

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201700482  2017-0608  2017/06/30  (事故発生地) 岡山県	ポータブル電源（リチウムイオン）  高山企画（株）  P S 5 B	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品の円筒形リチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	当該製品を製造した中国の事業者であるメイワンパワー新エネルギー（有）は、再発防止措置として、2018年（平成30年）2月からホームページに情報を掲載するとともに、当該製品に付属しているACアダプターの無償交換を実施している。なお、経済産業省では、2018年（平成30年）2月14日付けでホームページに情報を掲載し、ネットショッピングモール等への注意喚起を実施している。	(受付:2017/11/07)
A201700754  2017-2236  2018/02/08  (事故発生地) 埼玉県	電気式床暖房  ミタケ電子工業（株）  F L 2 - 3 4 8 5	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、薄い樹脂製シートに発熱体を印刷し、導電性の接着剤によって電極を接続し、発熱体に通電することによって床面を暖かくするもので、接着剤によって接続された電極が上面（床板）の外力の影響を受けやすかったことにより、電極部の接着剤がはがれて接触不良となり、異常発熱して床面から発煙と焦げに至ったものと推定される。	ミタケ電子工業（株）は、事故の再発防止を図るため、2010年（平成22年）10月25日より、同社のホームページにおいて、当該製品の電極部の接着不良や当該製品の取扱いの仕方（施工不良等）によって発煙等の不具合が発生する旨掲載し、広く使用者に対して無償点検を行う旨、注意喚起を実施している。	(受付:2018/02/20)
A201800089  2018-0269  2018/04/23  (事故発生地) 神奈川県	電気炊飯器  (株)日立ホームテック（現 日立グローバルライフソリューションズ（株））  R Z - V S 1 0	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、内部配線のコードリール接続部付近から出火したものと推定されるが、断線部の焼損が著しく、一部が焼失して確認できなかったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2018/05/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201800103  2018-0326  2018/03/21  (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器  ミスターカード(株)  EP7000	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○使用者は当該製品を事故発生の数日から数週間前に充電した後、リュックサックに入れて持ち歩いており、事故発生時は充電はしていなかった。○当該製品のアルミ製外郭に著しい打痕、変形等の痕跡は確認できなかったが、焼損が認められた。○内蔵リチウムポリマー電池セルは著しく焼損していた。○内部の制御基板は残存しており、基板の欠損、穴空き等は認められなかった。○同等品による動作確認の結果、充電は正常に終了した。●当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2018/05/31)
A201800316  2018-0862  2018/08/17  (事故発生地) 大阪府	スピーカー(天井埋込式)  ボーズ(株)(現 ボーズ(同))  DS40F	店舗で天井に設置されていた当該製品が落下し、負傷した。          (重傷)	当該製品は、天井に固定する樹脂製部品の強度が不足していたため、設置時に想定より強い力で締め付けられた際に破損し、落下に至ったものと推定される。	輸入事業者であるボーズ(同)は、事故の再発を防ぐため、2019年(令和元年)7月19日からホームページに情報を掲載し、当該型式品を含む対象製品の無償交換及び落下を防ぐ安全ケーブルを取り付ける対応を実施している。	(受付:2018/08/30)
A201800338  2018-0885  2018/07/25  (事故発生地) 岡山県	発電機(カセットボンベ式、携帯型)  三菱重工メイキエンジン(株)  MGC900GB	当該製品に装着した他社製のカセットボンベが破裂する火災が発生し、1名が軽傷を負った。          (火災)	使用者が誤って当該製品と同型品を近接して設置したため、運転中の同型品の排気ガスが当該製品の開口部を通じて内部に侵入したことで、当該製品に装填されていたカセットボンベが過熱され、破裂に至ったものと推定されるが、取扱説明書において、他の熱源が存在する場合にカセットボンベが過熱されるおそれがある旨の記載が十分でなかったことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業者である三菱重工メイキエンジン(株)は、2019年1月生産分から排気ガス出口周辺に近接設置に対する警告ラベルを貼付するとともに、2019年10月生産分からは本体上部にも警告ラベルを貼付している。	(受付:2018/09/05)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201800579  2018-1601  2018/12/06  (事故発生地) 東京都	電気接着器（フィルム包装用）  ARC（株）  W455U	店舗で当該製品を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、電源スイッチ端子と電源コードのファストン端子の接続部で接触不良が生じ、異常発熱して焼損したものと推定されるが、端子部の焼損が著しく、詳細な状態が確認できなかったことから、接触不良が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2018/12/27)
A201800590  2018-1208  2018/10/23  (事故発生地) 新潟県	携帯電話機（スマートフォン）  Apple Japan（同）  iPhone 7 MNC M2J/A	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。     (火災)	当該製品内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して焼損に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、電池セルの詳細な状態が確認できなかったことから、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2018/12/28)
A201800597  2018-1607  2018/12/13  (事故発生地) 徳島県	電子レンジ  三洋電機（株）  EMO-KDH1	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、ドアスイッチに接続されているリード線のファストン端子のカシメ部で異常発熱し出火したものと推定されるが、焼損部が確認できず、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2018/12/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201800605  2018-1504  2018/12/19  (事故発生地) 島根県	換気扇（床下用）  エス・デイ・ケイ（株）（ セイホープロダクツ（株） ブランド）  BL-400（セイホープロ ダクツ（株）ブランド： 型式HB-400EX）	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。    (火災)	当該製品の内部部品から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/01/08)
A201800638  2018-1737  2018/11/26  (事故発生地) 東京都	調光器  松下電工（株）又はパナソ ニック電工（株）（現 パ ナソニック（株））  WN575259	飲食店の倉庫で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○当該製品は、外郭ボディ成形品の中央部分付近を中心に著しく焼損していた。○内部基板は炭化が進行しており、チョークコイル実装部分の基板は焼失し、トライアック実装部分の基板が損傷していた。○当該製品の調光部と配線状態は、出荷時の状態及び事業者の施工説明書で示された配線状態と異なっていた。○電気工事会社によると、当該製品の定格消費電力（500W）を超えた状態で使用されていたとのことであった。○施工説明書には、「負荷容量を超えて使用しない。」旨、記載されている。●当該製品は、定格を超えた状態で使用されていたことから、異常発熱が発生し、発火した可能性が考えられるが、詳細な使用状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/01/21)
A201800734  2018-1885  2019/02/10  (事故発生地) 北海道	電気ストーブ（パネルヒーター）  日本スティーベル（株）  CNS-200UJ	施設で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、内部のシーズヒーターが異常発熱したため、焼損に至ったものと推定されるが、ヒーターが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/02/22)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201800776  2018-2019  2019/02/25  (事故発生地) 東京都	ノートパソコン  パナソニック（株）  CF-NX2AWGCS	事務所で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、本体に装着していたバッテリーに内蔵の円筒形リチウムイオン電池セルが内部短絡して異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、パナソニック（株）は、当該製品を含む対象機種について、充放電の繰り返しにより搭載バッテリーの劣化が進行して内圧が上昇すると、異物が存在していた場合に内部短絡を生じて出火に至るおそれがあるとして、2018年（平成30年）3月28日にホームページに情報を掲載するとともに、2018年（平成30年）3月29日に新聞社告を行い、充電制御ユーティリティの設定を呼びかけ、2018年（平成30年）6月12日からはバッテリー診断・制御プログラムの配信を行っているが、当該製品にバッテリー診断・制御プログラムはインストールされていなかった。	(受付:2019/03/07)
A201800787  2018-2050  2019/02/24  (事故発生地) 東京都	ノートパソコン  パナソニック（株）  CF-SX2JDHYS	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、本体に装着していたバッテリーに内蔵の円筒形リチウムイオン電池セルが内部短絡して異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、パナソニック（株）は、当該製品を含む対象機種について、充放電の繰り返しにより搭載バッテリーの劣化が進行して内圧が上昇すると、異物が存在していた場合に内部短絡を生じて出火に至るおそれがあるとして、2018年（平成30年）3月28日にホームページに情報を掲載するとともに、2018年（平成30年）3月29日に新聞社告を行い、充電制御ユーティリティの設定を呼びかけ、2018年（平成30年）6月12日からはバッテリー診断・制御プログラムの配信を行っているが、当該製品にバッテリー診断・制御プログラムはインストールされていなかった。	(受付:2019/03/12)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201800790  2018-2054  2018/09/21  (事故発生地) 東京都	ヘアドライヤー  ヤーマン（株）  HC-9N	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。         (火災)	調査の結果、○使用者は、保管時に電源コードを本体に巻き付けるようなことはしていないとの申出内容であった。○当該製品の本体に焼損等の異常は認められなかったが、プロテクターの中央部が一部焼損していた。○焼損部の内部は、電源コードの一方の極の芯線が断線し、もう一方の極についても一部の素線が断線していたほか、プロテクター端部の一部の素線に断線が認められた。○本体側及び電源プラグ側のプロテクター間の電源コードに断線、乱れは認められなかったが、電源プラグ側のプロテクター端部で素線の乱れが認められた。○当該型式品は多数の電源コード断線事象が発生しており、3回にわたって本体側プロテクターの形状を変更していた。●当該製品は、電源コードが本体側プロテクター部で半断線して使用時に異常発熱し、片側の極が断線した際に生じたスパークにより出火に至ったものと推定されるが、詳細な使用状況が不明であり、当該製品の電源コードの耐屈曲性能が確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、半断線が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/03/12)
A201800835  2019-0025  2019/03/05  (事故発生地) 茨城県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）  東邦金属工業（株）  TH800R-14	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。         (火災)	当該製品の制御リレーから出火したものと推定されるが、焼損が著しく、リレーから出火した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/03/29)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900014  2019-0071  2019/03/24  (事故発生地) 和歌山県	電気冷蔵庫  東京芝浦電気(株)(現東芝ライフスタイル(株))  GR-2008T	事務所で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、長期使用(41年)により、始動リレーの接点が接触不良を起こし、異常発熱して出火に至ったものと推定される。	製造事業者である東芝ライフスタイル(株)は、2008年11月5日にプレスリリース等を行い、さらに、2009年1月28日にホームページに再掲載して、1983年以前に製造された電気冷蔵庫は電気部品の経年劣化によって発熱・発火のおそれがあるため、使用を中止するよう注意喚起を行っている。	(受付:2019/04/04)
A201900020  2019-0069  2019/03/30  (事故発生地) 北海道	凍結防止用ヒーター(水道用)  (株)小口製作所(日本電熱(株)ブランド)  SH-15(日本電熱(株)ブランド)	施設で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、設置施工時のヒーターの挟み込み等による外力を受けた箇所で異常発熱し、出火に至った可能性が考えられるが、詳細な設置状況が不明なこと、発熱線の一部が焼失して確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/04/05)
A201900030  2019-0096  2017/08/06  (事故発生地) 東京都	送風機  山崎産業(株)  E-103-DX	施設で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、運転コンデンサーが内部短絡して異常発熱し、出火したものと推定されるが、運転コンデンサーが焼失して確認できなかったことから、内部短絡が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である山崎産業(株)は、当該型式品において運転コンデンサーから出火に至るおそれがあるとして、2012年(平成24年)8月付けでホームページに情報を掲載するとともに、無償で点検及び保安機構付き運転コンデンサーに交換を実施しているが、当該製品が対象の製造番号か否か及び対策済みか否かは確認できなかった。	(受付:2019/04/09)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201900033  2019-0009  2019/03/22  (事故発生地) 鳥取県	テレビ(ブラウン管型)  シャープ(株)  31C-HV1	公的機関で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、長期使用(29年)により、基板の銅箔パターン間又はジャンパー線間のトラッキング現象により出火したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/04/09)
A201900052  2019-0157  2019/03/15  (事故発生地) 東京都	液晶ディスプレイモニター  日本サムスン(株)(現サムスン電子ジャパン(株))  245B plus	事務所で当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、電源基板上の力率改善用の電界効果トランジスタが故障したため、トランスに過電流が流れて異常発熱し、焼損したものと推定されるが、トランジスタが故障した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/04/18)
A201900060  2019-0188  2019/04/07  (事故発生地) 大阪府	電気こたつ  (株)ニトリ  ビンズN 9060 WW	当該製品を使用中、当該製品の脚部が外れ、天板が子供(6歳)の左足指に落下し、負傷した。   (重傷)	当該製品の天板裏にねじで回し付ける脚部の雄ねじの長さが1か所短く、脚部と天板の取付部の嵌合が浅かったこと、脚部の組立て時のねじの締め付けが緩く使用の過程で更に緩みが生じたこと等から、脚部が天板裏から脱落し、天板が横倒しとなって足に当たり負傷したものと推定される。なお、取扱説明書には、「こたつ脚に緩みやがたつきがないか、定期的に点検する。緩んだりがたついたりしたまま使用すると、けがや故障の原因となる恐れがある。」旨、記載されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/04/22)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201900066  2019-0102  2019/04/01  (事故発生地) 香川県	ウォーターサーバー  ミツワ電機工業(株) ((株) ドクターズチョイスブランド)  DCH2SV-H1 (株式会社ドクターズチョイスブランド)	当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品の電源基板上で絶縁不良が発生して焼損したものと推定されるが、製品内部の焼損が著しく、絶縁不良が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/04/23)
A201900068  2019-0128  2019/03/27  (事故発生地) 神奈川県	リチウム電池内蔵充電器  (株) ハイスピリット  pb-10000-p2	事務所のロッカー室で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品に内蔵のリチウムイオン電池セルの製造時に電極体に巻きずれが発生し、正極がはみだしていたため、その後の使用による充放電を繰り返したことで、電極幅方向端部において金属リチウムが析出したことにより、内部短絡して電池セルが焼損に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。 なお、輸入事業者である(株)ハイスピリットは、2017年に当該型式品の販売を終了しており、品質面を改善した別型式品を現在販売している。	(受付:2019/04/23)
A201900105  2019-0310  2019/05/05  (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器  ミスターカード(株)  EP14000	電車内で当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○かばんの中に入れていた当該製品から出火した。○当該製品のアルミ合金製外郭に局所的な打痕及び損傷等の痕跡は確認できなかったが、焼損が認められた。○内蔵のリチウムイオン電池セル3個のうち1個で電極体が著しく焼損していた。○充電制御基板に部品の脱落はなく、基材に穴空き、欠損等は認められなかった。○使用者によると、過去に当該製品を複数回落としたことがある、との申出内容であった。●当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/05/16)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900112  2019-0325  2019/04/29  (事故発生地) 神奈川県	リチウム電池内蔵充電器  (株) ユニーク  USB-C PB PRO 20K	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品内蔵のリチウムポリマー電池セルが内部短絡したため、異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/05/20)
A201900122  2019-0335  2019/05/12  (事故発生地) 青森県	充電器(草刈機用)  (株) サカソウインベント (株) 山善ブランド  LBC-2AJ120((株) 山善ブランド)	当該製品でバッテリーを充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A201900121と同一事故)          (火災)	当該製品の平滑用コンデンサーに不具合があったため、過電圧を生じて制御用トランジスタが短絡故障し、過充電保護機能が働かず、接続していたバッテリーへの充電が継続し、過充電状態になったリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火し、当該製品が類焼したものと推定される。	輸入事業者である(株) サカソウインベントは、事故の再発防止を図るため、2019年(令和元年)11月5日付けで、当該製品の平滑用コンデンサーに不具合があった場合にバッテリーが過充電されるおそれがあるとして、コンデンサー不具合時にバッテリーへの出力を遮断する回路を搭載した対策品に交換するリコールを実施している。	(受付:2019/05/22)
A201900125  2019-0368  2019/05/15  (事故発生地) 東京都	ノートパソコン  (株) 東芝(現 Dynabook(株))  dynabook R 731/C	事務所で火災報知機が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品はバッテリー内のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるDynabook(株)は、2020年(令和2年)7月31日より当該型式品を含む対象型式に対してバッテリー充電制御プログラムを自動配信するとともに、製品の落下や高温下での使用などの外部要因が加わった場合にバッテリーが過度な発熱に至るおそれがあるとして注意喚起を実施している。	(受付:2019/05/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201900157  2019-0429  2019/03/20  (事故発生地) 東京都	L E D ランプ（電球形）  (株) ヤザワコーポレーション  L D A 1 0 W H D	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、電源基板上のノイズ除去用セラミックコンデンサの不具合により、内部短絡が生じてコンデンサーが異常発熱し、焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/06/04)
A201900177  2019-0468  2017/07/25  (事故発生地) 東京都	携帯電話機（スマートフォン）  (株) コヴィア  C P - V L 5 A	事務所で当該製品のバッテリーを焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、バッテリー内のリチウムイオン電池セルが異常発熱し出火したものと推定されるが、焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/06/10)
A201900178  2019-0470  2019/05/25  (事故発生地) 神奈川県	リチウム電池内蔵充電器  (株) センチュリー  T C 8 7 1 0	当該製品を使用後にかばんの中に入れていたところ、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品の充放電制御用ICが故障して異常発熱したものと推定されるが、ICが故障した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/06/10)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900182  2019-0469  2017/01/01  (事故発生地) 東京都	電気式床暖房システム用 コントローラー  (株) アルシステム  Y L 2 C J	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、電源基板上のリレー接点部付近から出火したものと推定されるが、リレーの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/06/12)
A201900187  2019-0417  2019/05/09  (事故発生地) 広島県	電気シェーバー  マクセルイズミ (株)  I Z F - V 5 5	火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。     (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、異常発熱の原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/06/13)
A201900195  2019-0571  2019/02/13  (事故発生地) 新潟県	スピーカー (充電式)  ハーマンインターナショナル (株)  C H A R G E 2 P L U S G R A Y J N	当該製品を充電中、製品内部から発煙する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セル内部に異常発熱が生じて出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/06/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900199  2019-0575  2019/02/23  (事故発生地) 群馬県	LEDランプ（環形）  エコデバイス（株）  EFCL40LED-CZ /28N	寺院で当該製品を蛍光灯照明器具に装着して使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。（A201800775と同一事故）	当該製品は、器具接続ピンと基板との接続部が異常発熱して出火したものと推定されるが、接続ピン周辺の焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/06/18)
A201900208  2019-0403  2019/04/29  (事故発生地) 大分県	ヘアドライヤー  松下電工（株）（現 パナソニック（株））  EH512	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用（21年）により、内部に多量のほこりが堆積し、部分的に通気量が不十分となり、ヒーター線が異常過熱してたことで、ヒーター線が伸びた、又は変形しやすくなって何らかの衝撃でヒーター保持基板から外れたため、風洞に接触して短絡し、ヒーター線に過電流が流れて複数のヒーター線が溶断し、飛散したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/06/21)
A201900212  2019-0594  2019/05/31  (事故発生地) 千葉県	フードミキサー（ブレンダー）  アイリスオーヤマ（株）  HBL-200	当該製品を使用中、左手指を負傷した。	当該製品は、ブレンダーの軸を軸受に固定するための部品が脱落したため、使用中にブレンダー軸先端のブレードがブレードガードから突出し、使用者の指に当たったものと推定されるが、固定部品が脱落した時期及び原因が不明のため、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/06/21)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900218  2019-0609  2017/05/24  (事故発生地) 東京都	電子式冷蔵庫（ワイン用）  (株) ローネジャパン  KWS-12E	当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の制御基板の電解コンデンサーが容量低下したため、電源回路の複数の素子に異常電圧、過電流が印加されて異常発熱し、焼損に至ったものと推定されるが、当該製品の詳細を確認できなかったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/06/24)
A201900244  2019-0670  2019/06/24  (事故発生地) 静岡県	照明器具  和光電気(株)(現 東芝ライテック(株)) (東芝ライテック(株)ブランド))  FVH91242R (東芝ライテック(株)ブランド)	当該製品を使用中、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(17年)により、メイン基板上の電解コンデンサーの絶縁性能が低下したため、電解液が噴出し、回路の動作異常によりトランジスターが短絡破損したことで、抵抗に過電流が流れて焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/07/04)
A201900252  2019-0676  2019/06/16  (事故発生地) 神奈川県	照明器具(投光器、ソーラー充電式)  カバダ(株)  48LED	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のソーラーパネル部に内蔵のリチウムイオン電池セルが内部短絡したため出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/07/05)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900255  2019-0691  2019/06/17  (事故発生地) 北海道	タブレット端末  レノボ・ジャパン(株)  59434335	異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、○当該製品は、電源オフ状態で充電していたところ出火し、当該製品及び周囲の壁面を焼損した。○当該製品背面は、背面左側上部から中央にかけて外郭及び内部が焼損していたが、当該箇所にある基板等の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○背面下部ヒンジ部にあるバッテリー及び内蔵のリチウムイオン電池セルの著しい焼損が認められた。●当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、電池セルの詳細を確認できなかったため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/07/08)
A201900263  2019-0702  2019/06/27  (事故発生地) 高知県	ヘアアイロン  三木電器産業(株)  AH1-250	学校で当該製品の電源プラグ部及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、電源コードの設計を変更した際に、電源コードの耐屈曲性の強度が不足していたため、通常使用時の屈曲、引っ張り等により電源コードが半断線状態となり、短絡、スパークして出火したものと推定される。	輸入事業者である三木電器産業(株)は、2016(平成28)年7月19日付けでホームページに情報を掲載するとともに、販売店への通知及び告知チラシの配布を行い、対象ロットについて電源コードの無償交換を実施している。	(受付:2019/07/11)
A201900265  2019-0705  2019/05/14  (事故発生地) 静岡県	ヘアドライヤー  パナソニック(株)  EH-KN95	当該製品を使用中、当該製品から発煙し、周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、電源コードの回転式接続部端子内部の本体側刃受け金具と芯線を接続する金具の片極が破断し、異常発熱が生じて焼損したものと推定されるが、接点金具が破断した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/07/12)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900268  2019-0708  2019/07/04  (事故発生地) 千葉県	ノートパソコン  (株)東芝(現 Dynabook(株))  dynabook R 731/C	事務所で異音がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品のバッテリー内のリチウムイオン電池セルが内部短絡したため、異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるDynabook(株)は、2020年(令和2年)7月31日より当該型式品を含む対象型式に対してバッテリー充電制御プログラムを自動配信し、製品の落下や高温下での使用などの外部要因が加わった場合にバッテリーが過度な発熱に至るおそれがあるとして注意喚起を実施している。	(受付:2019/07/12)
A201900273  2019-0696  2019/06/19  (事故発生地) 兵庫県	扇風機(充電式、携帯型)  (株)ロア・インターナショナル  BLF16167	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱したため、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/07/17)
A201900279  2019-0742  2019/07/08  (事故発生地) 埼玉県	ノートパソコン  (株)東芝(現 Dynabook(株))  dynabook Satellite B351/W2JC	事務所で当該製品を溶融する火災が発生した。	当該製品は、ACアダプターのDCプラグ樹脂において、難燃剤に使用されていた赤リンの耐水性に不具合があったため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間が短絡して異常発熱が生じ、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるDynabook(株)は、当該型式品を含むパソコン用ACアダプターのうち、2011年(平成23年)2月、3月及び6月製造分については、2018年(平成30年)6月22日からリコールを実施し、対象ACアダプターの無償交換を行っているが、当該製品のACアダプターはリコール対象外であった。	(受付:2019/07/18)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900280  2019-0743  2019/07/11  (事故発生地) 和歌山県	空気圧縮機（充電式）  (株) テレビショッピング 研究所  A H O O 1	当該製品を充電中、爆発を伴う火災が発生した。          (火災)	当該製品のバッテリー内のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/07/19)
A201900298  2019-0750  2019/07/14  (事故発生地) 三重県	照明器具（投光器、充電式）  徳豊商事（株）  R 1 4 6	宿泊施設で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は本体に過充電保護機能を有していなかったため、出力電圧の高い異なる製品のACアダプターを接続した際に、当該製品に取り付けられたリチウムイオン電池セルが過充電状態となって異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者である徳豊商事（株）では、事故の再発防止を図るため、2019年（令和元年）7月5日にホームページに情報を掲載し、対象製品の回収を実施している。	(受付:2019/07/24)
A201900307  2019-0796  2019/07/20  (事故発生地) 東京都	エアコン  三菱重工業（株）（現 三菱重工サーマルシステムズ（株））  S R K 2 2 Z 1 - W	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、ファンモーターのコネクター部でトラッキング現象が生じ、異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、コネクター部の焼損が著しく、エアコン洗浄による洗浄液がコネクター部に付着した可能性もあることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/07/26)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900312  2019-0654  2019/06/30  (事故発生地) 愛知県	タブレット端末  Apple Japan (同)  PM172J/A	事務所で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品の内蔵バッテリーのリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/07/29)
A201900320  2019-0724  2019/07/12  (事故発生地) 岡山県	I H調理器  松下電器産業(株) (現パナソニック(株))  KZ-MS32B	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	調査の結果、○当該製品を使用後、操作パネル付近から発煙し、その後わずかな炎が確認され、周囲を焼損したとの使用者の申出内容であった。○当該製品は前面の操作パネルから内部の電装ボックスにかけて焼損していた。○電装ボックス内の制御基板は著しく焼損し、一部が焼失していた。○その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品内部に油ごみの付着が認められた。●当該製品は、制御基板の焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/07/30)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900330  2019-0843  2019/03/11  (事故発生地) 沖縄県	電気洗濯乾燥機  (株)日立製作所(現 日立グローバルライフソリューションズ(株))  NW-D8AX	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。     (火災)	当該製品の内蓋上にこぼれた洗剤が外槽部に流れ込み、ヒーターリード線に付着して芯線が腐食し、脱水時等の振動により断線して短絡が生じて、近傍の樹脂製品に着火し、出火に至ったものと推定される。	製造事業者である日立グローバルライフソリューションズ(株)は、当該製品を含む対象機種について、2005年(平成17年)12月からヒーターのリード線断線に関してホームページに掲載するとともに、新聞社告、DMの発送等により、注意喚起を行い、無料点検・修理を実施している。また、2013年(平成25年)10月からホームページをリニューアルし、リコール製品の検索を容易にするとともに、注意喚起チラシを作成し、販売店を通じ、また、同社製品全般の修理・点検時等に配布している。さらに、2015年(平成27年)2月から購入頻度の高い交換部品に当該リコール品の改修チラシを同梱して、引き続き、無償点検・改修の呼び掛けを行っている。	(受付:2019/08/01)
A201900353  2019-0889  2019/07/21  (事故発生地) 静岡県	電気洗濯乾燥機  日立アプライアンス(株) (現 日立グローバルライフソリューションズ(株))  BW-D8SV	当該製品を溶融する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、内部配線で短絡が生じて異常発熱し、周囲の樹脂が溶融、焼損したものと推定されるが、短絡が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/08/08)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900367  2019-0906  2019/07/29  (事故発生地) 東京都	携帯型音楽プレーヤー  Apple Japan (同)  MA477J/A	事務所で当該製品を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品のリチウムポリマー電池セルが異常発熱したため、出火に至ったものと推定されるが、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/08/13)
A201900371  2019-0914  2019/08/07  (事故発生地) 岡山県	ノートパソコン  (株) ユニットコム  IN8i-15P3200-i3-TG	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、バッテリーの円筒形リチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	製造事業者である(株)ユニットコムは、事故の再発防止を図るため、2019年(令和元年)12月9日付けでホームページに情報を掲載し、対象製品のバッテリーの取り外し及び充電制御対策用制御プログラムの更新を呼びかけるとともに、2020年(令和2年)1月8日からバッテリーの無償交換を実施している。	(受付:2019/08/15)
A201900372  2019-0915  2019/07/00  (事故発生地) 東京都	蛍光灯  東芝ライテック(株)  EFG25EL/20-ZJ	当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用(11年)による発光管の寿命によって発光管特性が変動したことで、点灯回路にかかる負荷が上昇し、フィルムコンデンサーに過負荷がかかり故障して、発煙に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である東芝ライテック(株)は、当該製品を含む対象製品について、ランプ寿命末期にランプ内圧が上がることがあり、その際ランプカバーが落下するおそれがあることから、事故の再発防止を図るため、2012年(平成24年)6月14日にウェブサイトへ情報を掲載し、対象製品について無償製品交換を実施しており、当該製品は未回収品であったが、事故発生時ランプカバーは外れていなかった。	(受付:2019/08/15)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁日 受付年月日
A201900378  2019-0918  2019/06/20  (事故発生地) 神奈川県	ノートパソコン  (株)東芝(現 Dynabook (株))  dynabook R 730/E27BR	火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。     (火災)	当該製品は、ACアダプターのDCプラグ樹脂において、難燃剤に使用されていた赤リンの耐水性に不具合があったため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間が短絡して異常発熱が生じ、出火に至ったものと推定されるが、バッテリーの焼損が著しく、リチウムイオン電池セルからの出火の可能性もあることから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるDynabook(株)では、当該型式品を含むノートパソコンに付属の一部のACアダプターについて、製造上の不具合により、DCプラグ部の絶縁性能が低下し、異常発熱して発火に至るおそれあるとして、2018年(平成30年)6月22日にホームページに情報を掲載するとともに、同月25日に新聞社告を行い、パソコンに同梱またはオプションとして販売、修理交換された対象ACアダプターの無償交換を行っている。	(受付:2019/08/16)
A201900381  2019-0924  2019/08/06  (事故発生地) 東京都	電気洗濯機  シャープ(株)  ES-A70SC	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、洗濯用モーターリード線の固定部付近でリード線の被覆が損傷したため、使用に伴い絶縁性能が低下し、短絡して出火したものと推定されるが、リード線固定用結束バンドが確認できず、リード線の被覆が損傷した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/08/16)
A201900400  2019-0956  2019/08/09  (事故発生地) 東京都	タブレット端末  レノボ・ジャパン(株)  59428422	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○当該製品は、電源ボタンが溶けて黒く焦げ、広範囲にすすが飛び散っていた。○事故発生時、当該製品は充電後、電源を切って棚に置いていた。○リチウムイオン電池セルは、電源ボタン近傍に内蔵されていた。○当該製品を確認できず、電池セルの詳細な状態は確認できなかった。●当該製品は、バッテリー内のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、当該製品を確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/08/21)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900406  2019-0930  2019/08/08  (事故発生地) 山口県	冷風機  ハイアールジャパンセールス(株)  MJ-ASP H25F	飲食店の倉庫で当該製品を延長コードに接続していたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の電源プラグは3つ口の延長コードに接続された状態で、当該製品の樹脂製天面部に置かれていた。○事故発生時、当該製品は通電されていたが、運転スイッチはオフで運転停止状態であった。○防犯カメラの映像によれば、事故発生時、当該製品天板部にスパークによる発光が認められた。○延長コードに接続された電源プラグの栓刃の1本はプラグ付け根にて溶断し、もう一方の栓刃と対応する延長コードの刃受金具は焼失し確認できなかった。●当該製品の電源プラグと延長コードの接続部から出火したものと考えられるが、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/08/22)
A201900416  2019-0987  2019/08/21  (事故発生地) 大阪府	スチームアイロン  (株)グループセブジャパン  177060	当該製品から発煙する火災が発生した。	当該製品は、サーモスタットの接点が溶着してヒーターが異常発熱した際、温度ヒューズが切れなかったため、本体が溶融して発煙したものと推定されるが、温度ヒューズが切れなかった原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/08/28)
A201900423  2019-0988  2019/08/13  (事故発生地) 富山県	タブレット端末  レノボ・ジャパン(株)(現レノボ・ジャパン(同))  59428222	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品のバッテリーのリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	輸入事業者であるレノボ・ジャパン(同)は、事故の再発防止を図るため、2020年(令和2年)5月12日からホームページに情報を掲載し、当該製品の充電制御機能に係るソフトウェアアップデートを実施するとともに、一部のバッテリーパックについては無償検査及び交換を実施している。	(受付:2019/08/29)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201900429  2019-0997  2017/01/16  (事故発生地) 東京都	LEDランプ (環形)  エコデバイス (株)  ECR373-020DK 57	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、LED点灯回路の電界効果トランジスタが異常発熱し、焼損したものと推定されるが、当該製品を確認できなかったことから、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	当該製品は販売を終了しているが、現行品については単体部品不良を低減するため、部品メーカーから定期的な試験データの入手及び部品受け入れ検査時のロット別サンプル数を大幅に増やし、再発防止に取り組んでいる。	(受付:2019/08/30)
A201900431  2019-1025  2019/08/04  (事故発生地) 北海道	扇風機  東京芝浦電気(株) (現 東芝ホームテクノ(株))  SF-35E	事業所で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、長期使用(50年)により、モーター巻線の絶縁性能が低下してレイヤショートが生じて、出火に至ったものと推定される。	製造事業者である東芝ホームテクノ(株)は、事故の再発防止を図るため、長期使用の扇風機について、電気部品の経年劣化によって発煙、出火し、火災に至るおそれがあることから、2007年(平成19年)9月7日から「長年ご使用の扇風機についてのお知らせとお願ひ」として、扇風機の使用に当たっての注意事項をホームページに掲載し、異常に気付いたら直ちに使用を止め、販売店等に相談するよう呼び掛けている。また、2008年(平成20年)6月より関係工業会において、経済産業省と協力し、扇風機を含む長期使用の家電製品に関する「全国世帯向け注意喚起の保存版チラシ」を作成し、全国の各地方自治体の支援の元、消費者に直接配布している。	(受付:2019/09/02)
A201900433  2019-1031  2019/08/22  (事故発生地) 奈良県	電気洗濯機  湖南電機(株) (アクア(株)ブランド)  AQW-N45 (アクア(株)ブランド)	当該製品を使用中、当該製品の内部部品を熔融する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、脱水モーター起動用コンデンサの不具合により、コンデンサー内部で絶縁不良による短絡が発生して異常発熱し、発煙に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/09/02)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日月	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900436  2019-0978  2019/08/23  (事故発生地) 香川県	食器乾燥機付流し台  タカラスタンダード(株)  CDND-180A	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。         (火災)	当該製品のリレー端子と制御基板のはんだ接続部が接触不良となり、異常発熱が生じて出火したものと推定されるが、リレー端子及び基板の接続部の焼損が著しく、接触不良が発生した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/09/02)
A201900442  2019-1029  2019/07/13  (事故発生地) 神奈川県	電子式冷蔵庫(ワイン用)  (株)デバイススタイルホールディングス(現(株)デバイススタイルが窓口対応)  CD-7	当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。         (火災)	当該製品は、電源基板の平滑用コンデンサーに不具合があったため、過負荷状態となったトランジスタが短絡故障し、基板上のIC等の電子部品に過電流が流れて焼損したものと推定される。	当該型式品において傾向的に多発している事象ではないことから、既販品への措置は現状予定していないが、今後製造、販売する製品については、第三者認証機関での追加的な試験の可否を含め、検討中である。	(受付:2019/09/04)
A201900444  2019-1038  2019/08/30  (事故発生地) 神奈川県	リチウム電池内蔵充電器  ベロフジャパン(株)  JSA001B	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。         (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/09/04)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201900446  2019-1030  2019/08/25  (事故発生地) 島根県	扇風機  コーナン商事（株）  KMK-3119M	宿泊施設の厨房で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、首振り運転時に内部配線に引っ張り応力が繰り返し加わったため、芯線の一部が断線し、使用時の首振り運転に伴い断線が進行して接触不良により異常発熱し、モーターリード線の異極間で短絡、スパークし、出火に至ったものと推定される。なお、故障していたにもかかわらず、使用を継続したことも事故発生に影響したものと考えられる。	輸入事業者であるコーナン商事（株）は、事故の再発防止を図るため、2019年（令和元年）11月13日付けでホームページに情報を掲載し、当該型式品について回収及び返金を実施している。	(受付:2019/09/04)
A201900449  2019-1044  2019/08/17  (事故発生地) 青森県	液晶テレビ  (株)東芝(現 TVS REGZA (株))  42Z2	当該製品を使用中、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品はノイズ除去用のセラミックコンデンサーに内部短絡が生じて破損し、発煙したものと推定されるが、内部短絡に至った原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/09/05)
A201900450  2019-1045  2019/03/26  (事故発生地) 群馬県	電気ストーブ（オイルヒーター）  デロンギ・ジャパン（株）  H110812TC	当該製品を使用中、当該製品からオイルが噴出し、足に火傷を負った。    (重傷)	当該製品は、放熱フィンに溶接不良があったため、使用に伴う熱ストレスで溶接部が破損して加熱されたオイルが噴出し、事故に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるデロンギ・ジャパン（株）は、溶接部においてオイル漏れ等が発生した場合は製品交換又は無償修理を行う旨、ホームページ上に情報を掲載するとともに、2005年（平成17年）途中製造分から、「スポット溶接電流及び端子形状の管理と作業者の再教育」「全数に対する耐圧・気密試験の実施」「定期的な破壊試験の実施」といった製造工程における管理等の強化を実施している。	(受付:2019/09/05)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201900453  2019-1052  2019/08/23  (事故発生地) 静岡県	タブレット端末  レノボ・ジャパン(株)( 現 レノボ・ジャパン(同 ))  59426280	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、バッテリー内部のリチウムイオン電池セルが異常発熱したため、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者であるレノボ・ジャパン(同)は、事故の再発防止を図るため、2020年(令和2年)5月12日からホームページに情報を掲載し、当該製品の充電制御機能に係るソフトウェアアップデートを実施するとともに、一部のバッテリーパックについては無償検査及び交換を実施している。	(受付:2019/09/05)
A201900463  2019-0977  2019/08/07  (事故発生地) 兵庫県	ヘアドライヤー  (株)心一  SM-D5250	当該製品を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、スイッチの可動切片の1つが変形していたため、ファンモーターの接点が接触せず、モーターが回転しなかったことにより、ヒーターが異常発熱して周囲の樹脂が過熱したものと考えられる。	輸入事業者である(株)心一は、2020年(令和2年)7月14日よりホームページに情報を掲載し、当該型式品の回収及び返金を実施している。	(受付:2019/09/09)
A201900467  2019-1081  2019/08/31  (事故発生地) 高知県	ヘアアイロン  三木電器産業(株)  AH1-250	当該製品を使用中、当該製品の電源プラグ部を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、電源コードの設計を変更した際に、電源コードの耐屈曲性の強度が不足していたため、通常使用時の屈曲、引っ張り等により電源コードが半断線状態となり、短絡、スパークして出火したものと推定される。	輸入事業者である三木電器産業(株)は、2016(平成28)年7月19日付けでホームページに情報を掲載するとともに、販売店への通知及び告知チラシの配布を行い、対象ロットについて電源コードの無償交換を実施している。	(受付:2019/09/10)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900471  2019-1089  2019/08/11  (事故発生地) 神奈川県	電気冷蔵庫  (株)日立製作所(現 日立グローバルライフソリューションズ(株))  R-S39MV6	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。           (火災)	調査の結果、○当該製品は、本体背面下部の機械室及びその上部が著しく焼損していた。○機械室のAC100Vが印加される内部配線は、基板からの配線との接続コネクタが焼失していたほか、複数箇所での断線し、断線部に溶融痕は認められなかった。○機械室内に大量のごみ及び小動物の糞が認められた。○電源コードは口出し部から0.6～1.2mの間で複数箇所が断線して一部が欠損していたほか、断線部に溶融痕が認められた。○圧縮機用電気部品、機械室ファンモーター、制御基板等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は、製造から24年経過していた。●当該製品は機械室周辺から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/09/11)
A201900482  2019-1123  2019/09/03  (事故発生地) 神奈川県	照明器具  日本電気ホームエレクトロニクス(株)(現(株)ホタルクスが事業承継)  6C40-K	当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、長期使用(26年)により、安定器の一次巻線の絶縁性能が低下したため、レイショートが生じて異常発熱し、焼損に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、(株)ホタルクス及び(一社)日本照明工業会は、ホームページに点検・交換の推奨時期、耐用年数を表示するとともに長期使用の製品に関する注意喚起を実施している。	(受付:2019/09/13)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201900493  2019-1137  2019/07/21  (事故発生地) 大分県	液晶テレビ  シャープ(株)  LC-60G7	当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、電源回路の一次側にあるセラミックコンデンサーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて破損、発煙したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/09/17)
A201900496  2019-1103  2019/08/30  (事故発生地) 岡山県	ポータブル電源(リチウムイオン)  (株)エムケートレーディング  HY-1100	事務所で当該製品を充電中、当該製品から発煙する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)エムケートレーディングは、事故の再発防止を図るため、2020年8月31日より購入者にダイレクトメールを送信し、対象製品の回収を実施している。	(受付:2019/09/18)
A201900506  2019-1156  2019/07/12  (事故発生地) 沖縄県	エアコン(室外機)  シャープ(株)  AU-B25DH	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(28年)により、運転コンデンサーの接続端子等がさびて腐食が進み、端子接続部で接触不良が発生し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/09/20)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900509  2019-1164  2019/09/02  (事故発生地) 福島県	電子レンジ  (株)ダガス(倒産)  DMW-P125K	当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品はタイマー付近の焼損が著しく、タイマー周辺から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)ダガスは2016年8月30日に事業を清算をしている。	(受付:2019/09/24)
A201900510  2019-1160  2019/09/14  (事故発生地) 東京都	電気洗濯乾燥機  日本ゼネラル・アプライアンス(株)(ワールプール社メイトッグブランド)  MW174140JA(ワールプール社メイトッグブランド)	当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、乾燥時に発生する衣類のほこり等のごみが、乾燥経路を通じてヒーター部に到達するのを防ぐための仕組みが不十分であったため、ヒーター部にごみ等が堆積し、乾燥運転中に発煙したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である日本ゼネラル・アプライアンス(株)は、事故の再発防止を図るため、既販品についてはホームページ上にて注意喚起文を掲載するとともに、販売店に対し、「衣類に付着したペットの毛を落とさずに乾燥運転を行うと機械内部に堆積することがあり、それらがヒーターに触れると焼損する可能性がある。」旨、周知することとした。また、在庫品及び今後輸入する製品については、「ペットの毛が付着した衣類は必ず取り除いてから運転を行う。」旨、取扱説明書及び本体ラベルに記載することとした。	(受付:2019/09/24)
A201900523  2019-1198  2019/09/12  (事故発生地) 東京都	電子レンジ  シャープ(株)  RE-CE3-KW	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、高圧トランスの二次側巻線にレイヤショートが生じて異常発熱し、焼損に至ったものと推定されるが、レイヤショートが生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/09/26)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900549  2019-1252  2019/09/23  (事故発生地) 静岡県	照明器具  アイリスオーヤマ(株)  CL12D-5.0	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、電源基板上の平滑用フィルムコンデンサーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて電源回路に過電流が流れ、コンデンサー及び周辺の部品が焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/10/03)
A201900551  2019-1203  2019/09/24  (事故発生地) 群馬県	電子レンジ  ツインバード工業(株)  DR-D259	当該製品を使用中、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は高圧トランスの二次側巻線の絶縁不良により、レイヤショートが生じ、発熱、発煙に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるツインバード工業(株)は、当該型式品については2015年(平成27年)4月に生産終了したが、同型の高圧トランスについては、2015年(平成27年)8月に自社(中国の製造委託先)の製造工程の改善を行っている。	(受付:2019/10/04)
A201900552  2019-1254  2019/09/21  (事故発生地) 熊本県	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用)  オムロン(株)(現 オムロンソーシアルソリューションズ(株))(京セラ(株)ブランド)  PVN-403F(京セラ(株)ブランド)	当該製品の内部部品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、電解コンデンサーのプラス端子部が異常発熱し、出火に至ったものと考えられるが、電解コンデンサーのプラス端子及びプラス端子周辺の基板が焼失して確認できないことから、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/10/04)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201900557  2019-1269  2019/09/24  (事故発生地) 北海道	照明器具  オーデリック(株)  XG259011	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品に内蔵された直流電源装置において、水分の浸入によるトラッキング現象又ははんだ付け不良による異常発熱により出火したものと推定されるが、基板の一部が焼失して確認できなかったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/10/07)
A201900559  2019-1271  2019/09/06  (事故発生地) 宮城県	ACアダプター(スマートフォン用)  ラディウス(株)、(株) 大創産業ブランド)  200円充電器-3(株) 大創産業ブランド)	当該製品に他社製のUSBケーブルを接続して携帯電話機(スマートフォン)を充電中、当該製品を溶融する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の樹脂製外郭は溶融し、穴空きが認められた。○内部の一次側基板の焼損が著しく、ヒューズ抵抗及び制御用ICは焼損により基板から脱落し、基板の一部が焼失していた。○充電していた携帯電話機及び接続された他社製USBケーブルは、急速充電に対応している。○取扱説明書には、「1A以上の機器は使用不可。」の旨、記載されている。 ●当該製品は、内部の基板から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/10/07)
A201900561  2019-1273  2019/09/17  (事故発生地) 東京都	照明器具  アイリスオーヤマ(株)  CL12DL-E1	当該製品のスイッチを入れたところ、周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、電源基板上に取り付けられた電子部品が誤動作又は故障したため、下段に位置する電子部品が発熱して基板が焼損し断続的なスパークにより出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/10/07)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費費者庁 受付年月日
A201900571  2019-1266  2019/10/03  (事故発生地) 兵庫県	エアコン  三菱重工業(株)(現 三 菱重工サーマルシステムズ (株))  SRK22Z1-W	宿泊施設で当該製品を使用中、当該製 品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、ファンモーターコネクタ一部で 異常発熱が生じたため、出火したものと推定さ れるが、コネクタ部の焼損が著しく、異常発 熱が生じた原因の特定には至らなかった。	三菱重工サーマルシステムズ(株)は、 事故の再発防止を図るため、当該製品を含 む対象機種について、2018年(平成 30年)1月11日付けで同社ホームペー ジに情報を掲載するとともに、同年5月 30日には対象範囲を追加し、対象製品に ついて無償で点検、改修を実施している。 なお、当該宿泊施設には当該製品のほか に26台の対象製品が設置されていたが、 2019年(令和元年)10月7日に点検 改修を実施している。	(受付:2019/10/08)
A201900580  2019-1311  2019/08/27  (事故発生地) 東京都	スピーカー(充電式)  ハーマンインターナシヨナ ル(株)  CHARGE3SQUAD JN	当該製品を他社製のUSBケーブル及 び充電器に接続して充電中、当該製品内 部から発煙する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の内蔵リチウムイ オン電池セルから発煙した。○当該製品の外観は 、電池セル格納部分周辺が膨張していた。○内 蔵基板に変色等の異常は認められなかった。○ 当該製品は入手できず、詳細な調査はできな かった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電 池セルが異常発熱し、発煙したものと推定さ れるが、当該製品を確認できなかったことから、 製品起因か否かを含め、事故原因の特定には 至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2019/10/10)
A201900596  2019-1293  2019/10/04  (事故発生地) 岐阜県	スチームアイロン  ツインバード工業(株)  SA-4563	当該製品を溶融し、周辺を焼損する火 災が発生した。	当該製品は、本来の仕様と異なり温度ヒュー ズが取り付けられていなかったため、サーモス タットの接点が溶着して、ヒーターが異常発熱 しても通電が止まらず、焼損に至ったものと推 定される。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2019/10/11)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201900622  2019-1358  2019/09/11  (事故発生地) 千葉県	エアコン（室外機）  ダイキン工業（株）  2M60CV	集会所で当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の端子盤内部に封止されている銅板パターンが焼失していたことから、銅板パターン間で短絡やトラッキング現象が生じ、異常発熱して焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/10/16)
A201900675  2019-1426  2019/10/02  (事故発生地) 東京都	電気洗濯機  アクア（株）  AQW-GV80G	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の風呂水ポンプのモーターに不具合があったため、モーターがロックしモーター回路に過電流が流れて異常発熱し、ダイオードブリッジが焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/10/23)
A201900680  2019-1338  2019/10/01  (事故発生地) 京都府	照明器具（投光器、充電式）  (株)イチネンMTM  CTK-003	車両内で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱したため、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/10/25)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201900693  2019-1452  2019/01/20  (事故発生地) 静岡県	運動器具 (ルームランナー)  (株) 和才  A I O 1 0 2	当該製品を組み立てていたところ、当該製品の支柱が倒れ、右腕を負傷した。            (重傷)	当該製品の支柱のロック機構に異常はなく、支柱がロック状態であれば折りたたまれることはないことから、使用者が組立中に支柱のロック状態を確認せずに手を放したため、支柱が折りたたまれたものと推定されるが、支柱のロック状態の確認方法が取扱説明書等で明確に記載されていないことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、(株)和才は、今後、類似機種を販売する場合は、より分かりやすい取扱説明書とし、DVD映像等も付属することとした。	(受付:2019/10/25)
A201900706  2019-1207  2019/09/09  (事故発生地) 兵庫県	LEDランプ (環形)  慧光 (株)  P A I - 4 0	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。            (火災)	当該製品は、グロースターター方式の照明器具に工事不要で取付可能な製品であり、使用者がインバーター方式の照明器具に当該製品をそのまま接続して使用したため、基板上的FET (電界効果トランジスター) が異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、取扱説明書等の注意表示が不十分であったことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である慧光(株)は、ホームページにて「グロー球のないインバーター器具はそのまま交換できない。」旨、注意喚起を実施するとともに、製品には「誤った使用は故障や火災事故の原因になる。」旨、注意書きを追加している。	(受付:2019/10/28)
A201900735  2019-1458  2019/10/21  (事故発生地) 岐阜県	電子レンジ  (株) 東芝 (現 東芝ホームテクノ (株))  EMC-M20Y	施設で当該製品を使用中、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。            (火災)	当該製品は、長期使用(約17年)により、高圧トランスの二次巻線の絶縁性能が低下したため、レイヤショートが生じて異常発熱し、焼損に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/10/30)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201900747  2019-1528  2019/10/21  (事故発生地) 東京都	蛍光ランプ  NECライティング(株) (現 (株) ホタルクスが 事業承継)  EFD15EN/12	異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品の蛍光管のステムガラス部において異常発熱したため、近傍の樹脂製外殻が焼損したものと推定されるが、焼損部の詳細が確認できなかったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/11/05)
A201900749  2019-1530  2019/10/24  (事故発生地) 富山県	電気衣類乾燥機  (株) 東芝(現 東芝ライ フスタイル(株))  ED-D252	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用(31年)により、乾燥用ヒーターのPTC素子と電極との固定が緩み、接触不良となりスパークが発生し、周辺のほこりに着火してヒーターケースに延焼し、出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/11/05)
A201900751  2019-1531  2019/10/15  (事故発生地) 滋賀県	電気炊飯器  松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))  SR-TG18C	寮で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、IHコイル制御用絶縁ゲート型バイポーラトランジスタが異常発熱し、内部短絡が生じて出火したものと推定されるが、トランジスタの異常発熱の原因が、トランジスタの不良によるものか、長期使用によるヒートシンクへのほこりの付着に伴うトランジスタの放熱不足によるものかの特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/11/05)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201900774  2019-1580  2019/10/23  (事故発生地) 兵庫県	携帯電話機（スマートフォン）  シャープ（株）（KDDI （株）auブランド）  SHV33（KDDI（株） ）auブランド	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品のバッテリー内のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/11/08)
A201900800  2019-1617  2019/11/01  (事故発生地) 東京都	照明器具  日本電気シルバニア（株） （現（株）ホタルクスが 事業承継）  MR-4207-A	当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、長期使用（39年）により、安定器内部の充填材及び配線被覆の絶縁性能が低下したため、配線と金属ケース間で短絡が生じて異常発熱し、焼損に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/11/13)
A201900801  2019-1555  2019/11/03  (事故発生地) 島根県	照明器具（卓上型、充電式）  （株）オーム電機  DS-LD24AG-A	店舗で当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、リチウムイオン電池セルが異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱が発生した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/11/13)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900824  2019-1662  2019/08/15  (事故発生地) 埼玉県	送風機  鯛勝産業（株）  HX-104	施設で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は首振り運転の際、電源コードに負担のかかる構造であったため、電源コードの芯線が半断線状態となり、異常発熱して短絡、スパークが発生し、周辺樹脂への延焼に至ったものと推定されるが、当該製品の電源コード以外の状況が不明であることから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/11/21)
A201900845  2019-1699  2019/11/13  (事故発生地) 埼玉県	電子レンジ  ツインバード工業（株）  DMF20E	店舗の休憩室で当該製品を使用中、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、高圧トランスにおいて、二次側巻線の絶縁被膜に不具合があったため、巻線の絶縁性能が低下してレイヤショートが生じ、異常発熱して焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/11/26)
A201900850  2019-1713  2019/11/17  (事故発生地) 大阪府	照明器具  アイリスオーヤマ（株）  CL14DL-5.0-WFU	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、電源基板の平滑用フィルムコンデンサーに不具合があったため、フィルムコンデンサーが内部短絡し、焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/11/28)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201900859  2019-1720  2019/08/08  (事故発生地) 和歌山県	氷かき器（電動式）  (株) 中部コーポレーシ ョン  HC-S32A	飲食店の厨房で当該製品及び周辺を焼 損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、内部配線に複数の断線と溶融痕 が認められたことから、製品内部で短絡して出 火したものと推定されるが、焼損が著しく、短 絡した原因の特定には至らなかった。また、使 用者が電源スイッチを入れたままにしていたこ と、及び蓋開閉検知スイッチを意図的に作動し ないようにしていたことも事故発生に影響した ものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2019/11/29)
A201900861  2019-1722  2019/11/17  (事故発生地) 千葉県	エアコン（室外機）  東芝キャリア（株）（現 東芝ライフスタイル（株） ）  RAS-361PADR	当該製品を使用中、当該製品を焼損す る火災が発生した。    (火災)	当該製品は、圧縮機駆動用配線の制御基板接 続部で溶断して出火したものと推定されるが、 接続部の焼損が著しく、溶断した原因の特定に は至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2019/11/29)
A201900873  2019-1748  2019/11/18  (事故発生地) 岐阜県	電気温風機（セラミック ファンヒーター）  アイリスオーヤマ（株）  JCH-12D-D	当該製品を使用中、当該製品及び周辺 を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、メイン基板に接続されたヒータ ー用配線の接続端子に接触不良が生じたため、 異常発熱し、出火に至った可能性が考えられる が、メイン基板の焼損が著しく、確認できな かったことから、事故原因の特定には至らな かった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。 なお、輸入事業者であるア イリスオーヤマ（株）は、当該型式品につ いては、2018年（平成30年）4月 26日から、ヒーターと配線接続部の不具 合により接続部が発熱し、発火するおそれ があるとして無償交換対応を実施しており 、当該製品は未対策品であったが、当該製 品のヒーターと配線接続部に出火の痕跡は 認められなかった。	(受付:2019/12/02)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 日 受 付 年 月 日
A201900885  2019-1789  2019/11/14  (事故発生地) 東京都	サーキュレーター  (株)日立製作所(現 日立グローバルライフソリューションズ(株))  C-845	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、長期使用(51年)により、モーター巻線の絶縁性能が低下したため、レイヤショートが生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/12/05)
A201900889  2019-1794  2019/11/13  (事故発生地) 群馬県	IH調理器  アイリスオーヤマ(株)  IHK-W1-B	当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生した。    (火災)	当該製品の1400Wヒーター用平滑コンデンサーに不具合品が混入したため、コンデンサー内部で絶縁性能が低下し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるアイリスオーヤマ(株)は、当該フィルムコンデンサーについては、定格仕様アップによる安全率(ディレーティング)の改善等、品質向上の検討を進めている。	(受付:2019/12/05)
A201900891  2019-1796  2019/11/25  (事故発生地) 千葉県	ポータブル電源(リチウムイオン)  (株)イデア  SGR-CN26AH 3011NC	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	取扱説明書に「子どもやペットのいる場所での保管をやめる。子どもやペットがいる場所での使用を行う際はしっかりと目を離さず、本製品に近づけさせないようにする。」旨、記載し注意喚起を行うものとする。	(受付:2019/12/05)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900893  2019-1798  2019/11/25  (事故発生地) 大阪府	ノートパソコン  (株)東芝(現 Dynabook (株))  dynabook R 734/K	飲食店で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。      (火災)	当該製品のバッテリー内のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるDynabook (株)は、2020年(令和2年)7月31日より当該型式品を含む対象型式に対してバッテリー充電制御プログラムを自動配信し、製品の落下や高温下での使用などの外部要因が加わった場合にバッテリーが過度な発熱に至るおそれがあるとして注意喚起を実施している。	(受付:2019/12/05)
A201900901  2019-1803  2019/10/27  (事故発生地) 愛知県	照明器具  日本電気ホームエレクトロニクス(株)(現 (株)ホタルクスが事業承継)  QF-2424	当該製品を焼損する火災が発生した。      (火災)	当該製品は、長期使用(28年)により、プルスイッチの回転子と回転板の間で接触不良が生じて異常発熱し、周囲の樹脂を焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/12/06)
A201900904  2019-1805  2019/09/12  (事故発生地) 兵庫県	照明器具  中野電器(株)(小泉産業(株)ブランド)  KDR-4201(推定) (小泉産業(株)ブランド)	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。      (火災)	当該製品は、長期使用(43年)により、安定器の巻線の絶縁性能が低下したため、レイヤショートが生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、コイズミ照明(株)及び(一社)日本照明工業会は、ホームページに点検・交換の推奨時期、耐用年数を表示するとともに、長期使用の製品に関する注意喚起を実施している。	(受付:2019/12/06)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900912  2019-1657  2019/11/02  (事故発生地) 福井県	電気ひざ掛け  (株) MOONSHOT  TK-HP2412	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、コントローラー内部基板のトリアック端子がはんだ付け不良により短絡していたため、温度制御及びタイマーが機能しなくなり、ひざ掛け本体が過熱し出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株)MOONSHOTは、事故の再発防止を図るため、購入者に対し、コントローラーのタイマーが機能するか、設定温度よりも高温にならないかを確認する旨、ダイレクトメールを配信し、不良品については回収・返金の対応を行っている。	(受付:2019/12/10)
A201900915  2019-1820  2019/09/10  (事故発生地) 東京都	LEDランプ(環形)  慧光(株)  PAI-40B-C	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、制御基板上のトランジスタ周辺の銅箔パターン及び部品端子間等が絶縁低下して焼損したものと推定されるが、絶縁低下した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である慧光(株)は、2016年(平成28年)以降当該型式品の販売を中止するとともに、2013年(平成25年)から2016年(平成28年)に販売された製品についてはホームページにて使用を中止する旨、注意喚起を実施している。	(受付:2019/12/10)
A201900921  2019-0810  2019/06/16  (事故発生地) 大阪府	イヤホン(コードレス式、マイク付、リチウムイオンバッテリー内蔵)  ソウシア商事(株)  S8PLUS	当該製品を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のケースに内蔵されたリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/12/10)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201900924  2019-1838  2019/11/21  (事故発生地) 広島県	電気洗濯乾燥機  東芝家電製造(株)(現 東芝ライフスタイル(株) )  TW-130VB	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品の乾燥機能を使用中に 出火し、上部に著しい焼損が認められた。○ ヒーター上部にある温度ヒューズが切れており 、サーマルスイッチの接続端子に溶融が認めら れた。○ヒーター上部の電気部品以外に出火の 痕跡は認められなかった。○ドラム内に乾燥中 の衣服が残っていたが、焼損していなかった。 ○当該製品は約11年間屋内で使用された後、 事故発生の2～3年前に屋外の屋根のあるカー ポートに移動されて、雨風が当たる場所に設置 されていたが、不使用時はカバーが掛けられて おり、雨水が浸入した痕跡は確認できなかった 。○当該製品は14年間で67回のエラーが記 録されていたが、修理せずに使用を続けていた 。●当該製品のサーマルスイッチの接続端子が 異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼 損が著しく、事故発生以前の詳細な使用状況が 不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因 の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2019/12/12)
A201900925  2019-1829  2019/12/04  (事故発生地) 岐阜県	ノートパソコン  NECパーソナルコンピ ュータ(株)  PC-LL750HS3E W	当該製品を充電中、当該製品及び周辺 を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のバッテリー内部のリチウムイオン 電池セルが内部短絡し、異常発熱して出火した ものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく 、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2019/12/12)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900927  2019-1841  2019/11/25  (事故発生地) 秋田県	温水洗浄便座  松下電工(株)(現 パナソニック(株))  CH705S	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内部の電源コード又は制御基板から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/12/12)
A201900935  2019-1837  2019/12/04  (事故発生地) 東京都	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用)  日本電池(株)(現(株)GSユアサ)  LBSC-4.5-S3CF	公衆トイレの物置で当該製品から発煙する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、コンデンサーのはんだ付け箇所と銅箔パターン間で接触不良が発生し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく確認できない部品があったこと、及び当該製品上方の天井に結露や雨だれのような痕跡が認められ、当該製品内部へ結露水等が浸入した可能性も考えられることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/12/13)
A201900936  2019-1847  2019/12/02  (事故発生地) 東京都	照明器具  NECライティング(株)(現(株)ホタルクスが事業承継)  7L107	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、引きひもスイッチを点灯位置にしたまま壁スイッチで電源オン、オフが行われており、長期使用(16年)により、引きひもスイッチの接点部が酸化して接触抵抗が高くなり、異常発熱して焼損に至ったものと推定されるが、取扱説明書に長期間引きひもを操作しないことによるリスクとして故障しか記載されていないことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/12/13)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900944  2019-1866  2019/12/05  (事故発生地) 大阪府	電気ストーブ（パネルヒーター）  (株) インターセントラル  SPW-2002C	病院で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、制御基板が著しく焼損し、基板の一部が焼失していることから、制御基板から出火したものと考えられるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/12/17)
A201900946  2019-1869  2019/12/08  (事故発生地) 兵庫県	インターホン（モニターテレビ付）  (株) ノーリツ  VF-1000	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、電源ボックスの電源コード接続用端子と制御基板とのはんだ接続部が異常発熱して出火したものと考えられるが、はんだ接続部が焼失していることから、異常発熱の原因が、経年劣化によるものか、はんだ付け不良によるものかの特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/12/17)
A201900951  2019-1879  2017/08/14  (事故発生地) 山口県	リチウム電池内蔵充電器  PQI Japan (株) (現 (株) フォーステックが事業承継) (コストコホールセールジャパン (株) ブランド)  PB6CV2C (コストコホールセールジャパン (株) ブランド)	当該製品を充電中、当該製品から発煙し、周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品はリチウムイオン電池セルの製造上の不具合により発煙、発火に至った可能性が考えられるが、当該製品を確認できなかったため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、販売事業者であるコストコホールセールジャパン (株) は、対象製品において製造上の不具合により発火するおそれがあるとして、2017年(平成29年)5月26日より自主回収を実施している。	(受付:2019/12/19)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201900952  2019-1881  2019/11/26  (事故発生地) 埼玉県	照明器具（センサー付）  (株)新興製作所  H S L - 1 5 0 H	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品内部の電源基板上のリレー付近から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/12/19)
A201900958  2019-1886  2019/12/18  (事故発生地) 東京都	電気ストーブ（オイルヒーター）  日本フィリップス（株）（現（株）フィリップス・ジャパン）  H D 3 4 7 8	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、生産初期段階での作業不良品が混入していたため、火災に至ったものと推定される。	日本フィリップス（株）（現（株）フィリップス・ジャパン）では、平成13年10月16日に社告及び同社ホームページに掲載し、当該製品を含む対象製品について無償点検・修理を実施している。	(受付:2019/12/20)
A201900973  2019-1930  2019/11/03  (事故発生地) 富山県	換気扇（トイレ用）  松下精工（株）（現 パナソニック エコシステムズ（株））  不明	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用（41年）により、モーターがロックし、巻線が異常発熱し、レイヤショートが生じて出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/12/26)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201900975  2019-1932  2019/12/08  (事故発生地) 大阪府	電気ストーブ  東芝機器(株)(現 東芝 ホームテクノ(株))( 株)富士通ゼネラルブラン ド)  HS-802(株)富士 通ゼネラルブランド)	病院の倉庫で当該製品を使用中、当該 製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、電源スイッチ付近で異常発熱し 、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著 しく、電源スイッチ内部の接点を確認できなかつ たことから、異常発熱した原因の特定には至ら なかつた。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2019/12/26)
A201900978  2019-1935  2019/12/13  (事故発生地) 茨城県	電気冷温風機  スリーアップ(株)  EFT-1602	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、メインスイッチへ接続する端子 部分の接触不良により、スパークが発生し、出 火したものと推定されるが、焼損が著しく、事 故原因の特定には至らなかつた。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。なお、輸入事業者であるス リーアップ(株)は、後継機種について端 子接続部のはんだ付け追加の改良を実施し ている。	(受付:2019/12/26)
A201900983  2019-1938  2019/12/11  (事故発生地) 山梨県	電気式浴室換気乾燥暖房 機  三菱電機(株)  WD-130BRPP3- SK	当該製品を使用中、当該製品内部を汚 損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(15年)により、ヒ ーター駆動リレーの接点が溶着したことで、電 源オフの操作をしたにもかかわらずヒーターの み通電され続けたため異常温度上昇し、ヒータ ー近傍に堆積したほこりが焼損したものと推定 される。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2019/12/27)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201900985  2019-1954  2019/11/29  (事故発生地) 東京都	エアコン（室外機）  (株) コロナ  COH-S220B	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用（16年）により、ファンモーター用コンデンサーの絶縁性能が低下したため、内部短絡により出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/01/06)
A201900987  2019-1952  2019/12/21  (事故発生地) 青森県	除湿機  パナソニック エコシステムズ(株)  F-YHE100	当該製品を使用中、当該製品を溶融し、周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、電源コードの本体口出し部付近から出火したと推定されるが、電源コードの一部が欠損して確認できないことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/01/06)
A201900988  2019-1955  2019/11/30  (事故発生地) 岐阜県	電子レンジ  (株) 日立ホームテック（現 日立グローバルライフソリューションズ(株)）  MRH-580	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、メイン基板から出火したものと考えられるが、焼損が著しく、一部が焼失して確認できないことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/01/06)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201901003  2019-1972  2019/12/13  (事故発生地) 東京都	液晶テレビ  (株)東芝(現 TVS REGZA(株))  47J8	当該製品を使用中、当該製品の内部部 品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、電源基板のトランスのピン端子 を接続する穴が大きく、はんだ付け部の接合強 度が低下していたため、通電時の熱ストレスに より、はんだクラックが生じて異常発熱し、焼 損に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。なお、輸入事業者である T V S R E G Z A (株) は、恒久対策とし て基板の設計を見直し、端子部における基 板穴の形状を楕円形状から丸形状に変更し た。	(受付:2020/01/10)
A201901006  2019-1654  2019/11/20  (事故発生地) 鳥取県	電気ストーブ(カーボン ヒーター)  ユアサプライムス(株)  YA-C94WR(BK)	当該製品を使用中、当該製品内部を焼 損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のサーモスタット電源側と電源線と の接続部に不具合があったため、接触不良が生 じて異常発熱し、出火に至ったものと推定され る。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2020/01/14)
A201901007  2019-1778  2019/12/04  (事故発生地) 兵庫県	加湿器(スチーム式)  ユアサプライムス(株)  YA-H350S(WH)	当該製品を使用中、当該製品及び周辺 を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、使用中に蒸発皿から水漏れし空 だき状態となった際、サーモスタットが作動し なかったため、異常発熱して出火したものと推 定されるが、水漏れした原因及びサーモスタッ トが作動しなかった原因が不明のため、事故原 因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2020/01/14)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901010  2019-1990  2020/01/05  (事故発生地) 神奈川県	エアコン  ダイキン工業（株）  F28HTSS-W	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。	事故原因は、当該製品のファンモーターの製造工程上の不具合により、ファンモーターに内蔵された電子部品（チップコンデンサー）がショート（短絡故障）し、過大電流が電気回路に流れたことでファンモーターが発熱・発火し、出火に至ったものと考えられる。	製造事業者であるダイキン工業（株）は、事故の再発防止を図るため、2014年（平成26年）10月17日にホームページへ情報を掲載し、翌10月18日に新聞社告を実施するとともに、web情報受付、販売ルートへのダイレクトメールの発送、販売店リストによる架電連絡、チラシの作成および配布を行い、当該製品を含む対象製品について、無償で点検、修理を実施している。また、2015年（平成27年）5月15日には対象範囲を追加する旨、ホームページに情報を掲載し、翌5月16日に新聞社告を実施している。	(受付:2020/01/14)
A201901013  2019-1991  2019/09/10  (事故発生地) 茨城県	換気扇（床下用）  （株）日本衛生センター  SPF-326	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、モーター起動用コンデンサーが経年劣化し、内部で絶縁破壊が生じて短絡し出火に至ったものと考えられるが、焼損が著しく確認できない部品があることから、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である（株）日本衛生センターは、自社ホームページにて長期使用に関する注意喚起を行うとともに、現行機種には長期使用への注意喚起に関するチラシを同梱している。	(受付:2020/01/15)
A201901041  2019-2052  2019/12/28  (事故発生地) 長野県	凍結防止用ヒーター（水道用）  （株）ワーク  AZ-WA-H1-1m	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、温度上昇で絶縁性能が低下する絶縁テープをヒーター先端部に用いた試作品を誤って出荷したため、通電時の温度上昇によりヒーター先端部が短絡して異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	再発防止措置として、製造事業者である（株）ワークは2020年1月10日より、自主回収を実施している。	(受付:2020/01/22)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201901042  2019-2040  2020/01/05  (事故発生地) 長野県	凍結防止用ヒーター（水道用）  (株) ワーク  AZ-WA-B1-1.5m	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、温度上昇で絶縁性能が低下する絶縁テープをヒーター先端部に用いた試作品を誤って出荷したため、通電時の温度上昇によりヒーター先端部が短絡して異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	再発防止措置として、製造事業者である(株)ワークは2020年1月10日より、自主回収を実施している。	(受付:2020/01/22)
A201901043  2019-1987  2020/01/03  (事故発生地) 長野県	凍結防止用ヒーター（水道用）  (株) ワーク  AZ-WA-B1-1.5m	店舗の屋外で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、温度上昇で絶縁性能が低下する絶縁テープをヒーター先端部に用いた試作品を誤って出荷したため、通電時の温度上昇によりヒーター先端部が短絡して異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	再発防止措置として、製造事業者である(株)ワークは2020年1月10日より、自主回収を実施している。	(受付:2020/01/22)
A201901044  2019-2042  2020/01/09  (事故発生地) 長野県	凍結防止用ヒーター（水道用）  (株) ワーク  AZ-WA-B1-1.5m	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、温度上昇で絶縁性能が低下する絶縁テープをヒーター先端部に用いた試作品を誤って出荷したため、通電時の温度上昇によりヒーター先端部が短絡して異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	再発防止措置として、製造事業者である(株)ワークは2020年1月10日より、自主回収を実施している。	(受付:2020/01/22)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901045  2019-2043  2020/01/12  (事故発生地) 長野県	凍結防止用ヒーター（水道用）  (株) ワーク  AZ-WA-B1-1.5m	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、温度上昇で絶縁性能が低下する絶縁テープをヒーター先端部に用いた試作品を誤って出荷したため、通電時の温度上昇によりヒーター先端部が短絡して異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	再発防止措置として、製造事業者である(株)ワークは2020年1月10日より、自主回収を実施している。	(受付:2020/01/22)
A201901046  2019-1988  2020/01/13  (事故発生地) 長野県	凍結防止用ヒーター（水道用）  (株) ワーク  AZ-WA-B1-1.5m	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、温度上昇で絶縁性能が低下する絶縁テープをヒーター先端部に用いた試作品を誤って出荷したため、通電時の温度上昇によりヒーター先端部が短絡して異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	再発防止措置として、製造事業者である(株)ワークは2020年1月10日より、自主回収を実施している。	(受付:2020/01/22)
A201901047  2019-2045  2020/01/13  (事故発生地) 長野県	凍結防止用ヒーター（水道用）  (株) ワーク  AZ-WA-B1-1.5m	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、温度上昇で絶縁性能が低下する絶縁テープをヒーター先端部に用いた試作品を誤って出荷したため、通電時の温度上昇によりヒーター先端部が短絡して異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	再発防止措置として、製造事業者である(株)ワークは2020年1月10日より、自主回収を実施している。	(受付:2020/01/22)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201901057  2019-2061  2019/10/13  (事故発生地) 茨城県	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用)  LS産電Japan(株) (現 L S E L E C T R I C J a p a n (株))  L S P - S 0 0 4 L ( J P ) ( )	当該製品内部を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、電源基板にあるDCフィルター用コイルのはんだ付け部が接触不良により異常発熱し、焼損に至ったものと考えられるが、はんだ付け部の焼損は著しく、接触不良が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/01/22)
A201901063  2019-2083  2019/12/29  (事故発生地) 神奈川県	リチウム電池内蔵充電器  アンカー・ジャパン(株)  A 1 2 1 0 0 2 1	事務所で火災報知機が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。          (火災)	調査の結果、○満充電状態の当該製品を事務所机の引き出し内に保管してから2日後に火災が発生した。○当該製品は焼損が著しく、樹脂製外郭及び制御基板は確認できなかった。○内蔵のリチウムイオン電池セルはいずれも著しく焼損しており、そのうち1個が破裂して、電極体は確認できなかった。●当該製品に内蔵されたリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/01/23)
A201901064  2019-1523  2019/07/28  (事故発生地) 和歌山県	LEDランプ(環形)  エコデバイス(株)  K S L E 2 2 5 - 0 1 2 A	当該製品を使用中、当該製品を溶融する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、制御基板の電界効果トランジスターが異常発熱して焼損に至ったものと推定されるが、トランジスター付近の焼損が著しく、トランジスターが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/01/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901071  2019-2089  2019/12/26  (事故発生地) 神奈川県	ホームベーカリー  パナソニック（株）  SD-BM102	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、製品本体や取扱説明書に電源コード収納部の用途及び注意事項が記載されていなかったため、使用者が使用のたびに電源コードの引き出し、収納を繰り返したことにより電源コードがコードブッシュ部で断線し、スパークが生じて出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるパナソニック（株）は、2021年9月発売モデルより電源コードのコード収納部への収納に関する注意喚起表示を記載している。	(受付:2020/01/24)
A201901072  2019-2097  2020/01/16  (事故発生地) 兵庫県	シュレッダー  (株) 明光商会  2270MW	事務所で当該製品にエアゾールスプレーを吹き付けたところ、爆発を伴う火災が発生し、1名が軽傷を負った。          (火災)	当該製品に使用者がスプレー缶（エアダスター）を噴射したため、含まれていた可燃性ガスが当該製品内部に滞留し、スイッチ等の電装部の火花が可燃性ガスに引火し、爆発したものと推定される。なお、当該製品本体及び取扱説明書に可燃性ガスを含むスプレー類の使用に関する注意表示がなかったことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業者である（株）明光商会は、2000年（平成12年）よりシュレッダー全般に対して「スプレー禁止」の注意・警告シールを本体に貼付しているが、当該製品は2000年以前の製品であり、注意ラベルは貼付されていなかった。また、取扱説明書には「スプレーから噴射された可燃性ガスが内部へ残留して、引火や爆発を起こすおそれがある。」旨、記載するとともに、事業者のウェブサイトにて同様の注意喚起を行っている。	(受付:2020/01/27)
A201901073  2019-2098  2019/11/21  (事故発生地) 東京都	携帯型電気冷温庫  (株) オーム電機  KAJ-R055R-W	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のモーターが異常発熱して出火に至った可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/01/27)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201901086  2019-1924  2019/11/26  (事故発生地) 千葉県	スチームアイロン  小泉成器(株)(現(株) フィリップス・ジャパン に事業移管)  GC3030	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、サーモスタットの接点が溶着してヒーターが異常発熱した際、温度ヒューズが正常に作動しなかったため、樹脂製外殻が溶融、出火したものと推定されるが、当該製品の焼損は著しく、温度ヒューズが正常に作動しなかった原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/01/29)
A201901095  2019-2128  2020/01/07  (事故発生地) 石川県	照明器具(天井埋込式)  国分電機(株)(小泉産業 (株)ブランド)  ADE550180(小泉 産業(株)ブランド)	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、端子台内部のケーブル接続端子部で異常発熱し、トラッキング現象が生じて焼損したものと考えられるが、端子台の焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/01/31)
A201901096  2019-2129  2020/01/23  (事故発生地) 兵庫県	水槽用サーモスタット  ゼンスイ(株)  ZS211	飲食店で当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品のコンセントに水槽冷却用のクーラーが接続されており、当該製品でクーラーの温度を調整していたが、詳細な使用状況は不明であった。○当該製品のコンセント及び接続されていたクーラーの電源プラグが著しく焼損していた。○電源入力配線の片側の芯線が本体内で断線し、断線部に溶融痕が認められた。○本体内部の制御基板は、搭載部品のほとんどが焼損して脱落していたが、基板に焼失箇所はなく、脱落した部品に出火の痕跡は認められなかった。○その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は本体内部の電源入力配線の片極で断線が発生し、異常発熱した可能性が考えられるが、当該製品本体の焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/01/31)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901097  2019-2130  2019/10/11  (事故発生地) 千葉県	ポータブル電源（リチウムイオン）  (有) 四国ソウビ  PS10B-1200	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品に内蔵された円筒形リチウムイオン電池セルの内部短絡又は電池セルブロック間の外部短絡により出火したものと推定されるが、当該製品の焼損は著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/01/31)
A201901100  2019-2133  2020/01/01  (事故発生地) 神奈川県	電気こんろ  三洋テクノソリューションズ鳥取（株）  RBH-21K1	当該製品内部を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○使用者が切れていた漏電ブレーカーをオンにしたところ、当該製品から異音が生じて発煙したとの申出内容であった。○当該製品の外観に破損及び焼損は認められなかった。○内部の制御回路基板の一部が異極間で炭化、焼損し、実装されていたフィルムコンデンサー及びバリスタのリード足が溶断して脱落していた。○内部に浸入した液体が本体下部の制御回路基板まで達した痕跡が認められた。○天板に破損は認められなかったが、天板のスポンジ状のシール材の一部に亀裂が認められた。○ヒーター、電源コード、操作基板等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○事故発生以前の当該製品の設置状況、詳細な使用状況等は不明であった。○取扱説明書には、「本体に水を掛けない。本体内部の電気部品に水が掛かり、感電、短絡等の原因になる。」旨、記載されている。●当該製品天板のシール材に亀裂が生じ、内部に液体が浸入して制御回路基板に付着したため、トラッキング現象が生じて出火したものと推定されるが、詳細な使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/01/31)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901101  2019-2144  2019/10/05  (事故発生地) 愛知県	フードミキサー（ブレンダー）  アイリスオーヤマ（株）  HBL-200	当該製品の電源プラグを差したまま手入れ中、電源ボタンを握ったところ、左手指を負傷した。          (重傷)	当該製品は、電源スイッチが本体側面の平らな位置に取り付けられており、本体を握ったときに電源スイッチが入りやすい構造のため、手入れの際に電源プラグを差したまま本体を握ったことで、電源スイッチが入り、ブレンダーの刃で指を負ったものと推定される。なお、取扱説明書には、「手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く。」旨、記載されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるアイリスオーヤマ（株）は、事故の再発防止を図るため、後継機種から電源スイッチを2アクション方式に設計変更している。	(受付:2020/02/03)
A201901105  2019-2142  2020/01/09  (事故発生地) 大阪府	電気ストーブ（オイルヒーター）  日本ゼネラル・アプライアンス（株）（DBKブランド）  HEZ13/10K（DBKブランド）	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、転倒時オフスイッチに不具合があったため、接点の接触不良により異常発熱し、周辺の樹脂が炭化して出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/02/03)
A201901106  2019-2143  2020/01/30  (事故発生地) 宮城県	リチウム電池内蔵充電器  日動工業（株）  AS-1224JS	工場で当該製品を充電中、当該製品から発煙する火災が発生した。          (火災)	当該製品のリチウムポリマー電池セルから出火したものと推定されるが、事故発生以前の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である日動工業（株）は、付属の12Vケーブルを本体に差し込んだまま充電すると本体が過充電状態となるおそれがあることから、2016年（平成28年）6月6日より代理店及び販売店に注意文書を配布するとともに、対策品のセーフティケーブルを所有者に無償配布しており、また、2019年（令和元年）8月21日付けでホームページに情報を掲載している。	(受付:2020/02/03)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201901119  2019-2137  2020/01/23  (事故発生地) 大阪府	電気温風機（セラミック ファンヒーター）  アイリスオーヤマ（株）  PCH-JS12-W	当該製品を使用中、当該製品及び周辺 を焼損する火災が発生した。	当該製品は、電源基板の配線接続部にはんだ 付け不良があったため、接触不良が生じて異常 発熱し、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者であるアイリスオーヤマ（株） は、事故の再発防止を図るため、 2020年（令和2年）3月24日に当該 型式品の一部の対象製品について、電源基 板の配線接続部（ボードインコネクタの はんだ付け方式）が品質のばらつきにより 異常発熱し、出火に至るおそれがあるとし て、電源基板の配線接続部を端子台方式に 変更した対策品への無償交換を実施してい る。	(受付:2020/02/06)
A201901133  2019-2190  2020/01/02  (事故発生地) 東京都	美容機器（充電式）  ヤーマン（株）  HRF-2BZ	当該製品及び周辺を焼損する火災が発 生した。	調査の結果、○1年以上使用されていなかっ た当該製品を他社製ACアダプターで充電中 に出火したとの申出内容であった。○当該製品 本体の樹脂製外郭は著しく焼損していて、原 形をとどめていなかった。○当該製品本体に 内蔵された2個のリチウムポリマー電池セル のうち、1個は著しく焼損し電極体の状態は 確認できず、1個は電池セルそのものを確 認できなかった。○メイン基板、RF基板及 びバッテリー基板は著しく焼損していたが、 詳細を確認することはできなかった。○当該 製品の充電台はさすが付着していたが、焼 損していなかった。○他社製の同じ出力電 圧のACアダプターは焼損していなかった。 ○回収された基板は著しく焼損しており、 事業者名等は不明であった。●当該製品 は、内蔵のリチウムポリマー電池セル及び 基板から出火した可能性が考えられるが、 焼損が著しく詳細な使用状況が不明であ ることから、製品起因か否かを含め、事 故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行 うこととする。	(受付:2020/02/10)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901134  2019-2030  2020/01/14  (事故発生地) 岡山県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）  (株) ジェ・ネット  K S L - 8 8 1	当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、電源電線とヒーター管を接続する接続端子の接触不良等により、発熱・発火したものと考えられる。	輸入事業者である(株)ジェ・ネットでは、平成19年12月25日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品の無償回収(代金の返金)を実施している。	(受付:2020/02/10)
A201901137  2019-1594  2019/11/05  (事故発生地) 愛知県	ポータブル電源（リチウムイオン）  高山企画(株)  P S 5 B	接骨院で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、出力端子に充電用ACアダプターが接続可能な仕様であり、誤接続された際の安全対策が施されていなかったため、使用者が誤って出力端子にACアダプターを接続した際にリチウムイオン電池セルが過充電状態となり、出火に至ったものと推定される。	当該製品を製造した中国の事業者であるメイランパワー新エネルギー(有)は、再発防止措置として、2018年(平成30年)2月からホームページに情報を掲載するとともに、当該製品に付属しているACアダプターの無償交換を実施している。なお、経済産業省では、2018年(平成30年)2月14日付けでホームページに情報を掲載し、ネットショッピングモール等への注意喚起を実施している。	(受付:2020/02/10)
A201901138  2019-2194  2019/12/20  (事故発生地) 東京都	電気ストーブ（カーボンヒーター）  (株)千石(小泉成器(株)ブランド)  K K S - 1 2 7 0 / W (小泉成器(株)ブランド)	店舗の作業場で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、制御基板上で異常発熱が生じて出火し、周辺の台座部樹脂製部材を焼損したものと推定されるが、制御基板の焼損が著しく、確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	事業者から消費者への注意喚起を行う方向で、その内容及び方法を検討している。	(受付:2020/02/10)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201901152  2019-2231  2020/02/07  (事故発生地) 東京都	電気ストーブ（ハロゲン ヒーター）  （株）千住  PH-1211（W）	当該製品を焼損する火災が発生した。          （火災）	当該製品は、サーモスタットの端子部と可動 接点の接続部にカシメ不良があったため、接触 不良が生じて異常発熱し、出火したものと推定 される。	部品購入時の受入検査を強化するととも に、修理品の点検項目にサーモスタット部 の点検を追加し、サーモグラフでの温度確 認を行う。	（受付:2020/02/14）
A201901156  2019-2236  2020/02/06  (事故発生地) 岡山県	IH調理器  三菱電機ホーム機器（株）  CS-G323B	当該製品の周辺を汚損する火災が発生 した。          （火災）	当該製品の電源基板より出火したものと考え られるが、基板の焼損が著しく、事故原因の特 定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	（受付:2020/02/17）

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901166  2019-2265  2020/02/11  (事故発生地) 東京都	モニター（インターホン用）  アイホン（株）  MYH-U	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。	調査の結果、○事故発生現場の住宅では、親モニター及び当該製品含む増設モニターが設置されており、1台の電源ユニットから電源供給されていた当該製品を含む3台のモニターのうち当該製品が焼損していた。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製外郭は焼失し、ブラウン管は焼損して原形をとどめていなかった。○モニター基板、制御基板、端子台基板、基板に実装されていた部品及び内部配線は著しく焼損し、基板及び部品の一部は確認できなかった。○当該製品に接続していた電源ユニットは故障し、電流ヒューズが切れていた。○当該製品の使用期間は27年で、使用者は2018年12月に当該製品が誤作動するとして修理を依頼していたが、修理対応期間を過ぎていたことから修理できず、使用者は当該製品に通電を続けたままの状態にしていた。●当該製品は、接続していた電源ユニットが故障したため、過電圧が印加されて内部部品が異常発熱し、焼損した可能性が考えられるが、当該製品の焼損は著しく、基板、電気部品及び配線の一部が焼失して確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/02/20)
A201901168  2019-2267  2020/02/09  (事故発生地) 神奈川県	電気温風機（セラミックファンヒーター）  アイリスオーヤマ（株）  PCH-JS12-W	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、電源基板の配線接続部にはんだ付け不良があったため、接触不良が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者であるアイリスオーヤマ（株）は、事故の再発防止を図るため、2020年（令和2年）3月24日に当該型式品の一部の対象製品について、電源基板の配線接続部（ボードインコネクターのはんだ付け方式）が品質のばらつきにより異常発熱し、出火に至るおそれがあるとして、電源基板の配線接続部を端子台方式に変更した対策品への無償交換を実施している。	(受付:2020/02/20)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901170  2019-2266  2020/02/07  (事故発生地) 大阪府	扇風機  東京芝浦電気(株)(現東芝ホームテクノ(株))  F-462B	病院の脱衣所で当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、コントロールボックスが固定されずに使用されていたため、コントロールコードに運転操作時の外力が繰り返し加わり本体ケース口出部で損傷した際に短絡して出火に至ったものと推定されるが、長期使用(38年)によりコード被覆が劣化していた可能性も考えられ、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/02/20)
A201901176  2019-1396  2019/10/01  (事故発生地) 愛知県	ポータブル電源(リチウムイオン)  高山企画(株)  PS5B	事務所で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、出力端子に充電用ACアダプターが接続可能な仕様であり、誤接続された際の安全対策がされていなかったため、使用者が誤って出力端子にACアダプターを接続した際に、リチウムイオン電池セルが過充電状態となり、出火に至ったものと推定される。	当該製品を製造した中国の事業者であるメイランパワー新エネルギー(有)は、再発防止措置として、2018年(平成30年)2月からホームページに情報を掲載するとともに、当該製品に付属しているACアダプターの無償交換を実施している。なお、経済産業省では、2018年(平成30年)2月14日付けでホームページに情報を掲載し、ネットショッピングモール等への注意喚起を実施している。	(受付:2020/02/27)
A201901177  2019-2290  2020/01/05  (事故発生地) 東京都	レンジフード  タカスタンダード(株)  VT-601	当該製品を使用中、当該製品内部を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品に組み込まれていたコンデンサーが短絡し、コンデンサー内部のヒューズが切れなかったことで異常発熱し、出火したものと推定されるが、コンデンサー素子の一部が焼失していたことから、短絡の原因及びヒューズが切れなかった原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/02/27)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901182  2019-2295  2020/01/17  (事故発生地) 愛知県	ウォーターサーバー  (株)MTG(現(株)Kiralaが事業承継)  KE-AA02	幼児(1歳)が当該製品のドレン排水部の蓋を外したところ、お湯が出て火傷を負った。    (重傷)	当該製品は、排水口のねじ蓋及び中栓が容易に取り外せる構造であったことから、幼児が排水口の蓋及び中栓を外してしまい、排水された熱湯により火傷を負ったものと推定される。また、取扱説明書及び本体表示に、「温水スイッチを入れて使用している場合、製品背面の蓋を外すと熱湯により火傷のおそれがある。」旨、注意喚起の記載がなかったことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業者である(株)Kiralaは、事故の再発防止を図るため、当該型式品を購入した消費者に対して、工具で着脱する蓋の送付及びダイレクトメールの送付により注意喚起を実施するとともに、現在の在庫品にも「ドレン排水部から熱湯が排水される可能性がある」旨、注意書きを追加している。	(受付:2020/02/27)
A201901184  2019-2309  2020/01/29  (事故発生地) 千葉県	温水式浴室換気乾燥暖房機  リンナイ(株)  RBH-C333K3SNP	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品の循環ファンモーター基板の配線接続部で異常発熱が生じたため出火したものと推定されるが、焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業者であるリンナイ(株)は、同様な事象の有無を確認するため、当該マンションに設置されている同型機器の電源配線状態及び循環ファンモーターの点検を行い、不具合のあるものは交換する予定である。	(受付:2020/03/02)
A201901185  2019-2310  2020/02/18  (事故発生地) 千葉県	エアコン(室外機)  ダイキン工業(株)  R50AMVE	宿泊施設で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○当該製品は、海から約200mの所にあるホテルの9階ベランダに設置されていた。○当該製品は、機械室側を中心に著しく焼損し、付近の樹脂製外郭が焼失していた。○低圧進相用フィルムコンデンサー及び接続されていた配線類の焼損は著しく、コンデンサー素子及び配線類の一部が焼失していた。○圧縮機、ファンモーター、プリント基板等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○金属製のファンモーター台及び底板が腐食していた。●当該製品は、フィルムコンデンサー又はその端子部周辺が異常発熱して焼損したものと考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/03/02)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901195  2019-2317  2020/02/17  (事故発生地) 沖縄県	電子レンジ  (株)電響社  AR-G18H	店舗で当該製品の庫内を焼損する火災が発生した。	当該製品は、回転式タイマーつまみが容易に回転し加熱を開始する構造であり、かつドアを開めて3秒経過しなければ加熱モードに入っているか目視等で確認できない構造であったため、使用者が意図せずタイマーつまみに触れ、その場を離れた後に加熱が開始され空だき運転となり、庫内中央の樹脂製回転軸が溶融固着し、ターンテーブル用樹脂製回転ローラーにマイクロ波が集中して焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株)電響社は、既販品については2020年(令和2年)5月18日より事業者のホームページに「誤ってタイマーつまみに触れると動作する可能性がある。」旨を追加した「電子レンジご使用のお願い」を掲載し注意喚起を実施している。また、後継機種については加熱スタートボタンを設け、誤ってタイマーつまみに触れても加熱開始しない構造への設計変更を実施する。	(受付:2020/03/03)
A201901199  2019-2246  2020/02/18  (事故発生地) 香川県	ポータブルDVDプレーヤー  (株)シーブイエス  SE70S	店舗で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品のリチウムポリマー電池セルが内部短絡したため、異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/03/03)
A201901200  2019-2322  2020/02/03  (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器  アンカー・ジャパン(株)  A1208021	事務所で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、事故発生以前から出力端子2個のうち1個が故障により充電できなくなっていたとの申出内容であった。○当該製品の樹脂製外郭は著しく焼損し、内蔵された5個のリチウムイオン電池セルのうち、1個の金属缶外装が開裂し、電極体は著しく焼損していた。○当該製品の内部基板に出火の痕跡は認められなかった。○樹脂製外郭及び電池セルの外装缶の事故発生時の状況は確認できず、外力等の痕跡の有無は確認できなかった。●当該製品内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、当該製品の焼損が著しく、事故発生以前の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/03/03)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901203  2019-2328  2020/02/24  (事故発生地) 東京都	ノートパソコン  パナソニック（株）  CF-NX1VWJYS	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品のバッテリーパック内部のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	パナソニック（株）は、当該製品を含む対象機種について、充放電の繰り返しにより搭載バッテリーの劣化が進行して内圧が上昇すると、異物が存在していた場合に内部短絡を生じて出火に至るおそれがあるとして、2018年（平成30年）3月28日にホームページに情報を掲載するとともに、2018年（平成30年）3月29日に新聞社告を行い、充電制御ユーティリティの設定を呼びかけ、2018年（平成30年）6月12日からはバッテリー診断・制御プログラムの配信を行っている。	(受付:2020/03/05)
A201901204  2019-2330  2020/01/26  (事故発生地) 群馬県	携帯電話機（スマートフォン）  フリービット（株）（トーンモバイル（株）ブランド）  TONE m15（トーンモバイル（株）ブランド）	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	輸入事業者であるフリービット（株）は、2018年（平成30年）7月17日から充電制御機能に係るファームウェアの更新プログラムを配信していたが、当該製品には更新プログラムが適用されていなかった。また、内蔵のリチウムポリマー電池セルに起因する重大製品事故が5件発生したことを受け、2020年（令和2年）9月24日より対象製品の回収を行い、後継機種との無償交換又は商品券との交換の対応を実施している。	(受付:2020/03/05)
A201901205  2019-2331  2019/11/27  (事故発生地) 栃木県	エアコン  日立ジョンソンコントロールズ空調（株）  RCID-AP80K	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、金属製電気箱内にあるファン回転制御基板上のフィルムコンデンサの絶縁性能が低下して異常発熱し、焼損した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があることから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/03/05)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901212  2019-2247  2020/02/08  (事故発生地) 兵庫県	ラミネーター  フェローズジャパン (株)  Poseidon A3	保育所で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。       (火災)	当該製品は、ローラーのクリーニングがされていないため、ラミネートフィルムの接着剤がヒーターユニット内部に侵入し、接着剤が燃えてローラーに延焼したものと推定されるが、取扱説明書にクリーニングを怠った場合の出火に至るリスクが記載されていないことも事故発生に影響したものと推定される。なお、取扱説明書には、「お手入れのため、ラミネート作業の終了後、電源を切る前にローラーをクリーニングする。」旨、記載されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/03/06)
A201901213  2019-2329  2020/02/14  (事故発生地) 神奈川県	電子レンジ  東京芝浦電気 (株) (現東芝ホームテクノ (株))  ER-536DP	当該製品を使用中、当該製品の庫内を焼損する火災が発生した。       (火災)	当該製品は、長期使用 (43年以上) により、庫内上部の樹脂製仕切り板の上面にほこりや食品かすが堆積したこと及び仕切り板上方に設置されたマイクロ波攪拌用スターファンの回転軸部が故障又は破損したことで、堆積したほこり、食品かすがマイクロ波が集中して異常発熱し、焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/03/06)
A201901215  2019-2245  2020/02/03  (事故発生地) 愛知県	延長コード  (株) ヤザワコーポレーション  SN612W	当該製品をコンセントに接続したところ、当該製品を焼損する火災が発生した。       (火災)	当該製品は、バリスターの絶縁性能が低下したため、電源プラグをコンセントに接続した際、短絡が生じて異常発熱し、焼損に至ったものと推定されるが、絶縁性能が低下した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/03/09)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901216  2019-2112  2020/01/20  (事故発生地) 広島県	電気蓄熱式湯たんぽ  スリーアップ(株)  EW-1332	当該製品を使用して就寝中、火傷を負った。          (重傷)	当該製品のサーモスタットに不具合品が混入したことによる加熱時の内部圧力の上昇及び使用中の外部からの圧迫によって、内袋の接着面の一部が破壊し、内容液が漏れたものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/03/10)
A201901218  2019-2303  2020/02/03  (事故発生地) 愛知県	電気温風機(セラミックファンヒーター)  モダンデコ(株)  mdht-001	火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、ヒーターと内部配線との接続端子部の接続に不具合があったため、接触不良が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/03/11)
A201901219  2019-2362  2020/02/24  (事故発生地) 埼玉県	電気ストーブ  (株)千住  ES-K710(W)-S	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、転倒時オフスイッチ内部の接触不良で異常発熱してスイッチが変形し、転倒時にヒーターの電源が切れず通電を継続したため、じゅうたんが焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/03/12)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201901221  2019-2340  2020/03/01  (事故発生地) 福岡県	電気式浴室換気乾燥暖房機  マックスシンワ(株)(現 マックス(株))  B S - 2 1 1 S R	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、 周辺を汚損する火災が発生した。  (火災)	当該製品はP T Cヒーター内に腐食物質を含 む異物が浸入して端子部が腐食したため、P T Cヒーターが異常発熱し、出火に至ったものと 推定されるが、異物が浸入した原因の特定には 至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2020/03/12)
A201901229  2019-2379  2020/03/05  (事故発生地) 福岡県	パワーコンディショナ(太 陽光発電システム用)  (株)三社電機製作所(松 下電器産業(株)ブランド)  B P - N V 4 K L (松下電 器産業(株)ブランド)	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火 災が発生した。  (火災)	当該製品は、主回路基板のフィルムコンデン サーが内部短絡を生じて出火し、周辺部品を焼 損させたものと推定されるが、コンデンサーの 焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかつ た。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2020/03/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901233  2019-2383  2020/02/22  (事故発生地) 東京都	加湿器（ハイブリッド式）  アイリスオーヤマ（株）  SPK-1500	事務所当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、事故発生前日の昼頃から動かなくなっており、電源プラグを接続したまま放置していたが、不具合の詳細については確認できなかった。○当該製品は、樹脂製外郭がほぼ焼失していたため、事故発生時、スイッチがオンであったか否かは確認できなかった。○電源基板は、平滑用電解コンデンサーのはんだ付け部周辺のみが著しく焼損して銅箔パターンが熔融し、基材が欠損していた。○その他の電気部品及び当該製品の電源プラグが接続されていた延長コードに出火の痕跡は認められなかった。○同型式品の電源基板を50台分調査したが、不具合は認められなかった。○取扱説明書には、「異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く。」旨、記載されている。●当該製品は、電源基板の平滑用電解コンデンサーのはんだ付け部近傍の銅箔パターン部で異常発熱し出火に至ったものと推定されるが、当該製品の焼損は著しく、詳細な使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/03/17)
A201901235  2019-2391  2020/01/11  (事故発生地) 千葉県	リチウム電池内蔵充電器  アンカー・ジャパン（株）  79AN13K2-BCA	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、使用者が3～4年前に友人から譲り受けたもので、水没や落下等の故障につながるような行為は記憶にないと申出内容であった。○当該製品の樹脂製外郭は焼失し、リチウムイオン電池セル5個のうち1個の電池セルの外装缶が破裂し、内部の電極体が噴出し、隣の電池セルに外装缶のへこみが認められた。○制御基板は著しく焼損し、電子部品は残存していなかったが、基材に穴空き、欠損は認められなかった。○使用されていた他社製のUSBケーブル及び充電器の樹脂製外郭が一部焼損、熔融していたが、出火の痕跡は認められず、充電器の出力電圧に異常は認められなかった。●当該製品は内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したと推定されるが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/03/18)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901243  2019-2407  2020/03/14  (事故発生地) 兵庫県	延長コード  コーナン商事(株)  K J 0 8 - 6 5 6 8	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、スイッチの可動接点と導電板が接触したため、スパークが発生して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるコーナン商事(株)は、2014年(平成26年)5月20日付けで電気用品安全法の法令違反により、当該型式品を含む複数の電気製品の自主回収を行っており、当該製品はその対象製品であった。	(受付:2020/03/23)
A201901246  2019-2408  2020/01/07  (事故発生地) 宮崎県	エアコン  三菱重工業(株)(現 三菱重工サーマルシステムズ(株))  S R K 2 8 Z H	宿泊施設で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の確認ができなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/03/23)
A201901247  2019-2409  2020/03/06  (事故発生地) 徳島県	ノートパソコン  (株)東芝(現 Dynabook(株))  d y n a b o o k R 7 3 1 / 3 6 C	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のバッテリーパックに使われているリチウムイオン電池セルの製造時の不具合により、導電性異物がセル内に混入し、充放電等を繰り返すうちに、内部短絡して異常発熱し焼損したものと推定される。	輸入事業者であるDynabook(株)では、事故の再発防止を図るため、2016年(平成28年)1月28日にホームページに情報を掲載するとともに、同月29日に新聞社告を行い、対象バッテリーパック(特定の期間に製造した電池セルを使用したもの)の無償交換を行っている。	(受付:2020/03/24)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901254  2019-1851  2019/11/17  (事故発生地) 三重県	電気洗濯機  ハイアールジャパンセールス(株)  JW-K50B	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品のモーター用コンデンサーの製造工程において、異物が混入していたため、使用中に徐々に絶縁劣化を起し、内部短絡を起して出火に至ったものと推定される。	ハイアールジャパンセールス(株)では、事故の再発防止を図るため、当該製品を含む対象機種について、2010年(平成22年)11月12日にホームページに情報を掲載し、2012年(平成24年)9月21日にプレスリリース、同年9月22日に新聞社告を行い、無償点検及び部品の無償交換を実施している(三洋ハイアール(株)(2007年(平成19年)3月解散)が輸入した電気洗濯機も含む)。	(受付:2020/03/25)
A201901255  2019-2418  2020/02/24  (事故発生地) 神奈川県	ヘアドライヤー  (株)淀川電器製作所(小泉成器(株)ブランド)  KHD-1238/K(小泉成器(株)ブランド)	当該製品を使用中、当該製品の周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、本体の取っ手の付け根部分の樹脂製外郭が焼損して穴が空いていたほか、吸気口側の一方の側面が大きく変形する等して著しく焼損していた。○製品内部のモーターを保持する樹脂製の枠がヒーターユニット側から焼損していた。○金属製の枠で覆われたヒーターユニット内部で内部配線が断線し、断線部に熔融痕が認められた。○ヒーターユニットに著しいほこりの付着は認められなかった。○ヒーター、取っ手内部のスイッチ、ダイオード、コンデンサー等の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○使用者は当該製品を採暖目的で使用していたが、使用状況の詳細は確認できなかった。○取扱説明書には、「毛髪の乾燥や整髪以外の使用は避ける。火災、故障の原因となる。」旨、記載されている。●当該製品は、モーター周辺での異常発熱から内部配線が短絡して出火したものと考えられるが、詳細な使用状況が不明なことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/03/25)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201901263  2020-0003  2020/03/16  (事故発生地) 滋賀県	電気ストーブ (カーボンヒーター)  ユアサブプライムス (株)  KYA-C915R (WH)	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品の強弱切替え用に使用されているダイオードが不良品であったことにより、ダイオードが異常発熱し、出火したものと考えられる。	輸入事業者であるユアサブプライムス(株)では、事故の再発防止を図るため、2016年(平成28年)3月19日よりホームページに情報を掲載し、新聞社告を行うとともに、販売店への協力要請を行い、さらに2021年(令和3年)6月1日に再度ホームページに情報を掲載して、対象製品について回収し、返金、又は代替品への交換対応を実施している。	(受付:2020/03/27)
A201901264  2019-2425  2020/03/09  (事故発生地) 大阪府	I H調理器  アイリスオーヤマ (株)  EIH1470-B	当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、メイン基板の平滑用コンデンサ一の不具合により、コンデンサーが内部短絡を生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/03/27)
A201901266  2020-0010  2020/03/18  (事故発生地) 東京都	ノートパソコン  東芝クライアントソリューション (株) (現 Dynabook (株))  dynabook Satellite B65/R	事務所で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、バッテリー内部のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定は至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/03/27)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901270  2020-0027  2020/03/18  (事故発生地) 大阪府	タブレット端末  レノボ・ジャパン（株）（現 株式会社レノボ・ジャパン（同））  59426280	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、バッテリー内部のリチウムイオン電池セルが異常発熱したため、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者であるレノボ・ジャパン（同）は、事故の再発防止を図るため、2020年（令和2年）5月12日からホームページに情報を掲載し、当該製品の充電制御機能に係るソフトウェアアップデートを実施するとともに、一部のバッテリーパックについては無償検査及び交換を実施している。	(受付:2020/03/30)
A201901272  2020-0025  2020/02/23  (事故発生地) 群馬県	空気圧縮機  東浜工業（株）  S-40	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用（22年）によりモーター巻線の絶縁性能が低下したため、レイヤショートが生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/03/31)
A202000003  2020-0031  2020/03/19  (事故発生地) 埼玉県	電子レンジ  松下住設機器（株）（現 パナソニック（株））  NE-AC60	施設で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	調査の結果、当該製品の内部部品（ダイオードブリッジ）に製造上のばらつきがあり、部品内部のはんだ部の劣化が進み、はんだクラックが生じるため、スパークが発生し、発煙に至ったものと推定される。	松下住設機器（株）（現 パナソニック（株））は、当該製品を含む対象機種について、2007年（平成19年）5月31日に新聞社告を掲載し、その後も折り込みチラシの配布やダイレクトメールの送付等を通じて、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施している。	(受付:2020/04/02)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000007  2020-0032  2019/12/17  (事故発生地) 岡山県	電源プラグ  (株) オーム電機  HS-H15GP	当該製品の周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、設計よりも炭素の含有量が多いゴムカバーが使用されていたため、絶縁性能が低下しゴムカバーに電流が流れて異常発熱し、焼損したものと推定される。	輸入事業者である(株) オーム電機は、ゴム素材に炭素が混入し漏電によりゴムカバーが焼損するおそれがあるとして、2020年(令和2年)2月7日付けでホームページに情報を掲載し、対象製品について回収及び返金を実施している。	(受付:2020/04/03)
A202000008  2019-2428  2020/03/18  (事故発生地) 石川県	携帯電話機(スマートフォン)  フリービット(株)(トーンモバイル(株)ブランド)  TONE m15(トーンモバイル(株)ブランド)	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品に内蔵のリチウムポリマー電池セルが内部短絡したため、異常発熱して、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、内部短絡した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者であるフリービット(株)は、2018年(平成30年)7月17日から充電制御機能に係るファームウェアの更新プログラムを配信していたが、当該製品は更新プログラムを適用済みであった。また、内蔵のリチウムポリマー電池セルに起因する重大製品事故が5件発生したことを受け、2020年(令和2年)9月24日より対象製品の回収を行い、後継機種との無償交換又は商品券との交換の対応を実施している。	(受付:2020/04/03)
A202000009  2019-2281  2020/02/25  (事故発生地) 山口県	延長コード  (株) オーム電機  HS-TD033W	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品タップ部の刃受金具カシメ部と芯線の圧着が不十分であったため、当該製品定格上限の1500Wのハロゲンヒーター又はセラミックファンヒーターが使用されたことによりカシメ部が発熱し、芯線が接触していたタップの樹脂部分が炭化して絶縁低下し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/04/03)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000017  2020-0051  2020/03/13  (事故発生地) 高知県	電気毛布  日本電熱（株）（東京芝浦 電気（株）ブランド）  CB-5200（東京芝浦 電気（株）ブランド）	当該製品を使用中、当該製品及び周辺 を焼損する火災が発生した。   (火災)	調査の結果、○当該製品は、寝室のベッド上 で敷き布団と掛け布団の間に挟んだ状態で使用 しており、事故発生時、当該製品の電源は切ら ずに外出していた。○電源コードは被覆が焼損 していたが、断線はなく、異常発熱した痕跡は 認められなかった。○当該製品の毛布本体は、 布団等とともに焼損しており、ベッド上で焼損 が著しかった箇所は、毛布本体のヒーター線が 焼失していた。○コントローラーに出火した痕 跡は認められなかった。○当該製品は、製造か ら約50年が経過する製品であった。○当該製 品は、使用者が廃棄しており、詳細を確認す ることができなかった。●当該製品は、毛布本 体のヒーター線が異常発熱して焼損した可能性 が考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明 のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定 には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2020/04/08)
A202000028  2020-0063  2020/03/20  (事故発生地) 鳥取県	ノートパソコン  パナソニック（株）  CF-SX3EDHCS	当該製品を充電中、当該製品及び周辺 を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、バッテリーのリチウムイオン電 池セルで内部短絡が生じ、出火したものと考え られるが、内部短絡が発生した原因の特定には 至らなかった。	パナソニック（株）は、当該製品を含む 対象機種について、充放電の繰り返しによ り搭載バッテリーの劣化が進行して内圧が 上昇すると、異物が存在していた場合に内 部短絡を生じて出火に至るおそれがある として、2018年（平成30年）3月28 日にホームページに情報を掲載すると ともに、2018年（平成30年）3月29日 に新聞社告を行い、充電制御ユーティリ ティの設定を呼びかけ、2018年（平成 30年）6月12日からはバッテリー診断 ・制御プログラムの配信を行っている。	(受付:2020/04/09)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000031  2020-0041  2020/03/26  (事故発生地) 福井県	デスクヒーター  (株) ピー・アール・オー  CL-N101	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。             (火災)	調査の結果、○当該製品は、「コ」の字型に立てて使用するヒーターであるが、犬用の柵内で、一边を伸ばし「L」字型に立て、犬の採暖用として使用されていた。○柵内では、犬は自由に動き回れる状況であった。○当該製品は、ヒーター部の大半が焼失し、ヒーター線の一部、操作パネル及び電源コードが確認された。○ヒーター線の断線部先端に溶融痕が認められた。○操作パネル基板は、一部ヒーター線に繋がる部分が焼失していたが、大半が残存していた。○犬が咬んだ電源コードを補修するため、ビニールテープが2箇所巻かれており、被覆は所々で溶融していたが、出火痕跡は認められなかった。○同等品を用いて、転倒状態等の蓄熱する状況を再現した試験を行ったが、発火等の異常は認められなかった。○取扱説明書には、「衣類や毛布などを長時間かけない。犬や猫などのペットのいる部屋では使用しない。」旨の注意事項が記載されていた。●当該製品のヒーター線に犬が損傷を与えるなどで、断線、スパークし、出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/04/10)
A202000032  2020-0020  2020/03/25  (事故発生地) 兵庫県	電子レンジ  (株) 電響社  AR-G18H	店舗で当該製品の庫内を焼損する火災が発生した。             (火災)	当該製品は、回転式タイマーつまみが容易に回転し加熱を開始する構造であり、かつドアを閉めて3秒経過しなければ加熱モードに入っているか目視等で確認できない構造であったため、使用者が意図せずタイマーつまみに触れ、その場を離れた後に加熱が開始され空だき運転となり、庫内中央の樹脂製回転軸が溶融固着し、ターンテーブル用樹脂製回転ローラーにマイクロ波が集中して焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株)電響社は、既販品については2020年(令和2年)5月18日より事業者のホームページに「誤ってタイマーつまみに触れると動作する可能性がある。」旨を追加した「電子レンジご使用のお願い」を掲載し注意喚起を実施している。また、後継機種については加熱スタートボタンを設け、誤ってタイマーつまみに触れても加熱開始しない構造への設計変更を実施する。	(受付:2020/04/10)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費 受付年月日
A202000036  2020-0078  2020/04/02  (事故発生地) 埼玉県	ノートパソコン  (株)東芝(現 Dynabook(株))  dynabook Satellite B351/W2MC	火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、ACアダプターのDCプラグ樹脂において、難燃剤に使用されていた赤リンの耐水性に不具合があったため、温度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間が短絡して異常発熱が生じ、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者であるDynabook(株)では、事故の再発防止を図るため、2018年(平成30年)6月22日にホームページに情報を掲載するとともに、同月25日に新聞社告を行い、パソコンに同梱またはオプションとして販売、修理交換された対象ACアダプターの無償交換を行っている。	(受付:2020/04/14)
A202000038  2020-0080  2020/03/31  (事故発生地) 奈良県	照明器具  松下電工(株)(現 パナソニック(株))  NF43506	施設で当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(25年)により、安定器のコネクター端子とプリント基板とのほんだ接続部にはんだクラックが生じたため、コネクター端子と基板の銅箔パターン間でアーク放電が発生し、プリント基板が焼損して、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/04/14)
A202000042  2020-0087  2020/04/03  (事故発生地) 大阪府	昇圧ユニット(太陽光発電システム用)  京セラ(株)  PVB-120	当該製品を使用中、当該製品及び周辺から発煙する火災が発生した。(A202000041と同一事故)          (火災)	当該製品は、出力電圧検知回路のダイオードが破損したため、出力電圧検知機能及び出力過電圧保護機能が正常に動作せず過電圧が出力されたことで、出力側の電解コンデンサーの防爆弁が開き、気化した電解液が外部に噴出し、さらに当該製品と接続していたパワーコンディショナにも過電圧が加わりパワーコンディショナ内の電解コンデンサーの電解液も噴出したものと推定されるが、ダイオードが破損した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/04/14)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000044  2020-0081  2020/02/02  (事故発生地) 大阪府	電気こたつ  (株)ニトリ  NST-75-2 BK	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、ヒーターユニットをやぐらに固定するための樹脂部品に耐熱性が劣る不具合品が混入したため、樹脂部品が熱変形して破断し、ヒーターユニットが落下して付近の可燃物に接触し焼損に至ったものと推定される。	輸入事業者である(株)ニトリでは、2016年(平成28年)4月13日付けでホームページに情報を掲載し、当該製品を含む対象製品について回収・返金対応を実施している。	(受付:2020/04/14)
A202000047  2020-0090  2020/02/20  (事故発生地) 滋賀県	リチウム電池内蔵充電器  (株)ニアバイダイレクト ジャパン(現(株)SUN NVALLEY JAPAN)  RP-PB048	店舗で当該製品を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルから出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/04/15)
A202000051  2020-0096  2020/04/08  (事故発生地) 東京都	電子レンジ  小泉成器(株)  KRD-0106	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	事故原因は、当該製品を使用する際に、扉を開閉し、電源の入切が繰り返されることで、ドアの開閉を検知するスイッチが接触不良となり、スパークが発生し、トラッキング現象(絶縁破壊による短絡)が起こり、出火に至ったものと考えられる。	輸入事業者である小泉成器(株)は、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、2007年(平成19)年9月12日に新聞社告を掲載し、使用の中止を呼び掛けるとともに、無償改修を実施している。また、同社では、2008年(平成20年)3月以降複数回にわたり、テレビCM放送で注意喚起を行い、対象製品について無償改修を呼び掛けている。	(受付:2020/04/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000054  2020-0136  2020/03/30  (事故発生地) 滋賀県	I H調理器  アイリスオーヤマ (株)  I H K - W 1 - B	当該製品を使用中、当該製品を溶融する火災が発生した。          (火災)	当該製品の1400Wヒーター用平滑コンデンサーに不具合品が混入したため、コンデンサー内部で絶縁性能が低下し、発煙に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるアイリスオーヤマ(株)は、当該フィルムコンデンサーについては、定格仕様アップによる安全率(ディレーティング)の改善等、品質向上の検討を進めている。	(受付:2020/04/20)
A202000057  2020-0134  2020/04/02  (事故発生地) 北海道	電気ストーブ(天井吊式)  (株)インターセントラル  S R 4 0 2 - M S	施設で当該製品を使用中、当該製品を溶損し、周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、発熱体の端子棒と発熱線間の溶接部が異常発熱し絶縁物が絶縁不良となり、発熱線と金属管の間で漏えい電流が発生して金属管が溶損したものと推定されるが、溶接部が異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/04/20)
A202000058  2020-0137  2020/04/09  (事故発生地) 三重県	電子レンジ  ハイアールジャパンセールス(株)  J M - 1 7 H	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、タイマーモーターとギヤの運動に不具合が生じて、タイマーの動作が止まり、連続運転となって庫内の調理物が過熱し焼損したものと考えられるが、タイマーが動作停止した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるハイアールジャパンセールス(株)は、タイマー接点の溶着によりタイマーモーターとギヤの運動に不具合が生じる可能性があることから、2019年(令和元年)1月より、タイマー接点を耐アーク摩耗性の高い材質へ変更、接点メッキを耐溶着性が高い材質へ変更及び接点直径を大きくする等、仕様の変更を実施している。	(受付:2020/04/20)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000063  2020-0135  2020/04/02  (事故発生地) 静岡県	電気掃除機  (株) スイデン  SAV-110R	施設で当該製品を使用中、当該製品の電源プラグ部を焼損し、周辺を熔融する火災が発生した。	当該製品は、電源プラグ内部の栓刃の幅が半分になっている部分で応力が集中する構造となっていたため、使用時に電源プラグにかかる外力によって栓刃が折損し、栓刃の折損箇所が異常発熱して出火に至ったものと推定される。	輸入事業者である(株) スイデンは、事故の再発防止を図るため、2020年(令和2年)5月7日付けでホームページに情報を掲載し、当該電源プラグを使用している既販品について、電源プラグ部分を無償交換するリコールを実施している。	(受付:2020/04/22)
A202000066  2020-0019  2020/01/31  (事故発生地) 兵庫県	電子レンジ  (株) 電響社  AR-G18H	店舗で当該製品の庫内を焼損する火災が発生した。	当該製品は、回転式タイマーつまみが容易に回転し加熱を開始する構造であり、かつドアを閉めて3秒経過しなければ加熱モードに入っているか目視等で確認できない構造であったため、使用者が意図せずタイマーつまみに触れ、その場を離れた後に加熱が開始され空だき運転となり、庫内中央の樹脂製回転軸が熔融固着し、ターンテーブル用樹脂製回転ローラーにマイクロ波が集中して焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株) 電響社は、既販品については2020年(令和2年)5月18日より事業者のホームページに「誤ってタイマーつまみに触れると動作する可能性がある。」旨を追加した「電子レンジご使用のお願い」を掲載し注意喚起を実施している。また、後継機種については加熱スタートボタンを設け、誤ってタイマーつまみに触れても加熱開始しない構造への設計変更を実施する。	(受付:2020/04/22)
A202000074  2020-0160  2020/04/11  (事故発生地) 埼玉県	電気鍋  燦坤日本電器(株)  TSK-8206AP	当該製品を使用中、当該製品を溶損し、周辺を汚損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の温度調節レバー近傍の樹脂製外郭が焼損、熔融して穴が空いていた。○内部の電源コードと内部配線を接続する閉端接続子部分で電源コードの芯線が断線し、絶縁被覆が焼失していた。○本体の電熱板の一部に噴きこぼれた煮汁と推定される異物が付着していた。○その他の内部配線、電源コード、サーモスタット等の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は、製造から約20年経過していた。●当該製品内部の電源コードと内部配線を接続する閉端接続子部分で導通不良となり異常発熱して出火及び断線に至ったものと推定されるが、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/04/24)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000075  2020-0161  2020/01/21  (事故発生地) 埼玉県	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用)  LS産電Japan(株) (現 LS ELECTRIC Japan(株))  LSP-S004L(JP)	当該製品内部を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、電源基板の入力電圧安定化回路用電解コンデンサの端子部周辺で絶縁性能が低下して短絡し、異常発熱して焼損に至った可能性が考えられるが、当該部位の焼損は著しく、絶縁性能が低下した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/04/24)
A202000082  2020-0176  2020/04/19  (事故発生地) 群馬県	電気カーペット  パナソニック(株)  DC-3V3R	当該製品のコントローラー部及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、リレー基板とメイン基板からのリード線のはんだ接続部が異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、異常発熱の原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/04/30)
A202000087  2020-0188  2020/04/22  (事故発生地) 兵庫県	ノートパソコン  富士通(株)(現 富士通クライアントコンピューティング(株))  FMVS56DRC	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、バッテリーのリチウムイオン電池セルで内部短絡が生じて異常発熱し、出火したものと推定されるが、内部短絡が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業者である富士通クライアントコンピューティング(株)は、2018年(平成30年)10月31日付でホームページに情報を掲載し、2010年(平成22年)から2016年(平成28年)に製造された全てのノートパソコンを対象に、マイクロソフト社のアップデートを経由してバッテリーの充電制御プログラムを配信しており、当該製品は配信対象であったが、プログラムがインストールされていたか否かは確認できなかった。	(受付:2020/05/07)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000094  2020-0183  2020/04/27  (事故発生地) 北海道	電気ストーブ(パネルヒーター)  日本ステーベル(株)  WKL-200UJ	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。  (火災)	調査の結果、○当該製品は、壁面設置形の自然対流式パネルヒーターで、アルミフィン付シーズヒーターを搭載していた。○使用者は当該製品から「パチパチ」という異音と異臭がしたため、暖気出口グリルから内部を確認したところ赤く見えたので、水を掛けて消火した。○当該製品は、暖気出口グリルに茶色の変色が認められたが、変形等の異常は認められなかった。○内部のヒーターは、中央部に著しい焼損が認められ、焼損部でアルミフィンの変形や溶融及びヒーター管の破断が認められた。○ヒーターを取り外すと、背面パネルの中間付近にはサポーターの接触痕跡のほか、縦に大きな何か接触した痕跡が認められた。○サーモスタット、過昇温防止器等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品内部のシーズヒーターが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故発生以前の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/05/12)
A202000095  2020-0202  2020/04/28  (事故発生地) 京都府	ノートパソコン  NECパーソナルコンピュータ(株)  PC-L L 750HS6B	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。  (火災)	当該製品のバッテリー内部のリチウムイオン電池セルが内部短絡し、出火したものと推定されるが、内部短絡が発生した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/05/12)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000097  2020-0210  2020/05/08  (事故発生地) 東京都	ヘアドライヤー  (株) 淀川電器製作所 (小泉成器 (株) ブランド)  KHD-1385 (小泉成器 (株) ブランド)	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品の樹脂製外郭の中央上部に焼損及び穴空きが認められた。○ヒーター一部を覆う金属製のヒーター枠は、降圧抵抗が配置されていたモーター側が著しく変色し、変色部位の近傍で樹脂製外郭が焼損して穴空きが生じていた。○内部のモーター及びファン部分の樹脂製カバーが焼損して変形していた。○モーター回路のダイオード及びコンデンサーが破損していた。○当該製品内部のほこりの付着状態を確認することはできなかった。○電源コード及び電源プラグに出火の痕跡は認められなかった。●当該製品のモーター又は降圧抵抗が異常発熱して焼損したものと推定されるが、内部の焼損が著しく、モーター及び降圧抵抗の詳細が確認できなかったため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/05/15)
A202000105  2020-0221  2020/05/06  (事故発生地) 東京都	スチームアイロン  小泉成器 (株) (現 (株) フィリップス・ジャパンに事業移管)  GC4310	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、サーモスタットの接点が溶着してヒーターが異常発熱した際、温度ヒューズが正常に作動しなかったため、出火したものと推定されるが、当該製品の焼損は著しく、温度ヒューズが正常に作動しなかった原因の特定には至らなかった。なお、使用者が当該製品の電源プラグを日頃からコンセントに接続したままにしていたこと、事故発生当日もコンセントに接続したまま外出したことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/05/19)
A202000110  2020-0234  2020/05/05  (事故発生地) 宮城県	電気洗濯機  シャープ (株)  ES-SL42Y2	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、運転中の振動により、モーターと制御基板中継コネクタ間のモーターリード線が断線して短絡が起こり、防音緩衝材に着火し、焼損したものと推定される。	製造事業者であるシャープ (株) は、事故の再発防止を図るため、2020年 (平成14年) 4月3日から対象製品について無償点検・修理を実施している。	(受付:2020/05/21)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000114  2020-0235  2020/05/07  (事故発生地) 千葉県	タブレット端末  レノボ・ジャパン(株)( 現レノボ・ジャパン(同 ))  59426280	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	輸入事業者であるレノボ・ジャパン(同)は、事故の再発防止を図るため、2020年(令和2年)5月12日からホームページに情報を掲載し、当該製品の充電制御機能に係るソフトウェアアップデートを実施するとともに、一部のバッテリーパックについては無償検査及び交換を実施している。	(受付:2020/05/21)
A202000116  2020-0238  2019/12/21  (事故発生地) 東京都	電気衣類乾燥機  (株)ツナシマ商事  T781-50	当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生した。	当該製品は、長期使用(12年10か月)により、ファン及びドラム共用モーターの始動用コンデンサーの静電容量が低下したため、モーターが始動せずファンが停止し、堆積したほこりがヒーターの発熱で焦げ、発煙に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/05/21)
A202000119  2020-0249  2020/05/14  (事故発生地) 神奈川県	ヘアアイロン(充電式)  (株)ゼリックコーポレーション  MHPS-2070-K	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株)ゼリックコーポレーションは、事故の再発防止を図るため、2022年(令和4年)1月19日よりホームページに情報を掲載し、対象ロット品に搭載のリチウムイオン電池の回収、及び安全規格を満たした電池との無償交換を実施している。	(受付:2020/05/26)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000121  2020-0191  2020/05/02  (事故発生地) 石川県	電気洗濯乾燥機  (株)日立製作所又は日立ホーム・アンド・ライフ・ソリューション(株)(現日立グローバルライフソリューションズ(株))  NW-D8AX	当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生した。     (火災)	当該製品の内蓋上にこぼれた洗剤が外槽部に流れ込み、ヒーターリード線に付着して芯線が腐食し、脱水時等の振動により断線して短絡が生じて、近傍の樹脂製品に着火し、出火に至ったものと考えられる。	製造事業者である日立グローバルライフソリューションズ(株)は、当該製品を含む対象機種について、2005年(平成17年)12月からヒーターのリード線断線に関してホームページに掲載するとともに、新聞社告、DMの発送等により、注意喚起を行い、無料点検・修理を実施している。また、2013年(平成25年)10月からホームページをリニューアルし、リコール製品の検索を容易にするとともに、注意喚起チラシを作成し、販売店を通じ、また、同社製品全般の修理・点検等に配布している。さらに、2015年(平成27年)2月から購入頻度の高い交換部品に当該リコール品の改修チラシを同梱して、引き続き、無償点検・改修の呼び掛けを行っている。	(受付:2020/05/26)
A202000123  2020-0250  2020/05/04  (事故発生地) 神奈川県	エアコン  (株)富士通ゼネラル  AS-E40R-W	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○当該製品を冷房運転しようとしたが動作せず、使用者が当該製品の電源を入れたまま外出した数分後に火災が発生し、専用回路のブレーカーが切れていた。○当該製品の樹脂製外郭及びクロスフローファンの焼損が著しく、ほとんどが焼失していた。○表示基板が著しく焼損していた。○内外連絡線全体の焼損状況については情報が得られなかった。○制御基板、ファンモーター等の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品以外に出火源となり得るものはなかった。○当該製品は事故発生前の2か月間、使用されていなかった。○当該製品は元々別の場所で使用されており、その後、取り外して保管されていたものを事故発生の約2年前に事故発生現場の集合住宅に移設したものであった。●当該製品の本体内部の電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明なことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/05/26)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000126  2020-0241  2020/04/13  (事故発生地) 広島県	電気ストーブ（カーボンヒーター）  (株) トヨタミ  EMH-80	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。      (火災)	調査の結果、○当該製品は、焼損したヒーター一部と台座部が分離しており、ヒーター部と台座部間のジョイント部及びスタンド部の樹脂に焼失が認められた。○ヒーター部のジョイント部との接続部分の配線に断線が認められ、断線部に熔融痕が認められた。○焼損した台座内部にジョイント部の部品の脱落及び断線した配線が認められた。●当該製品のジョイント部の配線の一部が断線し、接触不良により異常発熱して、出火に至ったものと推定されるが、ジョイント部の焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/05/27)
A202000127  2020-0254  2020/05/02  (事故発生地) 東京都	延長コード  (株) ノア  NC-1560	宿泊施設で当該製品から発煙する火災が発生した。      (火災)	当該製品は、タップ内部の雷ガード用バリスターター又はノイズフィルター用コンデンサーから出火したものと推定されるが、タップ内部の焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株)ノアは、現在生産している延長コードには温度ヒューズを搭載し、発熱すると電源を遮断する保護機能を設けている。	(受付:2020/05/27)
A202000129  2020-0207  2020/04/16  (事故発生地) 愛知県	ポータブル電源（リチウムイオン）  高山企画（株）  PS5B	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。      (火災)	当該製品は、内蔵の円筒形リチウムイオン電池セルで内部短絡が生じ、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故発生当時のDCプラグの接続状況が不明であるため、内部短絡が発生した原因の特定には至らなかった。	当該製品を製造した中国の事業者であるメイヤンパワー新エネルギー（有）は、再発防止措置として、2018年（平成30年）2月からホームページに情報を掲載するとともに、当該製品に付属しているACアダプターの無償交換を実施している。なお、経済産業省では、2018年（平成30年）2月14日付けでホームページに情報を掲載し、ネットショッピングモール等への注意喚起を実施している。	(受付:2020/05/27)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000131  2020-0259  2020/05/04  (事故発生地) 埼玉県	タブレット端末  レノボ・ジャパン（株）（現レノボ・ジャパン（同））  59426326	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、詳細な使用状況が不明であることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるレノボ・ジャパン（同）は、事故の再発防止を図るため、2020年（令和2年）5月12日からホームページに情報を掲載し、当該製品の充電制御機能に係るソフトウェアアップデートを実施するとともに、一部のバッテリーパックについては無償検査及び交換を実施している。	(受付:2020/05/28)
A202000140  2020-0278  2020/05/16  (事故発生地) 兵庫県	ターミナルアダプター  (株)エヌ・ティ・ティエムイー  MN128mini-J	当該製品のACアダプターを溶損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、ACアダプターの制御基板が栓刃接続部付近で異常発熱して焼損し、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/06/02)
A202000145  2020-0289  2020/05/18  (事故発生地) 千葉県	ヘアドライヤー  パナソニック（株）  EH-NA57	当該製品を使用中、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、電源スイッチの端子部でリード線が半断線したため、異常発熱してリード線の被覆が溶融し、芯線が露出したことで電源スイッチの異極端子と接触して短絡し、近傍の樹脂製部材を溶融したものと推定されるが、半断線した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/06/04)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000146  2020-0290  2020/05/18  (事故発生地) 愛知県	ノートパソコン  NECパーソナルコンピュータ(株)  PC-LS550HS3EW	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、バッテリー内部のリチウムイオン電池セルで内部短絡が生じ、異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/06/04)
A202000150  2020-0293  2019/04/02  (事故発生地) 東京都	電気温風機(セラミックファンヒーター)  スリーアップ(株)  CHT-1557	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、電源線と内部配線を接続している閉端接続子にカシメ不良があったため、接触不良が生じて異常発熱し、断線によるスパークが発生したことで出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/06/05)
A202000152  2020-0204  2020/04/16  (事故発生地) 山口県	LEDランプ(環形)  慧光(株)  PAI-40B-CL	異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、電源基板上のトランジスターの端子間で短絡し、銅箔パターンに過電流が流れたため、異常発熱し焼損に至ったものと推定されるが、電源基板の焼損は著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/06/05)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000153  2020-0304  2020/05/22  (事故発生地) 静岡県	シュレッダー  (株) 明光商会  4310MU	事務所で当該製品にエアゾールスプレーを吹き付けたところ、爆発を伴う火災が発生し、1名が負傷した。          (火災)	当該製品に使用者がスプレー缶（エアダスター）を噴射したため、含まれていた可燃性ガスが当該製品内部に滞留し、スイッチ等の電装部の火花が可燃性ガスに引火し、爆発したものと推定される。なお、当該製品本体及び取扱説明書に可燃性ガスを含むスプレー類の使用に関する注意表示がなかったことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業者である（株）明光商会は、2000年（平成12年）よりシュレッダー全般に対して「スプレー禁止」の注意・警告シールを本体に貼付しているが、当該製品は2000年以前の製品であり、注意ラベルは貼付されていなかった。また、取扱説明書には「スプレーから噴射された可燃性ガスが内部へ残留して、引火や爆発を起こすおそれがある。」旨、記載するとともに、事業者のウェブサイトにて同様の注意喚起を行っている。	(受付:2020/06/08)
A202000157  2020-0307  2020/05/15  (事故発生地) 埼玉県	スピーカー  (株) KEF Japan  LS50 Anniversary	当該製品を他社製のアンプに接続して使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。（A202000111と同一事故）          (火災)	当該製品は、ボイスコイルが突出し、正常に音が出ない故障状態で使用されたため、アンプからの入力に対してボイスコイルが適切に振動することができずに異常発熱して絶縁破壊し、レイヤショートにより過電流が流れて出火に至ったものと推定される。なお、取扱説明書には、「故障した状態で使用すると火災に至るおそれがあるため使用しない。」旨の記載がなかったことも、事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/06/10)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000174  2020-0342  2020/06/02  (事故発生地) 神奈川県	電気洗濯機  三洋電機(株)  SW-350F2	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○当該製品は、脱水運転中に異臭がしたため確認すると、発煙していたため、洗濯物を出したのち、電源プラグを抜いたが、煙が収まらず、出火したとの申出内容であった。○使用者は、事故発生以前にゴムの焼ける臭いを感じていた。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製部品は全て熔融し、外郭、電気部品等の金属製部品のみ残存していた。○内部部品はモーター用コンデンサーが確認できず、内部配線は配線を束ねた部分の周辺で、5か所に熔融痕が認められた。○電源コードは製品内部約30cmと、本体側引出部から120cmが確認できなかったが、断線部に熔融痕は認められなかった。○洗濯モーター、脱水モーター等、確認できたその他の電気部品に出火の痕跡は認められず、電流ヒューズは切れていなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/06/16)
A202000180  2020-0312  2020/05/17  (事故発生地) 愛知県	ノートパソコン  (株)東芝(現 Dynabook(株))  dynabook T 350/46BR	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、ACアダプターのDCプラグ樹脂において、難燃剤に使用されていた赤リンの耐水性に不具合があったため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間が短絡して異常発熱が生じ、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者であるDynabook(株)では、事故の再発防止を図るため、2018年(平成30年)6月22日にホームページに情報を掲載するとともに、同月25日に新聞社告を行い、パソコンと同梱またはオプションとして販売、修理交換された対象ACアダプターの無償交換を行っている。	(受付:2020/06/18)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000183  2020-0358  2019/11/22  (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器  多摩電子工業（株）  T L A 1 4 S A W	当該製品を鞆に入れていたところ、当該製品から発煙する火災が発生した。   (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である多摩電子工業（株）は、当該型式品については電気用品安全法規制対象前の製品であったことから2019年（平成31年）1月に販売を終了している。また、類似のリチウムイオン電池内蔵充電器に対して製品改善を実施している。	(受付:2020/06/18)
A202000185  2020-0359  2020/04/19  (事故発生地) 島根県	携帯電話機  京セラ（株）（KDDI（株） a uブランド）  K Y Y 0 8（KDDI（株） a uブランド）	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	調査の結果、○当該製品を充電中に当該製品が爆発したとの申出内容であった。○概ね10日に1回の周期でLow Battery（電圧が本体電源オフの閾値を下回った際に記録されるもの）のログが記録されていた。○当該製品内部にすす等の付着、事故発生時に当該製品を充電していた充電器の一部にすすの付着は認められたが、動作に異常は認められなかった。○当該製品は、バッテリーのリチウムイオン電池セルが著しく焼損し、角形のアルミ外装缶は膨張し、端子面及び底部の防爆弁に開裂が認められた。○電池セルの巻回構造の電極体は著しく焼損しており、電極体を展開したところ、正極板、セパレーター及び負極合剤が炭化した状態となっており、焼損した状態の負極銅箔集電体には複数箇所に穴空きが認められた。●当該製品は、リチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/06/19)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000187  2020-0367  2019/05/31  (事故発生地) 東京都	受信モニター（ワイヤレスカメラ用）  (株)トリビュート  BM-LTL2	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しいことから、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/06/22)
A202000189  2020-0371  2020/06/11  (事故発生地) 福島県	ノートパソコン  NECパーソナルコンピュータ(株)  PC-LL750HS1KSR	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、バッテリー内部のリチウムイオン電池セルが異常発熱し出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/06/22)
A202000190  2020-0332  2020/05/26  (事故発生地) 兵庫県	リチウム電池内蔵充電器  (株)スリーイーホールディングス  3E-MB7-BK	電車内で当該製品に携帯電話機(スマートフォン)を接続し充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1人が火傷を負った。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱して出火したものと考えられるが、焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/06/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000191  2020-0368  2019/08/15  (事故発生地) 東京都	扇風機（充電式、携帯型）  (株) 東京企画販売  TKTA-03W	当該製品から発煙する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、基板製造工程での不具合により、基板に実装されたチップコンデンサーが短絡し、過電流が電気回路に流れたことで基板が異常発熱し、発煙したものと推定される。	2020年6月在庫品は、製造事業者(中国)に返品した。	(受付:2020/06/23)
A202000194  2020-0374  2020/05/31  (事故発生地) 神奈川県	照明器具  (株) 遠藤照明  RAD855X	施設で当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の制御基板で制御回路の電圧又は電流を制御する電気部品が故障したため、過電圧及び過電流が発生し焼損したものと推定されるが、制御回路の焼損が著しく、過電圧及び過電流が発生した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/06/24)
A202000198  2020-0377  2020/05/22  (事故発生地) 北海道	LEDランプ（環形）  慧光（株）  PAI-40	事務所で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、電源基板部から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である慧光（株）は、事業者ホームページにて当該型式品の点検及び交換を促す旨の注意喚起を掲載するとともに、購入者のメールアドレスに相談受付や、点検及び交換を促す旨の連絡を実施している。	(受付:2020/06/24)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000202  2020-0389  2020/06/13  (事故発生地) 東京都	サーキュレーター  ツインバード工業(株)  KJ-D994	事業所で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、モーター巻線においてレイヤショートが発生し、巻線の表面の温度ヒューズが切れなかったため出火したものと推定されるが、焼損が著しく、温度ヒューズが切れなかった原因の特定には至らなかった。なお、取扱説明書には、「業務用などに使用しない。」旨、記載されていたが、長時間使用による出火の危険性について記載されていなかったことも事故発生に影響したものと考えられる。	既販品については類似の事故がないため対策はとらないが、2020年9月生産の製品より、「設計上の標準使用期間」の表示を追記し、モーター巻線のレイヤショート時の延焼を防ぐため、後グリル、ファン及びモーターカバーを難燃性(UL94V-0)樹脂に変更している。	(受付:2020/06/26)
A202000204  2020-0391  2020/06/12  (事故発生地) 千葉県	携帯電話機(スマートフォン)  サムスン電子ジャパン(株) (株)NTTドコモブランド)  SC-04J(株)NTTドコモブランド)	事務所で当該製品を他社製のACアダプター(携帯電話機用)に接続して充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202000206と同一事故)   (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/06/26)
A202000208  2020-0410  2020/06/12  (事故発生地) 千葉県	充電器(草刈機用)  (株)サカソウインベント (株)山善ブランド)  LBC-2AJ120((株)山善ブランド)	当該製品でバッテリーを充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202000209と同一事故)   (火災)	当該製品の平滑用コンデンサーに不具合があったため、過電圧を生じて制御用トランジスタが短絡故障し、過充電保護機能が働かず、接続していたバッテリーへの充電が継続し、過充電状態になった円筒形リチウムイオン電池セルが異常発熱して出火し、当該製品が類焼したものと推定される。	輸入事業者である(株)サカソウインベントは、事故の再発防止を図るため、2019年(令和元年)11月5日付けで、当該製品の平滑用コンデンサーに不具合があった場合にバッテリーが過充電されるおそれがあるとして、コンデンサー不具合時にバッテリーへの出力を遮断する回路を搭載した対策品に交換するリコールを実施している。	(受付:2020/06/29)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000214  2020-0411  2020/06/19  (事故発生地) 神奈川県	電気洗濯乾燥機  日本ゼネラル・アプライアンス(株)(ワールプール社メイトッグブランド)  MW174140JA(ワールプール社メイトッグブランド)	当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、過剰乾燥により通常より多く発生した綿ぼこりが、乾燥経路を通じてヒーター部に到達するのを十分に防ぐ仕組みとなっていないため、ヒーター部にゴミ等が堆積し、乾燥運転中に発煙したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である日本ゼネラル・アプライアンス(株)は、ホームページにて本事故内容を掲載し、最適な乾燥時間の設定、洗剤投入量の目安など使用方法に対する注意喚起している。	(受付:2020/06/30)
A202000216  2020-0417  2020/06/18  (事故発生地) 福岡県	電気冷蔵庫  松下冷機(株)(現パナソニック(株))  NR-D42V1	異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、コンプレッサーへの配線のコネクター部で絶縁不良が発生し、配線被覆及びコネクター樹脂が焼損したものと推定されるが、絶縁不良が生じた原因が不明のため、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/01)
A202000217  2020-0363  2020/06/17  (事故発生地) 静岡県	スピーカー(充電式)  (株)イデアインターナショナル  DVM003	店舗で当該製品が焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/02)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000220  2020-0426  2020/07/01  (事故発生地) 神奈川県	電気洗濯機  ハイアールジャパンセールス(株)  HSW-50S3	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品のモーター用コンデンサーの製造工程において、異物が混入していたため、使用中に徐々に絶縁劣化を起し、内部短絡を起して出火に至ったものと推定される。	ハイアールジャパンセールス(株)では、事故の再発防止を図るため、当該製品を含む対象機種について、2010年(平成22年)11月12日にホームページに情報を掲載し、2012年(平成24年)9月21日にプレスリリース、同年9月22日に新聞社告を行い、無償点検及び部品の無償交換を実施している(三洋ハイアール(株)(2007年(平成19年)3月解散)が輸入した電気洗濯機も含む)。	(受付:2020/07/03)
A202000221  2020-0431  2020/06/20  (事故発生地) 茨城県	電気洗濯機  パナソニック(株)  NA-F50B9	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、正面から左側面が焼損しており、棚の上に置かれていた衣類の入った樹脂製洗濯かごが溶融して落下し、当該製品の蓋の上に載っていた。○水槽と外郭の間には多量の衣類が入り込んでいた。○モーターブリーは半分が溶融して欠損しており、欠損部に焼損したタオルが溶着していたが、モーターはロックしておらず、異常発熱の痕跡は認められなかった。○基板、内部配線等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の内部に入り込んだ衣類が出火した可能性が考えられるが、当該製品の電気部品に出火の痕跡は認められず、着火源の特定ができなかったことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/03)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000222  2020-0432  2020/06/22  (事故発生地) 埼玉県	電気式浴室換気乾燥暖房機  マックス(株)  BS-141H	異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生していた。	当該製品のPTCヒーター内部に導電性異物が浸入して絶縁破壊し、短絡が生じて焼損したものと推定されるが、端子部周辺の焼損は著しく、導電性異物が浸入した原因の特定には至らなかった。	再発防止措置として次の対策を実施している。①2016年5月からPTCヒーターの封止除去部の封止性を向上及び安定させる治具を投入した。②2017年4月から異常電流を検出する回路を投入し、異常電流値を検出した場合はPTCヒーターへの通電を停止させる。③2018年9月からヒーター端子部にカバーを追加し、PTCヒーター端子と配線の接続部を難燃性樹脂で覆い囲む構造にした。④2019年6月からPTCヒーター内部の樹脂部品を耐トラッキング性能の高い樹脂に変更した。⑤既販品への対応として、ホームページにおいて、設計標準使用期間を超えて長期使用した場合、経年劣化による発火、けが等の事故に至る可能性がある旨の注意喚起及び点検の案内を行っている。	(受付:2020/07/03)
A202000223  2020-0427  2020/04/14  (事故発生地) 神奈川県	照明器具  オーヤマ照明(株)(現 オーデリック(株))  不明	異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、長期使用(30年)により、32W用安定器の一次巻線の絶縁性能が低下したため、レイヤショートが生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業者であるオーデリック(株)及び(一社)日本照明工業会は、ホームページに点検・交換の推奨時期、耐用年数を表示するとともに、長期使用の製品に関する注意喚起を実施している。	(受付:2020/07/03)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000224  2020-0327  2020/05/07  (事故発生地) 大阪府	イヤホン（コードレス式、マイク付、リチウムイオンバッテリー内蔵）  ソウシア商事（株）  S8PLUS	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるソウシア商事（株）は、事故の再発防止を図るため、2020年（令和2年）7月1日付けで自社ホームページに情報を掲載し、当該製品と同一ロットの製品について自主回収及び返金対応を実施している。	(受付:2020/07/03)
A202000228  2020-0381  2020/06/23  (事故発生地) 石川県	リチウム電池内蔵充電器  (株)zakka-town  YN-020	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。    (火災)	当該製品は、内蔵の円筒形リチウムイオン電池セルが内部短絡し、異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/07)
A202000234  2020-0442  2020/06/28  (事故発生地) 新潟県	照明器具  サナーエレクトロニクス（株）  SCL-72HP	当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、基板上のトランジスターに部品不良があったため、トランジスターが故障し、抵抗等に過電流が流れ、異常発熱により焼損に至ったものと推定される。	2020年9月28日より、自社ホームページで消費者への注意喚起のために「照明器具の点検のお願い」を掲載している。	(受付:2020/07/08)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000235  2020-0443  2020/06/06  (事故発生地) 埼玉県	扇風機（充電式、携帯型）  (株) 東京企画販売  TKTA-03BK	当該製品を使用中、当該製品を溶融する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、基板製造工程での不具合により、基板に実装されたチップコンデンサーが短絡し、過電流が電気回路に流れたことで基板が異常発熱し、発煙したものと推定される。	2020年6月在庫品は、製造事業者(中国)に返品した。	(受付:2020/07/08)
A202000242  2020-0465  2020/06/14  (事故発生地) 広島県	照明器具  東芝電気器具(株) (現東芝ライテック(株))  IP-6206R	当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、長期使用(47年)により、電源コードの被覆及び芯線に繰返しねじれ応力が加わって短絡し、出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/09)
A202000246  2020-0436  2020/07/01  (事故発生地) 広島県	エアコン  ダイキン工業(株)  AN2804X-W	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。    (火災)	調査の結果、○当該製品は約15年間使用も清掃もしておらず、事故発生時、電源プラグはコンセントに差し込まれていたが、使用していなかった。○当該製品内部で小動物(ゴキブリ)の死骸が発見された。○電源基板のAC100V回路の一部のパターン配線及び電装品は、焼損して欠損しており、基板ボックス内の制御基板、AC100V端子台及び多くの配線は焼失していた。○AC100V端子台は電源基板及び制御基板の下側に位置していた。●当該製品のAC100V回路部分又はAC100V端子台でトラッキング現象が生じて出火したものと考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/10)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000248  2020-0470  2020/06/30  (事故発生地) 埼玉県	電気オーブン  ツインバード工業(株)  TS-4118	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。            (火災)	使用者が当該製品のドア上部を開けて使用中にその場を離れていたため、手入れ不足等により堆積した食品カスが過熱され発火し、ドア上部から庫外に延焼したものと推定される。また、当該製品はドア上部が開いた状態で保持できる仕様であったが、取扱説明書にドア上部が開いた状態での使用方法について記載されていないことも事故発生に影響したものと考えられる。なお、取扱説明書には、「使用中に製品から離れない。」「使用後はその都度きれいにする。」旨、記載されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/10)
A202000249  2020-0466  2020/03/25  (事故発生地) 栃木県	照明器具(ソーラー充電式、屋外用)  (株)ライク  なし	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。            (火災)	当該製品に内蔵されたニッケル水素蓄電池が破裂していたが、事故発生時の詳細な状況が不明であるため、電池の破裂と火災の因果関係については判断できず、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	当該型式品の輸入を中止することとした。	(受付:2020/07/10)
A202000251  2020-0480  2020/06/05  (事故発生地) 神奈川県	リチウム電池内蔵充電器  (株)MSソリューションズ  LP-MBY78SV	異音が出たため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。            (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱し出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/13)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000254  2020-0483  2020/06/29  (事故発生地) 神奈川県	電気ストーブ  (株)千住  ES-K710(W)-S	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、転倒した際に転倒時オフスイッチの接点がオフ状態にならない不具合があったため、本体転倒時にヒーターの電源が切れず加熱が継続され、出火に至ったものと推定される。	今後、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、2018年8月輸入分より、転倒時オフスイッチを電気用品安全法技術基準の改訂に準じた2重構造(転倒状態でオンしない構造)に対応したものに変更している。	(受付:2020/07/15)
A202000258  2020-0487  2020/07/02  (事故発生地) 東京都	ノートパソコン  レノボ・ジャパン(株)( 現、レノボ・ジャパン(同 ))  20F1A01000	店舗で当該製品を使用中、異音がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、○事故発生時、当該製品はACアダプターが接続されていない状態で、店舗厨房内のホットプレートと流しの間で使用されていたとの申出内容であった。○当該製品底面側の奥側にあるバッテリー収納用の樹脂製蓋の一部が溶融し、変形が認められた。○リチウムイオン電池セル6個のうち、1個の電池セルが著しく焼損し、封口体が開き、内部の電極体に焼損が認められた。○制御基板及びその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は、事故発生場所の店舗で使用される前は、同じ系列店で使用されていたが、使用状況の詳細は不明であった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルから出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、詳細な使用状況が不明なことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/15)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000263  2020-0477  2020/07/13  (事故発生地) 愛媛県	コーヒーマーカー  (株)カリタ(タリーズコーヒージャパン(株)ブランド)  AP-103(タリーズコーヒージャパン(株)ブランド)	病院で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は製造時の端子台のビスの締め付け不良により、端子台部で接触不良が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	(株)カリタは、当該製品の販売を中止し、平成26年5月15日より、対象製品の回収を行い、返金若しくは代替製品との交換対応を実施している。	(受付:2020/07/16)
A202000266  2020-0503  2020/06/02  (事故発生地) 埼玉県	ポータブル電源(リチウムイオン)  (株)エムケートレーディング  HY1100	車両内で当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)エムケートレーディングは、事故の再発防止を図るため、購入者にダイレクトメールを送信し、対象製品の回収及び返金を実施している。	(受付:2020/07/17)
A202000273  2020-0522  2020/07/08  (事故発生地) 神奈川県	電気掃除機  (株)スイデン  SAV-110R	店舗で当該製品の電源プラグをコンセントに接続したところ、当該製品の電源プラグ部を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、電源プラグ内部の栓刃の幅が半分になっている部分で応力が集中する構造となっていたため、使用時に電源プラグにかかる外力によって栓刃が折損し、栓刃の折損箇所が異常発熱して出火に至ったものと推定される。	輸入事業者である(株)スイデンは、事故の再発防止を図るため、2020年(令和2年)5月7日付けでホームページに情報を掲載し、当該電源プラグを使用している既販品について、電源プラグ部分を無償交換するリコールを実施している。	(受付:2020/07/21)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000277  2020-0489  2020/07/11  (事故発生地) 富山県	電気式浴室換気乾燥暖房機  マックス (株)  BS-241H	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、ヒーターケースの温度ヒューズ付近から出火したものと推定されるが、温度ヒューズ本体及びカシメ部が焼失していることから、事故原因の特定には至らなかった。	当該製品は温度ヒューズ部に保護チューブを施しているが、現在販売中の製品においては、接着剤付き収縮チューブにすることで密閉性能を向上する構造にしている。	(受付:2020/07/21)
A202000280  2020-0536  2020/07/08  (事故発生地) 福岡県	エアコン  ダイキン工業 (株)  ATR40NPE9-W (推定)	当該製品を使用中、建物1棟を全焼、1棟を類焼する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品を運転中、居室に煙が充満していることに使用者が気づき、避難したとの申出内容であった。○当該製品の焼損は著しく、据付板、ファンモーター、熱交換器の配管等が残存していた。○制御基板、電源基板、電源プラグ、電源コード等の電気部品は確認できなかった。○回収された部品に出火の痕跡は認められなかった。○配線の一部の芯線に溶融物の付着が認められたが、当該製品のものが確認できなかった。●当該製品の焼損は著しく、基板、電源コード、電源プラグ等、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/22)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000281  2020-0471  2020/07/10  (事故発生地) 香川県	L E D ランプ (電球型)  朝日電器 (株)  L D A 4 L - H - E 1 7 - G 4 0 7	遊技施設で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。           (火災)	調査の結果、○当該製品の樹脂製部品は、焼損及び溶融していた。○当該製品の点灯基板のノイズ除去用フィルムコンデンサーに焼損が認められたが、他の実装部品及び銅箔パターンに焼損が認められず、電流ヒューズは切れていなかった。○当該製品が取り付けられていた陶器製ソケットの電源コードが、ソケット部根元付近で焼損、断線し、芯線に溶融痕が認められた。○同時期に設置された同型式品ブラケットの電源コードのソケット部根元付近の被覆に劣化が認められた。●当該製品が取り付けられていたソケットの電源コードが長期使用により短絡し、出火したものと考えられるが、当該製品のノイズ除去用フィルムコンデンサーにも焼損が認められ、電源コードの短絡時の異常発熱によるものか不明であることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/22)
A202000282  2020-0524  2020/07/14  (事故発生地) 愛知県	ノートパソコン  (株)東芝(現 Dyna book (株))  dynabook T 350/56BR	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、DCプラグ及びDCジャックの接続部から出火した可能性が考えられるが、当該箇所が焼失しており、確認できないことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるDyna book (株)では、事故の再発防止を図るため、2018年(平成30年)6月22日にホームページに情報を掲載するとともに、同月25日に新聞社告を行い、パソコンに同梱またはオプションとして販売、修理交換された対象ACアダプターの無償交換を行っているが、当該製品は社告未対策品であった。	(受付:2020/07/22)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000285  2020-0549  2019/03/01  (事故発生地) 東京都	LEDランプ（環形）  エコデバイス（株）  E C R 2 2 5 - 0 1 2 D K 5 7	当該製品を使用中、当該製品を溶融する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、基板上の制御回路部に不具合が生じたため、過電流が流れて異常発熱し焼損したものと推定されるが、当該製品を確認できなかったことから、過電流が流れた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/27)
A202000286  2020-0555  2020/07/09  (事故発生地) 東京都	扇風機  (株) ミュージコーポレーション (株) 山善ブランド)  Y F - B 4 5 (株) 山善ブランド)	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○モーター及び進相コンデンサーに出火の痕跡は認められなかった。○電源プラグの栓羽及び本体側の電源スイッチは確認できなかった。○電源コードの両端は断線していたが、溶融痕は認められなかった。○事故発生現場では他の電気製品も焼損していたが、その詳細は不明であった。○事故発生時に当該製品から出火していたか否かは不明との申出内容であった。●当該製品は、残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/27)
A202000287  2020-0491  2020/06/25  (事故発生地) 広島県	タブレット端末  (株) メディエーター  A 1 7 8 9	店舗で、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の内蔵リチウムポリマー電池セルが異常発熱し出火したものと推定されるが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/27)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000288  2020-0551  2020/07/16  (事故発生地) 兵庫県	電子レンジ  松下住設機器(株)(現 パナソニック(株))  NE-A70	当該製品を使用後、当該製品を焼損し、 周辺を溶融する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、インバーター基板の高圧トラン ス付近から出火したものと推定されるが、基板 の焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故 原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2020/07/27)
A202000292  2020-0541  2020/07/08  (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター(ノート パソコン用)  (株)東芝(現 Dyna book(株))  G71C0009S210	当該製品をノートパソコンに接続して 使用中、当該製品及び周辺を焼損する 火災が発生した。(A202000291と同一 事故)	当該製品は、DCプラグ樹脂において、難燃 剤に使用されていた赤リンの耐水性に不具合が あったため、湿度の影響でリン酸が生じて端子 金属から銅が溶出し、端子間が短絡して異常発 熱が生じ、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者であるDynabook(株) )では、事故の再発防止を図るため、 2018年(平成30年)6月22日にホ ームページに情報を掲載するとともに、同 月25日に新聞社告を行い、パソコンに同 梱またはオプションとして販売、修理交換 された対象ACアダプターの無償交換を行 っている。	(受付:2020/07/28)

<p>経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日</p>	<p>品 名</p>	<p>事 故 通 知 内 容</p>	<p>事 故 原 因</p>	<p>再 発 防 止 措 置</p>	<p>経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 日 記 受 付 年 月 日</p>
<p>A202000293  2020-0558  2020/07/21  (事故発生地) 長崎県</p>	<p>高圧洗浄機  ケルヒャージャパン (株)  HDS 10/19 M</p>	<p>作業場で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損し、4名が軽傷を負った。    (火災)</p>	<p>調査の結果、○当該製品を使用して温水高圧で洗浄していたところ、ボイラーから黒煙が上がり、本体から出火した。○当該製品は、金属製及びコンクリート製以外の部品等は焼失していた。○ボイラー底部の耐火コンクリートが破損し、ボイラー底部に亀裂が認められた。○ボイラーバーナーの燃料ノズルフィルターが汚れており、ヒートコイルがすすで著しく汚れていた。○点火トランス、モーター及び内部配線に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は一般のレンタル業者からのレンタル品であったが、レンタル期間及びメンテナンス履歴については不明であった。●当該製品は、燃料ノズルフィルターのつまりにより不完全燃焼を生じた際の未燃灯油がボイラー内に滞留し、バーナー着火時に爆発着火が生じて、ボイラー底部に亀裂が入り、未燃灯油がボイラー外部に漏れ出して引火し、当該製品本体カバーやフレームなどに延焼したものと推定されるが、詳細な使用状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。</p>	<p>引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。</p>	<p>(受付:2020/07/28)</p>
<p>A202000294  2020-0559  2020/07/15  (事故発生地) 福島県</p>	<p>温水洗浄便座  東芝ホームテクノ (株)  SCS-T160</p>	<p>当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生した。    (火災)</p>	<p>当該製品は、基板電源コネクターはんだ付け箇所クラックが生じたため接触抵抗が大きくなり、長期にわたり発熱し続けた結果炭化し、焼損したものと推定される。</p>	<p>引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である東芝ホームテクノ(株)は、再発防止措置として、2011年10月13日より、コネクター浮き、傾き又は挿入状態確認工程を追加し実施している。</p>	<p>(受付:2020/07/28)</p>

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000304  2020-0577  2020/07/04  (事故発生地) 大阪府	エアコン（室外機）  東芝キャリア（株）（現 東芝ライフスタイル（株） ）  RAS-221AB	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、インバーター基板の圧縮機制御用パワーモジュール付近から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/30)
A202000306  2020-0578  2020/07/27  (事故発生地) 京都府	エアコン（室外機）  ダイキン工業（株）  R25HNS	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、圧縮機制御用パワーモジュールの内部で短絡が生じて出火に至ったものと推定されるが、パワーモジュール付近の焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/30)
A202000307  2020-0579  2020/07/20  (事故発生地) 東京都	ノートパソコン  (株)東芝(現 Dyna book(株))  dynabook R 731/36DKJ	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品のバッテリーパックに使われているリチウムイオン電池セルの製造時の不具合により、導電性異物がセル内に混入し、充放電等を繰り返すうちに、内部短絡して異常発熱し焼損したものと推定される。	輸入事業者であるDynabook（株）では、事故の再発防止を図るため、2016年（平成28年）1月28日にホームページに情報を掲載するとともに、同月29日に新聞社告を行い、対象バッテリーパック（特定の期間に製造した電池セルを使用したもの）の無償交換を行っている。	(受付:2020/07/30)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000309  2020-0538  2020/07/20  (事故発生地) 福岡県	ACアダプター（ノートパソコン用）  (株)東芝(現 Dynabook(株))  G71C0009S210	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、DCプラグ樹脂において、難燃剤に使用されていた赤リンの耐水性に不具合があったため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間が短絡して異常発熱が生じ、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/30)
A202000311  2020-0540  2020/07/17  (事故発生地) 北海道	電気冷蔵庫  日本サムスン(株)(現サムスン電子ジャパン(株))  SR-232B	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(16年)により、霜取りタイマーの接点が接触不良となり、スパークが発生し、接点周囲の樹脂にトラッキング現象が生じて出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/31)
A202000313  2020-0602  2020/06/09  (事故発生地) 福岡県	扇風機  (株)日立製作所(現日立グローバルライフソリューションズ(株))  H-653	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(52年)により電気部品が劣化し、異常発熱したため、内部に堆積していたほこり等に着火し、出火したものと推定されるが、当該製品の詳細を確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業者である(株)日立製作所(現日立グローバルライフソリューションズ(株))は、再発防止措置として、ホームページで「扇風機の長期使用についてのお知らせとお願い」の項に、「経年劣化による発火、けがなどの事故に至る恐れがあるので、異常があったら使用を中止する。」旨のお願いを掲載している。また、工業会においても、扇風機を含めた「ご家庭で、長期使用されている家電製品は傷んでいませんか。」と題してホームページに掲載し、注意喚起を図っている。	(受付:2020/08/03)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000318  2020-0603  2020/01/20  (事故発生地) 東京都	ポータブルDVDプレーヤー  (株) REAL LIFE JAPAN (株) ベル ソスブランド)  VS-GD1100	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、バッテリー内蔵のリチウムポリマー電池セルが、異常発熱して出火したものと推定されるが、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/04)
A202000325  2020-0604  2020/07/30  (事故発生地) 東京都	電気ストーブ (オイルヒーター)  日本ゼネラル・アプライア ンス (株) (DBKブラン ド)  ATZL12/9J (DB Kブランド)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は温風機能付きのオイルヒーターであり、温風用ヒーター端子部で異常発熱が発生して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故発生時の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	2020年8月27日より、事業者のホームページ上で火災事故のお知らせと使用中止の注意喚起文書を掲載している。	(受付:2020/08/04)
A202000332  2020-0626  2020/07/30  (事故発生地) 神奈川県	扇風機  東芝機器 (株) (現 東芝 ホームテクノ (株))  F-576	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、モーター始動用コンデンサーが異常発熱した際に出火したものと推定されるが、当該製品の電流ヒューズを取り外す改造が行われており、その影響で異常発熱した可能性も考えられることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/06)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費費者庁 受付年月日
A202000333 2020-0637 2020/07/27  (事故発生地) 愛知県	シュレッダー  アコ・プランズ・ジャパン (株)  GCS660M	事務所で当該製品に詰まった紙を取り除いていたところ、手指が引き込まれ、負傷した。   (重傷)	当該製品は、キャビネットのドアを開けた状態でも、紙詰まり解消のため裁断カッターが自動的に逆回転するという仕様であり、インターロック機能に不備があったため、使用者が紙詰まりを取り除くためにドアを開けて裁断カッターに手を触れた際、裁断カッターが突然逆回転し、負傷したものと推定される。	輸入事業者であるアコ・プランズ・ジャパン(株)は、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、2021年(令和3年)2月15日にホームページへ情報を掲載し、翌2月16日より裁断カッターの動作を制御するファームウェアの無償書き換えを実施している。	(受付:2020/08/06)
A202000334 2020-0638 2020/07/27  (事故発生地) 千葉県	換気扇  松下精工(株)(現 パナソニック エコシステムズ (株))  FY-15BAA1	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、海岸付近に設置されており、工事説明書等に塩害地域で屋外側のシャッターを開いたままで使用し続けた場合の注意が記載されておらず、引き紐スイッチを使用せずに電源をオン、オフしていたことから、電源がオフのときに屋外側のシャッターが常時開放状態となり、海岸からの塩分を含んだ外気が製品内部に取り込まれて内部配線が腐食して異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/06)
A202000335 2020-0627 2020/08/01  (事故発生地) 愛知県	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用)  三洋電機(株)  SSI-TL40A2	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、直流昇圧回路出力側に装着された電解コンデンサーの電圧制御用ICが故障したことで、電解コンデンサーに過電圧が加わり、電解コンデンサーが過熱し、高温の電解液が外部に噴出したものと推定されるが、当該製品の直上に設置された分電圧盤による放熱不良で、電圧制御用ICが故障した可能性も考えられ、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/06)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000337  2020-0539  2020/07/23  (事故発生地) 北海道	ノートパソコン  NECパーソナルコンピューター(株)  PC-LM750JS6W	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/06)
A202000338  2020-0629  2020/07/26  (事故発生地) 東京都	ノートパソコン  NECパーソナルコンピューター(株)  PC-LL750LS6B	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のバッテリー内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/06)
A202000339  2020-0630  2020/07/24  (事故発生地) 千葉県	扇風機(充電式、携帯型)  (株) iHR  F20/ZDF	当該製品を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルの不具合により、異常発熱して出火したものと推定される。	輸入事業者である(株) iHRは、事故の再発防止を図るため、2020年(令和2年)7月13日付けでホームページに情報を掲載し、対象製品について回収及び返金を実施している。	(受付:2020/08/07)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000343  2020-0632  2020/07/27  (事故発生地) 広島県	扇風機  東京芝浦電気(株)(現 東芝ホームテクノ(株))  SF-35D	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(53年)により、モーター巻線の絶縁性能が低下し、層間短絡が生じてスパークが発生し、出火に至ったものと推定される。	製造事業者である東芝ホームテクノ(株)は、事故の再発防止を図るため、長期使用の扇風機について、電気部品の経年劣化によって発煙、出火し、火災に至るおそれがあることから、2007年(平成19年)9月7日から「長年ご使用の扇風機についてのお知らせとお願い」として、扇風機の使用に当たっての注意事項をホームページに掲載し、異常に気付いたら直ちに使用を止め、販売店等に相談するよう呼び掛けている。また、2008年(平成20年)6月より関係工業会において、経済産業省と協力し、扇風機を含む長期使用の家電製品に関する「全国世帯向け注意喚起の保存版チラシ」を作成し、全国の各地方自治体の支援の元、消費者に直接配布している。	(受付:2020/08/07)
A202000346  2020-0634  2020/07/27  (事故発生地) 岡山県	エアコン  三菱重工業(株)(現 三菱重工サーマルシステムズ(株))  SRK25Z1	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、ファンモーターのコネクター部で異常発熱が生じたため、出火したものと推定されるが、コネクター部の焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	三菱重工サーマルシステムズ(株)は、事故の再発防止を図るため、当該製品を含む対象機種について、2018年(平成30年)1月11日付けで同社ホームページに情報を掲載するとともに、同年5月30日には対象範囲を追加し、対象製品について無償で点検、改修を実施している。	(受付:2020/08/07)
A202000348  2020-0657  2020/06/25  (事故発生地) 千葉県	スピーカー(充電式)  ハーマンインターナショナル(株)  JBL FLIP3BLK	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/11)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000349  2020-0658  2020/07/13  (事故発生地) 埼玉県	延長コード  (株) オーム電機  HS-TSP62A2-W	当該製品に電気製品を接続して使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品の個別スイッチ内部で異常発熱し、スイッチ近傍で電極板が異極間短絡することで出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、短絡が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/12)
A202000352  2020-0664  2020/08/05  (事故発生地) 三重県	除湿乾燥機  パナソニック エコシステムズ(株)  F-YHXX120	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、除湿ローターがヒーターによって過熱され、ヒーター付近から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/13)
A202000355  2020-0676  2020/07/25  (事故発生地) 北海道	高圧洗浄機  ケルヒヤージャパン(株)  HDS 10/19 M 50Hz	畜舎で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	調査の結果、○当該製品は、操作パネル内部の焼損が著しく、確認できない部品、配線等があったが、二次側電源配線等に複数の半断線が認められたほか、事故発生前に点灯した警告灯にかかる排気ガスセンサー部分で端子が折損していた。○当該製品は、ボイラーを含む前側部分から出火した痕跡は認められなかった。○事故発生現場は畜舎で、操作パネル内部に小動物(ネズミ)のふんが認められた。●当該製品は、操作パネル内部から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/14)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000359  2020-0687  2020/07/28  (事故発生地) 長崎県	エアコン  三菱重工業(株)(現 三菱重工サーマルシステムズ(株))  SRKZ28EH	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、ファンモーターのコネクター一部で異常発熱が生じたため、出火したものと推定されるが、コネクター部の焼損が著しく、異常発熱の原因の特定には至らなかった。また、当該製品は社告対象製品であり、事業者が事故発生以前に当該製品を点検していたにもかかわらず、適切な処置をしていなかったことも事故発生に影響したものと推定される。	三菱重工サーマルシステムズ(株)は、事故の再発防止を図るため、当該製品を含む対象機種について、2018年(平成30年)1月11日付けで同社ホームページに情報を掲載するとともに、同年5月30日には対象範囲を追加し、対象製品について無償で点検、改修を実施している。	(受付:2020/08/17)
A202000360  2020-0690  2020/08/05  (事故発生地) 茨城県	エアコン(室外機)  シャープ(株)  AU-F28SEY	当該製品のスイッチを入れたところ、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、圧縮機制御用パワーモジュール内の電源端子接続部で異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、当該製品の詳細な状況を確認できなかったことから、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/17)
A202000361  2020-0688  2020/07/02  (事故発生地) 千葉県	扇風機  (株)ミュージーコーポレーション(株)山善ブランド  YDS-CA18(株)山善ブランド	店舗で、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁受付年月日
A202000364  2020-0693  2020/07/28  (事故発生地) 新潟県	エアコン（室外機）  (株)富士通ゼネラル  AO222B	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。      (火災)	当該製品は、インバーター基板の高電圧回路部での異常発熱により出火に至ったものと推定されるが、基板の焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/18)
A202000367  2020-0696  2020/07/25  (事故発生地) 東京都	フードミキサー（ブレンダー）  アイリスオーヤマ（株）  HBL-200	当該製品を使用中、右手指を負傷した。      (重傷)	当該製品のブレンダーの軸を保持する固定するための部品が、仕様とは異なる耐食性の低い材質を使用していたため腐食、脆化及び破損し、ブレンダーの軸が脱落したものと推定されるが、使用者が、当該製品の電源プラグをコンセントに接続した状態で、当該製品から脱落したブレンダーの軸を手で押し込んだ際に、誤って電源をオンにしたことも事故発生に影響したものと考えられる。なお、取扱説明書には、「電源プラグをコンセントに差し込んだ状態で、ブレードに手で触れない。」、「異常時には、ただちに使用を中止する。」旨、記載されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるアイリスオーヤマ（株）は、再発防止措置として、仕様と異なる材質や部品を使用しないための製造工程の品質管理強化、自社HP上でのハンドブレンダーの使用に関する注意喚起及び購入者に対する注意喚起ダイレクトメールの発送を実施することとした。	(受付:2020/08/18)
A202000372  2020-0689  2020/02/25  (事故発生地) 東京都	電気圧力鍋  (株)オークセール（現シロカ（株））  SPC-111	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。      (火災)	当該製品は、電源プラグ内の栓刃と芯線のカシメ不良により接触不良が生じ、異常発熱して焼損したものと推定される。	2017年に電源コードの製造事業者を変えて工場でも全数通電検査を実施するようにした。また、当該製品は2018年3月で生産を終了している。	(受付:2020/08/19)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000388  2020-0750  2020/08/10  (事故発生地) 大阪府	照明器具  オーヤマ照明(株)(現 オーデリック(株))  OP150809	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(25年)により、内部基板のフィルムコンデンサーの絶縁性能が低下し、内部短絡して焼損したのと考えられるが、コンデンサーの単品不良により内部短絡した可能性も考えられることから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/27)
A202000389  2020-0751  2020/08/03  (事故発生地) 愛媛県	扇風機  三洋電機(株)  EF-6DN	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(50年以上)により、モーターの始動用コンデンサーの絶縁性能が劣化し、内部短絡が生じて、出火に至ったものと推定される。	三洋電機(株)(現 パナソニック(株))は、長期使用の扇風機について、2007年(平成19年)8月25日以降、毎年、新聞広告を掲載し、また、2007年(平成19年)9月からはテレビ広告を実施するなどして、使用の中止及び製品の廃棄を呼びかけている。	(受付:2020/08/28)
A202000390  2020-0752  2020/08/15  (事故発生地) 群馬県	扇風機  三洋電機(株)  EF-6EN	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(50年)により、始動用コンデンサーの絶縁性能が低下し、内部短絡が生じて出火に至ったものと推定される。	事業者は、2007(平成19)年8月25日より、「古い扇風機についてお知らせとお願い」として告知活動を開始しており、以降、新聞、ホームページ、テレビ広告等による告知活動を現在も継続している。	(受付:2020/08/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁受付年月日
A202000393  2020-0758  2020/08/09  (事故発生地) 新潟県	携帯電話機（スマートフォン）  LG Electronics Japan (株) (株) NTTドコモブランド)  L-01L (株) NTTドコモブランド)	異音が生じたため確認すると、当該製品から発煙する火災が発生していた。      (火災)	調査の結果、○当該製品は、内蔵リチウムイオン電池セルが焼損し、樹脂製背面ケースは電池セルと接する部分が焼失していた。○当該製品に変形が認められ、変形は電池セルまで及んでいた。○基板等その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルに外力が加わったことで異常発熱して事故に至った可能性があるが、事故発生以前の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/28)
A202000394  2020-0746  2020/08/16  (事故発生地) 岐阜県	照明器具（ソーラー充電式、屋外用）  (株) 大進  DLH-100S	当該製品から発煙する火災が発生した。      (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルから出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、出火した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/28)
A202000398  2020-0768  2020/08/09  (事故発生地) 新潟県	送風機  エス・デイ・ケイ (株)  CD-208	当該製品を使用中、発煙に気付き確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。      (火災)	当該製品は、長期使用又は塩害地域での使用の影響により進相コンデンサーから出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業者であるエス・デイ・ケイ (株) は施工業者を通じて使用者へ、5年ごとの点検、10年を経過した製品は交換や部品交換を呼びかけている。	(受付:2020/09/02)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000400  2020-0774  2020/08/21  (事故発生地) 群馬県	扇風機  (株) 千住  K1-W422	公共施設で当該製品を使用中、火災報知器が作動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。  (火災)	当該製品は、モーター巻線にレイヤショートが生じて出火したものと推定されたが、焼損が著しく、レイヤショートが生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/09/03)
A202000402  2020-0775  2020/08/01  (事故発生地) 大阪府	電源プラグ  (株) オーム電機  HS-H15GP	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。  (火災)	当該製品は、設計よりも炭素の含有量が多いゴムカバーが使用されていたため、絶縁性能が低下しゴムカバーに電流が流れて異常発熱し、焼損したものと推定される。	輸入事業者である(株)オーム電機は、ゴム素材に炭素が混入し漏電によりゴムカバーが焼損するおそれがあるとして、2020年(令和2年)2月7日付けでホームページに情報を掲載し、対象製品について回収及び返金を実施している。	(受付:2020/09/03)
A202000410  2020-0776  2020/08/14  (事故発生地) 神奈川県	照明器具  (株)日立製作所(現 日立グローバルライフソリューションズ(株))  NM4117RH	事業所で異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。  (火災)	当該製品は、長期使用(49年)により、安定器の巻線の絶縁性能が低下したため、レイヤショートが生じて異常発熱し、巻線の絶縁被覆が焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/09/04)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000413  2020-0797  2020/08/04  (事故発生地) 東京都	ヘアドライヤー  松下電工(株)(現 パナソニック(株))  EH5414	当該製品を使用中、当該製品内部を焼損する火災が発生した。      (火災)	調査の結果、○当該製品は外観に焼損は認められなかったが、本体コードブッシュ内に配置されたゴムチューブが、ブッシュより外に移動して露出していた。○本体内部は、電源リード線が、電源スイッチの固定板との接続部で断線し、断線部は溶融痕が認められ、断線部近隣の樹脂製本体ケースが溶融、汚損していたが、他の部分に異常は認められなかった。○電源スイッチは、断線した電源リード線接続部にはんだが残存しており、接続部近傍のスイッチ本体樹脂部に溶融が認められた。○取扱説明書には、「コードを、無理に曲げたり、引っ張ったりしない」旨、記載されている。●当該製品は、電源コードに過度の引っ張りや曲げの力が加わったため、製品内部の電源リード線に繰り返し応力が加わり、リード線とスイッチ端子の接続部で断線、スパークが発生して異常発熱した可能性が考えられるが、事故発生以前の詳細な使用状況が不明なことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定に至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/09/07)
A202000416  2020-0794  2020/08/17  (事故発生地) 広島県	I H調理器  (株)日立ホームテック(現 日立グローバルライフソリューションズ(株))  HTW-4DA	異臭がしたため確認すると、当該製品から発煙し、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生していた。      (火災)	当該製品で非磁性ステンレス製厚肉鍋やステンレス貼り付け鍋を使用したことでインバータ回路の共振電流が増加し、ノイズフィルター基板上のフィルムコンデンサーに流れる電流が増加してフィルムコンデンサーの自己発熱が大きくなり、この状態で長期間繰返し使用したためフィルムコンデンサーが劣化し、発煙に至ったものと考えられる。	日立アプライアンス(株)(現 日立グローバルライフソリューションズ(株))では、事故の再発防止を図るため、2013年(平成25年)3月5日から同社ホームページ等で情報を掲載し、無償部品交換を実施している。	(受付:2020/09/08)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000418  2020-0801  2020/08/16  (事故発生地) 青森県	電気洗濯機  日立アプライアンス(株) (現 日立グローバルライフソリューションズ(株))  BW-D8SV	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。      (火災)	調査の結果、○事故発生時、当該製品は使用されていなかったが、電源プラグはコンセントに接続されていた。○当該製品は、樹脂製排水ホースを除いて焼損が著しく、樹脂製製品の大部分が熔融していた。○表示基板、蓋ロックスイッチ及び水位センサーは焼失して確認できなかった。○電源コード被覆及び電源プラグは樹脂部分が焼失していたが、断線及び熔融痕は認められなかった。○メイン基板、モーター、給水弁、ファンモーター、クラッチモーター等に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火した痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/09/08)
A202000424  2020-0809  2020/08/30  (事故発生地) 神奈川県	インターホン(モニターテレビ付)  パナソニックシステムネットワークス(株)(現 パナソニック(株))  VL-MV20X	当該製品を焼損する火災が発生した。      (火災)	調査の結果、○当該製品の樹脂製外郭の内側の一部に焼損及び熱変形が認められた。○プリント基板のコイル付近に焼損及び基材の炭化が認められ、コイルの片方のリード線が焼損していたが、コイル巻線に焼損は認められなかった。○コイル周辺の銅箔パターンが焼失し、電流ヒューズが切れていた。○過電圧保護素子、コンデンサー等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○事故発生の1週間前に落雷による瞬時停電が生じていたが、当該製品以外の電気製品への影響及び使用者宅周辺の電源環境については不明であった。●当該製品は、プリント基板のコイル部品が実装されている銅箔パターン間が短絡し、異常発熱して焼損したと推定されるが、事故発生時の詳細な状況等が不明なことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/09/10)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000429  2020-0814  2020/08/30  (事故発生地) 千葉県	スピーカー（充電式）  ソニーグローバルマニュ ファクチャリング&オペレ ーションズ（株）  SRS-XB2	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/09/11)
A202000435  2020-0790  2020/09/02  (事故発生地) 千葉県	エアコン（室外機）  三菱電機（株）  MUZ-SFX22HEG	当該製品を使用中、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、インバーター制御基板に実装されている電子部品が異常発熱して出火したものと推定されるが、複数の電子部品が破損、焼損していることから、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/09/15)
A202000437  2020-0686  2020/08/09  (事故発生地) 北海道	リチウム電池内蔵充電器  (株)フォースメディア  JF-PEACE8K 2660P	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)フォースメディアは事故の再発防止を図るため、2021年8月26日付けでホームページへの情報の掲載及び判明している購入者へダイレクトメールを送付して、当該製品を含む対象製品について回収及び返金を実施している。	(受付:2020/09/16)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000438  2020-0833  2020/08/19  (事故発生地) 大阪府	リチウム電池内蔵充電器  (株)住本製作所  YZLCC100P-10 BL	電車内で当該製品に携帯電話機(スマートフォン)を接続し充電後、当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが内部短絡して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/09/16)
A202000441  2020-0850  2020/09/09  (事故発生地) 福井県	エアコン  ダイキン工業(株)  FTA28AS	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生していた。   (火災)	当該製品は、長期使用(30年以上)によるファンモーターの振動等によって、電装部の電源入力部の内部配線が断線、スパークし出火したものと考えられるが、焼損が著しく、断線した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/09/17)
A202000444  2020-0848  2020/07/13  (事故発生地) 福島県	扇風機(充電式、携帯型)  (株)iHR  F20/ZDF	事務所で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、リチウムイオン電池セルの不具合により異常発熱して出火したものと推定される。	輸入事業者である(株)iHRは、事故の再発防止を図るため、2020年(令和2年)7月13日付けでホームページに情報を掲載し、対象製品について回収及び返金を実施している。	(受付:2020/09/18)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000445  2020-0824  2020/09/12  (事故発生地) 兵庫県	エアコン  三菱重工工業(株) (現 三 菱重工サーマルシステムズ (株))  SRK40SF2	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、ファンモーターのコネクター部 で異常発熱が生じたため出火したものと推定さ れるが、コネクター部の焼損が著しく、異常発 熱が生じた原因の特定には至らなかった。	三菱重工サーマルシステムズ(株)は、 事故の再発防止を図るため、当該製品を含 む対象機種について、2018年(平成 30年)1月11日付けで同社ホームペー ジに情報を掲載するとともに、同年5月 30日には対象範囲を追加し、対象製品に ついて無償で点検、改修を実施している。	(受付:2020/09/18)
A202000450  2020-0862  2020/08/02  (事故発生地) 静岡県	照明器具(投光器、ソー ラー充電式)  (株)グッド・グッズ  TGY-10W	体育館で当該製品を焼損し、周辺を汚 損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セル が異常発熱して出火に至ったものと推定される が、焼損が著しく、異常発熱した原因の特定に は至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2020/09/24)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000451  2020-0866  2020/09/14  (事故発生地) 神奈川県	エアコン  三菱電機(株)  MSZ-GXV28P	工場の休憩室で当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の外観に焼損は認められず、モーターが設置されていた背面部に焦げが認められた。○当該製品内部のファンモーターコネクタ部の電源端子、空き端子及びグランド端子周辺が焼損し、電源端子及び空き端子は、ファンモーター基板上のはんだ付け部が焼失して電源ラインからグランド間の基板表面が炭化していた。○ファンモーターのコネクタ一部は背面下向きに向かって設置されており、外部から液体が付着しにくい構造であった。○コネクタ部及び周辺のファンモーター表面からは洗浄剤に含まれるナトリウム及びカリウムは検出されなかったが、ファンモーターを囲むモーターバンド及びドレインパンから、これらの元素が検出された。○エアコン清掃の際、洗浄剤は使用しておらず、洗浄業者による洗浄はしていない、との申出内容であった。○その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。 ●当該製品は、ファンモーターコネクタ一部で異常発熱が生じたため、出火したものと推定されるが、コネクタ部の焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/09/24)
A202000453  2020-0840  2020/09/09  (事故発生地) 愛知県	エアコン(室外機)  シャープ(株)  AU-206Y	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用(33年)により、コンプレッサー用運転コンデンサーの絶縁性能が低下したため、内部短絡により出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/09/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000457 2020-0870 2020/07/16 (事故発生地) 千葉県	電気掃除機  アイリスオーヤマ (株)  I C - C S P 5	使用者 (70歳代) が当該製品の電源コード巻き取りスイッチを押したところ、電源プラグが左目に当たり、負傷した。   (重傷)	当該製品は、電源コードの巻取り速度が速く、電源コード巻取り口が高いところに設置されていたため、電源コード巻取り時に電源プラグが勢いよく顔付近に飛び上がり事故に至ったものと推定される。なお、取扱説明書及び本体表示には、「電源コードを巻取るときは電源コードを持ちながらゆっくり巻取る。」、「勢いよく巻取ると、電源プラグが当たって怪我をすることがある」旨、記載されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるアイリスオーヤマ (株) は、再発防止措置として次機種より、取扱説明書による注意喚起の内容を見直し、分かりやすい内容にするとともに、電源コードの巻取りパネを見直し最適化することで、使いやすさとリスク低減を図っていく予定である。	(受付:2020/09/25)
A202000461 2020-0865 2020/07/22 (事故発生地) 千葉県	電源プラグ  (株) オーム電機  R K - 2 2 1 0 - Z	工場で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、設計よりも炭素の含有量が多いゴムカバーが使用されていたため、絶縁性能が低下しゴムカバーに電流が流れて異常発熱し、焼損したものと推定される。	輸入事業者である (株) オーム電機は、ゴム素材に炭素が混入し漏電によりゴムカバーが焼損するおそれがあるとして、2020年 (令和2年) 2月7日付けでホームページに情報を掲載し、対象製品について回収及び返金を実施している。	(受付:2020/09/25)
A202000463 2020-0890 2020/09/11 (事故発生地) 宮城県	リチウム蓄電池  ニチコン (株)  E S S - U 2 M 1	当該製品の内部部品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、電池モジュール内蔵の電池セルの製造時に電極体に巻きずれが発生したため、金属リチウムが析出し、電池セルが内部短絡して、発煙、焼損に至ったものと推定される。	製造事業者であるニチコン (株) は、電池モジュールから発煙する可能性があるとして、2022年 (令和4年) 4月4日から、自社ホームページにリコールを掲載して、回収・対策品への交換を実施している。	(受付:2020/09/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000464  2020-0891  2020/09/14  (事故発生地) 兵庫県	IH調理器  パナソニック(株)  KZ-F T 6 0 V S	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。         (火災)	当該製品は、事業者の系列業者がIHヒーター制御基板を交換した際、IHコイル接続配線と制御基板の端子台との接続部において、ねじ締めが不十分であったため、接続部で接触不良が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/09/29)
A202000465  2020-0845  2020/08/28  (事故発生地) 大阪府	蛍光ランプ  コーナン商事(株)  EFG21ED	当該製品から発煙する火災が発生した。         (火災)	当該製品は、制御基板上のトランジスタに不具合があったため、トランジスタが短絡故障し、基板上の電子部品に過電流が流れて焼損したものと推定される。	輸入事業者であるコーナン商事(株)は、2011年(平成23年)4月20日より、当該型式品を含む蛍光ランプについて、制御基板上のトランジスタの故障により、発熱、発煙するおそれがあるとして、代替品と交換するリコールを実施している。	(受付:2020/09/29)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000466  2020-0874  2020/09/19  (事故発生地) 愛媛県	電気洗濯機  アクア(株)  AQW-GS5E6	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。	調査の結果、○使用者がベランダでたばこを吸った後、当該製品を運転状態にして外出したところ、当該製品が焼損し、周辺を汚損した。○当該製品は、右側面と背面の下部に汚損が認められ、上蓋及び上面板が溶融して落下していた。○当該製品の電源基板と表示基板に組み付けられている内部配線は、被覆の焼失が認められたが溶融痕は認められなかった。○当該製品の電源コードは、本体の引込み口付近で断線し、断線箇所にも溶融痕が認められた。○始動用コンデンサの焼損は著しかった。○基板、モーター等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、モーター始動用コンデンサの焼損が著しく、事故発生時の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/09/30)
A202000467  2020-0893  2020/08/04  (事故発生地) 東京都	電気掃除機  (株)スイデン  SAV-110R	店舗で当該製品が作動しないため、電源プラグを抜き差ししたところ、当該製品の電源プラグ部及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、電源プラグ内部の栓刃の幅が半分になっている部分で応力が集中する構造となっていたため、使用時に電源プラグにかかる外力によって栓刃が折損し、栓刃の折損箇所が異常発熱して出火に至ったものと推定される。	輸入事業者である(株)スイデンは、事故の再発防止を図るため、2020年(令和2年)5月7日付けでホームページに情報を掲載し、当該電源プラグを使用している既製品について、電源プラグ部分を無償交換するリコールを実施している。	(受付:2020/09/30)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 日 受 付 年 月 日
A202000468  2020-0894  2020/09/07  (事故発生地) 福岡県	リチウム電池内蔵充電器  (株)MSソリューションズ  LP-MBL	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/09/30)
A202000470  2020-0898  2020/09/14  (事故発生地) 京都府	携帯電話機 (スマートフォン)  シャープ (株) (ソフトバンク (株) ワイモバイルブランド)  S3-SH (ソフトバンク (株) ワイモバイルブランド)	当該製品を充電中、当該製品を焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。          (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルに内部短絡が生じて焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、内部短絡が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/09/30)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000474  2020-0914  2020/09/20  (事故発生地) 宮城県	パワーコンディショナ（太陽光発電システム用）  三洋電機（株）  S S I - T L 4 0 A 2	当該製品から発煙する火災が発生した。           (火災)	調査の結果、○当該製品は脱衣所に設置されていた。○当該製品の外觀は、ほこり等の付着があったが、特に異常は認められなかった。○制御基板に焼損は認められなかった。○制御基板の電圧制御用ICの読み取り値を確認した結果、ゲインの低下が認められた。○制御基板の裏に位置する主回路基板の電解コンデンサー1個の十字形の防爆弁からガスが抜け内容物が飛び出た痕跡が認められた。○防爆弁が開放した電解コンデンサー以外、主回路基板に異常は認められなかった。○取扱説明書及び据付工事説明書の警告表示には、「高温・多湿・ほこりの多い場所（脱衣所、車庫、納屋、物置、屋根裏等）に設置しない。」旨、記載されている。●当該製品は、直流昇圧回路出力側に装着された電解コンデンサーの電圧制御用ICが故障したことで、電解コンデンサーに過電圧が加わり、電解コンデンサーが過熱し、内圧が上昇して防爆弁が作動し、噴出した電解液の蒸気が発煙のように見えたものと推定されるが、電圧制御用ICが故障した原因が不明のため、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/01)
A202000476  2020-0916  2020/09/20  (事故発生地) 広島県	電気冷凍庫  (株)ダイレイ  D F - 4 0 0 D 3	工場で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。           (火災)	調査の結果、○当該製品は工場内で24時間通電され、工場での製品製造にあたり部品を冷却する工程で使用されており、周辺では溶接作業が行われ、ほこり、鉄粉等が多い環境で使用されていたと推定された。○当該製品は、右側面から背面側にかけての機械室に著しい焼損が認められた。○コンプレッサー端子間に導通がなく、断線状態又はコンプレッサー内部の異常過熱検出リレーが回路を遮断した状態であった。○コンプレッサーモーター端子と起動リレーの差込接続部が黒く焼損し、緑青が認められた。●当該製品のコンプレッサー端子と起動リレー端子の接続部が腐食し、異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故発生以前の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/01)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000478  2020-0855  2020/09/15  (事故発生地) 北海道	センサー（融雪装置用）  サンポット（株）（現 （株）長府製作所）  SSC-5	当該製品を焼損し、周辺を熔融する火災が発生した。         (火災)	当該製品は、路上融雪用の石油給湯機に接続された降雪センサーで、制御部が石油給湯機の前面パネルに設置されており、長期使用（15年）により、制御部が寒暖差による湿気の影響を受けたため、電源接続部の異極間でトラッキング現象が生じ発熱して出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/02)
A202000481  2020-0927  2020/09/22  (事故発生地) 千葉県	ウォーターサーバー  ヤマトマテリアル（株）  WNC-904HS	倉庫で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。         (火災)	当該製品の制御基板から出火し、周辺を焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるヤマトマテリアル（株）は、事故の再発防止を図るため、2014年（平成26年）3月以前製造の製品は制御基板から出火した場合に製品本体に延焼するおそれがあることから製品回収を実施し、2014年（平成26年）4月から2019年（令和元年）7月までに製造された製品については製品本体に延焼しないものの制御基板の交換対応を実施している。	(受付:2020/10/05)
A202000482  2020-0928  2020/09/08  (事故発生地) 埼玉県	リチウム電池内蔵充電器  エレコム（株）  DE-M01L-5020WH	当該製品を充電中、異音が生じたため確認すると、当該製品を熔融し、周辺を焼損する火災が発生していた。         (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/06)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000483  2020-0889  2020/09/05  (事故発生地) 兵庫県	リチウム電池内蔵充電器  エレコム (株)  DE-M01L-5020 BU	異音が生じたため確認すると、当該製品を溶融し、周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが内部短絡したため、異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/06)
A202000486  2020-0932  2020/09/30  (事故発生地) 神奈川県	ポータブル電源 (リチウムイオン)  (株)PIF (現 (株) ライノプロダクツ)  LB-1200	事務所で当該製品の電源スイッチを押したところ、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。	当該製品は、内蔵バッテリーのリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火した可能性が考えられるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/07)
A202000487  2020-0804  2020/08/24  (事故発生地) 愛媛県	電気ケトル  SIS (株)  ELKTS9	当該製品を使用中、異臭が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、取扱説明書に空だきに関する注意が記載されておらず、使用者が当該製品を空の状態に給電スタンドに戻したため、空だき防止装置が連続して作動したことで接点が溶着し、空だき防止装置が適切に作動しなくなり、ヒーターが異常発熱して出火したものと推定される。	温度ヒューズの搭載又は取扱説明書に空だきに関する注意内容を拡充し、本体又は給電スタンドへの注意表示の記載も検討する。	(受付:2020/10/08)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000490  2020-0859  2020/09/06  (事故発生地) 沖縄県	電気洗濯機  三洋電機(株)  ASW-70B	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。	当該製品は、内部配線の断線箇所から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/09)
A202000495  2020-0975  2020/10/01  (事故発生地) 山形県	除湿機  アイリスオーヤマ(株)  KIJ-D-H20	当該製品を使用中、発煙に気付き確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、○当該製品の外観は、正面側下部の外装及び底面を残し、焼損が著しかった。○ヒーター及び除湿ローターに出火の痕跡は認められなかった。○基板、モーター等の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○温度センサー基板の一部及びその付近の内部電源コードが焼失しており確認ができず、確認された内部電源コードの一部に熔融痕が認められた。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/12)
A202000496  2020-0976  2020/09/28  (事故発生地) 北海道	高圧洗浄機  アイリスオーヤマ(株)  FI-701	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、樹脂製の外部部品が上部の取っ手の一部を除き熔融、焼損していた。○当該製品のモーターリード等の内部配線、メインスイッチ、モーター等の内部部品は焼損していたが、出火に至るような異常は認められなかった。○電源コードは複数箇所断線し、断線部先端に熔融痕が認められた。○コンデンサーは著しく焼損しており、確認できなかった。●当該製品は電源コードに熔融痕が認められたため、当該製品の電源コードが何らかの要因により短絡し出火に至った可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/12)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000497  2020-0971  2020/08/03  (事故発生地) 山形県	換気扇  東京芝浦電気（株）（現東芝キャリア（株））  VFB-10A	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。        (火災)	当該製品は、長期使用（45年）により、モーター用コンデンサーの絶縁性能が低下し、出火したものと推定される。	取扱説明書には長期使用の注意喚起として、次の項目に該当する場合は使用を中止し、故障や事故防止のため、必ず販売店に点検・修理を依頼するよう記載している。 (1) スイッチを入れても羽根が回転しない。(2) 回転が遅かったり不規則である。(3) 運転中に異常音や振動がある。(4) 焦げ臭いにおいがする。(5) シャッターが開かない。	(受付:2020/10/12)
A202000499  2020-0857  2020/09/11  (事故発生地) 滋賀県	バッテリー（電動剪定機用）  ピーカム（株）  4S-V04	作業場で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。        (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	事故発生以降からバッテリー製造工場の品質管理及び検品を強化している。	(受付:2020/10/13)
A202000502  2020-0972  2020/09/30  (事故発生地) 岩手県	ノートパソコン  パナソニック（株）  CF-SX2JDHYS	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。        (火災)	当該製品は、バッテリーのリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	パナソニック（株）は、当該製品を含む対象機種について、充放電の繰り返しにより搭載バッテリーの劣化が進行して内圧が上昇すると、異物が存在していた場合に内部短絡を生じて出火に至るおそれがあるとして、2018年（平成30年）3月28日にホームページに情報を掲載するとともに、2018年（平成30年）3月29日に新聞社告を行い、充電制御ユーティリティの設定を呼びかけ、2018年（平成30年）6月12日からはバッテリー診断・制御プログラムの配信を行っている。	(受付:2020/10/13)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000515  2020-1014  2020/10/08  (事故発生地) 兵庫県	マッサージ器 (充電式)  (株) エリートグリップ  M-19MG66-BK	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株) エリートグリップは、事故の再発防止を図るため、2020年(令和2年)10月9日付けでホームページに情報を掲載し、対象製品について製品回収及び返金を実施している。	(受付:2020/10/19)
A202000520  2020-1033  2020/10/12  (事故発生地) 静岡県	温水洗浄便座  TOTO (株)  TCF6131A	事業所で当該製品を溶融する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、メイン基板のヒーター制御用トリアックが短絡故障し、使用環境の影響でメイン基板とは別の温風ユニットで温度ヒューズを介さない導電経路が形成されて異常発熱し、周辺を焼損したものと推定されるが、トリアックが故障した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/22)
A202000522  2020-1034  2020/10/10  (事故発生地) 宮崎県	電気冷凍庫  シャープ (株)  FJ-HS17X-W	建物2棟を全焼、1棟を類焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。          (火災)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、樹脂製の収納ケース、温度調節つまみ等の金属以外の部品はほぼ焼失していた。○外郭金属板内側全体にすずの付着が認められた。○当該製品下部に位置している圧縮機にある樹脂製リレーカバーは残存していた。○電源コード、内部配線、サーモスタット等の電気部品は確認できなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/22)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000524  2020-1029  2020/10/12  (事故発生地) 熊本県	除湿機  三洋電機(株)  SDH-A100	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、モーターリード線の断線箇所から出火したものと推定されるが、事故発生時までの詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/23)
A202000528  2020-1036  2020/10/12  (事故発生地) 東京都	食器洗い乾燥機(ビルトイン式)  三菱電機ホーム機器(株)  EW-DP45S	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の洗浄ヒーターが通電して異常発熱し、焼損したものと推定されるが、ヒーター制御に誤動作は認められず、洗浄ヒーターが通電した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/23)
A202000529  2020-1037  2020/08/18  (事故発生地) 宮城県	ミニコンポ  ポーズ(株)(現 ポーズ(同))  100JPN	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は背面側が焼損し、ACインレット周辺の焼損が著しかった。○基板とACインレットを固定するビスに緩みが認められた。○電源コード及び電源プラグに焼損は認められなかったが、ACコネクター近傍の電源コードに屈曲が認められた。○その他の電気部品に焼損等の異常は認められなかった。●当該製品のACインレットと基板の接続部で接触不良が生じ、異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、事故発生以前の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000532  2020-1050  2020/07/09  (事故発生地) 静岡県	プリンター（複合機）  村田機械（株）  MF X-2335	当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生した。	当該製品は、定着ユニットで紙詰まりが生じた際に、使用者が詰まった紙を取り除かず印刷を繰り返したことで、詰まった紙によってサーミスターが正常に温度検知できなくなり異常発熱したため、詰まった紙が焼損して発煙したものと推定される。なお、取扱説明書には、定着ユニットで紙詰まりが生じた際の対処法は記載されていたが、取扱説明書及び本体の注意表示に「定着ユニットの紙詰まりを取り除かず印刷を継続すると、発煙する恐れがある。」旨の記載がなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である村田機械（株）は、2020年（令和2年）10月30日より、自社ホームページに注意喚起を掲載するとともに、当該機種種の訪問点検時に説明、文書配布による注意喚起を実施している。また、今後の製品においては、取扱説明書に「定着部に用紙が残った状態で使用すると、用紙が焦げたり発煙したりする恐れがある。」旨、記載している。	(受付:2020/10/26)
A202000534  2020-1054  2020/10/14  (事故発生地) 秋田県	携帯電話機（スマートフォン）  シャープ（株）（ソフトバンク（株）ワイモバイルブランド）  X4-SH（ソフトバンク（株）ワイモバイルブランド）	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の外観は表示面に異常は認められず、キャビネットにひっかき傷が認められ、背面ケースが回収されていなかった。○リチウムイオン電池セルは表示面側にへこみが2か所認められ、電極の乱れと電極密度が少ないことが認められた。○内部は電池セルとその周辺が焼損していたが、基板に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、リチウムイオン電池セルに外力が加わり、内部短絡により出火したと推定されるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/27)
A202000547  2020-1067  2020/10/20  (事故発生地) 神奈川県	ノートパソコン  富士通（株）（現 富士通クライアントコンピューティング（株））  FMVNS5XER	事務所で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルから出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、詳細な使用状況が不明なことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/29)



経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000558  2020-1047  2020/10/26  (事故発生地) 広島県	ポータブルDVDプレーヤー  ダイニチ電子(株)  DV-PW1040	店舗で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○当該製品は、ACアダプターに接続して充電されている状態で、店舗内で展示されていた。○当該製品の外観を確認したところ、リチウムイオン電池セル付近の焼損が著しく、電池セルに膨張や外装の破損が認められた。○当該製品の電池セルを展開したところ、内部は焼損してセパレーターが焼失し、負極集電板に何点か欠損や溶融痕が認められた。○当該製品バッテリーの保護回路基板には過充電、過放電、過電流及びセルバランス等の機能があるが、焼損が著しく、動作確認はできなかった。○メイン基板は焼損が認められたが、銅箔パターンに異常はなく、出火の痕跡は認められなかった。○当該製品のACアダプター及び液晶ディスプレイからの出火の痕跡は認められなかった。●当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/04)
A202000563  2020-1105  2020/10/16  (事故発生地) 群馬県	電気冷蔵庫  (株)東芝(現 東芝ライフスタイル(株))  GR-K42M	建物1棟を全焼、1棟を類焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。    (火災)	調査の結果、○当該製品は、本体を構成する樹脂部分はすべて焼失し、底部に堆積しており、金属製の外郭も焼損が著しく、前面のドア等は未回収により、確認できなかった。○製品内部の制御基板、電気部品、圧縮機、リレー、電気配線など残存していた部品に出火の痕跡は認められなかった。○機械室のファンモーターにつながる電気配線の金属製保護材に溶融痕が認められたが、保護材内部の電気配線は未回収で確認できなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/05)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000564  2020-1106  2020/10/05  (事故発生地) 埼玉県	換気扇  三菱電機(株)  E-20SH3-1	事務所で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、長期使用(44年)により、モーター巻線の絶縁性能が低下し、レイヤショートが生じてスパークが発生し、周囲のほこり等に着火して出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/05)
A202000575  2020-1125  2020/08/10  (事故発生地) 長野県	LEDランプ(直管形)  慧光(株)  TUBE-120PA	作業場で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、制御基板から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があることから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/09)
A202000578  2020-1128  2020/10/27  (事故発生地) 鳥取県	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用)  三洋電機(株)  SSI-TL45A1	異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生していた。           (火災)	調査の結果、○当該製品は、制御基板の左上側に焦げ跡が認められた。○基板の左側に設置されたコンデンサーが焼損し、内部素子が溶け出しており、内部素子が絶縁破壊したものと推定された。○その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は高温、多湿となる脱衣所の浴室入口の上部に設置されていた。○当該製品内部の基板及び部品に水分が付着した明らかな痕跡は認められなかった。○施工説明書には、「高温・多湿・ホコリの多い場所(脱衣所、車庫、納屋、物置、屋根裏等)に設置しない。」旨、記載されている。●当該製品は、コンデンサーから出火したものと推定されるが、当該製品の確認ができず、事故発生までの詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/10)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000579  2020-1129  2020/10/28  (事故発生地) 奈良県	温水式浴室換気乾燥暖房機  (株) ハーマン (大阪ガス (株) ブランド)  FD3517J3 (大阪ガ ス (株) ブランド: 型式 161-H350)	異臭がしたため確認すると、当該製品 及び周辺を焼損する火災が発生していた 。    (火災)	当該製品は電源基板の銅箔パターンの断線に よって、アルミ電解コンデンサーに高電圧が印 加して短絡が発生し、防爆弁から噴霧した電解 液が出火して、周辺部材に延焼したものと推定 されるが、焼損が著しく、原因の特定には至ら なかった。	火災となる確率が極めて低いことから、 市場品については注視を継続する。また、 現行量産品と今後の新製品については、ル ーバーモーターチューブの材質を難燃材質 に変更済みである。	(受付:2020/11/10)
A202000580  2020-1130  2020/10/26  (事故発生地) 新潟県	ノートパソコン  (株) 東芝 (現 Dyna book (株))  dynabook R 731/36EBK	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生 した。    (火災)	当該製品のバッテリーが異常発熱して出火し たものと推定されるが、電池セルの焼損が著し く、異常発熱した原因の特定には至らなかった 。	2019年7月31日より、事業者HP にて「バッテリー充電制御プログラムの配 信」を案内し、本プログラムはWindows updateを介して配信を実施し ている。	(受付:2020/11/10)
A202000581  2020-1131  2020/10/30  (事故発生地) 東京都	サーキュレーター  ツインバード工業 (株)  KJ-D997	店舗で当該製品を使用中、当該製品を 焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、ファンモーター巻線がレイヤシ ョートして異常発熱し、出火したものと推定さ れるが、温度ヒューズは切れており、異常発熱 してから温度ヒューズの動作までに時間を要し た原因の特定には至らなかった。なお、取扱 説明書には、「業務用などに使用しない。」旨 、記載されていたが、長時間使用による出火の 危険性について記載されていなかったことも事 故発生に影響したものと考えられる。	既販品については類似事故がないため対 策はとらないが、後継機種についてファン モーター巻線表面の温度ヒューズを1種類 から作動温度の異なる2種類の温度ヒュー ズへの変更を行う。また、当該製品は、扇 風機ではなくサーキュレーターであるが、 長期間使用への注意喚起として、電気用品 安全法の技術基準省令第20条第一号に準 じ「設計上の標準使用期間」等の表示を取 扱説明書及び本体表示に追加する。	(受付:2020/11/11)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000582  2020-1122  2020/09/30  (事故発生地) 大阪府	介護ベッド  (株) ブラッツ  P110-71ACR	使用者(70歳代)が当該製品のフットボードをつかんで立ち上がろうとしたところ、フットボードが外れ、転倒、頭部を負傷した。          (重傷)	当該製品は、フットボードをフレームに固定するロック部品の一方のロックが外れた状態で、使用者が反対側のフットボード上側をつかんで立ち上がろうとしたとき、フットボードのロック部品が外れた側が浮いた状態となり、使用者がバランスを崩して転倒したものと推定されるが、ロックが外れた時期及び原因が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	再発防止措置として、(株)ブラッツは、2020年12月1日出荷分及び既存製品に対しても自重でロックができるタイプ(スプリングワッシャーを平ワッシャーに変更)へ全数交換する対応を行った。	(受付:2020/11/11)
A202000583  2020-1132  2020/10/28  (事故発生地) 東京都	デスクトップパソコン  (株)東芝(現 Dynabook(株))  dynabook REG ZA PC D712	当該製品のACアダプター部から発煙する火災が発生した。          (火災)	当該製品のACアダプターのDCプラグにおいて、電極間の絶縁樹脂の難燃剤に使用されていた赤リンの耐水性に不具合があったため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金具から銅が溶出して端子間が短絡し、異常発熱して出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/11)
A202000585  2020-1124  2020/10/30  (事故発生地) 東京都	蛍光灯ランプ  イケア・ジャパン(株)  スパールサム20W	異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品に実装されたコンデンサーが絶縁破壊してインバーター回路に過電流が流れ、異常発熱して焼損に至ったものと推定されるが、コンデンサーが絶縁破壊した原因の特定には至らなかった。	当該製品は2014年に販売を終了しており、自己消火性のある樹脂(PBT/ポリブチレンテレフタレート UL94V-0 flame resistance level)を使用し、拡大被害に至るリスクは低いと考えるため、再発防止措置を実施する予定はないが、事業者のHPやメールにて、LEDランプへの交換を勧めるメッセージを掲載する。	(受付:2020/11/11)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000587 2020-1042 2020/10/12 (事故発生地) 福岡県	電気掃除機（充電式、スティック型）  ダイソン（株）  DC45	建物を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。   (火災)	当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/13)
A202000592 2020-1139 2020/11/08 (事故発生地) 広島県	電気温風機（セラミックファンヒーター）  (株)千石（小泉成器（株）ブランド）  KCH-1233（小泉成器（株）ブランド）	異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。   (火災)	当該製品は、製造上の不具合により、ヒーター接続部が異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	販売事業者である小泉成器（株）は、事故の再発防止を図るため、当該製品を含む対象製品について、2016年（平成28年）1月20日にウェブサイトへの情報掲載及び新聞社告を行うとともに、店頭告知を行い、対象製品について無償で製品交換を実施している。	(受付:2020/11/13)
A202000596 2020-1158 2020/10/28 (事故発生地) 高知県	電気冷蔵庫  三洋電機（株）  SR-25R	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	調査の結果、○煙のにおいに加え隣近住人が使用者宅から煙が出ているのを発見し、消防へ通報した。○当該製品は、本体背面下部の機械室周辺から背面及び片側の側面にかけて焼損していた。○機械室内の運転用コンデンサーは著しく焼損し、始動用コンデンサーは残存していたが、これらを格納している難燃樹脂製コンデンサーボックスは焼失していた。○電源コード、圧縮機用電気部品、ファンモーター、制御基板等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は、製造時期から21年経過していた。●当該製品は機械室周辺から出火したものと考えられるが、焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/16)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000599  2020-1077  2020/10/05  (事故発生地) 京都府	スピーカー（充電式）  ハーマンインターナショナル（株）  JBL FLIP3BLK	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/17)
A202000600  2020-1161  2020/03/10  (事故発生地) 東京都	フードミキサー（ブレンダー）  コンエアージャパン（同）  HB-200WJ	当該製品を使用中、当該製品を溶融する火災が発生した。	調査の結果、○使用者がバナナジュースを作るため、当該製品を1分程使用したところ、本体が熱くなり煙が出てきたとの申出内容であった。○事故発生時に攪拌していた食材の量、状態及び使用容器等の詳細は不明であった。○当該製品のモーター内にある回転子の樹脂製絶縁物に熱変形及び硬化繊維製絶縁物に炭化が認められたが、詳細な調査はできなかった。○バナナと牛乳を専用容器に入れ、同等品で、定格時間（3分）の使用と、取扱説明書に記載された10分休止を繰り返し行った結果、4回目の使用後に本体表面温度が約80℃まで上昇したが、樹脂製外郭に変形等の異常は認められなかった。○試験後の同等品は、回転子の硬化繊維製絶縁物の端部に、焦げが認められた。●当該製品は、モーターが過熱したため、モーター内部の絶縁物が焼損し、発煙したものと推定されるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000606  2020-1164  2020/10/03  (事故発生地) 千葉県	エアコン（窓用）  (株)トヨトミ  T A D - 2 2 K W	店舗において、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は店舗のレジの脇に設置され、電源コードは通路を跨ぐように床を這っており、カートを事故発生場所で使用していた。○当該製品の外観は焼損が著しく、原形をとどめていなかった。○電源コードには断線が認められ、断線部に熔融痕が認められた。○内部配線、制御基板及び操作基板に出火の痕跡は認められなかった。○圧縮機及びモーターの詳細は確認できなかった。○事故発生時に当該製品が運転中であったか否か不明であった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/18)
A202000608  2020-1176  2020/11/07  (事故発生地) 千葉県	電気オーブン  デロンギ・ジャパン（株）  9 5 F L	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○使用者は、当該製品を使用した後、施錠し外出したとの申出内容であった。○当該製品は、外郭及び操作パネルが焼損してドアガラスは破損し、表面塗装はほとんど焼失していた。○タイマー兼用電源スイッチは入りの位置で焼損していた。○ファンモーター、サーモスタット、調理選択スイッチ、内部配線、電源コード等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○事故発生時、当該製品の上にミトンが置かれていた。○取扱説明書には、「使用中は本体上部にものを乗せない。」旨、記載されている。●当該製品の上に置かれていたミトンがヒーターの通電により加熱され出火に至ったものと考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/19)
A202000612  2020-1173  2020/11/04  (事故発生地) 熊本県	電子レンジ  三洋電機（株）  E M - M 5 3 6 T	当該製品を使用中、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用（33年）により、高圧トランスの二次側巻線が絶縁劣化したため、レイヤショートが生じて発煙したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/19)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000613  2020-1179  2020/09/25  (事故発生地) 東京都	スピーカー（充電式）  ハーマンインターナショナル（株）  JBL FLIP3BLK	当該製品を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○当該製品のリチウムポリマー電池セル搭載部に焼損が認められた。○電池セルは著しい焼損が認められ、電極体にも焼損が認められた。○制御回路基板及び保護回路基板は、確認できなかった。○事故以前の使用状況や事故発生時の状況は特定できなかった。●当該製品は内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/20)
A202000614  2020-0818  2020/08/22  (事故発生地) 兵庫県	映像録画装置（防犯カメラ用）  ハンファQセルズジャパン（株）  DVR-SGUARD01	車両内で当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/20)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000621  2020-1148  2020/11/10  (事故発生地) 神奈川県	電気炊飯器  東芝ホームテクノ (株)  RC-10VRJ	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生していた。  (火災)	調査の結果、○当該製品は、スライド棚付きの食器棚に設置されていた。○当該製品の外観に焼損は認められなかった。○電源基板上の雑音防止用フィルムコンデンサーに焼損が認められ、樹脂製外郭が割れて内部素子の一部が飛び出していたほか、周辺の部材及び基板の一部にすすの付着が認められた。○焼損したコンデンサーのリード線と内部素子の接続部が溶融又は素子からのはく離等が認められた。○信号線以外の内部配線、ヒーター、電源コード等の電気部品に出火の痕跡は認められず、電流ヒューズは切れていなかった。○取扱説明書には、「キッチン用収納棚に置くときは蒸気がこもらないようにする。」旨、記載されている。●当該製品は、電源基板上の雑音防止用フィルムコンデンサー内部で絶縁性能が低下し、異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、蒸気がこもりやすい場所に設置されており、内部に蒸気が浸入した可能性も否定できないことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/25)
A202000624  2020-1205  2020/11/17  (事故発生地) 栃木県	電気ポンプ (井戸用)  テラル多久 (株)  PG-307F	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。  (火災)	調査の結果、○当該製品の外観は全体が焼損し、上部カバー内の樹脂部品は焼損、溶融していた。○電源コードは複数箇所断線し、電源プラグは確認できなかった。○当該製品の内部配線に断線は認められず、内部のリレー、スイッチ、サーマルプロテクタ等の電気部品の接点に荒れはなく、出火の痕跡は認められなかった。○モーターのステータコイルは熱による変色やレイヤショートの痕跡は認められず、ローターは傷もなく、ベアリングの固着もなかった。●当該製品の残存する部品に出火の痕跡は認められなかったが、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/26)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000629  2020-1220  2020/11/19  (事故発生地) 千葉県	電子レンジ  小泉成器(株)  KRD-0105	事務所で当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品を使用する際に、扉を開閉し、電源の入切が繰り返されることで、ドアの開閉を検知するスイッチが接触不良となり、スパークが発生し、トラッキング現象(絶縁破壊による短絡)が起こり、出火に至ったものと考えられる。	輸入事業者である小泉成器(株)は、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、2007年(平成19)年9月12日に新聞社告を掲載し、使用の中止を呼び掛けるとともに、無償改修を実施している。また、同社では、2008年(平成20年)3月以降複数回にわたり、テレビCM放送で注意喚起を行い、対象製品について無償改修を呼び掛けている。	(受付:2020/11/30)
A202000630  2020-1221  2020/05/31  (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器  (株)MSソリューションズ  LP-MBY78	寮で当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱したため、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/30)
A202000632  2020-1224  2020/11/19  (事故発生地) 埼玉県	食器乾燥機付流し台  タカスタンダード(株)  CKND-165TL	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、長期使用(33年)により、モーター巻線の絶縁性能が低下し、レイヤショートして出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/30)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000639  2020-1238  2020/11/25  (事故発生地) 大阪府	ノートパソコン  富士通(株)(現 富士通クライアントコンピューティング(株))  FMVNP5NE	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品のバッテリーセルの封口部に製造上の不具合によって生じた導電性異物が付着し、充放電を繰り返すうちに封口部の絶縁部が劣化し、バッテリーセルが内部短絡を起こして過熱し、焼損に至ったものと推定される。	富士通(株)は、事故の再発防止を図るため、2015年(平成27年)年8月27日にホームページに情報を掲載し、対象バッテリーパック(特定の期間に製造した電池セルを使用したもの)の無償交換を行っている。	(受付:2020/12/03)
A202000642  2020-1239  2020/10/00  (事故発生地) 東京都	蛍光ランプ  イケア・ジャパン(株)  スパールサム20W	当該製品を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品に実装されたコンデンサーが絶縁破壊してインバーター回路に過電流が流れ、異常発熱して焼損に至ったものと推定されるが、コンデンサーが絶縁破壊した原因の特定には至らなかった。	当該製品は2014年に販売を終了しており、自己消火性のある樹脂(PBT/ポリブチレンテレフタレート UL94V-0 flame resistance level)を使用し、拡大被害に至るリスクは低いと考えるため、再発防止措置を実施する予定はないが、事業者のHPやメールにて、LEDランプへの交換を勧めるメッセージを掲載する。	(受付:2020/12/04)
A202000650  2020-1257  2020/10/01  (事故発生地) 宮城県	照明器具  日立照明(株)(現 日立グローバルライフソリューションズ(株))  RC11659ER1	当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、インバーター基板上の電源モジュールが異常発熱して焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、電源モジュールが焼損した原因の特定はできなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/08)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000651  2020-1258  2020/11/16  (事故発生地) 千葉県	電気カーペット  (株)ニトリ  T N T 2 J	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、ヒーター線が断線してスパークが発生し、断線部の周囲を焼損したものと考えられるが、断線箇所が焼失して確認できないため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	2018年以降の後継機種より、スパーク対策として検知線に100Vを印加する回路を除去しており、検知線と発熱線間に異常発熱するような電流が流れることはない。また、ヒーター線の熱劣化対策として、「強」運転時は2時間後に自動的に中温設定になるようにプログラム変更している。	(受付:2020/12/08)
A202000654  2020-1263  2020/11/04  (事故発生地) 山梨県	電気炊飯器  タイガー魔法瓶(株)  J B A - A 1 0 0	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、○事故発生時、当該製品は内鍋を本体から取り出した状態で電源プラグが壁コンセントに接続されていたが、動作状態は不明であった。○当該製品は向かって左側樹脂製外郭及び蓋が著しく焼損し、底面の前方が焼損していた。○前面上方に取り付けられた基板が著しく焼損し、原形をとどめていなかった。○基板に接続されていた保温ヒーターのタブ端子のはんだ部爪に溶融が認められた。○センサーの取付台座周辺にさびが認められた。○温度ヒューズは切れており、ヒーター、内部配線等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、保温ヒータータブ端子のはんだ付け部の接続部が異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しいことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/09)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000655 2020-1264 2020/11/29 (事故発生地) 神奈川県	延長コード  (株) オーム電機  不明	異音がしたため確認すると、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生していた。  (火災)	調査の結果、○事故発生時、当該製品の電源プラグは壁コンセントに接続されていたが、コードコネクターボディには他製品の電源プラグは接続されていなかった。○当該製品は、テレビ(消費電力60W)の電源プラグを接続して年に数回使用していたほか、過去にドライバーを接続し使用した可能性があるが、事故発生前の10か月間は使用していないとの申出内容であった。○コードコネクターボディの樹脂製外郭が熱により変形し、片方の刃受口に炭化が認められた。○コードコネクターボディの内部は炭化し、刃受口の炭化が認められた側の刃受金具が芯線との接続部付近を残して焼失し、もう片側は内側の刃受金具の一部が欠損していた。○刃受金具と電源コード接続部付近の芯線に著しい酸化は認められなかった。○電源プラグ及び電源コードに出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、事故発生以前に電気製品の電源プラグとコードコネクターボディの刃受金具が接触不良となり、コードコネクターボディの内部で絶縁樹脂が炭化して絶縁性能が低下していたため、事故発生時に短絡が生じて出火したものと考えられるが、片側の刃受金具が焼失して確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/09)
A202000659 2020-1194 2020/11/16 (事故発生地) 兵庫県	コンセント  松下電工(株)(現 パナソニック(株))  WF1102	当該製品に電気製品を接続して使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。  (火災)	当該製品は、長期使用(40年)により、屋内配線の固定に緩みが生じたため、接触不良が生じて通電中に異常発熱し、焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/10)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000660  2020-1278  2020/11/27  (事故発生地) 福岡県	エアコン  パナソニック(株)  CS-EX289A	建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡した。現場に当該製品があった。    (火災 死亡)	調査の結果、○隣家の住人が当該製品を設置している居間からの出火に気づき、現場の居間に入ったところ、当該製品及び付近の天井が燃えているのを発見した。○事故発生時、当該製品の運転状況は不明であった。○当該製品は、焼損が著しく、電源プラグを除いた電源コード、ファンモーター等が残存していたが、出火の痕跡は認められなかった。○溶融した樹脂塊中に溶融痕が認められたが、当該製品のものであるか確認できなかった。○制御基板、端子台、内部配線等のその他の電気部品は確認できなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火した痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、ファンモーター及び電源コードの一部を除く電気部品が確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/10)
A202000661  2020-1279  2020/11/21  (事故発生地) 千葉県	太陽電池モジュール(太陽光発電システム用)  (株)ホンダソルテック(現 本田技研工業(株))  HEM120PCA	作業場で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202000664と同一案件)    (火災)	調査の結果、○事故発生現場に当該製品及び別型式の太陽電池モジュールが設置されており、事故発生時、使用者は外出中であった。○当該製品及び別型式の太陽電池モジュールは、焼失しており確認できなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/10)
A202000663  2020-1280  2020/11/21  (事故発生地) 福島県	電気ケトル  (株)グループセブジャパン  BF805774	施設で火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。    (火災)	当該製品は、電源プレートの給電部で短絡が発生し出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、短絡した原因の特定には至らなかった。	バイメタルの空炊き防止機能に2018年10月以降の生産より温度ヒューズを追加し、空炊き防止機能を2重としている。	(受付:2020/12/10)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000664  2020-1281  2020/11/21  (事故発生地) 千葉県	太陽電池モジュール（太陽光発電システム用）  (株)ホンダソルテック（現 本田技研工業（株））  HEM120PCB	作業場で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。（A202000661と同一案件）	調査の結果、○事故発生現場に当該製品及び別型式の太陽電池モジュールが設置されており、事故発生時、使用者は外出中であった。○当該製品及び別型式の太陽電池モジュールは、焼失しており確認できなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因が否か含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/10)
A202000670  2020-1297  2020/11/08  (事故発生地) 広島県	電気トースター  オカノ（株）  RPT-1	病院の食堂で当該製品を溶解する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品を使用していたところ、当該製品から発煙し、発火した。○外郭樹脂の上部は焼損しており、底面も中央部の樹脂に焼失が認められた。○当該製品の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品の樹脂製のほこりよけカバーは確認できなかった。○当該製品とともに焼損していた由来不明の金属蓋の内側に当該製品の上部の形状と一致する痕跡が認められた。●当該製品の電気部品に出火の痕跡が認められなかったことから、ヒーターの過熱により製品の外郭樹脂が焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/14)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁受付年月日
A202000672  2020-1299  2020/11/23  (事故発生地) 神奈川県	電気冷蔵庫  シャープ (株)  S J - G T 4 7 D	火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。           (火災)	調査の結果、○当該製品は上部の冷蔵室の焼損が著しく、背面の断熱材は右側下部及び上部が焼失してドアが脱落しており、下部の冷凍室は右側面が焼損していた。○冷蔵庫周辺に設置されていたイオン発生器、LED基板、サーミスター、操作基板及びドアスイッチは確認できなかった。○圧縮機、凝縮ファンモーター、本体基板等の確認できた電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品の電源プラグは、当該製品の左上の壁コンセントに接続されており、電源コード及び電源プラグに出火の痕跡は認められなかった。○当該製品の右側面下部にある吸気口付近の壁コンセントの焼損が著しかったが、詳細は確認できなかった。●当該製品の確認できた部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/14)
A202000673  2020-1300  2020/05/04  (事故発生地) 埼玉県	イヤホン (コードレス式、マイク付、リチウムポリマーバッテリー内蔵)  プレシードジャパン (株)  T E - D 0 1 a	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。           (火災)	調査の結果、○事故発生時、当該製品は他社製のACアダプターを用いて充電中であった。○当該製品は、充電用マイクロUSBコネクタを有する充電ケース及びコードレス式イヤホンで構成され、充電ケース及びイヤホンにはそれぞれリチウムポリマー電池セルが内蔵されている。○当該製品の充電ケース内部の基板及び電池セルが焼損していたが、樹脂製外郭表面の損傷状態は確認できなかった。○電池セルは著しく焼損し、外装に複数の穴空きが認められ、負極銅箔に破損及び欠損が認められた。○基板は、電池セルに接していた裏面側が広範囲に焼損していたが、部品面側の回路部品は残存し、基材の穴空き、欠損は認められなかった。○事故発生時に使用されていたACアダプターの出力電圧に異常は認められず、当該製品のイヤホン、マイクロUSBコネクタ及びUSBケーブルのマイクロUSBプラグに出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、充電ケース内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、詳細な使用状況等が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/15)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000678  2020-1302  2020/12/02  (事故発生地) 大阪府	リチウム電池内蔵充電器  (株) ヒロ・コーポレーシ ョン  DL CDB19134	当該製品で携帯電話機(スマートフォン)を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/15)
A202000679  2020-1303  2020/11/01  (事故発生地) 東京都	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用)  三洋電機(株)(長州産業 (株)ブランド)  SS1-TL40A2CS (長州産業(株)ブランド)	当該製品の内部部品から発煙する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○当該製品は、脱衣所の壁に設置され、天井との距離は約80mmであり、据付工事説明書に記載の離隔距離(200mm)が確保されていなかった。○メイン基板の電解コンデンサー1個の防爆弁が作動し、電解液が噴出していた。○制御基板上の直流昇圧回路の出力電圧を監視する電圧制御用ICの電圧読み値が、正常値の半分以下となっていた。○表示基板、制御基板、リアクター、電力変換モジュール、端子台等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○取扱説明書及び据付工事説明書には、「高温、多湿、ほこりの多い脱衣所等に設置しない。」、「放熱・据付工事に必要な指定の離隔距離は必ず確保する。」旨、記載されている。●当該製品は、直流昇圧回路の出力側に装着された電解コンデンサーの電圧制御用ICが故障したことで、電解コンデンサーに過電圧が加わり、電解コンデンサーが過熱し、内圧が上昇して防爆弁が作動し、高温の電解液が外部に噴出したものと推定されるが、電圧制御用ICが故障した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/15)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000683  2020-1307  2020/09/10  (事故発生地) 山口県	ソーラー式充電器  Matakul (同)  SXY-1	車両内で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	調査の結果、○当該製品は、付属のUSBケーブルを介して、エンジンを停止させた自動車のシガーソケットに接続されていたが、給電されていたかは確認できなかった。○当該製品の焼損は著しく、2個のリチウムポリマー電池セルの1個、内部の基板及び配線は確認できなかった。○当該製品に組み込まれている太陽電池セルに一部欠損が認められた。○組電池を構成する確認できた電池セルは膨張変形しており、電極体の正極アルミ箔は焼損しているものの残存し、負極銅箔は巻き終わり部分に破損が認められたが、他の部分に裂けや穴空き等は認められなかった。○使用者は、頻繁に当該製品を落としたり、水ぬれさせたことがあるとの申出内容であった。●当該製品の確認できた電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があり、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/16)
A202000688  2020-1316  2020/12/02  (事故発生地) 埼玉県	エアコン  パナソニック (株)  CS-287CF	店舗で異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。   (火災)	調査の結果、○事故発生現場のテナントは店舗オープン準備のため改装中であり、当該製品は約1年3か月間使用されておらず、事故発生時も運転停止中であったが、電源プラグはコンセントに接続していたとの申出内容であった。○事故発生現場に、当該製品以外に出火源となるものはなかった。○当該製品は樹脂製外殻が焼失して金属製部品のみ残存していた。○制御基板、表示基板等は著しく焼損し、基板の大部分又は全てが焼失していた。○制御基板に電源コードが接続されており、電源オフ時でも電源電圧が印加されていた。○電源コードの一部が断線し、断線部に溶融痕が認められたが、通常の使用において外力が加わる位置ではなく、溶融痕近傍の芯線に、事故発生前の異常発熱をうかがわせる局所的な酸化は認められなかった。○ファンモーター、端子板等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、制御基板付近から出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、制御基板の大部分が焼失して確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/17)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000689  2020-1317  2020/11/13  (事故発生地) 岡山県	USBケーブル  双日(株)  091-0022RGA	当該製品に他社製のACアダプターを接続していたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、加熱式たばこ器具の充電用としてACアダプターとともに付属したUSBケーブルで、使用者は他社製のACアダプターに接続してベッドに置いていたところ、何も接続していない側のコネクタ端子部が焼損し、周辺の寝具を焼損した。○当該製品は、焼損したコネクタ端子部において+5V端子1本の根元に溶融欠損が認められた。○溶融欠損が認められた+5V端子の内側に隣接する端子に溶融痕が認められ、これと重なる位置の0Vと接続されている金属部品にも溶融痕が認められた。○端子の溶融欠損が認められた部位は、周りをコネクタが構成する樹脂で密閉され、外部から異物が侵入する可能性のある部位ではなかった。○コネクタ部の樹脂からトラッキング現象を生じさせる可能性のある赤リンは確認されなかった。○当該製品を接続していた他社製のACアダプターは、当該製品に付属のACアダプターと比較し、仕様に特段の差異はなかった。●当該製品は、コネクタ部において端子部の一部に溶融欠損が認められることから、同部位で異常発熱が発生し、焼損に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/18)
A202000694  2020-1312  2020/12/06  (事故発生地) 静岡県	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)  鳥取三洋電機(株)(現三洋電機(株))  KR-E800	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用(16年)により、出力切換用ダイオード内部のはんだ付け部で接触不良が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/18)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000695  2020-1321  2020/07/01  (事故発生地) 東京都	電気掃除機（充電式）  エレクトロラックス・ジャパン（株）  Z B 4 1 2 8 B	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品の基板が異常発熱して出火したものと推定されるが、基板の焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/18)
A202000696  2020-1348  2020/11/29  (事故発生地) 長野県	凍結防止用ヒーター（水道用）  (株) ワーク  不明	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、一方の端部から約10cmにわたって半導体ヒーターが焼失し、先端は露出した母線導体が断線して異物が付着していたほか、もう一方の端部に同一型式品が絶縁圧着端子により接続されていた。○事故現場には他に、当該製品と同一型式品同士を絶縁圧着端子で接続し、一方の端が焼損し他の端が切断されたものがあった。○電源コードは確認できなかった。●当該製品が異常発熱して焼損したものと考えられるが、確認できない部品があり、詳細な施工状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/21)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000702  2020-1353  2020/10/01  (事故発生地) 兵庫県	電動工具 (のこぎり)  工機ホールディングス (株)  CR12V	工場で当該製品を使用中、可燃性ガスの爆発が発生し、1名が死亡した。    (死亡)	調査の結果、○使用者は、当該製品を使用して工場のタンクを解体し、配管を切断する作業をしていた。○当該製品は単相直巻整流子モーターを使用しており、その特性から駆動時に整流子から火花が発生することが考えられる。○当該工場は、レーヨン製造の原料として二硫化炭素を使用しており、作業対象のタンク及び配管には引火性の高い二硫化炭素が残留していたと考えられる。○当該製品は確認できなかった。○取扱説明書には、「可燃性の液体やガスのある所で使用しない。」旨、記載されている。●引火性の高い二硫化炭素がある環境下で、当該製品を使用して火花が発生する作業を行ったために、火花が二硫化炭素に引火して事故が発生した可能性が考えられるが、当該製品を確認できず、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/22)
A202000703  2020-1344  2020/12/09  (事故発生地) 大分県	電気温風機 (セラミックファンヒーター)  (株)千石 (小泉成器 (株)ブランド)  KCH-1233 (小泉成器 (株)ブランド)	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、内部配線に保護部品が装着されていなかったために、首振り時に配線に繰り返しの応力が加わったため、芯線が断線、スパークして火災に至ったものと推定される。	2016年1月20日にウェブサイトへの情報掲載及び新聞社告を行うとともに、店頭告知を行い、対象製品について無償で製品交換を実施している。	(受付:2020/12/22)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000711  2020-1450  2020/12/00  (事故発生地) 大分県	電気あんか  コーナン商事(株)  CHP-002	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のヒーター線に外力が加わって断線し、スパークが発生して出火したものと推定されるが、ヒーター線が断線した原因については、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/23)
A202000713  2020-1380  2020/01/31  (事故発生地) 東京都	液晶ディスプレイモニター  ベンキュージャパン(株)  GL2450M	大学で異臭がしたため確認すると、当該製品から発煙する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、電源基板に実装されていたコイルの不具合により、コイル及びトランジスターが異常発熱して基板の一部が焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/24)
A202000719  2020-1381  2020/12/10  (事故発生地) 東京都	電子レンジ  (株)千石(岩谷産業(株)ブランド)  IM-574(岩谷産業(株)ブランド)	当該製品を使用後、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、出力切替スイッチの接点に溶融が認められたことから、接点が接触不良により異常過熱して、焼損に至ったものと推定されるが、接触不良となった原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/25)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000724  2020-1391  2020/12/22  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（インターホン用）  アイホン（株）  PS-24N	当該製品に接続されたモニターを焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、長期使用（約27年）により、電圧制御用の電解コンデンサーが経年劣化し、過電流が生じて発熱し、出火に至ったものと考えられる。	製造事業社であるアイホン（株）は、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、平成20年6月10日にホームページに情報を掲載し、無償で点検と交換を実施している。	(受付:2020/12/28)
A202000728  2020-1394  2020/12/18  (事故発生地) 東京都	I H調理器  松下電器産業（株）（現パナソニック（株））  KZ-H32C	当該製品から発煙する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、長期使用（13年）により、制御基板上のフィルムコンデンサーが経年劣化し、内部短絡して出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/28)
A202000730  2020-1383  2020/12/15  (事故発生地) 埼玉県	食器洗い乾燥機  パナソニック（株）  NP-TR3	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、使用者が、食品の油脂分が十分に分解、洗浄されない状態で使用し続けたため、ヒーターカバー内側に堆積、固着した食品が乾燥運転時に過熱され焼損したものと推定されるが、取扱説明書にヒーター部の油汚れの点検や手入れの方法が記載されていなかったことも事故発生に影響したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるパナソニック（株）は、事故の再発防止を図るため、2017年11月より後継機種について、ヒーターを庫内の外側に設置し、油汚れ等の堆積を防ぐ構造に変更している。	(受付:2020/12/28)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000755  2020-1417  2020/12/00  (事故発生地) 愛媛県	携帯型電気冷温庫  (株) オーム電機  K A J - R 0 5 5 R - W	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品の電源基板から出火したものと推定されるが、焼損が著しく確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/07)
A202000762  2020-1425  2020/12/27  (事故発生地) 埼玉県	リチウム電池内蔵充電器 (喫煙具用)  双日(株)  A 1 5 0 5	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○事故発生時、専用の喫煙用パイプを当該製品に収納し、純正品のUSB変換アダプター、他社製USBケーブル及び他社製ACアダプターを用いて2口の壁コンセントに接続して充電中であった。○当該製品は、喫煙用パイプが装着された状態で樹脂製外殻が著しく焼損し、内蔵のリチウムイオン電池セルが露出していた。○電池セルの焼損は著しく、電極体は負極銅箔の一部及び固着した電極体の一部が残存し、保護回路基板は欠損して確認できなかった。○制御基板は焼損し、一部の電気部品は脱落していたが、銅箔パターンの欠損は認められなかった。○当該製品に接続されていた喫煙用パイプ、USB変換アダプター、USBケーブル、他社製ACアダプター及び2口コンセントに出火の痕跡は認められなかった。○取扱説明書には、「ACアダプター、USBケーブル、充電器等は専用の製品を使用する。その他のものは使用しない。」旨、記載されている。 ●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/08)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000763  2020-1435  2020/12/04  (事故発生地) 東京都	電気炊飯器  東芝ホームテクノ（株）  RC-6XJ	当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、電源基板上の雑音防止用フィルムコンデンサーに不具合品が混入したため、コンデンサー内部で絶縁性能が低下し、異常発熱して発煙に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業者である東芝ホームテクノ（株）は、事故の再発防止を図るため、当該製品のコンデンサーについては、2017年8月より別メーカーのコンデンサーへ変更済みである。	(受付:2021/01/12)
A202000765  2020-1437  2020/12/25  (事故発生地) 鹿児島県	ノートパソコン  (株)東芝(現 Dynabook (株))  dynabook TX/ 760LSK	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202100088と同一事故)    (火災)	当該製品は、バッテリー内のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/12)
A202000766  2020-1428  2020/12/25  (事故発生地) 大阪府	エアコン  ダイキン工業（株）  AN25GKPS-W (推定)	当該製品を使用中、火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。    (火災)	当該製品のファンモーターの製造工程上の不具合により、ファンモーターに内蔵された電子部品(チップコンデンサー)がショート(短絡故障)し、過大電流が電気回路に流れたことでファンモーターが発熱・発火し、出火に至ったものと考えられる。	製造事業者であるダイキン工業(株)では、事故の再発防止を図るため、2014年(平成26年)10月17日にホームページへ情報を掲載し、翌10月18日に新聞社告を実施するとともに、web情報受付、販売ルートへのダイレクトメールの発送、販売店リストによる架電連絡、チラシの作成および配布を行い、当該製品を含む対象製品について、無償で点検、修理を実施している。また、2015年(平成27年)5月15日には対象範囲を追加する旨、ホームページに情報を掲載し、翌5月16日に新聞社告を実施している。	(受付:2021/01/12)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000768  2020-1440  2020/12/21  (事故発生地) 東京都	電気ストーブ（オイルヒーター）  （株）はびねすくらぶ  55712	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。         (火災)	当該製品は、電源基板に接続されていた電源線等の接続端子において、ファストン端子とタブ端子との嵌合不良又はタブ端子の基板へのはんだ付け不良があったため、接触不良により異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/12)
A202000769  2020-1441  2021/01/05  (事故発生地) 山口県	電気冷蔵庫  エレクトロラックス・ジャパン（株）  BNF215	当該製品を焼損する火災が発生した。         (火災)	調査の結果、○コンプレッサー、モータープロテクター、始動リレー等の当該製品の残存する電気部品及び配線に熔融痕はなく、出火の痕跡は認められなかった。○当該製品の急速冷凍ボタン及びメインスイッチを兼ねたサーモスタットの一部の端子と接点並びに内部配線の一部と状態表示ランプは焼失して確認できなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/13)
A202000771  2020-1451  2020/12/23  (事故発生地) 岐阜県	ノートパソコン  パナソニック（株）  CF-SX4EDJ5MW	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。         (火災)	当該製品は、バッテリーのリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	パナソニック（株）は、当該製品を含む対象機種について、充電電の繰返しにより搭載バッテリーの劣化が進行して内圧が上昇すると、異物が存在していた場合に内部短絡を生じて出火に至るおそれがあるとして、2018年（平成30年）3月28日にホームページに情報を掲載するとともに、2018年（平成30年）3月29日に新聞社告を行い、充電制御ユーティリティの設定を呼びかけ、2018年（平成30年）6月12日からはバッテリー診断・制御プログラムの配信を行っている。	(受付:2021/01/14)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000772  2020-1452  2020/12/09  (事故発生地) 千葉県	電気毛布  サンコー（株）  TKWKOHK3	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の絶縁被覆のないヒーター線の配置が不均一で、間隔が狭くなっている部位があったため、使用中にヒーター線がずれて互いに接触し、短絡して異常発熱し、サーモスタットが検知できず、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者であるサンコー（株）は、事故の再発を防ぐため、2020年（令和2年）12月23日よりホームページに情報を掲載し、対象製品の回収、返金対応を実施している。	(受付:2021/01/15)
A202000773  2020-1453  2020/11/30  (事故発生地) 茨城県	電気毛布  サンコー（株）  TKWKOHK3	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の絶縁被覆のないヒーター線の配置が不均一で、間隔が狭くなっている部位があったため、使用中にヒーター線がずれて互いに接触し、短絡して異常発熱し、サーモスタットが検知できず、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者であるサンコー（株）は、事故の再発を防ぐため、2020年（令和2年）12月23日よりホームページに情報を掲載し、対象製品の回収、返金対応を実施している。	(受付:2021/01/15)
A202000774  2020-1477  2021/01/01  (事故発生地) 千葉県	電気温風機（セラミックファンヒーター）  (株) オーム電機  YHP-1554W	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品の樹脂製外殻は焼損が著しく、原形をとどめていなかった。○内部配線は複数箇所で断線し、うち1か所に熔融痕が認められた。○電源コードは焼損が認められなかったが、機器内部で片極が断線していた。○転倒時オフスイッチは確認できなかった。○ヒーター、加湿器用ヒーター、ファンモーター、電源スイッチ及びサーモスタットに出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/18)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000776  2020-1457  2020/12/28  (事故発生地) 岐阜県	電子レンジ  松下住設機器（株）（現 パナソニック（株））  NE-A T 6 6	当該製品を使用中、当該製品及び周辺 を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、インバーター基板から出火した ものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因 の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2021/01/18)
A202000777  2020-1479  2020/12/30  (事故発生地) 神奈川県	電気洗濯機  三洋電機（株）  A S W - T 4 2	当該製品及び周辺を焼損する火災が発 生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は集合住宅の屋外共 用廊下に設置されており、事故発生時刻は深夜 で停止状態であったが、電源プラグは右上のコ ンセントに接続されていた。○当該製品は、外 観、内部共に右背面下から天面に掛けて著しく 焼損し、内部配線は被覆が焼失して複数箇所 で断線していたが、断線部に溶融痕は認められ なかった。○長さ約2 mの電源コードが、電源 プラグ根元から約1.2 mの位置で短絡して断線 していたほか、本体側にも断線が認められた が、詳細は確認できなかった。○その他の電気部 品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製 品は製造から18年以上経過した製品であった 。○当該製品の周囲にはたばこの吸い殻を入 れた缶や傘、タッパー等が置かれていた。○取扱 説明書には、「風雨にさらされる場所、湿気 の多い場所には据え付けない。感電、火災、故障 、変形の原因になる。」旨、記載されている。 ●当該製品は、長期使用（18年）により、電 源コードの絶縁性能が低下して短絡、出火した 可能性が考えられるが、電源コードの詳細が確 認できず、事故発生時の詳細な状況が不明のた め、製品起因か否かを含め、事故原因の特定に 至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2021/01/18)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000779  2020-1481  2020/12/28  (事故発生地) 埼玉県	エアコン（室外機）  東芝キャリア（株）  HAS-A502T4	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、ノイズフィルターのタブ端子と内部コイルのリード線接続部で接触不良が発生して異常発熱し、内部のコンデンサーを焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、接触不良が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/18)
A202000780  2020-0924  2020/09/12  (事故発生地) 山口県	照明器具  (株)大明(大光電機(株) ブランド)  DCL-15503(大光 電機(株)ブランド)	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(23年)により、スイッチの接続部で接触不良が生じ、異常発熱して出火した可能性が考えられるが、スイッチの焼損が著しく、接触不良が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/18)
A202000781  2020-1483  2020/12/01  (事故発生地) 群馬県	電気掃除機  アイリスオーヤマ(株)  IC-BTP3	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○事故発生日、家人が10分間当該製品を使用し、電源プラグをコンセントに挿したまま外出した。○当該製品は、本体及び床用ヘッドの樹脂部品、ホースの一部が焼失し、伸縮パイプが溶融していたが、操作部及びハンドルに焼損は認められなかった。○電源コードは被覆が焼失し、約50cmが回収されなかったが、電源プラグやコードリールの接点に溶融痕等の異常は認められなかった。○操作基板、モーター等その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する部品に出火の痕跡は認められなかったが、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/18)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000782  2020-1475  2021/01/01  (事故発生地) 静岡県	電気温風機(セラミックファンヒーター)  アイリスオーヤマ(株)  JCH-12D	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。         (火災)	当該製品は、ヒーターとメイン基板をつなぐ配線の基板側タブ端子部で接触不良が生じて異常発熱し、出火したものと推定されるが、メイン基板の焼損が著しく、確認できない部品もあることから、事故原因の特定には至らなかった。	輸入事業者であるアイリスオーヤマ(株)は、再発防止措置として、2018年4月26日から、ヒーター部品の不具合により発火するおそれがあるとして無償交換のリコールを実施している。	(受付:2021/01/18)
A202000783  2020-1364  2020/11/27  (事故発生地) 大分県	携帯電話機(スマートフォン)  サムスン電子ジャパン(株) (株)NTTドコモブランド)  SC-04F(株)NTTドコモブランド)	当該製品に他社製のACアダプターを接続して充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202000792と同一事故)         (火災)	調査の結果、○当該製品は、樹脂製保護ケースを装着して使用されていた。○保護ケースは当該製品のバッテリー位置が溶融し、端面の一部に破損及び割れが認められた。○液晶画面は中央から下側にかけて熱変色が認められた。○当該製品の脱着可能なバッテリーのリチウムイオン電池セルが著しく焼損し、ガス排出弁が開裂していた。○電池セルの正極板及びセパレーターは大部分が焼失し、負極板はガス排出弁が開裂した箇所において周期的に損傷していた。○当該製品本体内部に出火の痕跡は認められず、同等品のバッテリーを取り付けたところ正常に動作した。●当該製品は、リチウムイオン電池セルが異常発熱し出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故発生以前の詳細な使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/19)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000787  2020-1292  2020/11/11  (事故発生地) 岐阜県	電気脱毛器（充電式）  パナソニック（株）  ES-EL4A又はES- EL8A	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、全体的に焼損しており、リチウムイオン電池セル及び基板が取り付けられた持ち手側の焼損が著しかった。○電池セルは、全体的に焼損しており、内部電極に乱れが認められた。○モーター及び基板に出火の痕跡は認められなかった。○事故発生時、当該製品の付近にはタブレット端末が置かれており、タブレット端末のリチウムイオン電池セルは著しく焼損していた。●当該製品のリチウムイオン電池セルから出火した可能性が考えられるが、外部からの延焼の可能性も考えられることから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/20)
A202000789  2020-1487  2021/01/06  (事故発生地) 北海道	接続ケーブル（太陽光発電システム用）  三菱電機（株）  PV-DW30G	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○事故発生場所から回収された当該製品は、焼損の著しい部屋付近にあった部分のみであった。○回収された当該製品の断線部に溶融痕は認められず、被覆が焼失している部分について溶融痕、緑青等の焼損の著しい箇所は認められなかった。●当該製品の回収された部分に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部分があったことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/20)
A202000793  2020-1476  2021/01/06  (事故発生地) 埼玉県	I H調理器  松下電器産業（株）（現 パナソニック（株））  S38EB1S	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品から発煙する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、長期使用（15年）により、制御基板の雑音除去用フィルムコンデンサの絶縁性能が低下したため、内部短絡が生じて出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/20)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000794  2020-1490  2020/12/11  (事故発生地) 東京都	電気蓄熱式湯たんぽ  スリーアップ (株)  EWT-1844MM	当該製品を使用して就寝中、右足に火傷を負った。          (重傷)	調査の結果、○当該製品は、樹脂製本体に入れた蓄熱材の弱塩化ナトリウム水溶液に通電して発熱させる製品で、液温制御のためにバイメタル式のサーモスタットが内蔵されていた。○当該製品は本体の縁の縫合部分が破れていた。○当該製品に搭載されていた2個のサーモスタットの接点に溶着は認められなかったが、いずれのバイメタルにも変色が認められた。○当該製品の動作を確認した結果、液温制御用のサーモスタットが正常に動作せず、液温が上昇し続けた。○バイメタル表面を元素分析した結果、塩素及びナトリウムは検出されず、正常部位の表面と比較して酸素のピークが大きくなっていた。○本体表示及び取扱説明書には、「蓄熱プラグを本体に挿した状態で使用しない。布団の中や布団の上で蓄熱充電しない。」旨、記載されていた。●当該製品は、サーモスタットが故障したため温度上昇しても通電が継続し、蓄熱材の塩化ナトリウム水溶液が過熱され、内圧が上昇して破裂したものと推定されるが、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/20)
A202000800  2020-1501  2020/12/29  (事故発生地) 栃木県	電子レンジ  (株)千石 (岩谷産業 (株) ブランド)  IM-574 (岩谷産業 (株) ブランド)	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のドアの開閉を検知するスイッチの製造不良により、接点部でスパークが発生し、火災に至ったものと考えられる。	販売事業者である岩谷産業 (株) は、当該製品を含む対象機種について、2003年 (平成15年) 9月2日から複数回、新聞社告を掲載するとともにテレビCM放送で注意喚起を行い、対象製品について、無償改修 (スイッチ部の交換) を実施している。	(受付:2021/01/21)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000804  2020-1458  2020/11/25  (事故発生地) 愛知県	サーキュレーター  ティーズネットワーク（株）  TSC-F116C-WH BR	当該製品を延長コードに接続していたところ、当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、樹脂製部品は全て熔融し、電気部品が埋没していた。○電源コードは複数個所で断線しており、確認できた箇所に出火の痕跡は認められなかったが、片極の栓刃及び機器外側にあたる箇所の芯線の一部が確認できなかった。○電源基板、制御基板、首振りモーター2個及びファンモーターに出火の痕跡は認められなかった。○LED基板は、確認できなかった。○当該製品の電源プラグが接続されていた延長コードの電源コードに熔融痕が認められたが、焼損が著しく、事業者及び型式の特定には至らなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があり、延長コードからの出火の可能性もあることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/22)
A202000805  2020-1502  2020/12/15  (事故発生地) 長野県	電気ストーブ（カーボンヒーター）  燦坤日本電器（株）  TSK-5328CT	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品の強弱切替えスイッチに使用されているダイオードが不良品であったことにより、ダイオードが異常発熱し、火災に至ったものと考えられる。	同社は、2007年（平成19年）8月7日、2008年（平成20年）4月21日、2011年（平成23年）2月15日、2012年（平成24年）2月24日及び2013年（平成25年）3月11日に新聞社を掲載し、かつ、2012年（平成24年）2月24日及び2013年（平成25年）3月11日に同社ホームページへ情報を掲載しているほか、雑誌及びインターネット広告への掲載等を行い、当該型式を含む対象機種について製品回収及び返金を実施している。	(受付:2021/01/22)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000806  2020-1508  2021/01/09  (事故発生地) 静岡県	電気温風機（セラミック ファンヒーター）  (株) ドウシシャ  DCH-1304	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、電源基板上のヒーター制御用リ レーにはんだ付け不良があったため、はんだク ラックが生じて異常発熱し、出火に至ったもの と推定される。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2021/01/22)
A202000807  2020-1522  2021/01/14  (事故発生地) 東京都	電気洗濯乾燥機  日本ゼネラル・アプライア ンス(株) (ワールプール 社メイトッグブランド)  MW174140JA (ワ ールプール社メイトッグブ ランド)	当該製品を使用中、異臭がしたため確 認すると、当該製品から発煙する火災が 発生していた。          (火災)	当該製品は、過剰乾燥により通常より多く発 生した綿ぼこりが、乾燥経路を通じてヒーター 部に到達するのを十分に防ぐ仕組みとなってい ないため、ヒーター部にゴミ等が堆積し、乾燥 運転中に発煙したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。なお、輸入事業者である日 本ゼネラル・アプライアンス(株)は、事 故の再発防止を図るため、既販品について はホームページ上にて、「ペットの毛が付 着した衣類は必ず取り除いてから運転を行 う。適切な乾燥時間で使用する。過剰乾燥 により機械内部に綿ぼこりが堆積するこ とがあり、それらがヒーターに触れると焼損 する可能性がある。」旨、注意喚起文を掲 載するとともに、販売店に対しても周知す ることとした。また、在庫品及び今後輸入 する製品については、同様の内容を取扱説 明書及び本体ラベルに記載することとした 。	(受付:2021/01/25)
A202000811  2020-1520  2020/12/04  (事故発生地) 千葉県	ノートパソコン  レノボ・ジャパン(株) (現 レノボ・ジャパン(同 社))  81VR001BJP	当該製品から発煙する火災が発生した 。          (火災)	当該製品は、製造過程で液晶ディスプレイと メイン基板と接続する配線の引き回しに不良が あったため、配線がディスプレイ開閉時に可動 部に接触して被覆が損傷し、短絡したことによ って出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2021/01/26)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費 者庁 受付年月日
A202000812 2020-1469 2020/12/12 (事故発生地) 大阪府	照明器具（投光器、充電式）  (株)SEED PRODUCTS  なし	学校で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、本体に過充電保護機能を有していなかったため、内部のリチウムイオン電池セルが過充電状態となって異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者である(株)SEED PRODUCTSは、販売履歴が確認できる顧客に対しては、2021年2月末までに電子メール又はダイレクトメールで注意喚起を行っている。	(受付:2021/01/26)
A202000815 2020-1521 2020/12/13 (事故発生地) 大分県	延長コード  星光商事(株)  SK-3T03W	当該製品をコンセントに接続していたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、電源プラグ内のコード芯線カシメ部近傍の絶縁被覆端部の芯線が断線し、異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、カシメ部付近が焼失しており、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/27)
A202000820 2020-1539 2021/01/14 (事故発生地) 山口県	リチウム蓄電池  オムロン(株)(現 オムロンソーシアルソリューションズ(株))  KP-BU98-B	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。    (火災)	当該製品は、リチウムイオン電池セルの製造工程上の不具合により、電池セル内の正極タブ付近で異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者であるオムロンソーシアルソリューションズ(株)は、製造工程の問題で焼損事故に至るリスクがあることが判明したため、2021年7月5日より、リコールを開始し、製品の回収及び交換を行っている。	(受付:2021/01/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000823  2020-1538  2021/01/17  (事故発生地) 東京都	エアコン（室外機）  ダイキン工業（株）  RAZ225X	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品のプリント基板のダイオードブリッジのはんだ接続部で、はんだ量が少なく、プリント基板と電装品箱の熱伸縮の差により、はんだ接続部に繰り返し応力が掛かり、はんだクラックが発生し、発煙・出火に至ったものと考えられる。	製造事業者であるダイキン工業（株）は、事故の再発防止を図るため、2004年（平成16年）10月18日にウェブサイトにて情報を掲載し、翌10月19日に新聞社告を行うとともに、継続的に新聞折込チラシやダイレクトメールの送付を行い、当該製品を含む対象製品について無償点検及び改修を実施している。	(受付:2021/01/29)
A202000830  2020-1554  2021/01/14  (事故発生地) 広島県	電子レンジ  小泉成器（株）  KRD-0106	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品を使用する際に、扉を開閉し、電源の入切が繰り返されることで、ドアの開閉を検知するスイッチが接触不良となり、スパークが発生し、トラッキング現象（絶縁破壊による短絡）が起こり、出火に至ったものと考えられる。	輸入事業者である小泉成器（株）は、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、2007年（平成19年）9月12日に新聞社告を掲載し、使用の中止を呼び掛けるとともに、無償改修を実施している。また、同社では、2008年（平成20年）3月以降複数回にわたり、テレビCM放送で注意喚起を行い、対象製品について無償改修を呼び掛けている。	(受付:2021/02/01)
A202000832  2020-1562  2021/01/14  (事故発生地) 兵庫県	電子レンジ  アイリスオーヤマ（株）  IMB-T174-6	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の外観に焼損は認められなかった。○回転皿上に陶器の破片があり、庫内は全体的にすすけていたものの、食品カスの付着等、目立った汚れは認められなかった。○タイマー内部の接点に荒れが認められた。○その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、加熱状態が継続して庫内の食品を焼損したものと推定されるが、事故発生時の詳細な使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/01)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000833  2020-1468  2021/01/20  (事故発生地) 北海道	電気洗濯乾燥機  LG電子ジャパン(株)( 現LG Electronics Japan(株))  WD-D50W	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、電源基板の銅箔パターン間でトラッキング現象が生じて出火したものと推定されるが、電源基板の焼損が著しく、トラッキング現象が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/02)
A202000835  2020-1556  2020/12/01  (事故発生地) 静岡県	照明器具  (株)コウワ(大光電機(株)ブランド)  LZD-92344WW(大光電機(株)ブランド)	店舗で当該製品を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、レンズの製造工程で仕様とは異なる材料が混入したことで、レンズの透過率が仕様の値より低いものとなり、レンズが蓄熱して溶融したことに加え、内部の温度が上昇した影響でLED基板の電極と接続端子とが接触不良となり、焼損したものと推定される。	販売事業者である大光電機(株)は、事故の再発防止を図るため、2021年(令和3年)8月17日より販売先等に情報を周知し、対象製品の点検及び無償交換対応を実施している。	(受付:2021/02/02)
A202000836  2020-1564  2021/01/21  (事故発生地) 東京都	ポータブルDVDプレーヤー  ダイニチ電子(株)  DV-PW1040	店舗で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるダイニチ電子(株)は、2020年から店頭在庫を回収する作業を行っている。	(受付:2021/02/03)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000837  2020-1565  2021/01/01  (事故発生地) 愛知県	USBケーブル  (株) パウト  BUSLCR100GD	当該製品を使用して携帯電話機(スマートフォン)を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、ケーブル被覆の最外層が金属製であり、ケーブルの最外層での短絡に関する注意表示が不足していたため、親が目を離した際に近くで遊んでいた幼児が充電中のスマートフォンを触り、誤ってケーブルが充電器とコンセントの間に入り込み、充電器の栓刃間で短絡が生じ、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株)パウトは、当該型式品の販売を中止し、店頭在庫品の回収を行っている。また、類似品については、販売を中止し、店頭在庫品を回収後に、注意喚起した紙面を付けて販売を再開している。	(受付:2021/02/03)
A202000838  2020-1557  2020/12/18  (事故発生地) 群馬県	焙煎機(コーヒー豆用)  ライソン(株)  KLRT-001B	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、樹脂製チャフコンテナの通気口が目詰まりしたため、焙煎中のコーヒー豆が過熱して出火に至ったものと推定するが、事故発生時の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否か含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるライソン(株)は、取扱説明書には「お手入れ不足により発火の恐れがある。」旨、追記している。	(受付:2021/02/03)
A202000839  2020-1566  2020/12/19  (事故発生地) 兵庫県	LEDランプ(直管形)  慧光(株)  TUBE-120P-C	店舗で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、電源基板部から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/03)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000842  2020-1567  2020/10/10  (事故発生地) 北海道	凍結防止用ヒーター（水道用）  電熱産業（株）  PL-8	作業場で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、一般住宅と作業場間に地上からの高さ2mで空中配管されていた金属の水道配管及び作業場屋内の壁面内の水道配管に施工されていた。○一般住宅と作業場間の水道配管の長さ約3mに対して、当該製品のヒーター一部の長さは8mあり、ヒーター一部が約1cm間隔で巻かれていた。○ヒーター一部は通常、専用保護テープで固定するが、当該製品はビニールテープで固定後に配管断熱材が巻かれていた。○当該製品は、作業場内の壁面内部の水道配管に巻かれていたヒーター一部の先端部分が溶融し、周辺の断熱材が焼損していた。○当該製品の施工者に関する情報は得られなかった。○取扱説明書には、当該製品を水道管に巻き付ける際の、外気温に応じた巻付け間隔が明示され、「配管が屋外から屋内へ通っている場合、必ず屋外側と屋内側は別々のヒーターを取り付ける。」旨、注意表記されていたが、いずれも守られていなかった。●当該製品は、ヒーター部分が異常発熱して焼損したものと推定されるが、当該製品や施工状態の確認ができなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/03)
A202000843  2020-1568  2021/01/05  (事故発生地) 神奈川県	ポータブル電源（リチウムイオン）  本田技研工業（株）  Lib-AID E500	車庫で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○事故発生時、当該製品には電気製品は接続されておらず、近傍には非純正バッテリーが装着された他社製の充電式掃除機が置かれていた。○当該製品は著しく焼損し、樹脂製外郭が溶融、焼失していたほか、樹脂製外郭が焼損し、溶融した充電式掃除機が付着していた。○当該製品の内蔵バッテリーの焼損は著しく、確認できた39個のリチウムイオン電池セルのうち9個は破裂して封口体が外れ、電極体が飛び出していた。○封口体が残っていた電池セル30個は焼損していたが、電極体は外装缶内に残存していた。○内蔵のインバーター部は、一部のコイルに著しい焼損が認められたが、右側のコイル、コンデンサー、トランジスタ等に外観上の損傷は認められず、内部配線に断線、溶融痕等は認められなかった。○制御基板は著しく焼損し、ほとんどの電気部品は脱落していたが、銅箔パターンの溶融及び基板の欠損は認められなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して、出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/03)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000846  2020-1578  2021/01/12  (事故発生地) 神奈川県	照明器具  パナソニック(株)  HFA8039Z	施設で当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の基板に実装されている電子部品が故障し、過電圧又は過電流が発生したため、基板が焼損したものと推定されるが、複数の電子部品が破損、焼損していることから、故障した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/04)
A202000848  2020-1580  2021/01/21  (事故発生地) 東京都	エアコン(室外機)  ダイキン工業(株)  AR22DKES(推定)	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。          (火災)	調査の結果、○当該製品は全体が焼損しており、外郭の樹脂は焼失し、熱交換器は破裂していた。○メイン基板とコンデンサー基板間の配線が焼損しており、配線に溶融痕が認められた。○基板は焼損が著しく、残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、基材が焼失して確認できなかった。○圧縮機及びファンモーター等、他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は、約7年前に中古品として購入した製品であった。●当該製品は、コンデンサー基板から出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/04)
A202000850  2020-1592  2021/01/01  (事故発生地) 東京都	リモコンアダプタ(照明器具用)  松下電工(株)(現パナソニック(株))  HK9351K	異音が生じたため確認すると、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、長期使用(製造後26年)により、フィルムコンデンサーの絶縁性能が低下して内部短絡が生じ、出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/08)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000851  2020-1593  2021/01/25  (事故発生地) 岡山県	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用)  富士電機(株)(京セラ(株)ブランド)  PVN-550(京セラ(株)ブランド)	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、湿気を含むほこり又は電解コンデンサーの液漏れにより、基板の電位差がある銅箔パターン間でトラッキング現象が生じて出火したものと考えられるが、トラッキング現象が生じた原因が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/08)
A202000852  2020-1370  2020/12/15  (事故発生地) 北海道	携帯電話機(スマートフォン)  モトローラ・モビリティ・ジャパン(株)(現モトローラ・モビリティ・ジャパン(同))  XT1797	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、リチウムイオン電池セルの内部に異物が混入したため、異常発熱して、焼損に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/08)
A202000853  2020-1594  2021/01/15  (事故発生地) 東京都	LEDモジュール  (株)遠藤照明  ERX1999030	病院で当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、電源ユニットとの接続部において、編込状配線にコネクターピンを刺し込む方法で接続する仕様であり、接続時に編込状配線が広がったことで接触不良を生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者である(株)遠藤照明は、事故の再発を防ぐため、2021年(令和3年)2月19日より販売代理店を通じて顧客に対し個別に周知し、対象製品の点検、及び安全装置(温度ヒューズ、電流ヒューズ)の設置を実施している。	(受付:2021/02/08)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000856  2020-1597  2020/12/26  (事故発生地) 宮城県	I H調理器  日立アプライアンス(株) (現 日立グローバルライフソリューションズ(株))  HT-K200XTF	当該製品及び建物を全焼する火災が発生し、1名が軽傷を負った。          (火災)	調査の結果、○当該製品は全体的に著しく焼損していた。○電源コードの残存部に溶融痕は認められなかった。○メイン基板に出火の痕跡はなく、電流ヒューズは切れていなかった。○ヒーターコイル、インバーター基板、制御基板及びファンモーターに出火の痕跡は認められなかった。○電源プラグ部及びヒーター用の温度センサーは確認できなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火した痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/08)
A202000859  2020-1598  2021/01/12  (事故発生地) 福岡県	電気温風機  (株)KOM  HF-2008	店舗で当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、温風ヒーター用ファンモーターの巻線の不具合により、巻線間でレイヤショートが生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/09)
A202000860  2020-1599  2021/01/21  (事故発生地) 大阪府	LEDモジュール  (株)遠藤照明  ERX1249022	商業施設で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、電源ユニットとの接続部において、編込状配線にコネクターピンを刺し込む方法で接続する仕様であり、接続時に編込状配線が広がったことで接触不良を生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者である(株)遠藤照明は、事故の再発を防ぐため、2021年(令和3年)2月19日より販売代理店を通じて顧客に対し個別に周知し、対象製品の点検、及び安全装置(温度ヒューズ、電流ヒューズ)の設置を実施している。	(受付:2021/02/09)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000865  2020-1603  2020/10/31  (事故発生地) 愛媛県	充電器  (株) マキタ  DC18RD	当該製品でバッテリーを充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202000723、A202000863、A202000864と同一事故。)         (火災)	調査の結果、○風力発電所施設内の風車内で火災が発生し、現場に当該製品があった。○バッテリー3個のうち2個を当該製品に接続して充電中、昇降機を使用して風車外で作業していたところ、風車の先端から黒煙が出ているのを発見し、風車内を確認したところ、バッテリーを充電していた箇所周辺が燃えていたので、消火器で消火した。○事故発生前、風車内でガスボンベに接続されたガスバーナーを使用していたが、事故発生後、ガスボンベは破裂し、作業用に敷いていたじゅうたんは焼失していた。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製外郭は焼失し、充電基板及びフィルター基板は部品が焼損及び脱落して、フィルター基板は部品面と銅箔パターン面が剥がれていた。○電解コンデンサーとフィルムコンデンサーに出火の痕跡は認められなかった。○電源コードは確認できなかった。●当該製品の確認できた電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/09)
A202000877  2020-1546  2021/01/11  (事故発生地) 奈良県	スピーカー (充電式)  アンカー・ジャパン (株)  A3102011	異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を熔融する火災が発生していた。         (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/12)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000879  2020-1664  2020/12/11  (事故発生地) 宮城県	エアコン  パナソニック(株)  不明	建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡した。現場に当該製品があった。       (火災 死亡)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、据付板、熱交換器及び室内モーターは残存していた。○ファンモーターに出火の痕跡は認められなかった。○制御基板、端子台、電源コード及びその他の電気部品は確認できなかった。○事故発生時の当該製品の使用状況は不明であった。●当該製品の残存する電気部品に出火した痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/15)
A202000881  2020-1666  2021/01/09  (事故発生地) 兵庫県	電気蓄熱式湯たんぼ  スリーアップ(株)  EWH-1844	当該製品をベッドの上で蓄熱中、当該製品が破れ、内容物がかかり、右腕に火傷を負った。       (重傷)	調査の結果、○当該製品は、樹脂製本体に入れた蓄熱材の弱塩化ナトリウム水溶液に通電して発熱させる製品で、液温制御のためにバイメタル式のサーモスタットが内蔵されていた。○当該製品は本体の縁の縫合部分が破れていた。○当該製品に搭載されていた2個のサーモスタットの接点に溶着は認められなかったが、いずれのバイメタルにも変色が認められた。○当該製品の動作を確認した結果、液温制御用のサーモスタットが正常に動作せず、液温が上昇し続けた。○バイメタル表面を元素分析した結果、塩素及びナトリウムは検出せず、正常部位の表面と比較して酸素のピークが大きくなっていた。○本体表示及び取扱説明書には、「蓄熱プラグを本体に挿した状態で使用しない。布団の中や布団の上で蓄熱充電しない。」旨、記載されていた。●当該製品は、サーモスタットが故障したため温度上昇しても通電が継続し、蓄熱材の塩化ナトリウム水溶液が過熱され、内圧が上昇して破裂したものと推定されるが、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/16)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000882  2020-1667  2020/12/10  (事故発生地) 大阪府	電気温風機（セラミックファンヒーター）  シャープ（株）  HX-F120	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が死亡した。           (火災 死亡)	調査の結果、○当該製品が設置されていた居室は全焼しており、消防による現場検証時に焼損した什器の中から当該製品が発見された。○当該製品は全体が著しく焼損しており、内部のセラミックヒーターや回路基板の一部が露出した状態で、熔融した樹脂が塊となっていた。○ヒーター部及び残存していた制御基板に出火の痕跡は認められなかったが、制御基板の一部は回収できず、確認できなかった。○その他の電気部品に出火の痕跡は認められず、電源コードからも出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/16)
A202000886  2020-1662  2021/01/04  (事故発生地) 東京都	液晶テレビ  LG電子ジャパン（株）（ 現 LG Electronics Japan（株））  49UH6100	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、電源基板上の一次側回路にあるセラミックコンデンサーに不具合品が混入したため、コンデンサー内部で絶縁破壊が進行し、異常発熱を生じて、発煙、焼損に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/16)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000887  2020-1669  2021/01/18  (事故発生地) 千葉県	電気カーペット  ワタナベ工業(株)(株) 山善ブランド  HU-202(株)山善 ブランド	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○事故発生時、電気こたつの電源プラグはコンセントに接続されていなかったとの申出内容であった。○当該製品のカーペット部は一部を除いて焼失し、その上に設置されていたこたつ及びこたつ布団が著しく焼損していた。○コントローラーは樹脂製外郭の上面が著しく焼損、基板は上面側の部品面の一部が焼損し、温度ヒューズは切れていたが、その他に焼損等の異常は認められなかった。○当該製品を接続していた延長コードの被覆がコントローラー外郭に溶着し、溶着した箇所からタップ部の手前までの被覆が焼失し、芯線に熔融痕が認められたが、詳細は確認できなかった。●当該製品は接続していた延長コードに熔融痕が認められたことから、延長コードから出火して延焼した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/16)
A202000888  2020-1670  2020/12/22  (事故発生地) 東京都	LEDモジュール  (株)遠藤照明  ERX1891027	商業施設で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、電源ユニットとの接続部において、編込状配線にコネクターピンを刺し込む方法で接続する仕様であり、接続時に編込状配線が広がったことで接触不良を生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者である(株)遠藤照明は、事故の再発を防ぐため、2021年(令和3年)2月19日より販売代理店を通じて顧客に対し個別に周知し、対象製品の点検、及び安全装置(温度ヒューズ、電流ヒューズ)の設置を実施している。	(受付:2021/02/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000893  2020-1682  2021/02/01  (事故発生地) 兵庫県	扇風機(充電式、携帯型)  東明ジャパン(株)  ZX-F180	当該製品を焼損する火災が発生した。           (火災)	調査の結果、○当該製品は2018年に購入し、使用及び充電を実施したが、次年以降使用しておらず、使用中及び保管中に当該製品に衝撃を加えるようなことはなかったとの申出内容であった。○当該製品内蔵のリチウムイオン電池セルの正極側に焼損があり、周辺の樹脂製外郭部分が著しく焼損していた。○電池セルは外装フィルムを焼損していたが、缶体に変形や膨張はなく、封口体は外れていなかった。○基板、スイッチ及び電池セル内部の電極体は確認できなかった。○事故発生現場には、当該製品以外に出火源となりうる物はなかった。●当該製品は、基板又は内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/18)
A202000895  2020-1679  2021/02/07  (事故発生地) 京都府	ノートパソコン  NECパーソナルコンピュータ(株)  PC-LL750LS6W	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品のバッテリー内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/18)
A202000905  2020-1680  2021/02/08  (事故発生地) 京都府	エアコン(室外機)  ダイキン工業(株)  RA287EX	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。           (火災)	当該製品のプリント基板のダイオードブリッジのはんだ接続部で、はんだ量が少なく、プリント基板と電装品箱の熱伸縮の差により、はんだ接続部に繰り返し応力が掛かり、はんだクラックが発生し、発煙・出火に至ったものと考えられる。	製造事業者であるダイキン工業(株)は、事故の再発防止を図るため、2004年(平成16年)10月18日にウェブサイトにて情報を掲載し、翌10月19日に新聞社告を行うとともに、継続的に新聞折込チラシやダイレクトメールの送付を行い、当該製品を含む対象製品について無償点検及び改修を実施している。	(受付:2021/02/19)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000907  2020-1698  2021/02/06  (事故発生地) 千葉県	電気あんか  (株) オーム電機  OH-61CH	当該製品を使用中、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生し、1名が死亡した。	当該製品は、電源コードが本体出口部付近で溶断し、出火したものと推定されるが、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/22)
A202000908  2020-1699  2020/12/20  (事故発生地) 神奈川県	喫煙器具(充電式、たばこカートリッジ加熱式)  ブリティッシュ・アメリカン・タバコ・ジャパン(同)  G003	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルの不具合により、内部短絡して出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるブリティッシュ・アメリカン・タバコ・ジャパン(同)は、当該製品の電池セルに打痕が認められたことから、従来の電池セルの受入検査に加え、製品組立時に再度電池セルの目視検査を行うこととして品質管理を強化することとした。	(受付:2021/02/24)
A202000911  2020-1709  2021/01/25  (事故発生地) 神奈川県	ポータブル電源(リチウムイオン)  加島商事(株)  008601C-JPN-FS	事務所で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202000998と同一事故)	調査の結果、○当該製品は、他社製タブレット端末及び他社製ポータブル電源とともに充電中であった。○当該製品は焼損が著しく、外郭等の樹脂製部品が焼失していた。○リチウムイオン電池セルは、外装フィルムが焼失し、連結タブが外れてバラバラになっていた。○メイン基板は著しく焼損し、電子部品は脱落していたが、基材に穴空きは認められなかった。○表示基板は確認できなかった。○他社製のタブレット端末及びポータブル電源はいずれも樹脂製外郭が焼失して著しく焼損していた。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して、出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/25)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000913  2020-1673  2021/02/11  (事故発生地) 長崎県	リチウム電池内蔵充電器  (株)日本トラストテクノロジー  MPB-30000A	病院で当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	電池セルの品質管理をより強化し、従来のX線検査のみならず、組み込み前のエイジング期間の延長など品質向上に努めていく。	(受付:2021/02/25)
A202000914  2020-1711  2021/01/21  (事故発生地) 大阪府	高圧洗浄機  アイリスオーヤマ(株)  SBT-411	倉庫で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、タンク部に水を入れて、電源プラグをコンセントに接続し、電源スイッチはオンの状態のまま、すぐに使えるように常時設置されていた。○事故発生時に当該製品は使用されておらず、事故発生現場の倉庫は無人の状態、事故発生前の最後の使用は事故発生日の10日前であった。○当該製品は著しく焼損しており、樹脂部品の大部分が焼失していた。○当該製品のモーターは著しく焼損しており、過負荷保護装置であるバイメタルは焼失して確認できなかった。○取扱説明書には、「使用後は、必ず電源スイッチをオフにし、電源プラグをコンセントから抜く。」旨、記載されている。●当該製品は、常時電源がオンの状態で放置されていたことから、過負荷によってモーターがロック状態になって、異常発熱して出火に至った可能性が考えられるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000917  2020-1641  2021/02/01  (事故発生地) 岐阜県	電気カーペット  森田電工(株)(現(株) ユーイング)  MC-206T	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、カーペット部の半分以上が焼失していた。○コントローラーは、樹脂製外郭表面の一部が溶融しており制御基板に出火の痕跡は認められなかった。○電源コード及び電源プラグに溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の確認できた電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/26)
A202000918  2020-1528  2020/11/30  (事故発生地) 高知県	電気温風機(セラミックファンヒーター)  アマゾンジャパン(同)  AR-H03	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、本体底部の内部配線カシメ接続部の焼損及び電源コードの半断線が認められたことから、カシメ不良により接続部付近の電源コードが過熱し、出火に至ったものと推定される。	アマゾンジャパン(同)は2021年2月8日から、購入者に対し製品の使用中止依頼及び製品の回収または廃棄・返金を行うとともに、販売を中止している。	(受付:2021/02/26)
A202000919  2020-1708  2021/02/13  (事故発生地) 千葉県	ノートパソコン  (株)東芝(現 Dynabook(株))  dynabook R 731/37C	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品のバッテリーに使われているリチウムイオン電池セルの製造時の不具合により、導電性異物がセル内に混入し、充放電等を繰り返すうちに、内部短絡して異常発熱し焼損したものと推定される。	輸入事業者であるDynabook(株)では、事故の再発防止を図るため、2016年(平成28年)1月28日にホームページに情報を掲載するとともに、同月29日に新聞社告を行い、対象バッテリーパック(特定の期間に製造した電池セルを使用したもの)の無償交換を行っている。	(受付:2021/02/26)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000921  2020-1724  2021/01/15  (事故発生地) 千葉県	リチウム電池内蔵充電器  (有) フリーダム  FBT-PSE335Y	当該製品を鞆に入れていたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○事故発生時、当該製品には何も接続していなかった。○当該製品の樹脂製外郭は焼失していた。○リチウムイオン電池セルの封口体側から電極体及びセンターピンが露出していたが、外装缶に穴空きは認められなかった。○基板は確認できなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、当該製品の焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/02)
A202000924  2020-1722  2021/02/16  (事故発生地) 静岡県	電気洗濯機  東芝家電製造(株)(現東芝ライフスタイル(株))  AW-70DE	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、長期使用(13年)に伴う運転中の振動により、内部配線に半断線が生じて異常発熱し、短絡、スパークが発生して出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である東芝ライフスタイル(株)は、事故の再発防止を図るため、エラーが生じた際にエラーの内容を確認の上、場合によっては電源プラグを抜くよう、注意喚起を実施すると共に、現行の型式では、断線検知のエラーの場合は再運転をできない仕様に変更している。	(受付:2021/03/02)
A202000925  2020-1725  2021/02/14  (事故発生地) 兵庫県	水栓(センサー付)  (株)INAX(現(株)LIXIL)  AM-91	商業施設で当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内蔵のリチウム一次電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/02)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000931  2020-1691  2020/12/28  (事故発生地) 長崎県	除湿機  三菱電機ホーム機器(株)  MJ-Z70EX又はMJ-Z70FX	当該製品を使用中、火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。  (火災)	調査の結果、○当該製品の動作5分後に火災警報器が鳴動し、当該製品から炎が立ち上がっていた。○当該製品の焼損は著しく、樹脂部分はほぼ焼失していた。○当該製品は、製品内部側の電源コードに溶融痕が認められたが、解析の結果、二次痕と考えられた。○ローター、ヒーター及び再生モーター周辺の焼損が著しかった。○ヒーターの電熱線に複数の断線が認められたが、溶融痕は認められなかった。○その他ローターへのリード線、再生モーター、電源基板等の出火の可能性がある部品については確認できなかった。●当該製品は、本体内部より出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/03)
A202000935  2020-1744  2021/02/02  (事故発生地) 兵庫県	リチウム電池内蔵充電器  ウイルコム(株)  DZLAU060S-11	当該製品を充電しながら、当該製品で携帯電話機(スマートフォン)を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。  (火災)	当該製品は、リチウムポリマー電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/05)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000940  2020-1758  2021/02/21  (事故発生地) 群馬県	電気カーペット  三洋電機（株）  SYC-MF207	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、○当該製品は冬場毎日使用しており、当該製品の上に布団を敷き、就寝前に電源を入れてしばらくすると、異音が生じ当該製品が燃えていた。○当該製品のカーペット部は著しく焼損し、コントローラー部の樹脂製外郭は熔融していたが、操作基板に出火の痕跡は認められなかった。○操作基板のスイッチは運転状態であり、温度ヒューズは切れていた。○当該製品の電源コードプラグ部ブッシング付近の素線が断線し、断線部にカール状の変形が認められ、先端に多数の熔融痕が認められた。○取扱説明書には、「コードを無理に曲げる、引っ張る、ねじる等しない。」「差込プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端の差込プラグを持って引き抜く。」旨、記載されている。●当該製品は、使用者の取扱いにより電源コードのプラグ部ブッシング付近に屈曲等の負荷がかかって素線が半断線し、異常発熱した可能性が考えられるが、カーペット部の焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/08)
A202000946  2020-1761  2020/12/00  (事故発生地) 東京都	電動工具（ドリル、充電式）  イケア・ジャパン（株）  70232898	当該製品を使用中、当該製品の部品が外れた際に異物が右目に当たり、負傷した。	調査の結果、○事故発生時、使用者はコンクリートに穴を開けるため、当該製品に付属のチャックを取り付け、ホールソー及びセンタードリルを装着して使用していたところ、細かい破片が飛んできて右目を負傷したとの申出内容であった。○当該製品は、チャック内部のナットが切り欠き部分から2つに破断していたが、その他に外観上の異常は認められず、チャックを新品に交換した結果、正常に動作した。○当該製品に装着されていたホールソー及びセンタードリルは回収できず、確認できなかった。○取扱説明書には、「けがを防ぐため、保護めがねを着用する。」旨、記載されている。○チャック内部のナットは、当該製品と同等品で形状に差異が認められた。○当該製品に装着されていたホールソーはコンクリートに対して使用できない製品であったが、取扱説明書にその旨が記載されていなかった。●当該製品にコンクリートへの使用に適さないホールソーを装着して使用したため、チャック内部のナットに過負荷が加わり破断し、異物が目に入り負傷したものと推定されるが、事故発生時の詳細な状況が不明であり、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。なお、保護めがねを着用していなかったことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/09)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000947  2020-1762  2021/01/31  (事故発生地) 東京都	ACアダプター  (株) ミヨシ  IPA-CC10	当該製品に他社製の携帯電話機(スマートフォン)を接続して充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (A202000861と同一事故)	当該製品は、コネクタ一部の基板とリード線のはんだ付け部にはんだ付け不良があったため、接触不良が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株)ミヨシは、当該型式品はすでに製造販売が終了しているため、特段の措置を取らないが、現在販売している製品については、コネクタ接続箇所を二重モールド構造とする等、さらに難燃性を高め、はんだ箇所については標準作業指示書を使用してはんだ付けの品質を徹底させ、適切な二重チェック体制の工程及び修正を実施している。また、今後発売する製品に関してはコネクタに発熱感知センサーを採用するなどより安全性の向上を図っている。	(受付:2021/03/09)
A202000949  2020-1718  2021/02/12  (事故発生地) 茨城県	電気掃除機(充電式、スティック型)  ダイソン(株)  DC62	当該製品を充電中、火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、○事故発生現場の2口壁コンセントに4口延長コード並びに収納用ブラケット及びACアダプターを介して当該製品が接続されていたが、事故発生前に充電中のランプは消えていた。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製外郭は原形をとどめていなかった。○バッテリーの樹脂製外郭は焼失、内蔵のリチウムイオン電池セル6個はいずれも焼損しており、うち1個は封口体が開裂、内部の電極体が焼失していた。○バッテリーの基板、モーター、内部配線、2口壁コンセント及び4口延長コードに出火の痕跡は認められなかった。○当該製品の充電に使用していたACアダプターは著しく焼損しており、基板の一部及び栓刃を除いた大部分の部品が確認できなかったため、当該製品の付属品であるか特定できなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルから出火したものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、充電に使用していたACアダプターからの延焼の可能性も考えられることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/10)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000950  2020-1757  2021/02/24  (事故発生地) 愛知県	携帯電話機（スマートフォン）  (株)UPQ  UPQ Phone A 01X (推定)	当該製品を充電中、火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生しており、1名が軽傷を負った。	当該製品のバッテリーパック内部のリチウムイオン電池セルが内部短絡により出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しいため、内部短絡した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)UPQは、事故の再発防止を図るため、2017年(平成29年)5月25日から当該製品の充電制御機能に係るファームウェアの更新プログラムを配布するとともに、2017年(平成29年)7月24日にホームページに情報を掲載し、対象バッテリーパックについて無償で製品交換を実施している。	(受付:2021/03/10)
A202000952  2020-1731  2021/02/24  (事故発生地) 福岡県	ヘアアイロン  (株)淀川電器製作所(小泉成器(株)ブランド)  KHS-8210(小泉成器(株)ブランド)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は著しく焼損して樹脂製外郭が確認できず、PTCヒーターを内蔵した放熱プレート及び電源基板が残存していた。○放熱プレート表面に損傷は認められず、ヒーターリード線は断線していたが、熔融痕は認められなかった。○電源基板に接続された、電源コネクタ及びコントロール基板へのリード線の端部に熔融痕が認められた。○コントロール基板、電源基板のフィルムコンデンサー、電源コード及び電源コードのコネクタは確認できなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/11)
A202000953  2020-1773  2020/12/31  (事故発生地) 茨城県	電子レンジ  三菱電機ホーム機器(株)  RO-BF2	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、オープン、グリル及びトースター機能を有する電子レンジである。○当該製品外郭及び庫内は、全体的に著しく焼損していた。○電源基板は著しく焼損していた。○マグネトロン、電源コード、電源プラグ、ラッチスイッチ、モニタースイッチ及び内部配線に出火の痕跡は認められなかった。○ヒーター、モーター等の電気部品は確認できなかった。○事故発生前及び事故発生時の使用状況は確認できなかった。○当該製品は、製造後20年以上経過していた。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/11)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000955  2020-1771  2020/12/06  (事故発生日) 大阪府	電気温風機  (株) レッドスパイス  RS-E819	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。            (火災)	当該製品は、モーターの故障によりファンが停止したため、ヒーターにより本体内部が異常発熱し出火したものと推定されるが、焼損が著しく、サーモスタットが作動しなかった原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/12)
A202000957  2020-1776  2021/02/19  (事故発生日) 大阪府	ノートパソコン  NECパーソナルコンピュータ(株)  PC-VK26MBZCF	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。            (火災)	当該製品は、バッテリー内部のリチウムイオン電池セルが異常発熱し出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/12)
A202000958  2020-1777  2021/03/08  (事故発生日) 大阪府	照明器具  (株) 遠藤照明  RAD743LA	商業施設で当該製品を焼損する火災が発生した。            (火災)	当該製品のLED基板のジャンパーピン接続部におけるはんだ付け不良により、接触不良が生じ、異常発熱して出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。 なお、輸入事業者である(株)遠藤照明は、当該型式品において2021年3月製造分よりジャンパーピンを使用しない1枚基板品への変更を行っている。	(受付:2021/03/12)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000959  2020-1778  2021/03/03  (事故発生地) 新潟県	電気こたつ  大建工業（株）  QH07-33CL	当該製品を溶融し、周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のコントローラー内部の上ヒーターの温度調整器のスイッチの端子付近あるいはコンデンサーが異常発熱したことにより、コントローラーカバーが焼損したものと推定されるが、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/12)
A202000960  2020-1779  2021/01/02  (事故発生地) 福岡県	換気扇  高須産業（株）  PFS-150A	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、モーター及びモーターリード線のみが残存していた。○モーター及びモーターリード線に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品の速結端子、電源スイッチ及び配線が確認できなかった。○当該製品の速結端子と接続する屋内配線の先端部に溶融痕が認められた。●当該製品は、速結端子と接続していた屋内配線が短絡して、出火したものと推定されるが、焼損が著しく接続状況が不明であることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/12)
A202000965  2020-1791  2021/02/14  (事故発生地) 宮城県	照明器具（投光器、充電式）  (株) SEED PRODUCTS  なし	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、本体に過充電保護機能を有していなかったため、出力電圧の高い異なる製品のACアダプターを接続した際に、当該製品の電池セルが過充電状態となって異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者である(株)SEED PRODUCTSは、販売履歴が確認できる顧客に対しては、2021年2月末までに電子メール又はダイレクトメールで注意喚起を行っている。	(受付:2021/03/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000966  2020-1790  2021/02/18  (事故発生地) 群馬県	空気圧縮機  東浜工業(株)  FD-300	飲食店で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(10年)により、ベアリングが摩耗して過負荷状態となり、モーター巻線が異常発熱し、巻線表面の絶縁被覆が溶融して発煙したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/17)
A202000973  2020-1822  2021/02/16  (事故発生地) 神奈川県	電気がま  (株)日立ホームテック(現 日立グローバルライフソリューションズ(株))  RZ-CA10	当該製品を使用中、火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、インバーター基板から出火したものと考えられるが、インバーター基板の焼損が著しく、一部が焼失して確認できないことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/18)
A202000975  2020-1823  2021/02/27  (事故発生地) 千葉県	照明器具  日本電気ホームエレクトロニクス(株)(現 (株)ホタルクスが事業承継)  不明	異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、長期使用(36年)により、安定器の巻線の絶縁性能が低下したため、レイヤショートが生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/18)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000977  2020-1824  2020/11/10  (事故発生地) 茨城県	エアコン  三菱電機(株)  MSZ-J28L	当該製品を使用中、火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、2名が軽傷を負った。  (火災)	調査の結果、○事故発生時、当該製品は無人の2階寝室にて暖房運転中で、1階にいた家族が火災警報器の鳴動により寝室を確認したところ、当該製品から出火していたとの申出内容であった。○当該製品は樹脂製部材が焼失し、著しく焼損していた。○当該製品内部の電気部品及び内外連絡線は確認できなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/18)
A202000978  2020-1825  2021/02/15  (事故発生地) 東京都	ルーター(パソコン周辺機器)  NECプラットフォームズ(株)(東日本電信電話(株)ブランド)  RV-S340NE(東日本電信電話(株)ブランド)	当該製品を焼損する火災が発生した。  (火災)	当該製品は、樹脂製DCプラグに難燃材として配合された赤リンの耐湿性に不具合があったことから、湿度の影響でリン酸水溶液となり、DCプラグとジャック接続部に浸入したため、異極間でケミカルマイグレーションが発生し、樹脂ケーシングが炭化、導電路が形成され短絡、焼損に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/18)
A202000983  2020-1820  2021/03/10  (事故発生地) 青森県	ノートパソコン  レノボ・ジャパン(同)  59428422	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。  (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	輸入事業者であるレノボ・ジャパン(同)は、事故の再発防止を図るため、2020年(令和2年)5月12日からホームページに情報を掲載し、当該製品の充電制御機能に係るソフトウェアアップデートを実施するとともに、一部のバッテリーパックについては無償検査及び交換を実施している。	(受付:2021/03/19)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000984  2020-1827  2020/08/25  (事故発生地) 香川県	扇風機  松下精工(株)(現 パナソニック エコシステムズ(株))  F-L401J	保育園で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は天井取付け型の製品で、当該製品及び設置していた天井並びに床が焼損していた。○当該製品は廃棄されており、確認できなかった。○当該製品は、2～3年前より故障のため使用していなかったが、事故発生時の電源スイッチは「入」の状態であった。○モーターは、モーターコイルとコイル接続線との接続部に焼損した痕跡が認められた。●当該製品は、モーターから出火した可能性が考えられるが、当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/19)
A202000985  2020-1828  2020/09/12  (事故発生地) 静岡県	除湿機  松下精工(株)(現 パナソニック エコシステムズ(株))  F-18CDQ	工場で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、配線部分を含め、大部分が確認できなかった。○当該製品の電源プラグは、壁コンセントに接続されており、28年以上継続運転していた。○当該製品の周辺は著しく焼損しており、壁コンセントは確認できなかった。●当該製品の焼損は著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/19)
A202000986  2020-1829  2020/12/03  (事故発生地) 千葉県	食器洗い乾燥機  エスケイジャパン(株)  SDW-J5L	当該製品を使用中、火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、制御基板上の温水ヒーター用リレーのはんだ付け部が異常発熱して周囲が焼損した可能性が考えられるが、基板の焼損は著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/19)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000989  2020-1936  2021/02/19  (事故発生地) 東京都	電子レンジ  ツインバード工業(株)  DR-Y21W5	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品を500W、15分にセットして樹脂製炊飯容器(事業者及び型式不明)で炊飯し、約30分外出したところ、当該製品から出火したとの申出内容であった。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製部品の多くが焼失して、庫内の炊飯容器、ご飯は焼損して炭化していた。○タイマーユニットの出力調整スイッチの接点に著しい荒れが認められた。○電源コードは、本体からの引出部で断線し、断線箇所にも融痕が認められた。○その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○タイマーユニットの故障を想定し、市販の樹脂製炊飯容器に最大出力700Wで60分連続加熱した結果、発煙し容器の溶融は認められたが、発火には至らなかった。○タイマーユニットは、出力調整スイッチの接点溶着によりタイマーギヤがロックしてタイマーが停止する構造ではなく、また出力調整スイッチの接点間でスパークを連続的に発生させたが、タイマーユニットのケースは発火しなかった。●当該製品は、出力調整スイッチの接点の摩耗により生じた異物のタイマーギヤへのかみ込みによりタイマーの動作が止まり、連続運転となって庫内の調理容器及び調理物又は食品カスが過熱し出火した可能性が考えられるが、当該製品の焼損は著しく、事故発生時の状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/22)
A202000990  2020-1831  2021/03/09  (事故発生地) 石川県	IH調理器  (株)東京企画販売  DCL-1300M	学校で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(17年)により、制御基板上のフィルムコンデンサーの絶縁性能が低下したため、内部短絡により出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000992  2020-1939  2021/03/13  (事故発生地) 愛知県	電気冷凍庫  (株)ダイレイ  DF-300D3	倉庫で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、雨が吹き込む可能性のある屋外の軒下に設置されており、事故発生日は雨であった。○当該製品は、機械室部分焼損していた。○機械室の側面に取り付けられた温度調節器は焼損が著しく、基板の銅箔パターンの一部が焼失していた。○温度調節器は焼損が著しく、内部に雨水等が浸入した痕跡の有無は確認できなかった。○電源コード、圧縮機、放熱用ファンモーター等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、温度調節器の基板で異常発熱が生じて出火したものと考えられるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/23)
A202000995  2020-1942  2021/02/09  (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器  アンカー・ジャパン(株)  A1211012	事務室で当該製品を他社製の延長コード及びACアダプターに接続して充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○使用者は、週に1、2回、当該製品でスマートフォンを充電し、充電後は手提げかばんに入れて持ち歩いていたとの申出内容であった。○当該製品の樹脂製外郭は著しく焼損し、原形をとどめていなかった。○リチウムイオン電池セル2個のうち、一方の電池セルが著しく焼損しており、外装缶が開裂、電極体の一部が飛び出していた。○もう一方の電池セル、電源基板、他社製1口延長コード、他社製ACアダプター及び出力用USBコネクタに接続していたUSBケーブルに出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/24)
A202000998  2020-1952  2021/01/25  (事故発生地) 神奈川県	タブレット端末  Apple Japan(同)  iPad A1456	事務所で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202000911と同一事故)	調査の結果、○事故発生時、当該製品は、他社製ポータブル電源及び別の他社製ポータブル電源とともに充電されていた。○当該製品の焼損は著しく、背面のアルミ製パネルが焼失して変形し、リチウムイオン電池セルが露出していた。○電池セル3個は、うち1個が脱落し、いずれもセパレーター及び正極アルミ箔が焼失していた。○基板に出火の痕跡は認められなかった。○2台の他社製ポータブル電源はいずれも外郭、電池セルの外装フィルムが焼失する等して著しく焼損していた。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して、出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000999  2020-1950  2021/03/18  (事故発生地) 北海道	液晶テレビ  シャープ（株）  LC-60W7	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、電源基板のセラミックコンデンサーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じてコンデンサーが破裂し、周囲のほこり等が焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/26)
A202001002  2020-1955  2020/10/09  (事故発生地) 兵庫県	ACアダプター（照明器具用）  東宏（株）  TK-12V-72W	当該製品を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○当該製品の電源プラグ、コード、DCプラグに異常は認められず、本体外郭の一部のみが焼損していた。○基板実装部品に焼損等は認められず、銅箔パターン面の焼損が著しかった。○同等品の動作試験を実施したが、出力及び部品温度等に異常は認められなかった。○事故発生時、当該製品には負荷としてLED照明が6並列で接続されていたが、消費電力等の詳細については不明であった。●当該製品は、銅箔パターン面において異常発熱が発生し、焼損したものと推定されるが、事故発生以前の詳細な使用状況が不明であり、当該製品の詳細を確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/26)
A202001006  2021-0007  2021/02/05  (事故発生地) 大阪府	照明器具  (株)ナカムラ  D0500023	火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。     (火災)	当該製品は、ケーブル間を接続するコネクタ内部の端子間の接触部分が短く、また、端子間に抜け抑制のロック機構は認められず、嵌合力のみで接続が保持されるため、コネクタの嵌合強度が不十分な構造になっており、ケーブル間の接続が緩んだ際にコネクタ内部の端子に接触不良が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	輸入事業者である(株)ナカムラは、事故の再発防止を図るため、2021年(令和3年)2月8日よりホームページに情報を掲載し、対象製品の回収、返金対応を実施している。	(受付:2021/03/29)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202001009  2020-1786  2021/03/15  (事故発生地) 広島県	電気洗濯機  パナソニック(株)  NA-F50BE6	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、使用中であったとの申出内容であった。○当該製品の外側に樹脂製の目よけが巻かれていた。○当該製品の電源コードに溶融痕が認められた。○当該製品の電源コードは、当該製品底部を通してコンセントに接続されていた。○当該製品のコントローラ基板は、著しく焼損及び焼失し、多くの部品が確認できなかった。○モーター及び内部配線に溶融痕などの出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、電源コードが断線して出火し、周囲の可燃物に着火して延焼した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/30)
A202001010  2021-0008  2021/03/01  (事故発生地) 群馬県	電子レンジ  (株)千石(岩谷産業(株)ブランド)  IM-574(岩谷産業(株)ブランド)	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のドアの開閉を検知するスイッチの製造不良により、接点部でスパークが発生し、火災に至ったものと考えられる。	販売事業者である岩谷産業(株)は、当該製品を含む対象機種について、2003年(平成15年)9月2日から複数回、新聞社告を掲載するとともにテレビCM放送で注意喚起を行い、対象製品について、無償改修(スイッチ部の交換)を実施している。	(受付:2021/03/30)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202001011  2021-0019  2021/03/15  (事故発生地) 宮城県	電気ロースター（電気魚 焼き器）  (株) シービージャパン  KM-F R 4 8 0	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。   (火災)	調査の結果、○当該製品は魚等を焼くためのロースターであり、ロースター内に上下2つのヒーター及び調理物を置くための金網がヒーターの間に配置された構造であった。○使用者は魚を焼くためにほぼ毎日使用し、2日に1度たわしを用いて水洗いしていたとの申出内容であった。○当該製品は下ヒーターが折損しており、折損箇所の断面ではヒーター外装管及び内部のニクロム線が著しく溶融していた。○下ヒーターの折損していない箇所を観察したところ、外装管に腐食による穴空きが認められた。○上ヒーター、配線等、その他電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、ヒーター外装管が腐食して穴空きが生じ、そこから調理物から出た液体が浸入してニクロム線と外装管の絶縁が低下し、異常発熱したことで出火に至ったものと推定されるが、ヒーター外装管が腐食した原因が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/30)
A202001012  2021-0020  2021/02/24  (事故発生地) 神奈川県	食器洗い乾燥機（ビルト イン式）  リンナイ（株）  RKW-4 5 6 C	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、長期使用（16年）により、乾燥ファンのモーター巻線の絶縁性能が低下し、レイヤショートが生じて出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/30)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202001013  2021-0009  2021/03/17  (事故発生地) 大阪府	電気炊飯器  三洋電機(株)  ECJ-HK10	当該製品のタイマーをセットした後、異音がしたので確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、電源基板のトランジスタのはんだ付け部が異常発熱し出火したものと推定されるが、はんだ付け部周辺の基板及び銅箔パターンが焼失して確認できなかったことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/30)
A202001014  2021-0021  2021/03/02  (事故発生地) 埼玉県	延長コード(家具用)  (株)ノア  NC-1515	当該製品を焼損する火災が発生した。(A202001020と同一事故。)	調査の結果、○当該製品は、組立式の鏡台に付属し、取り付けられた定格容量1500Wの1口延長コードで、定格容量1500Wの4口延長コードをコンセントに常時接続し、事故発生時は充電器(10W)に携帯電話を接続して充電していたほか、ドライヤー(1300W)を接続して使用していた。○当該製品の刃受金具部及びコンセントに接続していた、4口延長コードの電源プラグ部が焼損していた。○当該製品は、刃受部の樹脂製外郭が片極を中心に焼損、熔融し、刃受金具が溶断しており、焼損の著しい極の刃受金具カシメ部の表面に緑青が認められたほか、刃受金具は表面が著しく酸化して、カシメ部側の約1/3が熔融していた。○4口延長コードの電源プラグの栓刃の片極がカシメ部を中心に焼損し、栓刃は著しく酸化していたが、変形、スパーク痕等は認められなかった。○当該製品が設置されていた鏡台は1998年5月から使用していたが、4口延長コードは2007年製で、当該延長コードを接続する以前(約10年間)の使用状況は不明である。●当該製品の刃受金具と延長コードの電源プラグ栓刃の接続部で異常発熱し、出火したものと推定されるが、詳細な使用状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/30)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202001015  2021-0010  2021/03/19  (事故発生地) 神奈川県	ポータブル除菌脱臭機  カルテック（株）  KL-P01-K	店舗で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品に内蔵されたリチウムイオン電池セルに不具合品が混入したため、電池セルが異常発熱して出火に至ったものと推定される。	製造事業者であるカルテック（株）は、事故の再発防止を図るため、2021年（令和3年）4月1日よりホームページに情報を掲載し、品質管理を強化した電池セルを搭載した対策品との無償交換対応を実施している。	(受付:2021/03/30)
A202001017  2021-0012  2021/03/22  (事故発生地) 宮城県	ポータブル除菌脱臭機  カルテック（株）  KL-P01-K	当該製品を充電中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。          (火災)	当該製品に内蔵のリチウムイオン電池セルに不具合品が混入したため、電池セルが異常発熱して焼損に至ったものと推定される。	製造事業者であるカルテック（株）は、事故の再発防止を図るため、2021年（令和3年）4月1日よりホームページに情報を掲載し、品質管理を強化した電池セルを搭載した対策品との無償交換対応を実施している。	(受付:2021/03/30)
A202001018  2020-1927  2020/10/23  (事故発生地) 東京都	電気足温器  ティーティーストア  MXG608706	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の絶縁被覆のないヒーター線の配置が不均一で、間隔が狭くなっている部位があったため、使用中にヒーター線がずれて互いに接触し、短絡して異常発熱し、サーモスタットが検知できず、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者であるティーティーストアは、販売した当該型式品2台のうち、当該製品以外の1台について既に回収している。	(受付:2021/03/30)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202001021  2021-0024  2021/03/18  (事故発生地) 宮城県	蓄熱式電気暖房器  (株) インターセントラル  LD600	学校で当該製品を蓄電中、当該製品の電源ケーブル部及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○当該製品裏面のパネルが著しく焼損しており、天板には当該製品上部にあったため焼損したカーテンの一部が付着していた。○内部配線に断線や短絡の痕跡は認められなかった。○内部のシーズヒーターは3本あるうち中央付近の1本が切れていたが、シーズヒーター及び蓄熱レンガに出火の痕跡は認められなかった。○ファンユニットに、出火の痕跡は認められなかった。○当該製品を設置していた腰壁が著しく焼損しており、接続していた電源コードも著しく焼損していた。●当該製品は、本体内部から出火した痕跡が認められず、電源コードか、あるいは、当該製品と腰壁の隙間に入り込んだ可燃物が何らかの原因により出火し、腰壁、床面及び当該製品の背面を焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、事故発生時の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/31)
A202001023  2021-0014  2021/03/12  (事故発生地) 福島県	スチームアイロン  (株) グループセブジャパン  FV2692J0	当該製品の電源を入れたところ、異音が生じたので確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。     (火災)	当該製品の電源端子部を製造する際に配線を誤ったため、安全装置を bypass する回路が形成されてヒーターが異常過熱し、外郭樹脂が焼損したものと推定される。	輸入事業者である(株) グループセブジャパンは、事故の再発防止を図るため、2021年(令和3年)4月26日よりホームページに情報を掲載し、未使用の製品に対して無償点検又は製品交換を実施している。	(受付:2021/03/31)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100003  2021-0035  2021/03/20  (事故発生地) 北海道	エアコン（窓用）  (株) トヨタミ  TAD-28HW	作業場で火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、内部配線の半断線により異常発熱が発生し、出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/01)
A202100004  2021-0036  2021/03/25  (事故発生地) 東京都	LEDランプ（電球型）  (株) オーム電機  LDR7L-W-E11/ D 11	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、フィルムコンデンサーの不具合により、コンデンサーが内部短絡してヒューズ抵抗に過電流が流れ、ヒューズ抵抗が焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/02)
A202100005  2021-0037  2021/03/17  (事故発生地) 福島県	リチウム電池内蔵充電器  (株) フォースメディア  JF-PEACE8K 2660P	宿泊施設で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)フォースメディアは事故の再発防止を図るため、2021年8月26日付けでホームページへの情報の掲載及び判明している購入者へダイレクトメールを送付して、当該製品を含む対象製品について回収及び返金を実施している。	(受付:2021/04/02)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100007  2021-0053  2021/02/28  (事故発生地) 神奈川県	電気ストーブ(セラミックヒーター、扇風機兼用)  カネヨウ(株)  HA-8014FH	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用(14年以上)により、首振り機構部の内部配線に繰り返し応力が加わったため、芯線が断線、スパークして火災に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/05)
A202100009  2021-0057  2021/01/01  (事故発生地) 沖縄県	電気ストーブ  (株)KS貿易  KS-8628WT	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○使用者は当該製品のスイッチを入れ、就寝したが、当該製品に接触する可能性の可燃物はなかったとの申出内容であった。○当該製品は焼損が著しく、外郭の樹脂は焼失していた。○ヒーター管内部のヒーター線は断線しておらず、抵抗値は正常であった。○温度ヒューズは切れていた。○電源スイッチ及び転倒時オフスイッチは確認できなかった。○確認できたその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/05)
A202100010  2021-0058  2021/03/06  (事故発生地) 愛知県	プリンター  (株)リコー  SP4500	工場で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202000996、20210669と同一事故)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、樹脂製外郭は全て焼失していた。○電源基板の焼損は著しく、中央部付近で破断していたが、銅箔パターンの溶融等の出火の痕跡はなく、電流ヒューズ3個も切れていなかった。○定着器、コントローラー基板及びエンジン基板に出火の痕跡は認められなかった。○操作基板、高圧基板等、その他の電気部品は焼失して確認できなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、操作基板等の確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/05)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100011  2021-0059  2021/03/25  (事故発生地) 愛知県	リチウム電池内蔵充電器  コーリュウ(株)  2101/SM-024	当該製品を充電中、火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルから出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/06)
A202100014  2021-0054  2021/03/31  (事故発生地) 山梨県	照明器具(ソーラー充電式、屋外用)  (株)グッド・グッズ  TYH-16M	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、充電時の最大電圧がリチウムイオン電池セルの仕様を超えていたため、電池セルが繰り返し過充電状態となり、異常発熱して出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株)グッド・グッズは、購入者に対しダイレクトメールを送付し定期的に製品の点検や使用寿命の過ぎたリチウムイオン電池の交換を案内するとともに、連絡のあった購入者に対しては個別に後継機種との交換、リチウムイオン電池の回収交換対応を実施している。	(受付:2021/04/07)
A202100015  2021-0068  2021/01/27  (事故発生地) 兵庫県	電気ストーブ  ダイキン工業(株)  ERFT11WS-W	建物を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。	調査の結果、○事故発生現場において、当該製品は正面方向に倒れた状態で発見され、近傍には衣類があった。○当該製品の焼損は著しく、外郭樹脂部は焼失していたが、電源コード及び電源プラグに出火の痕跡は認められなかった。○本体内部の基板及び首振りモーター部に出火の痕跡は認められなかった。○内部配線の一部が確認できず、ファストン端子の一部に溶融が認められた。○使用者宅に通っていたヘルパーによると、使用者はふだん、当該製品に衣類を掛けて温めていたとの申出内容であった。●当該製品に衣類が接触又は長時間近付いた状態で使用されていたため、衣類から出火して焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/08)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100017 2021-0069 2021/03/23  (事故発生地) 東京都	液晶テレビ  LG Electronics Japan(株)  55UH6500	異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、電源基板上のセラミックコンデンサーに不具合品が混入したため、コンデンサー内部で絶縁破壊が進行し、異常発熱を生じて、発煙、焼損に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/09)
A202100018 2021-0067 2019/01/25  (事故発生地) 大阪府	電気マット  (株)東電気  なし	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、電気サウナ用カーボンパネルを電気マットに使用したため、就寝時に使用した際に、カーボンパネルに外力が加わる等して、傷が生じて異常発熱し、布団によって蓄熱した結果、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/09)
A202100019 2021-0064 2021/03/13  (事故発生地) 滋賀県	加湿器(超音波式)  エレス(株)  なし	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しいことから、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/09)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100020  2021-0071  2020/12/27  (事故発生地) 愛媛県	充電器  (株) マキタ  DC18RC	当該製品に他社製のバッテリーを接続して充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202100021と同一事故)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、外郭の樹脂はほぼ溶融、焼失していた。○内部電気部品は焼損しており、確認できた電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、基板及び電気部品の一部が焼失して確認できなかった。○電源コードは電源プラグが焼失しており、残存する芯線に溶融痕が認められた。○当該製品に接続していた事業者不明の非純正バッテリーは焼損が著しく、リチウムイオン電池セルの状態が確認できなかった。●当該製品は、非純正バッテリーから出火して延焼した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/09)
A202100021  2021-0072  2020/12/27  (事故発生地) 愛媛県	充電器  (株) マキタ  DC18RF	当該製品に他社製のバッテリーを接続して充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202100020と同一事故)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、外郭の樹脂はほぼ溶融、焼失していた。○内部電気部品は焼損しており、確認できた電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、基板及び電気部品の一部が焼失して確認できなかった。○電源コードは電源プラグが焼失しており、残存する芯線に溶融痕が認められた。○当該製品に接続していた事業者不明の非純正バッテリーは焼損が著しく、リチウムイオン電池セルの状態が確認できなかった。●当該製品は、非純正バッテリーから出火して延焼した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/09)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100023  2021-0088  2021/04/04  (事故発生地) 鹿児島県	IH調理器  (株)永泰産業(株)山 善ブランド)  K I H - L 1 4 D ( (株) 山善ブランド)	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。           (火災)	調査の結果、○当該製品は、電源接続部付近が焼損していた。○電源接続部は、電源コードのマグネットプラグと本体のインレットともに片極の端子金具周辺の樹脂が著しく焼損しており、端子金具は熱による変色が認められた。○樹脂が焼損した片極のインレット端子金具は、インレットから脱落して、インレットとの取付け状態は確認できなかったが、端子金具は原形をとどめており、内部配線との接続部に溶融、断線等、異常発熱した痕跡は認められなかった。○マグネットプラグの端子金具は原形をとどめており、電源コードとの接続部に溶融、断線等、異常発熱した痕跡は認められなかった。○内部の電気部品である主基板、操作基板、磁力線発生コイル、配線等に出火した痕跡は認められなかった。○事故発生の3か月前から当該製品を使用中に電源が切れることがあり、1か月前に電源が切れたとき、マグネットプラグの差込状態がぐらついていたため、安定させるため布巾を丸めてマグネットプラグの下に敷いて、使用していた。●当該製品は、電源コードのマグネットプラグと本体のインレット間で異常発熱し、焼損したものと推定されるが、インレットの焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/12)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100026  2021-0090  2021/03/24  (事故発生地) 東京都	介護ベッド  パラマウントベッド（株）  KQ-9232	使用者（70歳代）が当該製品から立ち上がろうとした際、アームの受け部分が急に傾き、左手首を負傷した。	調査の結果、○使用者は、当該製品の左側面にベッド用グリップの閉じられてロックされたグリップ部に掴まり、一人で端座位の状態から立ち上がろうとした際、ベッド用グリップの取付部にあるサイド補助具が急に傾き、体勢を崩して転倒し、左手首を骨折した。○サイド補助具は、取付部の先端の突起をフレームの穴に嵌合させた状態で、サイド補助具のノブボルトを締めてフレームに固定する構造であり、ノブボルトに付随する樹脂製の固定部品が破損しており、一部が欠損していた。○残存する固定部品に同等品との著しい形状の差異及び汚れ等の付着はなく、破断部に破断の起点となるような著しい傷や変形等は認められなかった。○ベッド用グリップは、下部にある2本の固定軸をサイド補助具の取付穴に差し込み、固定ノブを締めると、2本の固定軸の先端がハの字状に広がり、サイド補助具に固定される構造であり、足側の固定軸がサイド補助具の取付穴から抜けていた。○同等品を調査した結果、サイド補助具のノブボルトが緩んだ状態ではサイド補助具が傾いた状態となった。○事故発生時のサイド補助具及びベッド用グリップの固定状態は確認できなかった。●当該製品は、ベッド用グリップを本体に取り付けるための樹脂製の固定部品が破損していたために、使用者がグリップ部に掴まって立ち上がろうとした際にグリップ部が急に傾いて転倒したものと考えられるが、固定部品が破損した時期、原因及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/12)
A202100033  2021-0087  2021/03/24  (事故発生地) 千葉県	電気ストーブ（カーボンヒーター）  三洋電機（株）  RX-CS9A	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、電源プラグ内部で断線が生じ、スパークが起きて出火に至ったものと考えられるが、カシメ部が焼失して確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/14)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100035  2021-0107  2021/03/23  (事故発生地) 群馬県	照明器具  オーヤマ照明(株)(現) オーデリック(株)  OD060030	美容室で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は天井裏に埋め込むダウンライトで、金属フレームに電源端子台、電子スターター、安定器、蛍光灯ソケットが組み付けられ、内部配線で接続された構造で、天井裏に露出したまま設置する製品であった。○当該製品近傍から出火し天井裏を焼損していた。○電子スターターは焼損していたが、基板上の部品はほぼ残存していた。○安定器は外観上焼損していたが巻線に断線は認められず、異常発熱した痕跡はなかった。○蛍光灯ソケット、電源端子台及びほとんどの器具内配線は確認できなかった。○接続されていた屋内配線には、断線等の出火の痕跡は認められなかった。○天井裏は小動物の糞が多量に確認されており、近くにあった焼損していない音響用配線には小動物(ねずみ)がかじったと考えられる痕跡が確認された。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/15)
A202100036  2021-0104  2021/02/18  (事故発生地) 神奈川県	電気ストーブ(カーボンヒーター)  (株)フィフティ  FL-BH900	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の強弱切替え用に使用されているダイオードが不良品であったことにより、ダイオードが異常発熱し、焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/15)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100043  2021-0105  2021/02/18  (事故発生地) 埼玉県	電気ストーブ（カーボンヒーター）  (株) フィフティ  FL-BH900YD	当該製品のスイッチを入れたところ、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品の強弱切替え用に使用されているダイオードが不良品であったことにより異常発熱し、焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/16)
A202100045  2021-0106  2021/03/22  (事故発生地) 鹿児島県	プロジェクター  三洋電機(株)(現 パナソニック(株)に事業移管)  LP-Z3	異臭がしたため確認すると、当該製品の電源コード部及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品の電源コードのコネクター内部の樹脂材料に含まれる難燃剤が加工不十分のため、その成分が温度・湿度等の影響によって空気中の水分と反応して導電性物質が生成され、コネクター内部の端子間において絶縁が劣化して樹脂が炭化することで、出火に至ったものと推定される。	三洋電機(株)及び松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))では、事故の再発防止を図るため、2012年(平成24年)10月17日にプレスリリース、同社ホームページへの情報掲載及び販売店での店頭告知、同年10月18日に新聞社告及びダイレクトメールを行い、無償で部品交換を実施している。	(受付:2021/04/16)
A202100049  2020-1752  2021/01/28  (事故発生地) 新潟県	ルーター（パソコン周辺機器）  エレコム(株)  不明	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の基板実装部品は比較的残存しており、基板は全体に焼損していた。○LANコネクター接続部は全て脱落し、周辺の基板は著しく焼損して、銅箔パターンは焼失していた。○当該製品のACアダプターは著しく焼損し、直付の栓刃とDCプラグは確認できなかった。○付近で使用していた光回線終端装置(ONU)の基板に出火の痕跡は認められなかった。○床上にあった焼損物として、著しく焼損したコード付きの基板が発見されたが、製品の特定はできなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があり、事故発生時の状況も不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/16)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100055  2021-0097  2021/03/18  (事故発生地) 高知県	エアコン  松下電器産業(株)(現パナソニック(株))  CS-BA28K	建物を全焼する火災が発生した。現場に当該製品があった。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、本体電源が「入り」の状態であったが、運転は停止中であった。○当該製品の焼損は著しく、樹脂部品は焼失しており、また制御基板、ファンモーター等の電気部品が焼失して確認できなかった。○アルミ放熱フィンは右側が一部焼失していた。○電源コードは、中間部で断線しており、溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕かの推定はできなかった。○端子板の接続端子及び接続する配線に異常発熱した痕跡は認められなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/20)
A202100056  2021-0338  2021/03/07  (事故発生地) 埼玉県	電気こたつ  華芝ジャパン(株)  KKY-G75	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が死亡した。          (火災 死亡)	調査の結果、○当該製品のヒーター部は確認できなかったが、基板に出火の痕跡は認められなかった。○電源コード及びコントロール基板に出火の痕跡は認められなかった。○電源コードの中間スイッチは「切」であった。○天板及びやぐらは焦げ、すずの付着及び変色が認められるが、原形を保っていた。○こたつ布団は焼損著しく、一部を残し焼失していた。●当該製品は、残存する部品に出火の痕跡は認められなかったが、確認できない部品があり、事故発生時の状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/20)
A202100058  2021-0075  2021/01/10  (事故発生地) 三重県	電気温風機(セラミックファンヒーター)  モダンデコ(株)  mdht-001	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内部配線の接続部に不具合があったため、接触不良が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/20)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100060  2021-0342  2021/03/24  (事故発生地) 東京都	ジュースミキサー  (株) クイジナートサンエイ (現 コンエアージャパン (同) が事業継承) ((株) クイジナートサンエイブランド)  CPB-300JBSW ( (株) クイジナートサンエイブランド)	当該製品を使用中、当該製品を汚損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○使用者は、オートミール、牛乳及びバナナを専用容器に入れ、当該製品本体に取り付けて攪拌を始めたところ、約10秒後、本体下部より黒煙が発生した。○当該製品の外観に焼損は認められなかった。○本体底面は黒くすすけており、ベースカバーを開けると、内部にすすの付着が認められた。○モーターの巻線にすすが付着していたが、詳細は確認できなかった。○基板及び電源コードに出火の痕跡は認められなかった。○取扱説明書には、「粘り気の強いもの、水分の少ないもの、流動食作り等に使用しない。」旨、記載されている。●当該製品で粘り気の強い食材を調理したため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し事故に至った可能性が考えられるが、詳細な使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/21)
A202100067  2021-0352  2021/02/21  (事故発生地) 神奈川県	携帯電話機 (スマートフォン)  ソニーモバイルコミュニケーションズ (株) (現、ソニー (株)) ((株) NTTドコモブランド)  SO-02J ( (株) NTTドコモブランド)	当該製品を充電中、使用者が就寝したところ、当該製品が手に接触し、低温火傷を負った。    (重傷)	調査の結果、○当該製品に焼損は認められなかった。○当該製品は確認できず、事故発生時の詳細な状況は不明であった。○取扱説明書には、「充電中は温度が高くなるので、眠ってしまう等して、意図せず長時間触れることがないように注意する。温度の高い部分に長時間触れると低温火傷の原因になる。」旨、記載されている。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/23)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100069  2021-0354  2021/04/19  (事故発生地) 東京都	電子レンジ  ハイアールジャパンセル ス(株)  JM-17F-50	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。	調査の結果、○使用者は当該製品の使用を開始した後、就寝していた。○当該製品は庫内及び機械室前面部が著しく焼損しており、庫内の調理物は焼損し炭化していた。○回転テーブルの裏面前面に炭化物が付着しており、回転テーブルと底面の間に汚損物が堆積していた。○タイマーユニットが著しく焼損し、樹脂製外郭は原形をとどめておらず、出力調整スイッチの接点が発熱して溶着していたが、事故発生時に出力調整スイッチの接点が発熱していたか否か確認できなかった。○タイマーユニットの接点に溶融は認められなかった。○マグネトロン、高圧コンデンサー、ファン等に出火の痕跡は認められなかった。○使用者は当該製品を購入後、5年間一度も庫内を清掃していなかった。○取扱説明書には、「定期的に手入れし、食品・油・煮汁等で汚れたままにしたり、加熱したりしない。」、「調理中は時々庫内を確認する。」旨、記載されている。●当該製品は、タイマーユニットの出力調整スイッチ接点が発熱してタイマーモーターとギヤの運動に不具合が生じ、タイマーの動作が止まって連続運転となり、庫内の調理物が過熱し焼損した可能性が考えられるが、タイマーユニットの焼損が著しく、事故発生時に接点が発熱していたか確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/23)
A202100072  2021-0367  2021/04/17  (事故発生地) 神奈川県	除湿機  (株) コロナ  CD-P6315	当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生した。	当該製品は、過負荷防止装置の接続端子部で接触不良が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、過負荷防止装置の焼損が著しく、接触不良が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/27)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100073  2021-0368  2020/05/14  (事故発生地) 山口県	電動バリカン (充電式)  日本ウォール (株)  WT 6 4 2 8	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。         (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/27)
A202100081  2020-1807  2021/02/15  (事故発生地) 石川県	電気ストーブ (オイルヒーター)  (株) ベルソス  VS-3410SH	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。         (火災)	当該製品は、電源基板のタブ端子のはんだ接続部で接触不良が生じて異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/28)
A202100083  2021-0361  2021/04/18  (事故発生地) 熊本県	温水洗浄便座  (株) INAX (現 (株) ) LIXIL  DT-5524U	当該製品を焼損する火災が発生した。         (火災)	当該製品は、長期使用 (18年) により、制御基板のトライアック出力リードのはんだ接続部に接触不良が生じて異常発熱し、周辺基材が炭化して出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100084  2021-0377  2021/03/00  (事故発生地) 不明	イヤホン（コードレス式、マイク付、リチウムポリマーバッテリー内蔵）  ラディウス（株）（株）大創産業ブランド）  500円イヤホン6（（株）大創産業ブランド）	当該製品を充電中、当該製品の付近で就寝していたところ、当該製品が溶融し、手に火傷を負った。          (重傷)	当該製品は、充電時の接続手順によってはメインチップの定格を越える過電流が流れ続けるため、メインチップが異常発熱したものと推定される。	販売事業者である（株）大創産業は、事故の再発防止を図るため、2021年（令和3年）4月22日よりホームページに情報を掲載して周知するとともに、対象製品の回収、返金対応を実施している。	(受付:2021/04/28)
A202100085  2021-0084  2021/03/23  (事故発生地) 埼玉県	延長コード  大和電器（株）（朝日電器（株）ブランド）  E5011（朝日電器（株）ブランド）	店舗で当該製品に電気製品を接続して使用中、当該製品を焼損し、周辺を溶融する火災が発生した。（A202100044と同一事故）          (火災)	調査の結果、○当該製品は、3口マルチタップ2個、1口延長コード1個、冷蔵ショーケース、冷蔵・温蔵ショーケース、充電器を接続して使用されていた。○当該製品のコードコネクタボディに焼損が認められ、一方の刃受金具はカシメ部を含めて大部分が欠損しており、他方の刃受金具の一部及びカシメ部のみが残存していた。○当該製品に接続されていた3口マルチタップの栓刃は両方とも溶断していたものの残存する栓刃に湾曲は認められず、その他に接続されていた3口マルチタップ、延長コード等に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は製造から19年経過していたが、購入時期及び設置時期は不明であった。●当該製品の刃受金具と3口マルチタップの栓刃が接触不良となり、コードコネクタボディの絶縁樹脂が炭化して絶縁性能が低下し、短絡して出火したものと考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/30)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100087  2021-0382  2021/04/21  (事故発生地) 滋賀県	液晶テレビ  シャープ(株)  LC-16E5	当該製品のプラグ部を焼損する火災が発生した。	当該製品は、ACアダプターのDCプラグ樹脂の絶縁性能が低下し、異常発熱が生じて焼損したものと推定されるが、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/30)
A202100088  2021-0383  2020/12/25  (事故発生地) 鹿児島県	プリンター  キヤノン(株)  MG5630	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202000765と同一事故)	調査の結果、○事故発生日の午前中、当該製品とノートパソコンを使用し、ノートパソコンを当該製品の上に置いて、外出中に火災が発生した。○当該製品の外装カバーの樹脂部品は、ほとんど焼失していた。○原稿台ガラスは多くの部分が残存していたが、本体奥中央の部分が大きく湾曲していた。○電源基板は焼失しており、確認できたスイッチング用トランスと電解コンデンサーに、出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/30)
A202100091  2021-0386  2021/04/18  (事故発生地) 兵庫県	電子レンジ  パナソニック(株)  NE-MS233	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202100156と同一事故)	調査の結果、○当該製品はガスこんろから50cmほど離れたところに設置していたレンジ台に置かれており、事故発生時に使用者はガスこんろで調理中であったが、雨戸を閉めるため火をかけたままその場を離れていた。○当該製品は全体的に焼損しており、操作パネル等が焼失していた。○操作パネル部にある制御基板は著しく焼損し、原形をとどめていなかった。○庫内に食品等が入っておらず、著しい汚れの付着は認められなかった。○電源プラグ、電源スイッチ等の部品に異常は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に異常は認められなかったことから、外部からの延焼により焼損した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/30)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100093  2021-0498  2021/04/20  (事故発生地) 埼玉県	加湿器（超音波式）  アイリスオーヤマ（株）  PH-U28	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、電源基板上のトランジスターが短絡故障したことにより、基板に過電流が流れて異常発熱し、焼損したものと推定されるが、複数の電子部品が破損していることから、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/06)
A202100094  2021-0499  2021/03/16  (事故発生地) 東京都	扇風機  燦坤日本電器（株）  TK-F5701C	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。   (火災)	当該製品は、首振り部の内部配線の芯線が断線したため、スパークが生じて発火したものと推定されるが、断線部周辺の焼損が著しいため、内部配線が断線した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である燦坤日本電器（株）は、当該型式品について既に輸入及び販売を中止している。	(受付:2021/05/06)
A202100095  2021-0500  2021/04/03  (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器  エレコム（株）  DE-M06-N5024 PN	当該製品を充電中、火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。   (火災)	調査の結果、○当該製品の樹脂製外殻は焼失していた。○内部のリチウムイオン電池セルは著しく焼損しており、アルミラミネートフィルム外装の一部が破れ、正極板及びセパレーターが焼失していたほか、負極銅箔の巻き始め部に穴空きが認められた。○基板に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、当該製品の焼損は著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/06)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100098  2021-0502  2021/04/07  (事故発生地) 山梨県	ノートパソコン  レノボ・ジャパン(株)(現レノボ・ジャパン(同))  20LJS44B00	事務所で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、付属のLAN変換アダプターを上下逆に挿し込んだ際に短絡が発生するため異常発熱が発生した可能性が考えられるが、当該箇所の詳細を確認できなかったことから、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるレノボ・ジャパン(同)は、LAN変換アダプターの挿し込み方向について、上下逆差ししないよう注意喚起する取扱説明書を追加で製品に添付している。	(受付:2021/05/07)
A202100104  2021-0509  2021/04/21  (事故発生地) 埼玉県	電気掃除機(充電式、スティック型)  フュージョンマーケティング(株)  FV100	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、焼損に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	輸入事業者であるフュージョンマーケティング(株)は、2021年(令和3年)9月17日付けで購入者に対しメールやはがきを送付し、無償の製品交換を実施している。	(受付:2021/05/12)
A202100105  2021-0508  2021/05/04  (事故発生地) 三重県	エアコン  三菱重工業(株)(現三菱重工サーマルシステムズ(株))  SRK22Z1	寮で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品はファンモーターのコネクター部で異常発熱が生じたため、出火したものと推定されるが、コネクター部の焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	三菱重工サーマルシステムズ(株)は、事故の再発防止を図るため、当該製品を含む対象機種について、2018年(平成30年)1月11日付けで同社ホームページに情報を掲載するとともに、同年5月30日には対象範囲を追加し、対象製品について無償で点検、改修を実施している。	(受付:2021/05/13)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100110  2021-0536  2021/04/25  (事故発生地) 大阪府	電気ストーブ（カーボンヒーター）  (株)千石（小泉成器（株）ブランド）  KKS-1270（小泉成器（株）ブランド）	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品の制御基板に接続される電源入力線のコネクター端子にカシメ不良があったため、接触不良が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	販売事業者である小泉成器（株）は、2021年（令和3年）10月21日より、店頭告知、ダイレクトメール及びホームページに社告を掲載し、対象製品の回収を実施している。	(受付:2021/05/14)
A202100111  2021-0568  2021/05/02  (事故発生地) 大分県	パワーコンディショナ（太陽光発電システム用）  シャープ（株）  JH-G514	異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、○当該製品は、外郭筐体に焼損は認められず、製品内部の焼損が著しかった。○製品内部のDC-DCコンバーターの入力スイッチ4個中の3個で入力スイッチが焼損しており、入力スイッチの接点金具に熱変色が認められた。○焼損したDC-DCコンバーターの3個のうち1個は焼損が著しく、また残りの2個について、接点金具付近にほこりと推定される異物の侵入が認められた。○当該製品は、屋外外壁の軒下に15年設置していたが、事業者による修理、点検の履歴はなかった。●当該製品は、DC-DCコンバーターの入力スイッチ内部にほこりが侵入、付着したことにより、接点部で接触不良が生じて異常発熱し、出火した可能性が考えられるが、詳細な使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100113  2021-0506  2021/04/16  (事故発生地) 大阪府	電気掃除機  日立ホーム・アンド・ライフソリューション(株)( 現 日立グローバルライフソリューションズ(株))  CV-SJ9	当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、長期使用(16年)により、モーターの整流子巻線の絶縁性能が低下し、レイヤショートを生じて発熱、発煙したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/17)
A202100114  2021-0570  2021/05/01  (事故発生地) 兵庫県	投げ込み式湯沸器  クマガイ電工(株)  SCH-901	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○使用者が浴槽の水を温めるため、当該製品を使用していたところ、浴室入口の横の柱に固定させていた当該製品のコントローラー部から出火しているのを発見した。○コントローラー部は樹脂製外郭が焼失しており、内部のコントローラー基板についても全体的に焼損した状態で、電源スイッチ用リレー、漏電検出用IC、電解コンデンサー、電流ヒューズ等の部品が確認できなかった。○電源プラグに焼損は認められなかったが、水跡が認められ、栓刃の付け根付近にはメッキの剥がれ及びさびの発生が認められた。○その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○取扱説明書には、「コントロールボックスは防水タイプではないので、絶対に浴室内や水の掛かる所に設置しない。」旨、記載されている。●当該製品は、コントローラー部から出火したものと推定されるが、コントローラー基板の焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100116  2021-0566  2021/05/02  (事故発生地) 東京都	電気カーペット  松下電工(株)(現 パナソニック(株))  DR5313	当該製品を使用中、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、長期使用(18年)により、リレー接点の開閉を繰り返したことでリレー内壁に金属摩耗粉が堆積し、トラッキング現象を生じてリレーを焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/18)
A202100117  2021-0572  2021/05/03  (事故発生地) 広島県	電気洗濯乾燥機  パナソニック(株)  NA-VX3101L	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○事故発生時、当該製品は使用後で、洗濯槽に洗濯物はなかったが、壁コンセントに電源プラグが接続されていた。○当該製品の焼損は著しく、電源スイッチなど一部確認できない部品があった。○当該製品は、乾燥用ファンモーター近くのドラム外側に炭化した布のような物が認められたが、出所は不明であった。○当該製品の確認できた電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、確認できた電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/18)
A202100120  2021-0574  2021/05/01  (事故発生地) 福井県	コーヒーマーカ  デロンギ・ジャパン(株)  ICM12011J	当該製品のガラス容器を持ち上げたところ、取っ手とガラス部分が外れ、内容物が足にかかり、火傷を負った。     (重傷)	当該製品は、ガラス容器と取っ手を固定する接着剤の接着不良により、取っ手が外れたものと推定されるが、接着不良が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるデロンギ・ジャパン(株)は、2021年(令和3年)7月より、取っ手と容器部を固定する接着剤を、接着力がより大きいものへ変更している。	(受付:2021/05/19)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100122  2021-0581  2021/03/05  (事故発生地) 大阪府	焙煎機（コーヒー豆用）  ライソン（株）  KLRT-001B	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、取扱説明書に手入れ不足でチャフコンテナの通風口が目詰まりした状態の危険性について記載されておらず、チャフコンテナの通風口が目詰まりしたため、内部の温度が上昇し、生コーヒー豆及び焙煎時に生じるチャフ（コーヒー豆の皮）が焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるライソン（株）は、取扱説明書には「お手入れ不足により発火の恐れがある。」旨、追記している。	(受付:2021/05/20)
A202100123  2021-0582  2021/04/29  (事故発生地) 静岡県	リチウム電池内蔵充電器 （喫煙具用）  双日（株）  A1406	テントを焼損する火災が発生し、1名が死亡した。現場に当該製品があった。	調査の結果、○当該製品は全体的に焼損しており、樹脂製外郭が溶融していた。○制御基板に溶融した樹脂が付着していたが、出火の痕跡は認められなかった。○当該製品のリチウムイオン電池セル及び取り付けられた喫煙器具内蔵のリチウムイオン電池セルは、著しく焼損していた。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/20)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100124  2021-0583  2021/04/28  (事故発生地) 神奈川県	電気式浴室換気乾燥暖房機  マックス(株)  BS-131SHY-1	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、2名が火傷を負った。  (火災)	調査の結果、○当該製品は本体が著しく焼損し、樹脂製部品は原形をとどめていなかった。○3本のPTCヒーターのうち1本のパターンヒューズ周辺が著しく焼損し、タブ端子に褐色の付着物が、ヒートシンクに白色の付着物が認められた。○他の2本のPTCヒーターに出火の痕跡は認められなかったが、いずれのヒートシンクにも白色の付着物が認められた。○白色の付着物の周辺からは塩素、ナトリウム、カリウム等の元素が検出された。○基板、ファンモーター等その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品の日頃の手入れの方法等に関する情報は得られなかった。○取扱説明書には、「当該製品及びリモコンに直接水、お湯、かび取り剤等を掛けない。」旨、記載されている。●当該製品は、PTCヒーターの内部に洗浄剤の成分を含む結露水等が浸入してヒートシンク内部に腐食生成物が堆積したため、PTCヒーターの内部でトラッキング現象が発生し、出火に至ったものと推定されるが、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/20)
A202100125  2021-0580  2020/12/07  (事故発生地) 千葉県	電気冷温風機  スリーアップ(株)  EFT-1704	当該製品を焼損する火災が発生した。  (火災)	当該製品は、PTCヒーターと電源基板を接続する配線の端子接続部に不具合があったため、接触不良が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるスリーアップ(株)は、再発防止措置として、2021年(令和3年)1月29日付けで工場へ、配線と端子かしめ部の検査の徹底の指示を出している。	(受付:2021/05/21)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100130  2021-0588  2021/04/12  (事故発生地) 群馬県	電気こたつ  (株)ニトリ  リバール120	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、ヒーター電極のリード線取付部から出火したものと推定されるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/21)
A202100131  2021-0589  2021/05/16  (事故発生地) 東京都	マッサージ器(充電式)  TKクリエイト(株)  TKS91HMO37	当該製品のスイッチを入れたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内蔵バッテリーのリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/21)
A202100132  2021-0615  2021/04/27  (事故発生地) 東京都	扇風機  松下精工(株)(現 パナソニック エコシステムズ(株))  F-G303G	病院で火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、長期使用(20年以上)により、モーターの軸受部が固着して過負荷状態となったため、巻線が異常発熱してレイヤショートし、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、パナソニックエコシステムズ(株)は、事故の再発防止を図るため、2007年(平成19年)9月7日から同社ホームページに「長年ご使用の扇風機の使用についてのお知らせとお願い」として注意事項を掲載し、不具合がある場合には使用を中止するよう呼び掛けている。	(受付:2021/05/24)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100133  2021-0616  2021/05/18  (事故発生地) 北海道	電子レンジ  日伸工業(株)、(株)クリスタル電器が事業承継 (株)富士通ゼネラルブランド  BE-50C5-H (株) 富士通ゼネラルブランド	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。  (火災)	当該製品は、長期使用(20年以上)により、ドアスイッチの接点部に荒れや摩耗等による接触不良が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/24)
A202100134  2021-0617  2021/05/06  (事故発生地) 東京都	照明器具  アイリスオーヤマ(株)  CL12D-5.0	店舗で当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。  (火災)	当該製品は、電源基板上のトランジスタが内部短絡して異常発熱するとともに、過電流が流れて抵抗が異常発熱し、基板の一部が焼損したものと考えられるが、焼損が著しく、トランジスタが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/24)
A202100136  2021-0618  2021/05/11  (事故発生地) 東京都	LEDランプ(電球型)  シャープ(株)  DL-JM22L	商業施設で当該製品から発煙する火災が発生した。  (火災)	当該製品は、基板上に実装されたトランジスタで内部短絡が生じて過電流が発生したため、回路上の複数の電子部品が焼損し、発煙したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/24)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100137  2021-0619  2021/04/10  (事故発生地) 京都府	延長コード（USB充電 ポート付）  (株) オウルテック  OWL-OTA2U2S 10	当該製品に電気製品を接続して使用中 、当該製品及び周辺を焼損する火災が発 生した。          (火災)	調査の結果、○事故発生時、当該製品はマル チタップ部に、電気ヒーターの電源プラグが接 続されていたが、電気ヒーターは使用しておら ず、電源は切れていた。○当該製品は可動式電 源プラグ部のみが焼損しており、その他の部分 に異常は認められず、当該製品を接続していた 壁コンセントにも異常は認められなかった。○ 当該製品の可動式電源プラグ部の片側が異常発 熱し、外郭樹脂と中子に焼損が認められた。○ 異常発熱部では、端子金具と可動式栓刃の接続 部であるリベットカシメ部のリベットヘッドが 溶損しており、接続部の緩みが認められた。○ 当該製品の可動式電源プラグ部は、壁コンセ ントに接続された状態でソファ背面に押しつけ られていたため、外力が掛かっていた可能性が 考えられる。●当該製品の可動式電源プラグの 栓刃と端子金具間の接続部が緩んだことにより 、接触不良による異常発熱が生じ、外郭樹脂が 焼損したものと考えられるが、詳細な使用状況 が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原 因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2021/05/24)
A202100138  2021-0620  2021/03/30  (事故発生地) 福岡県	延長コード  大和電器（株）  T3067	倉庫で当該製品及び周辺を焼損する火 災が発生した。（A202100139と同一事 故）          (火災)	調査の結果、○無人の倉庫から出火し、当該 製品と別の延長コード及び金属ラック等を焼損 した。○壁コンセントに接続されていた当該製 品の電源プラグに異常は認められなかった。○ コードはタップ寄りの被覆が焼損し、芯線は途 中で断線していたが、断線部に熔融痕は認めら れなかった。○タップ部は、過電流保護装置、 バリスター基板及び6口の各差込口にスイッチ を備えており、刃受金具を残して概ね焼失して いたが、過電流保護装置、バリスター基板に出 火の痕跡は認められず、スイッチ部は焼損が著 しく確認できなかった。○タップ部の刃受金具 に接続された栓刃、及び周辺にあった栓刃のい ずれにも熔融など出火の痕跡は認められなかつ た。●当該製品のタップ部内部から出火した可 能性が考えられるが、焼損が著しく、確認でき ない部品があったことから、製品起因か否かを 含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2021/05/24)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100143  2021-0624  2021/05/19  (事故発生地) 福岡県	電子レンジ  (株)クリスタル電器(株)山善ブランド  YRLF180(株)山善ブランド	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、製造上の不具合により、モーターリード線の芯線の一部が損傷したため、異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株)クリスタル電器は2021年6月から、モーターリード線の配線接続作業において、工程の改善を行っている。	(受付:2021/05/25)
A202100145  2021-0626  2021/05/12  (事故発生地) 新潟県	電気洗濯機  パナソニック(株)  NA-FS80H5	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。	調査の結果、○当該製品は、全自動洗濯機で、外観の左側面に焼損が認められ、上蓋及び内蓋の左側が焼損しており、表示基板左側の水量ボタンに焼損が認められた。○表示基板左側に著しい焼損が認められた。○モーター、コントロラー及び内部配線等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○電源プラグの外観は焼損していたが、内部に焼損等の異常は認められなかった。○壁コンセントの内部は、刃受け金具にすず等の付着は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、表示板の焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/25)
A202100146  2021-0627  2021/05/03  (事故発生地) 神奈川県	携帯型電気冷温庫  (株)ノジマ  ECF-CB12	当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、基板の銅箔パターン間で絶縁破壊が生じて焼損したものと推定されるが、基板及び銅箔パターンの一部が焼失していることから、絶縁破壊が生じた原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)ノジマは、基板上の接触抵抗により発火するおそれがあるとして、2021年(令和3年)10月7日に購入者に対しダイレクトメールを送付するとともに、同年10月11日付け及び12月3日付けでホームページに情報を掲載し、対策済みとの無償交換を実施している。	(受付:2021/05/26)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100147  2021-0614  2021/05/17  (事故発生地) 大阪府	ノートパソコン  (株)東芝(現 Dynabook(株))  dynabook T 351/57CR	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、ACアダプターのDCプラグ樹脂において、難燃剤に使用されていた赤リンの耐水性に不具合があったため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間が短絡して異常発熱が生じ、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者であるDynabook(株)では、事故の再発防止を図るため、2018年(平成30年)6月22日にホームページに情報を掲載するとともに、同月25日に新聞社告を行い、パソコンに同梱またはオプションとして販売、修理交換された対象ACアダプターの無償交換を行っている。	(受付:2021/05/26)
A202100152  2021-0638  2021/05/09  (事故発生地) 三重県	IH調理器  松下電器産業(株)(現パナソニック(株))  E30EB1E	当該製品を使用中、当該製品を熔融する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(19年)により、整流回路平滑用フィルムコンデンサの絶縁性能が低下したため、内部短絡により出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/28)
A202100153  2021-0631  2021/05/16  (事故発生地) 鹿児島県	換気扇  ジェイベック(株)  MVS-8	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(16年)によりコンデンサーが絶縁劣化し漏電ブレーカーが作動したが、所有者がブレーカーを復帰して使用する操作を繰り返した事でコンデンサーから出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるジェイベック(株)は、ホームページ等で長期使用に関する注意喚起を行うとともに、使用者登録を推進し、長期使用の使用者に対してはダイレクトメールにて点検の案内を送付している。	(受付:2021/05/28)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100157  2021-0651  2021/04/18  (事故発生地) 埼玉県	電気毛布  (株) プラスプラン( (株) ) VEROMANブランド  NT001( (株) VER OMANブランド)	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。        (火災)	当該製品は、ヒーター線と電源線が重なり合う構造であったため、電源線の被覆が劣化して芯線が露出した際に電源線とヒーター線が接触して短絡し、異常発熱して焼損したものと推定される。なお、ヒーターの温度制御装置及び安全装置が備わっていなかったことも事故発生に影響したものと考えられる。	輸入事業者である(株) プラスプランは、事故の再発防止を図るため、2021年(令和3年)5月27日に購入者に対しダイレクトメールを送付し、対象製品の回収及び返金を実施している。	(受付:2021/06/01)
A202100158  2021-0655  2021/05/23  (事故発生地) 愛知県	ジュースミキサー  テスコム電機(株)  TM8200	店舗で当該製品を焼損する火災が発生した。        (火災)	当該製品は、雑音防止コンデンサーに不具合品が混入していたため、外来ノイズの影響等により端子接続部で絶縁劣化が生じ、短絡が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/01)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100159  2021-0656  2021/05/23  (事故発生地) 茨城県	電気冷蔵庫  パナソニック(株)  NR-B14CW	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。(A202100962と同一事故)	調査の結果、○当該製品外観は、上部冷蔵庫の扉の焼損が著しく、下部冷凍室の扉は上部の一部が焼損、側面板及び背面板は中央より上部が焼損していたが、下部に焼損はなく塗装が残っていた。○上部の冷蔵庫は焼損が著しく、扉は本体から脱落、庫内は内箱やウレタン断熱材等樹脂部品は全て焼失していたが、下部の冷凍室及び機械室に焼損は認められなかった。○電気部品は、制御基板からファンモーター及びLED基板へのリード線の一部が焼損し断線、ドアスイッチ及びドアスイッチへのリード線の一部が欠損していたが、断線部に熔融痕等出火の痕跡は認められなかった。○当該製品上に電子レンジが置かれ、金属部分を残し全焼していた。●当該製品は、上部のみ焼損し、残存する部品に出火の痕跡は認められなかったが、上部冷蔵庫のドアスイッチが確認できないこと及び当該製品上に置かれた電子レンジからの出火の可能性も考えられることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/02)
A202100160  2021-0652  2021/05/10  (事故発生地) 沖縄県	IH調理器  松下電器産業(株)(現パナソニック(株))  S61EB1K	当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用(13年)により、左IHヒーター用制御基板上的フィルムコンデンサーの絶縁性能が低下したため、内部短絡が生じて出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/02)



経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100165  2021-0663  2021/05/22  (事故発生地) 千葉県	電気冷蔵庫  松下冷機 (株) (現 パナ ソニック (株))  NR-D42V1	当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、圧縮機への配線のコネクタ一部で絶縁不良が発生し、配線被覆及びコネクタ樹脂が焼損したものと推定されるが、コネクタ一部の焼損が著しく、絶縁不良が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/04)
A202100166  2021-0664  2021/05/24  (事故発生地) 東京都	電気洗濯機  三洋電機 (株)  SW-550H2	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、長期使用(11年)により、脱水モーター用のフィルムコンデンサーの絶縁性能が低下したため、内部短絡が発生して異常発熱し、発煙に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/04)
A202100167  2021-0538  2021/04/17  (事故発生地) 愛知県	電気ストーブ (オイルヒーター)  日本フィリップス (株) (現 (株) フィリップス・ジャパン)  HD3488	当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、長期使用(約20年)により、ヒーターに接続されるファストン端子の配線接続部で接触不良が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/07)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100168  2021-0782  2021/05/12  (事故発生地) 群馬県	電気掃除機（充電式、スティック型）  フュージョンマーケティング（株）  FV100	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが過充電及び過放電状態となる仕様であったため、充放電を繰り返すうちに電池セルに負担が加わって異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、使用者が取扱説明書記載事項を守らず1年以上ACアダプターを挿したまま当該製品を放置したことも事故発生に影響したものと考えられる。	輸入事業者であるフュージョンマーケティング（株）は、2021年（令和3年）9月17日付けで購入者に対しメールやはがきを送付し、無償の製品交換を実施している。	(受付:2021/06/08)
A202100169  2021-0783  2021/04/04  (事故発生地) 東京都	携帯電話機（スマートフォン）  ASUS JAPAN（株）  ZC550KL	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○当該製品を持ち歩く際はかばんに入れており、落下、ポケットに入れて曲げる等をしたことはなく、新しいスマートフォンを購入して以降、当該製品は自宅内でのみ使用していたとの申出内容であった。○当該製品の樹脂製外郭は背面の電池セル部を中心に焼失し、変形が認められた。○リチウムイオン電池セルの電極体の一部が焼失していた。○基板に出火の痕跡は認められなかった。○事故発生時、当該製品の充電はしていなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルから出火したものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/08)
A202100171  2021-0785  2021/05/31  (事故発生地) 福岡県	照明器具（ソーラー充電式、屋外用）  (株)グッド・グッズ  TYH-25T	当該製品を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、バッテリーのリチウムイオン電池セル保護回路の不具合により、電池セルが繰り返し過充電状態となり、異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/08)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100174 2021-0791 2021/05/29 (事故発生地) 大阪府	電気冷蔵庫  三菱電機(株)  MR-857	事務所で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。             (火災)	調査の結果、○当該製品から異音と煙が出ていたため使用者が確認してみると、当該製品下部から炎が出ていたとの申出内容であり、消防到着時は既に自然鎮火していた。○当該製品は使用者が約10年前に事故発生箇所である建物を購入した際に既に設置されていたものであり、使用者は当該製品を使用していなかったが、電源プラグはコンセントに接続したままの状態であった。○当該製品は背面側底面の機械室において、圧縮機と接続されたPTCサーミスターに焼損及び導線部の断線が認められ、X線透視像から内部のPTC素子に亀裂が認められた。○圧縮機の内部モーターへの3本の端子部のうち、1本は残存していたが、1本は溶融及び脱落し、残り1本は確認できなかった。○PTCサーミスターを元素分析したところ、通常の使用環境では存在しない量のCl(塩素)成分が検出されたが、当該成分が外部由来なのか、配線の被覆等の焼損によるものかは特定できなかった。○その他の電気部品や電源コードに焼損等の異常は認められなかった。●当該製品は、PTCサーミスターが破損したため過電流が流れて異常発熱し、出火に至ったものと推定されたが、PTCサーミスターが破損した原因が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/10)
A202100175 2021-0792 2021/05/30 (事故発生地) 神奈川県	除湿機  アイリスオーヤマ(株)  K1JD-H20	当該製品を使用中、火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。            (火災)	当該製品の周辺に出火元となりうるものがないことから、当該製品から出火したのと考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/10)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100178  2021-0790  2021/04/21  (事故発生地) 神奈川県	換気扇（床下用）  エス・デイ・ケイ（株）（株）キャッツブランド  CAF-180（株）キャッツブランド	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、フィルムコンデンサー付近から出火したものと推定されるが、当該製品の焼損は著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業者であるエス・デイ・ケイ（株）は、2012年（平成24年）より施工業者を通じ海岸から2km以内の塩害地域に設置されたものについて無償交換を実施しており、当該物件の使用者に対しては2014年（平成26年）7月と2019年（令和元年）7月に使用停止と無料点検を促すダイレクトメールを送付している。また、2021年（令和3年）9月より、再度、ダイレクトメール、電話連絡、および現地調査等により使用停止、点検、交換を促している。	(受付:2021/06/11)
A202100179  2021-0795  2021/06/02  (事故発生地) 東京都	食器洗い乾燥機（ビルトイン式）  (株)ハーマン  SPP5086JP	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。	当該製品は、漏電遮断器の電源端子部で接触不良が生じたため異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、漏電遮断器の焼損は著しく、電源端子部で接触不良が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/11)
A202100181  2021-0803  2021/05/30  (事故発生地) 岡山県	電動剪定機  (株)三昧生活  なし	当該製品の長さを調整していたところ、本体と延長ポールの間指を挟み、負傷した。	当該製品の延長ポールは、伸ばした状態から縮める場合、本体との間に指等が挟まる隙間が生じる構造であったため、使用者が延長ポールの長さ調節の際に延長ポールとの隙間が急速に閉じられ、指を挟まれて負傷したものと推定される。	輸入事業者である(株)三昧生活は、当該品番の販売を中止し、購入者に対し指挟みに関する注意喚起を実施している。また、後継機種については、指を挟まないような構造への改良を検討している。	(受付:2021/06/14)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100185  2021-0808  2021/05/29  (事故発生地) 岩手県	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用)  三洋電機(株)  SS1-TL40A2	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。	当該製品は、電解コンデンサー付近でトラッキング現象が発生し、出火したものと推定されるが、電解コンデンサー付近の焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/15)
A202100186  2021-0809  2021/05/30  (事故発生地) 千葉県	除湿乾燥機  パナソニック エコシステムズ(株)  F-YHGX120	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の除湿ローターの蒸発器側がすすにより黒く変色していた。○除湿ローターの変色部に接した除湿ローターホルダーが焼損していた。○除湿ローターホルダーに近接した樹脂製の蒸発器カバーが焼損し、冷媒配管の断熱チューブ、コイルテープが溶融、焼損していた。○蒸発器カバーの内側にほこりが付着し、フィルターが通過できない大きさの虫が確認された。●当該製品の除湿ローターと除湿ローターホルダーの隙間に侵入したほこり等の異物が、ヒーターの熱により発火したものと推定されるが、事故発生以前の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/15)
A202100187  2021-0677  2021/06/02  (事故発生地) 石川県	除湿乾燥機  パナソニック エコシステムズ(株)  F-YHMX120	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、除湿ローターがヒーターによって過熱され、ヒーター付近から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、ヒーター付近が焼損した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/15)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100190  2021-0812  2021/05/14  (事故発生地) 埼玉県	携帯電話機（スマートフォン）  Apple Japan（同）  iPhone 12 A 2402	当該製品に他社製のACアダプターを接続して充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は内蔵バッテリー収納部を中心に著しく焼損し、液晶に取り付けられていた保護ガラス板にひび割れが認められた。○リチウムイオン電池セルは著しく焼損しており、正極板アルミ箔及びセパレーターは焼失し、負極板銅箔は残存していたが、一部が欠損していた。○基板に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品を1、2回落下させたことがあるとの使用者からの申出内容であった。●当該製品は、リチウムイオン電池セルが異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/15)
A202100192  2021-0814  2021/06/10  (事故発生地) 茨城県	エアコン（室外機）  ダイキン工業（株）  R22DES	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、○事故発生時、当該製品の電源プラグはコンセントに接続されていたが、使用していなかったとの申出内容であった。○当該製品は全体が焼損し、樹脂製の前面カバー及びファンは焼失していた。○制御基板は原形復元できないほど焼損し、搭載部品のうち、電解コンデンサー3個、パワートランジスター、整流スタックは残存していたが、焼損が著しく、異常の有無が確認できなかった。また、他の搭載部品は確認できなかった。○ファンモーター、リアクターの電気部品は焼損が著しく、異常の有無が確認できなかった。○圧縮機に発火の痕跡は認められなかった。●当該製品は全体が焼損し、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/16)
A202100194  2021-0819  2021/06/06  (事故発生地) 兵庫県	IH調理器  アイリスオーヤマ（株）  IHC-B111	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内部基板上の平滑用コンデンサーが焼損し、出火に至ったものと推定されるが、コンデンサーが焼損した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/17)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100195  2021-0817  2021/06/08  (事故発生地) 東京都	照明器具  岩崎電気(株)  F V U 4 2 1 5	倉庫で当該製品を使用中、当該製品を 焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、長期使用(37年)により、安 定器の巻線の絶縁性能が低下したため、レイヤ ショートが生じて異常発熱し、出火に至ったも のと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。なお、岩崎電気(株)及び (一社)日本照明工業会は、ホームページ に点検・交換の推奨時期、耐用年数を表示 するとともに、長期使用の製品に関する注 意喚起を実施している。	(受付:2021/06/17)
A202100199  2021-0640  2021/05/23  (事故発生地) 富山県	延長コード  大和電器(株)(朝日電器 (株)ブランド)  E 5 0 1 6 (朝日電器(株) )ブランド)	火災報知器が鳴動したため確認すると、 当該製品及び周辺を焼損する火災が発生 していた。   (火災)	調査の結果、○当該製品は、1口のコードコ ネクターボディを有する延長コードである。○ 当該製品は、3口マルチタップ付属の別の延長 コードに接続されて使用されていたが、マルチ タップのスイッチはオフであった。○当該製品 のコードコネクターボディと別の延長コードの 電源プラグの接続部の周辺に焼損が認められ た。○当該製品のコードコネクターボディが著 しく焼損し、穴空き箇所が認められた。○当該 製品のコードコネクターボディは、刃受金具が両 極とも熔融して一部焼失し、片側の刃受金具に は溶断が認められた。○刃受金具と芯線のカシ メ部分に熔融等の出火の痕跡は認められなかつ た。○その他のコード等の電気部品に、出火の 痕跡は認められなかった。●当該製品は、コー ドコネクターボディ内部の刃受金具間でトラッ キング現象が生じて異常発熱が生じ、出火に至 ったものと推定されるが、焼損が著しく、刃受 金具の一部が焼失して確認できないことから、 製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至 らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2021/06/18)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100202  2021-0832  2021/01/31  (事故発生地) 東京都	配線器具（コードリール）  (株) 畑屋製作所  SS-20	当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	調査の結果、○当該製品の4口のコンセントの1口に電源プラグのみが接続されていた。○当該製品のコンセント部品が一部溶けてショートした痕跡が認められた。○電源プラグが差し込まれたコンセントのコンセントボディーに脆化が確認された。○当該製品はキッチンカーに使用されていたため、接続されていた機器は不明であった。●当該製品の4口のコンセントのうち1口に接続されていた電源プラグとの接続部で異常発熱し、出火した可能性が考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/21)
A202100205  2021-0835  2021/06/10  (事故発生地) 茨城県	パワーコンディショナ（太陽光発電システム用）  シャープ（株）  JH-MOB2C	異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。   (火災)	調査の結果、○当該製品外観及び設置された壁に焼損は認められなかった。○太陽光モジュール入力基板とメイン基板を結ぶリード線の接続端子のうち、1個のマイナス端子を中心に焼損しており、ねじ式の端子台及び周辺の基材が欠損、接続配線に溶融痕が認められたが、その他の端子台及び配線に欠損、溶融等の異常は認められなかった。○AC出力基板、メイン基板等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○施工説明書には、「配線接続が終わった後、配線口のシーリングを行う。」旨、記載されているが、当該製品は配線口がパテ埋めされておらず、内部にくもの巣が認められた。●当該製品は、太陽光モジュール入力基板の配線接続部が異常発熱して焼損したものと推定されるが、配線接続部周辺の焼損が著しいことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/22)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100206  2021-0836  2021/06/14  (事故発生地) 大阪府	エアコン（室外機）  ダイキン工業（株）  3M68CV	当該製品を汚損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の端子盤内部の銅板パターン間でトラッキング現象が発生し、焼損したものと推定されるが、当該箇所が焼失しているため、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/22)
A202100207  2021-0837  2021/06/10  (事故発生地) 千葉県	電子レンジ  三洋電機（株）  EMO-CH7	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、制御基板が著しく焼損していることから、制御基板から出火したものと推定されるが、制御基板の焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/22)
A202100210  2021-0662  2021/05/28  (事故発生地) 愛媛県	リチウム電池内蔵充電器  万方商事（株）  なし	施設で当該製品を加湿器に接続して使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100216  2021-0851  2021/06/18  (事故発生地) 神奈川県	液晶ディスプレイモニター  (株) マウスコンピュータ  PLXB2472HD-B 1	当該製品のACアダプターを焼損する火災が発生した。	当該製品は、ACアダプターのDCプラグ樹脂において、難燃剤に使用されていた赤リンの耐水性に不具合があったため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間が短絡して異常発熱が生じ、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者である(株)マウスコンピュータは、事故の再発防止を図るため、2022年(令和4年)1月17日付けでホームページに情報を掲載し、対象製品のACアダプターについて臭素系難燃剤を使用した代替品との無償交換を実施している。	(受付:2021/06/24)
A202100217  2021-0852  2021/04/05  (事故発生地) 静岡県	リチウム電池内蔵充電器  (株)ニアバイダイレクト ジャパン(現(株)SUN VALLEY JAPAN)  RP-PB048	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は事故発生の約2時間前から充電されており、付近に通電された自動車バッテリー用充電器が自動車に接続された状態で置かれていた。○自動車バッテリー用充電器の作動状況は不明である。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製外郭の片面は残存していたが、基板類は焼失していた。○リチウムイオン電池セルは、焼損及び破裂が認められ、負極銅箔は原形をとどめていなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/25)
A202100218  2021-0853  2021/06/16  (事故発生地) 東京都	ノートパソコン  (株)東芝(現 Dyna book(株))  dynabook T 350/45BW	火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品のACアダプターを溶融し、周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、ACアダプターのDCプラグ樹脂において、難燃剤に使用されていた赤リンの耐水性に不具合があったため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間が短絡して異常発熱が生じ、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100219  2021-0848  2021/06/17  (事故発生地) 茨城県	照明器具  (株) オーム電機  LE-Y50DBK-W	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の電源基板銅箔パターン面においてトラッキング現象が発生し、出火したものと推定されるが、基板の焼損が著しく、トラッキング現象の発生原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/25)
A202100225  2021-0869  2021/05/15  (事故発生地) 東京都	携帯電話機 (スマートフォン)  ASUS JAPAN (株)  ZE554KL	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品はバッテリー収納部に膨張、背面の樹脂製外郭に焼損が認められた。○リチウムイオン電池セルが焼損し、電極体の一部が欠損しており、欠損部位を中心に電池セルのアルミラミネートフィルム製外装に放射状のしわが認められた。○基板に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/28)
A202100226  2021-0870  2021/06/21  (事故発生地) 神奈川県	イヤホン (コードレス式、マイク付、リチウムポリマーバッテリー内蔵)  (株) オウルテック  OWL-SAMU-SE03	当該製品を充電中、当該製品から発煙する火災が発生した。          (火災)	当該製品のケース内蔵リチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)オウルテックは、当該型式品をACアダプターに接続した状態では電池セルが過充電される可能性が確認されたことから、2021年(令和3年)12月13日付けでホームページに情報を掲載し、当該型式品に対して対策済品との無償交換を実施している。	(受付:2021/06/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100229  2021-0872  2021/06/21  (事故発生地) 東京都	携帯電話機（スマートフォン）  シャープ（株）（株）NTTドコモブランド  SH-02J（株）NTTドコモブランド	充電していた当該製品から充電ケーブルを外したところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。	調査の結果、○当該製品は、内蔵バッテリー収納部を中心に著しく焼損していた。○リチウムイオン電池セルは著しく焼損し、正極アルミ箔の大半が焼失、負極銅箔も一部が焼失していた。○基板に出火の痕跡は認められなかった。 ●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/29)
A202100234  2021-0890  2021/06/18  (事故発生地) 宮城県	携帯電話機（スマートフォン）  （株）マウスコンピュータ  Q501	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱し出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/01)
A202100235  2021-0891  2020/11/08  (事故発生地) 東京都	イヤホン（コードレス式、マイク付、リチウムポリマーバッテリー内蔵）  （株）オウルテック  OWL-SAMU-SE03	当該製品を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品のケース内蔵リチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である（株）オウルテックは、当該型式品をACアダプターに接続した状態では電池セルが過充電される可能性が確認されたことから、2021年（令和3年）12月13日付けでホームページに情報を掲載し、当該型式品に対して対策済みとの無償交換を実施している。	(受付:2021/07/01)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100237  2021-0886  2021/06/21  (事故発生地) 奈良県	ミニコンポ  パナソニック (株)  SC-HC39	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。  (火災)	当該製品は電源基板の二次側回路付近が異常発熱し、出火したものと推定されるが、基板の焼損が著しく確認できない部品もあるため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/01)
A202100238  2021-0887  2021/04/19  (事故発生地) 静岡県	照明器具 (ソーラー充電式、屋外用)  (株) オーディックス  なし	当該製品を焼損する火災が発生した。 (A202100239と同一事故)  (火災)	当該製品は、バッテリー内部のリチウムイオン電池セルブロック電圧を検知する回路がない構造であったため、電池セルが過充電となり、異常発熱して出火に至ったものと推定される。	製造事業者である (株) オーディックスは、津波避難誘導灯として設置された当該製品を含む同一機種9台を回収し、対策済の代替品を設置している。	(受付:2021/07/01)
A202100239  2021-0888  2021/04/00  (事故発生地) 静岡県	照明器具 (ソーラー充電式、屋外用)  (株) オーディックス  なし	当該製品を焼損する火災が発生した。 (A202100238と同一事故)  (火災)	当該製品は、バッテリー内部のリチウムイオン電池セルブロック電圧を検知する回路がない構造であったため、電池セルが過充電となり、異常発熱して出火に至ったものと推定される。	製造事業者である (株) オーディックスは、津波避難誘導灯として設置された当該製品を含む同一機種9台を回収し、対策済の代替品を設置している。	(受付:2021/07/01)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100241  2021-0893  2021/06/13  (事故発生地) 神奈川県	携帯電話機（スマートフォン）  オウガ・ジャパン（株）  CPH1983	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は事故発生日の2～3日前からACアダプターを接続していた。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製外郭は原形をとどめておらず、装着されていた樹脂製ケースに溶融及び穴空きが認められた。○内蔵のリチウムイオン電池セルは膨張し、端部に開裂が認められた。○当該製品の基板、事故発生時に接続されていたACアダプター及びUSBケーブルに出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/02)
A202100242  2021-0903  2021/06/01  (事故発生地) 福岡県	ウォーターサーバー  (株) ジャパネットサービス スィノベーション  WFD-1420W	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。	調査の結果、○使用者が居間でテレビを見ている最中、焼けるようなにおいがしたためダイニングキッチンの方を見ると、当該製品付近から火が出ていた。○当該製品の焼損は著しく、樹脂部品が溶け落ちている状況であった。○本体上部のメイン基板は著しく焼損し、電源配線コネクタ一部からトランスにかけた電源一次側が焼失し、電源配線は基板から外れていた。○本体上部のメイン基板近傍にある冷水タンク保冷用の発泡材は焼失していた。○本体内部の配線は、被覆がほぼ焼失していたが、溶融痕等は認められなかった。○電源コード、電源プラグ等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、メイン基板の電源一次側から出火した可能性が考えられるが、基板の一部が焼失して確認できないこと、また事故発生時の状況が不明であることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/05)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100243  2021-0902  2021/05/14  (事故発生地) 大分県	液晶ディスプレイモニター  NECディスプレイソリューションズ(株)(現 シャープNECディスプレイソリューションズ(株))  LCD-172VXM	当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、液晶パネルのガラス蛍光管が破損したため、インバーター回路の電圧が異常上昇し、端子が焼損したものと推定されるが、ガラス蛍光管が破損した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/06)
A202100248  2021-0908  2021/07/06  (事故発生地) 福岡県	ポータブル電源(リチウムイオン)  エスケイジャパン(株)  SKJ-MT1000SB	当該製品を分解して組み立て直したところ、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、事業者が分解し、組電池の上下の絶縁板及び組電池全体を覆う絶縁カバーを取り外した状態で、組電池とインバーター基板とを上下及び前後逆にして組み直したため、組電池の異極間で短絡が生じ、異常発熱に至ったものと推定される。なお、取扱説明書には、「分解禁止」の旨、記載されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/07)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100249  2021-0878  2021/04/20  (事故発生地) 広島県	食器洗い乾燥機  パナソニック(株)  不明	建物を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。    (火災)	調査の結果、○事故発生時、当該製品は使用中でなく、延長コードから当該製品の電源プラグを外していたとの使用者の申出内容であった。○当該製品の外観は、著しく焼損して原形をとどめておらず、左右及び後面の金属製外郭のみを残して樹脂部品が焼損し、コントローラー基板、ポンプモーターとともに底部に堆積した状態であった。○当該製品の電源コード及び延長コードは焼損して断線しており、それらの芯線及び断線部に溶融痕は認められなかったが、当該製品電源コードのプラグ部分及び延長コードのコードコネクタボディは確認できなかった。○当該製品のヒーター、ヒーターカバー及び操作盤のスイッチ等の金属部品は確認できなかった。○コントローラー基板等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/08)
A202100251  2021-0787  2021/06/01  (事故発生地) 香川県	ラミネーター  フェローズジャパン(株)  Poseidon A3	商業施設で当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。    (火災)	当該製品は、ローラーの手入れがされていないため、ラミネートフィルムの接着剤がローラーに付着し、ヒーターの熱で溶けて下側ヒーターに接触し、出火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「毎回ラミネート作業終了後、電源を切る前に、ローラーのクリーニングをする。」旨、記載されているが、手入れを怠った場合の危険性について記載されていなかったことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/08)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100252  2021-0919  2021/05/30  (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器  (株) アベル  ET-L13SL	電車内で当該製品から発煙する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱して発煙に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)アベルは、当該型式品の事故が複数件発生したことから、事故の再発防止を図るため、2021年(令和3年)10月1日付けでホームページに情報を掲載し、当該型式品の回収及び返金対応を実施している。	(受付:2021/07/08)
A202100254  2021-0880  2021/06/30  (事故発生地) 石川県	シュレッダー  (株) 明光商会  4270MU-AT	事務所で当該製品にエアゾールスプレーを吹き付けたところ、爆発を伴う火災が発生し、1名が軽傷を負った。          (火災)	当該製品は、使用者がエアゾールスプレー(エアダスター)を用いて書類投入口の清掃を行ったため、含まれていた可燃性ガスが当該製品内部に滞留し、モータースイッチの火花が可燃性ガスに引火し、爆発したものと推定される。 なお、当該製品本体及び取扱説明書に可燃性ガスを含むスプレー類の使用に関する注意表示がなかったことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業者である(株)明光商会は、2000年(平成12年)よりシュレッダー全般に対して「スプレー禁止」の注意・警告シールを本体に貼付しているが、当該製品は2000年以前の製品であり、注意ラベルは貼付されていなかった。また、取扱説明書には「スプレーから噴射された可燃性ガスが内部へ残留して、引火や爆発を起こすおそれがある。」旨、記載するとともに、事業者のウェブサイトにて同様の注意喚起を行っている。	(受付:2021/07/09)
A202100256  2021-0922  2021/06/20  (事故発生地) 山口県	扇風機  三菱電機(株)  R30-YG	施設で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(43年以上)により、モーター始動用コンデンサーの絶縁性能が低下し、内部短絡が生じて出火に至ったものと推定される。	製造事業者である三菱電機(株)は、事故の再発防止を図るため、長期使用の扇風機について、電気部品の経年劣化によって発煙、出火し、火災に至るおそれがあることから、2007年(平成19年)9月7日から「長年ご使用の扇風機についてのお知らせとお願い」として、扇風機の使用に当たっての注意事項をホームページに掲載し、異常に気付いたら直ちに使用を止め、販売店等に相談するよう呼び掛けている。また、2008年(平成20年)6月より関係工業会において、経済産業省と協力し、扇風機を含む長期使用の家電製品に関する「全国世帯向け注意喚起の保存版チラシ」を作成し、全国の各地方自治体の支援の元、消費者に直接配布している。	(受付:2021/07/09)

<small>経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日</small>	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	<small>経済産業省又は 消費者庁 受付年月日</small>
A202100259  2021-0933  2021/06/26  (事故発生地) 千葉県	プラズマテレビ  パナソニック（株）  TH-P46GT3	異音がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。     (火災)	当該製品は、パネルドライブ基板とプラズマパネルを接続するフレキシブルケーブルの接続部分で接触不良が生じて発熱し、パネル内のガラス配線部分が異常発熱して焼損したものと考えられるが、先にパネル部で異常発熱し、フレキシブルケーブルに異常電流が流れて発熱した可能性も考えられることから、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/12)
A202100263  2021-0936  2021/07/03  (事故発生地) 神奈川県	照明器具  アイリスオーヤマ（株）  CL12DL-5.0WF-M	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、電源基板上の電界効果トランジスターが何らかの原因により故障し、基板に過電流が流れて基板を焼損したものと推定されるが、当該電界効果トランジスターの故障原因は、焼損が著しいため、特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/13)
A202100265  2021-0938  2021/07/09  (事故発生地) 神奈川県	電気冷蔵庫  ハイアールジャパンセールス（株）  JR-N100A	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、圧縮機の運転コンデンサーが内部短絡を生じて焼損したものと推定されるが、運転コンデンサーの焼損は著しく、内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/13)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100269  2021-0942  2021/06/26  (事故発生地) 千葉県	ノートパソコン  (株)東芝(現 Dyna book(株))  dynabook T 451/35DWJ	当該製品を使用中、当該製品のACアダプターを焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、ACアダプターのDCプラグ樹脂において、難燃剤に使用されていた赤リンの耐水性に不具合があったため、温度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間が短絡して異常発熱が生じ、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/14)
A202100271  2021-1003  2020/09/04  (事故発生地) 東京都	ヘアドライヤー  (株)東亜産業(株) I- neブランド)  SL-013(株) I- neブランド)	当該製品より火花が散り、手に火傷を負った。   (重傷)	調査の結果、○当該製品の本体に破損や焼損は認められなかった。○本体と電源コードの接続部(プッシング部)でコードの被覆に焼損が認められた。○接続部の焼損以外に出火の痕跡は認められなかった。○取扱説明書には、「本体に電源コードを巻き付けない。電源コードが断線し、火災、感電、やけどのおそれがある。」旨、記載されている。●当該製品は、電源コード本体側コードプロテクター付近に引っ張りや屈曲などのストレスが加わり、芯線が半断線し、スパークが発生したものと考えられるが、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/16)
A202100272  2021-1004  2021/07/03  (事故発生地) 大阪府	電動バリカン(充電式)  日本ウォール(株)  WT6428	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/15)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100274  2021-1002  2021/07/08  (事故発生地) 東京都	エアコン  三菱重工工業(株)(現 三菱重工サーマルシステムズ(株))  SRK28ZH	店舗で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品はファンモーターのコネクター部で異常発熱が生じたため、出火したものと推定されるが、コネクター部の焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	三菱重工サーマルシステムズ(株)は、事故の再発防止を図るため、当該製品を含む対象機種について、2018年(平成30年)1月11日付けで同社ホームページに情報を掲載するとともに、同年5月30日には対象範囲を追加し、対象製品について無償で点検、改修を実施している。	(受付:2021/07/15)
A202100276  2021-1007  2021/06/27  (事故発生地) 鹿児島県	換気扇  高須産業(株)  TK-18	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内部配線固定部周辺でモーターのリード線に半断線が生じて異常発熱し、スパークが発生して出火したものと推定されるが、半断線した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/15)
A202100280  2021-1015  2021/07/08  (事故発生地) 兵庫県	エアコン(室外機)  ダイキン工業(株)(松下電器産業(株)ブランド)  CU-3M682A2(松下電器産業(株)ブランド)	異音が生じたため確認すると、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、端子盤内の電源用銅板パターン間で短絡やトラッキング現象が生じたため、出火したものと推定されるが、銅板パターンが一部焼失しており、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/19)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費 者庁 受 付 年 月 日
A202100281  2021-1001  2021/05/28  (事故発生地) 大阪府	扇風機（充電式）  (株)長輝 L I T E T E C  B C F - 0 0 1	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。        (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/19)
A202100282  2021-1016  2021/07/05  (事故発生地) 埼玉県	携帯型電気冷温庫  大自工業(株)  D - 5 1	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。        (火災)	当該製品は、電源基板で異常が発生して出火し、樹脂製外郭と断熱材を焼損したと推定されるが、当該基板の焼損が著しいことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/19)
A202100289  2021-1029  2020/11/20  (事故発生地) 東京都	ハードディスク  (株)パツファロー  H D - L B 1 . 0 T U 2	当該製品の A C アダプター及び周辺を焼損する火災が発生した。        (火災)	当該製品は、A C アダプターの D C プラグの絶縁樹脂に添加される難燃剤が臭素系から保護皮膜の施されていない赤リンに変更されていたため、湿度の影響でリン酸が生じてプラグ電極から銅が溶出し、端子間で短絡が生じて異常発熱し、事故に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株)パツファローは、ホームページに情報を掲載し、A C アダプターと本体とを接続するコネクター部で発熱が発生した場合は連絡する旨、注意喚起を実施している。	(受付:2021/07/26)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100290  2021-1030  2021/03/09  (事故発生地) 東京都	電気こんろ  松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))  NK-1102(松下電工 (株)(現 パナソニック (株))製ミニキッチン「 GG-7811」に組み込 まれたもの)	事務所で当該製品の上に置いていた可 燃物を焼損する火災が発生した。          (火災)	事故原因は、当該製品のスイッチつまみに身 体等が接触してスイッチが入り、当該製品の上 に置かれていた可燃物が焼損したものと推定さ れる。	小型キッチン等に組み込まれた電気こん ろ(つまみが飛び出しているもの)につい ては、身体や荷物がつまみ(スイッチ操作 部)に触れ、スイッチが入ってしまう事故 が多発していることから、各事業者におい てつまみ(スイッチ部)の無償改修を行っ ている。さらに、電気こんろメーカー及び キッチンユニットメーカー13社は、 2007年(平成19年)6月20日に「 小形キッチンユニット用電気こんろ協議会 」を設立し、再発防止のため、100%改 修を目指した抜本的対策を、2007年(平 成19年)7月3日及び同年7月31日 に公表し、改修を進めている。「一口電気 こんろ」と同様のスイッチ構造を持つ「上 面操作一口電気こんろ」及び「複数口電気 こんろ」については、2007年(平成 19年)8月1日に改修対象に加え、新聞 社告を掲載し、また、新聞折り込みチラシ の配布を全国で展開する等改修を進めてい る。	(受付:2021/07/26)
A202100291  2021-1027  2021/07/12  (事故発生地) 三重県	電気衣類乾燥機  (株)東芝(現 東芝ライ フスタイル(株))  ED-D252	当該製品を使用中、当該製品及び周辺 を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(32年)により、乾 燥用ヒーターのPTC素子と電極との固定が緩 み、接触不良となりスパークが発生し、周辺 のほこりやヒーターケースに着火して出火したも のと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2021/07/26)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100294  2021-1031  2021/07/19  (事故発生地) 東京都	ノートパソコン  (株)東芝(現 Dynabook(株))  dynabook R 731/B	事務所で当該製品のACアダプターを使用中、当該製品のACアダプターを焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、ACアダプターのDCプラグ樹脂において、難燃剤に使用されていた赤リンの耐水性に不具合があったため、温度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間が短絡して異常発熱が生じ、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者であるDynabook(株)では、事故の再発防止を図るため、2018年(平成30年)6月22日にホームページに情報を掲載するとともに、同月25日に新聞社告を行い、パソコンに同梱またはオプションとして販売、修理交換された対象ACアダプターの無償交換を行っている。	(受付:2021/07/26)
A202100301  2021-1042  2021/07/16  (事故発生地) 大阪府	電子レンジ  (株)ニトリ  MM720CUKN	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○使用者が当該製品を500W出力13分の設定で使用中に外出し、1時間半後に帰宅したところ、当該製品の前面あたりから炎が出ていた。○使用者は外出の40分後に一時的に帰宅しており、その際の当該製品の動作状況は未確認であるが、焦げ臭いにおいや炎は確認されなかった。○当該製品は全体的に焼損し、正面操作部が焼失していた。○マグネトロン、高圧トランス、高圧コンデンサー等の内部電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○タイマー及びマイクロスイッチの接点に荒れや溶融等の異常は認められなかったが、著しく焼損しており、接点以外の部品は確認することができなかった。○当該製品は使用者が中古での購入後、初めての使用であった。●当該製品は、庫内の食品が過熱して出火した可能性が考えられるが、当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100302  2021-1043  2021/06/21  (事故発生地) 新潟県	マルチタップ  大和電器(株)(朝日電器 (株)ブランド)  SWT-LU605MB(朝日電器(株)ブランド)	当該製品に複数の電気製品を接続していたところ、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、6口の個別スイッチ付き、刃受けシャッター付きテーブルタップであった。○外觀は樹脂製の筐体全体が溶融し、5～6口目周辺は焼失し、刃受け金具が露出していた。○1～4口目は外郭に溶融、焼損が認められ、5、6口目は個別スイッチが焼損、焼失し、部品の一部が回収されなかったが、刃受け金具に溶融等の異常は認められなかった。○当該製品に接続されていた機器及び栓刃に、溶融痕等出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、6口目の個別スイッチから出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/28)
A202100307  2021-1048  2021/07/15  (事故発生地) 佐賀県	エアコン  (株)コロナ  CSH-N2215R	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、焼損が著しく、モーター及び熱交換器のみ回収された。○モーターは、モーターフレームの焼損が著しく、リード線引出口には溶融痕が認められたが、溶断部であるモーターリード線引出口は樹脂モールドされ、接触不良や外力が加わる位置ではなかった。○モーター内部に出火の痕跡は認められなかった。○制御基板、室内端子台等の部品は確認できなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/29)
A202100309  2021-1050  2021/07/18  (事故発生地) 大阪府	照明器具  三菱電機照明(株)  CPF72148E	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、基板上のフィルムコンデンサーの端子と内部素子との接触不良により、フィルムコンデンサーの内部素子が異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/30)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100310  2021-1051  2021/07/09  (事故発生地) 福岡県	マッサージ器（充電式）  (株) MTG  Power Roller S (SE-AA03S)	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/30)
A202100311  2021-1058  2021/07/17  (事故発生地) 茨城県	除湿機  アイリスオーヤマ (株)  DDB-20	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○外郭等の樹脂部品が溶融し塊となっており、電気部品が埋もれた状態だった。○下部のタンクは溶けた樹脂が付着していたものの原形は残っていた。○回収された電気部品に溶融痕等出火の痕跡は認められなかった。○メイン基板、操作基板は焼失し、確認できなかった。○ゼオライトローターは回収されなかった。●当該製品の樹脂部品の焼損状況から、当該製品上部から焼損が進んだと推定され、回収された部分に出火の痕跡は認められなかったが、メイン基板、操作基板等は焼失して確認できない部品もあることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/02)
A202100313  2021-1060  2021/07/29  (事故発生地) 東京都	イヤホン（コードレス式、マイク付、リチウムポリマーバッテリー内蔵）  (株) オウルテック  OWL-SAMU-SE 03	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品のケース内蔵リチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)オウルテックは、当該型式品をACアダプターに接続した状態で電池セルが過充電される可能性が確認されたことから、2021年(令和3年)12月13日付けでホームページに情報を掲載し、当該型式品に対して対策済みとの無償交換を実施している。	(受付:2021/08/03)



経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100327  2021-1092  2021/07/19  (事故発生地) 東京都	エアコン（室外機）  三菱電機（株）  MXZ-462AS	事業所で当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、インバーター基板上のAC/D Cコンバーター部のスイッチング素子が短絡故障し、過電流検出回路に過電流が流れて複数の電気部品が焼損したものと推定されるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/05)
A202100328  2021-1096  2021/07/27  (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器  マクセル（株）  MPC-CW10000PLM	当該製品を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○事故発生時、当該製品を他社製ACアダプターで充電していたとの申出内容であった。○当該製品の外観に焼損、汚損等の異常は認められなかった。○基板に実装されていた充放電制御ICの一部が焼損していたが、リチウムイオン電池セル等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○他社製ACアダプターの出力電圧が瞬間的に当該製品の充放電制御ICの瞬間耐圧を超えることがあった。○他社製ACアダプターの使用状況、事故発生前の不具合の有無等は不明であった。●当該製品は、充電に使用されていた他社製ACアダプターからの瞬間的な過電圧により、基板の充放電制御ICが破損し、発煙及び発熱した可能性が考えられるが、充放電制御ICが焼損した原因は不明であり、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/05)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100330  2021-1093  2021/07/26  (事故発生地) 東京都	インターホン  アイホン(株)  MY-2CD	火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。   (火災)	当該製品は、長期使用(約27年)により、電源回路内の電解コンデンサーが液漏れしたため、プリント基板上のパターン間が絶縁劣化するとともにトラッキング現象を生じて発煙、発火に至ったものと推定される。	アイホン(株)では、事故の再発防止を図るため、当該製品を含む対象機種について、2008年(平成20年)6月2日にホームページに情報を掲載し、無償点検及び部品交換を実施している。	(受付:2021/08/05)
A202100332  2021-1099  2021/03/19  (事故発生地) 兵庫県	電気洗濯機  日立グローバルライフソリューションズ(株)  NW-R705	当該製品を使用中、当該製品が大きく振動したため止めようとしたところ、足を負傷した。   (重傷)	当該製品は、脱水振動を抑制するための部品である吊り棒の振動減衰力が低下していたため、異常振動が発生した可能性が考えられるが、吊り棒の詳細を確認できなかったため、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、2021年3月31日より、製造工程の吊り棒に対する減衰力確認を強化している。	(受付:2021/08/06)
A202100334  2021-1101  2021/01/21  (事故発生地) 東京都	ポータブル電源(リチウムイオン)  ハイガー産業(株)  hg-P01	当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	調査の結果、○当該製品を充電し、自宅から駐車場に当該製品を移動させる際に、当該製品から白煙が上がった。○当該製品は、オートバイのバッテリーへの充電に使用されており、接続方法は不明であった。○当該製品の外観は、ケース上部が溶融のため変形し、亀裂が入っていた。○リチウムイオン電池セルの外観に変形は認められず、X線観察において内部に異常は認められなかった。○基板のICを中心に焼損しており、X線観察の結果ICが焼失し付近の銅箔パターンが欠損していた。●当該製品は、基板のICが異常発熱し、焼損したものと考えられるが、事故発生以前の詳細な使用状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/06)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100336  2021-1108  2021/07/31  (事故発生地) 愛知県	電気掃除機（充電式、スティック型）  フュージョンマーケティング（株）  F V 1 0 0	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが過充電及び過放電状態となる仕様であったため、充放電を繰り返すうちに電池セルに負担が加わって異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者であるフュージョンマーケティング（株）は、2021年（令和3年）9月17日付けで購入者に対しメールやはがきを送付し、無償の製品交換を実施している。	(受付:2021/08/10)
A202100339  2021-1111  2021/07/14  (事故発生地) 東京都	扇風機  (株) スイデン  S K F - 4 5 K R - 1 V	異臭がしたため確認すると、当該製品の電源プラグを焼損する火災が発生していた。          (火災)	調査の結果、○当該製品を稼働中、電源プラグから煙が出ているのを発見し、コンセントから電源プラグを抜くと煙が収まった。○当該製品の電源プラグの栓刃1本が折損し、電源プラグの樹脂部は折損した栓刃周囲が焼損しており、折損部の芯線先端に熔融痕が認められた。○当該製品の電源プラグに残っていたもう1本の栓刃周囲には、樹脂との間に隙間が認められた。○当該製品の電源プラグの2本の栓刃に、異なる大きさの曲がり変形が複数箇所認められた。○当該製品は34年前の製品であった。●当該製品の電源プラグの栓刃がプラグ内で折損し、接触不良により発熱して電源プラグが焼損したものと推定されるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/10)
A202100342  2021-1114  2021/07/31  (事故発生地) 埼玉県	電気冷温風機  小泉成器（株）  K H F - 1 2 6 2	当該製品を使用中、異音がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、電源基板上の制御ICの不具合により制御IC内部に過電流が流れて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/11)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100343  2021-1120  2021/08/01  (事故発生地) 福岡県	除湿機  アイリスオーヤマ(株)  EJD-70N	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、転倒時オフスイッチの不具合により、当該スイッチが異常発熱し、発煙・発火したものと推定される。	アイリスオーヤマ(株)は、再発防止策として、2016年8月24日より顧客情報がある消費者へのダイレクトメール送付及び電話連絡、ホームページ掲載、店頭告知を行い、対象製品について無償で点検・修理を行っている。	(受付:2021/08/13)
A202100348  2021-1136  2021/07/05  (事故発生地) 新潟県	リチウム電池内蔵充電器  アンカー・ジャパン(株)  A1621011	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の外観は、樹脂製外郭全体が溶融変形して一部が焼損し、焼損部からリチウムイオン電池セルが露出していた。○外郭内部は、電池セル近傍の樹脂の溶融、すずの付着が認められ、制御基板にはすずが付着していたが、出火の痕跡は認められなかった。○電池セルは封口体が外れ、電極体は著しく焼損していた。○同等品を用いて電池セルの充放電特性を確認したところ、電池セル仕様の範囲内であった。○使用者によれば、何度か落とす記憶があるとの申出内容であった。●当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故発生以前の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/16)
A202100349  2021-1132  2021/06/05  (事故発生地) 埼玉県	リチウム電池内蔵充電器  (株)ニアバイダイレクト ジャパン(現(株)SU NVALLEY JAPAN)  RP-PB060	当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルから出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/16)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100352  2021-1139  2021/07/25  (事故発生地) 東京都	空気清浄機（加湿機能付）  シャープ（株）  K I - E X 7 5 W	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の樹脂製外郭は底面以外が著しく焼損して原形をとどめていなかった。○I R基板及びホコリセンサー基板は確認できなかった。○電源コードは複数箇所で断線し、断線部に熔融痕が確認されたが、通常使用において外力が加わる位置ではなかった。○制御基板、LED基板等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品周辺に設置されていた電気製品の焼損状況は不明である。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/17)
A202100353  2021-1140  2021/02/16  (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器  (株) 磁気研究所  不明 (HD-MB 10000GF又はHD- MB5000GF)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品を含む満充電状態のリチウム電池内蔵充電器2個が入った籠の内部から発火した。○籠には、リチウム電池内蔵充電器の他に、USBケーブル、雑貨等が入っていたが、詳細は不明であった。○内蔵のリチウムポリマー電池セルに著しい焼損が認められた。○基板は一部焼損しているものの、原形をとどめていた。●当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱して、焼損したものと考えられるが、焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
<p>A202100354</p> <p>2021-1141</p> <p>2021/07/18</p> <p>(事故発生地) 千葉県</p>	<p>コンセント</p> <p>松下電工(株)又はパナソニック電工(株)(現パナソニック(株))</p> <p>W T F 1 5 3 2 W K</p>	<p>当該製品に電気製品を接続して使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。</p> <p>(火災)</p>	<p>調査の結果、○当該製品は、2口の壁コンセントで、キッチンカウンターに設置されており、上側差込口に消費電力1165Wの食器洗い乾燥機が接続されていた。○当該製品は、上側のプラグ差込口の一方の極で樹脂製外郭が焼損し、差込口下部に穴空きが認められた。○差込口が焼損した極では刃受金具及び錠ばねが著しく酸化し、錠ばねに端子板及び屋内配線と接触する部分にスパーク痕が認められたほか、屋内配線は接続部周辺の被覆が焼失して、芯線表面に著しい荒れ及び局所的なやせ細りが認められた。○全ての電線に差し込み不足は認められなかった。○当該製品に接続されていた食器洗い乾燥機の電源プラグの栓刃に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、端子板と電線間で接触不良となり、錠ばねに通電されて異常発熱したものと推定されるが、接触不良となった原因が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。</p>	<p>引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。</p>	<p>(受付:2021/08/18)</p>
<p>A202100355</p> <p>2021-1149</p> <p>2021/08/10</p> <p>(事故発生地) 和歌山県</p>	<p>ポータブル電源(リチウムイオン)</p> <p>(株)グッド・グッズ</p> <p>S P I - 5 4 A T</p>	<p>当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。</p> <p>(火災)</p>	<p>調査の結果、○使用者は、当該製品付属の充電用ACアダプターを当該製品のDC出力部に接続して就寝したところ、約8時間後に出火した。○当該製品は焼損が著しく、外郭樹脂は原形をとどめていなかった。○内蔵されていた60個のリチウムイオン電池セルは、大部分で外装缶の開裂が認められた。○内部基板に焼損が認められ、搭載されていた電子部品の一部に脱落が認められたが、基板に穴空き等の出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は、出力用のDC出力部と充電用のDC入力部のプラグ形状が同一であり、出力部に充電用のACアダプターを接続することが可能であった。○同等品について、事故発生時と同等の条件で、DC出力部に付属のACアダプターを接続する検証を実施した結果、内蔵の電池セルが充電されることはなかった。●当該製品は、電池セルが異常発熱して出火したものと考えられるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。</p>	<p>引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。</p>	<p>(受付:2021/08/19)</p>

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100356  2021-1147  2021/07/09  (事故発生地) 東京都	LEDランプ（電球型）  オーデリック（株）  NO258P	事務所で当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、電源基板上の整流用ブリッジダイオードが短絡して過電流が発生したため異常発熱し、電源基板を焼損したものと推定されるが、電源基板の焼損が著しく、ブリッジダイオードが短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/19)
A202100361  2021-1175  2021/08/08  (事故発生地) 静岡県	扇風機  シャープ（株）  PJ-303SW	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用（47年以上）により、ファンモーター用運転コンデンサーの絶縁性が低下し、内部短絡が生じて出火に至ったものと推定される。	製造事業者であるシャープ（株）は、事故の再発防止を図るため、長期使用の扇風機について、電気部品の経年劣化によって発煙、出火し、火災に至るおそれがあることから、2007年（平成19年）9月7日から「長年ご使用の扇風機についてのお知らせとお願い」として、扇風機の使用に当たっての注意事項をホームページに掲載し、異常に気付いたら直ちに使用を止め、販売店等に相談するよう呼び掛けている。また、2008年（平成20年）6月より関係工業会において、経済産業省と協力し、扇風機を含む長期使用の家電製品に関する「全国世帯向け注意喚起の保存版チラシ」を作成し、全国の各地方自治体の支援の元、消費者に直接配布している。	(受付:2021/08/23)
A202100366  2021-1169  2021/08/08  (事故発生地) 東京都	インターホン（モニターテレビ付）  パナソニックシステムネットワークス（株）（現 パナソニック エンターテインメント&コミュニケーション（株））  VL-MV25X	当該製品から発煙する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、基板上にあるコイル部品の樹脂において、本来の仕様とは異なる難燃剤に使用されていた赤リンの耐水性に不具合があったため、湿度の影響でリン酸が生じて基板の絶縁性が低下し、銅箔パターンとコイルのリード端子間で短絡して焼損したものと推定される。	輸入事業者であるパナソニック（株）は、事故の再発防止を図るため、2021年（令和3年）12月1日にプレスリリースを行い、当該製品を含む対象機種について、無償で点検及び製品交換を実施している。	(受付:2021/08/23)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100367  2021-1178  2021/08/12  (事故発生地) 東京都	ノートパソコン  Dynabook (株)  dynabook R63 /DN	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵バッテリーのリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/23)
A202100368  2021-1179  2021/08/01  (事故発生地) 東京都	電気サウナバス  (株) ノーリツ  SNR-2000D	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、個室型の電気サウナバスであり、室内に複数のヒーターが設置されており、室外の操作盤によってサウナの運転及び室内照明のオンとオフが操作可能である。○当該製品の座下ヒーターのヒーターカバーの軽微な焼損と、その前方に置かれていたビニール袋の焼損が認められた。○当該製品は、約20年前からサウナとして使用されておらず、ふだんは物置として使用されており、室内照明のみが使用されていた。○ヒーター、制御基板、操作基板等の電気部品に異常は認められなかった。○ヒーター駆動基板の部品の一部にほこりの堆積が認められたが、焼損等の異常は認められなかった。●当該製品は、ヒーター付近の可燃物が過熱されて出火したものと推定されるが、詳細な使用状況が不明であり、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100373  2021-1172  2021/08/08  (事故発生地) 東京都	携帯型電気冷温庫  (株)ノジマ  ECF-CB12	当該製品を使用中、火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。   (火災)	当該製品は、基板の銅箔パターン間で絶縁破壊が生じて焼損したものと推定されるが、基板及び銅箔パターンの一部が焼失していることから、絶縁破壊が生じた原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)ノジマは、基板上の接触抵抗により発火するおそれがあるとして、2021年(令和3年)10月7日に購入者に対しダイレクトメールを送付するとともに、同年10月11日付け及び12月3日付けでホームページに情報を掲載し、対策済みとの無償交換を実施している。	(受付:2021/08/24)
A202100374  2021-1173  2021/08/07  (事故発生地) 大分県	扇風機(充電式、携帯型)  (株)アップスイング  YM88125	当該製品を充電中、異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。   (火災)	当該製品は、本体に過充電保護機能等、過充電に対する対策が施されていなかったため、当該製品のリチウムイオン電池セルが過充電状態となって異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株)アップスイングは、事故発生を受けて2021(令和3)年8月から当該型式品の販売を中止し、在庫品を回収している。	(受付:2021/08/25)
A202100375  2021-1182  2021/08/04  (事故発生地) 宮城県	リチウム電池内蔵充電器  エレコム(株)  DE-M07-N6030BK	車両内で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	調査の結果、○当該製品は外殻が焼失し基板とリチウムポリマー電池セルのみ残存していた。○電池セルは表面にへこみや傷等は認められなかったが、内部は著しく焼損していた。○基板に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は2か月前から車内に放置されていた。○取扱説明書には、「直射日光の当たる場所、振動の多い場所で使用・保管をしない。」旨、記載されている。●当該製品のリチウムポリマー電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 日 付
A202100376  2021-1174  2021/08/21  (事故発生地) 宮崎県	エアコン（室外機）  ダイキン工業（株）  AR32ASS	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、制御基板近傍に設置されたコンデンサーから出火したものと推定されるが、コンデンサーの焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/25)
A202100377  2021-1145  2021/08/16  (事故発生地) 宮崎県	電気冷凍庫  (株)A-Stage(タ ンスのゲン(株)ブランド )  TQF-0160SL(タ ンスのゲン(株)ブランド )	当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○当該製品は、背面を中心に側面及び天面の焼損が著しく、背面前部の機械室が著しく焼損していた。○電源コードは焼損が著しく、本体と接続されるファストン端子及び芯線の一部が確認できなかった。○圧縮機、始動機、保護機、サーモスタット等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/25)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100379  2021-1191  2021/08/06  (事故発生地) 茨城県	発電機（携帯型）  ヤマハモーターパワープロ ダクツ（株）  7VU	当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の外観は焼損が著しく、樹脂及びゴム製部品は焼失、アルミ製燃料コックやキャブレター等は溶解、エンジン本体は溶損して鉄製フレームから脱落し、下部に固まっていた。鉄製部品は形状が残っていた。○操作部、表示部及び接続端子部は、焼損して端子以外は確認できなかった。○コントロール基板は搭載部品及びモールドが焼損していたが銅箔パターンは残存し、溶融等出火の痕跡は認められなかった。○発電体の巻線に溶融痕等は認められず、出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は下屋のような場所に、排気口を合板製の壁面に向け近接して設置され、窓用エアコンが延長コードを介して接続されていた。○屋根のみで雨水の吹き込む場所で、取扱説明書に記載されている離隔距離を守らず設置され、エアコンが延長コードを介して接続されていた。 ●当該製品の焼損は著しく、残存部分に出火の痕跡は認められなかったが、確認できない部品もあることから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/26)
A202100382  2021-1194  2021/08/14  (事故発生地) 岐阜県	除湿機  (株)ナカトミ  DM-15	工場で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、外郭及び電気部品の樹脂部分が焼失していた。○コンプレッサー用コンデンサーは、内部電極の焼損が著しく、詳細は確認できなかった。○ファンモーター用コンデンサーは、内部電極が焼損し、内部電極の接続端子の一部を焼失し、焼失部に溶融痕が認められた。○温度センサー、オーバーロードリレー等、その他の電気部品は焼損が著しく、接点の一部等が確認できなかった。●当該製品は、ファンモーター用コンデンサーの絶縁性能が低下し、内部短絡が生じて出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/26)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100385  2021-1188  2021/07/23  (事故発生地) 東京都	電気こんろ  松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))(( 株)日立ハウステックブラ ンド)  HK-1102((株)日 立ハウステック製ミニキッ チン「KM-903S」に 組み込まれたもの)((株 )日立ハウステックブラン ド)	当該製品の上に置かれていた可燃物を 焼損する火災が発生した。          (火災)	事故原因は、当該製品のスイッチつまみに身 体等が接触してスイッチが入り、当該製品の上 に置かれていた可燃物が焼損したものと推定さ れる。	小型キッチン等に組み込まれた電気こん ろ(つまみが飛び出しているもの)につい ては、身体や荷物がつまみ(スイッチ操作 部)に触れ、スイッチが入ってしまう事故 が多発していることから、各事業者におい てつまみ(スイッチ部)の無償改修を行っ ている。さらに、電気こんろメーカー及び キッチンユニットメーカー13社は、 2007年(平成19年)6月20日に「 小形キッチンユニット用電気こんろ協議会 」を設立し、再発防止のため、100%改 修を目指した抜本的対策を、2007年( 平成19年)7月3日及び同年7月31日 に公表し、改修を進めている。「一口電気 こんろ」と同様のスイッチ構造を持つ「上 面操作一口電気こんろ」及び「複数口電気 こんろ」については、2007年(平成 19年)8月1日に改修対象に加え、新聞 社を掲載し、また、新聞折り込みチラシ の配布を全国で展開する等改修を進めてい る。	(受付:2021/08/26)
A202100387  2021-1189  2021/08/23  (事故発生地) 茨城県	電動草刈機(充電式)  (株)丸山製作所    KDC3650Li	当該製品及び周辺を焼損する火災が発 生した。          (火災)	当該製品は、製造工程において、モーター基 板上のチップコンデンサーに外力が加わったた め、絶縁性が低下したことより過電流が流れ異 常発熱し、出火したものと推定される。	輸入事業者である(株)丸山製作所は、 2019年(令和元年)12月2日より、 自社ホームページにリコールを掲載して対 策品への無償交換を実施している。また、 重大事故が複数発生したことから、 2021年(令和3年)10月1日に再度 ホームページに情報を掲載し注意喚起を実 施している。	(受付:2021/08/27)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100388  2021-1197  2021/06/17  (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器  アンカー・ジャパン(株)  A1208011	火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○就寝中に当該製品を充電していたところ、当該製品から出火したとの申出内容であった。○当該製品の樹脂製外郭は著しく焼損し、原形をとどめていなかった。○5個あるリチウムイオン電池セルのうち2個が外に飛び出した状態で回収された。○電池セルは著しく焼損し、負極板の銅箔に熔融穴空き等が認められた。○基板及び接続していたACアダプター、USBケーブルに出火の痕跡は認められなかった。●当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故発生以前の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/27)
A202100390  2021-1199  2021/08/17  (事故発生地) 茨城県	エアコン(窓用)  (株)コロナ  CWH-187R	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、5年前にリサイクルショップで購入したものである。○当該製品は、外郭前面上側、背面室外吹出口上部及び左側面上部が焼損していた。○制御基板左側の電源端子付近から上部及び電流測定用抵抗が焼損し、銅箔パターンは焼失していたが、電源端子に熔融は認められず、電源端子、電流測定用抵抗を除き、焼損部分に電気部品は存在せず、電流ヒューズは切れていなかった。○圧縮機、ファンモーター等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、制御基板から出火したものと推定されるが、事故発生以前の詳細な使用状況等が不明であることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/27)
A202100391  2021-1200  2021/08/12  (事故発生地) 東京都	ノートパソコン  レノボ・ジャパン(株)(現レノボ・ジャパン(同))  20LJS44B00	当該製品から発煙する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、付属のLAN変換アダプターを上下逆に挿し込んだ際に短絡が発生するため異常発熱が発生した可能性が考えられるが、当該箇所の詳細を確認できなかったことから、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるレノボ・ジャパン(同)は、LAN変換アダプターの挿し込み方向について、上下逆差ししないよう注意喚起する取扱説明書を追加で製品に添付している。	(受付:2021/08/27)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100392  2021-1201  2021/08/11  (事故発生地) 神奈川県	テレビ（ブラウン管型）  シャープ（株）  31C-HV1	当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、長期使用（製造後約32年）により、偏向基板上で絶縁劣化が生じたため、異常発熱し出火に至ったものと推定されるが、使用者が当該製品の画面が映らない不具合を認識しながら使用を継続したことも、事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/27)
A202100393  2021-1158  2021/08/05  (事故発生地) 愛知県	ノートパソコン  (株)東芝(現 Dynabook(株))  dynabook T 350/34ABS	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、ACアダプターのDCプラグ樹脂において、難燃剤に使用されていた赤リンの耐水性に不具合があったため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間が短絡して異常発熱が生じ、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者であるDynabook(株)では、事故の再発防止を図るため、2018年(平成30年)6月22日にホームページに情報を掲載するとともに、同月25日に新聞社告を行い、パソコンに同梱またはオプションとして販売、修理交換された対象ACアダプターの無償交換を行っている。	(受付:2021/08/30)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100396  2021-1215  2021/08/22  (事故発生地) 千葉県	リチウム電池内蔵充電器  ティ・アール・エイ (株)  CHE-112	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○充電を開始してから約45分後に異音とともに当該製品から出火したもので、事故発生前に不具合はなかったが樹脂製外郭に少し膨らみがあったとの申出内容であった。○当該製品の樹脂製外郭は、リチウムポリマー電池セル部付近が著しく焼損し、原形をとどめていなかった。○電池セルは著しく焼損し、正極アルミ箔及びセパレーターは焼失し、負極銅箔に穴空きが認められた。○制御基板及びUSB端子に出火の痕跡は認められなかった。○取扱説明書には、「異臭や本体の発熱、ひずみ、変色等の異変に気付いたら、使用を中止する。破裂や発火の原因になる。」旨、記載されている。●当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/30)
A202100397  2021-1210  2021/08/16  (事故発生地) 広島県	電気掃除機  (株) スイデン  SAV-110R	店舗で当該製品を使用中、当該製品の電源プラグ部及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、電源プラグ内部の栓刃の幅が半分になっている部分で応力が集中する構造となっていたため、使用時に電源プラグにかかる外力によって栓刃が折損し、栓刃の折損箇所が異常発熱して出火に至ったものと推定される。	輸入事業者である(株)スイデンは、事故の再発防止を図るため、2020年(令和2年)5月7日付けでホームページに情報を掲載し、当該電源プラグを使用している既販品について、対象製品の回収・交換するリコールを実施している。	(受付:2021/08/30)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100398  2021-1211  2021/08/13  (事故発生地) 福岡県	電気カーペット  松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))  DC-3KL	異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。     (火災)	当該製品は、コントローラー制御基板のリレ一端子はんだ接合部に接触不良が発生し、接触抵抗の増大により通電時に基板が炭化してトラッキング経路が形成されたため、トラッキング現象が発生して焼損したものと推定されるが、接触不良が発生した原因は不明であり、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/30)
A202100400  2021-1217  2021/08/17  (事故発生地) 大阪府	エアコン(室外機)  シャープ(株)  AU-B28DMY	当該製品のスイッチを入れたところ、異音と異臭が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。     (火災)	当該製品は、制御基板の上の圧縮機制御用パワーモジュール付近で異常発熱が発生して基板の一部が焼損したものと考えられるが、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/31)
A202100411  2021-1235  2021/08/18  (事故発生地) 茨城県	液晶テレビ  ハイセンスジャパン(株)  43E6800	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、電源基板の一次側に実装されたセラミックコンデンサーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/03)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100412  2021-1232  2021/08/18  (事故発生地) 群馬県	電気冷蔵庫  東京芝浦電気(株)(現 東芝ライフスタイル(株) )  GR-2008TC	事務所で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、確認できなかった機械室内の配線又は始動リレーの可動端子板で短絡等が生じて事故に至ったものと推定されるが、圧縮機の始動リレー付近の焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/03)
A202100419  2021-1255  2021/08/08  (事故発生地) 大阪府	リチウム電池内蔵充電器  (株)フォースメディア  JF-PEACE8K 2660P	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)フォースメディアは事故の再発防止を図るため、2021年8月26日付けでホームページへの情報の掲載及び判明している購入者へダイレクトメールを送付して、当該製品を含む対象製品について回収及び返金を実施している。	(受付:2021/09/06)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100420  2021-1256  2021/08/26  (事故発生地) 大阪府	扇風機  東京芝浦電気(株)(現 東芝ホームテクノ(株))  S-35DE	学校で火災警報器が鳴動したため確認 すると、当該製品及び周辺を焼損する火 災が発生していた。           (火災)	調査の結果、○事故発生時に当該製品は使用 されておらず、電源スイッチは切った状態であ ったが、電源コードはコンセントに接続されて いた。○当該製品は著しく焼損しており、モー ター等の部品がばらばらに落下し、本体ベース 部の背面から出ていた電源コードは断線して、 断線部に溶融痕が認められた。○電源コード断 線部の被覆は押しつぶされたように変形し、溶 融も認められたが、断線部以外の箇所では、被 覆の劣化等の異常は認められなかった。○本体 の支柱上部に位置していたスイッチケース部は 著しく焼損し、スライド式スイッチの接点等は 焼失して確認できなかった。○モーター巻線に 溶融痕等の異常は認められず、モーター駆動用 コンデンサーに関しても著しい焼損等の出火の 痕跡は認められなかった。○当該製品は事故発 生日の1か月ほど前から、スムーズに動作しな かったり、電源スイッチを入れても動作しな かったりすることがあった。○当該製品は4.5年 以上前に製造された製品であった。●当該製品 は、スイッチの接点部又は電源コード断線部か らの出火の可能性が考えられるが、著しく焼損 しており、確認できない部品があることから、 製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至 らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2021/09/06)
A202100422  2021-1252  2021/08/27  (事故発生地) 大阪府	ノートパソコン  (株)東芝(現 Dyna book(株))  dynabook T 350/56BR	当該製品のACアダプターを使用中、 当該製品のACアダプター及び周辺を焼 損する火災が発生した。(A202100415 、A202100421と同一事故)           (火災)	当該製品は、ACアダプターのDCプラグ樹 脂において、難燃剤に使用されていた赤リンの 耐水性に不具合があったため、湿度の影響でリ ン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間 が短絡して異常発熱が生じ、出火に至ったもの と推定される。	輸入事業者であるDynabook(株) )では、事故の再発防止を図るため、 2018年(平成30年)6月22日にホ ームページに情報を掲載するとともに、同 月25日に新聞社告を行い、パソコンに同 梱またはオプションとして販売、修理交換 された対象ACアダプターの無償交換を行 っている。	(受付:2021/09/06)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100424  2021-1259  2021/08/26  (事故発生地) 大阪府	ノートパソコン  (株)東芝(現 Dyna book(株))  dynabook T 451/46DW	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、ACアダプターのDCプラグ樹脂において、難燃剤に使用されていた赤リンの耐水性に不具合があったため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が溶出し、端子間が短絡して異常発熱が生じ、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/07)
A202100425  2021-1166  2021/08/07  (事故発生地) 岐阜県	マッサージ器(充電式)  昊輝(同)  MG1	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/07)
A202100426  2021-1253  2021/08/26  (事故発生地) 滋賀県	インターホン(モニター テレビ付)  パナソニックシステムネッ トワークス(株)(現 パ ナソニック エンターテイン メント&コミュニケーション (株)) VL-MV25X	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、基板上にあるコイル部品の樹脂において、本来の仕様とは異なる難燃剤に使用されていた赤リンの耐水性に不具合があったため、湿度の影響でリン酸が生じて基板の絶縁性能が低下し、銅箔パターンとコイルのリード端子間で短絡して焼損したものと推定される。	輸入事業者であるパナソニック(株)は、事故の再発防止を図るため、2021年(令和3年)12月1日にプレスリリースを行い、当該製品を含む対象機種について、無償で点検及び製品交換を実施している。	(受付:2021/09/07)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100427  2021-1261  2021/08/25  (事故発生地) 埼玉県	プラズマテレビ  松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))  TH-65PX500	当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○当該製品は、背面のACインレット部及びACコードの本体側ソケット部が焼損していたが、他の箇所に焼損は認められず、電源基板に直接通電した結果、正常に動作した。○ACインレット部の3本の栓刃のうち1本が焼失していた。○ACコードの本体側ソケット部の刃受金具及びカシメ部が欠損していた。○その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、ACインレット勘合部において異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/07)
A202100428  2021-1262  2021/08/31  (事故発生地) 茨城県	ノートパソコン  (株)マウスコンピュータ  LB-T510E	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、バッテリーのリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/07)
A202100434  2021-1271  2021/08/28  (事故発生地) 新潟県	インターホン(モニター テレビ付)  パナソニックシステムネット ワークス(株)(現パ ナソニックエンターテイン メント&コミュニケーション (株)) VL-MV20X	当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、基板上にあるコイル部品の樹脂において、本来の仕様とは異なる難燃剤に使用されていた赤リンの耐水性に不具合があったため、温度の影響でリン酸が生じて基板の絶縁性能が低下し、銅箔パターンとコイルのリード端子間で短絡して焼損したものと推定される。	輸入事業者であるパナソニック(株)は、事故の再発防止を図るため、2021年(令和3年)12月1日にプレスリリースを行い、当該製品を含む対象機種について、無償で点検及び製品交換を実施している。	(受付:2021/09/09)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100435  2021-1274  2021/08/12  (事故発生地) 東京都	空気清浄機（加湿機能付）  シャープ（株）  KC-G40	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○事故発生時、使用者は留守であったが、当該製品は運転中であった。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製部品は溶融し原形をとどめていなかった。○制御基板及び電源基板は著しく焼損し、一部を除いて確認できなかった。○電源コードは本体内部で断線及び溶融痕が認められ、一部が欠損していたが、欠損部位は屈曲等応力の加わる位置ではなかった。○その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品の周辺及び事故現場の情報は得られなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったこと及び外部からの延焼の可能性も考えられることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/10)
A202100438  2021-1296  2021/09/02  (事故発生地) 徳島県	電気式浴室換気乾燥暖房機  マックス（株）  BS-141H	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、PTCヒーター内部に導電性の異物が浸入して絶縁破壊し、短絡が生じて焼損したものと推定されるが、ヒーター端子部の焼損が著しく、導電性異物が浸入した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるマックス（株）は、ホームページに長期使用への注意喚起と定期点検の案内を掲載している。	(受付:2021/09/13)
A202100442  2021-1300  2021/07/31  (事故発生地) 千葉県	照明器具  日立照明（株）（現 日立グローバルライフソリューションズ（株））  RP7B153	火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、電源周波数の異なる地域で使用していたため、長期使用（35年）により、安定器の巻線が絶縁劣化し、レイヤショートが生じて異常発熱し、焼損に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/13)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100443  2021-1292  2021/08/03  (事故発生地) 東京都	照明器具  (株)日立製作所(現 日立グローバルライフソリューションズ(株))  PK4218RSC	宿泊施設で当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(46年)により、安定器の一次巻線の絶縁性能が低下したため、レイヤショートが生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/13)
A202100444  2021-1293  2021/08/22  (事故発生地) 岡山県	電動草刈機(充電式)  (株)丸山製作所  KDC3650Li	当該製品及び建物を全焼する火災が発生した。          (火災)	当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)丸山製作所は、2019年(令和元年)12月2日より、自社ホームページにリコールを掲載して対策品への無償交換を実施している。また、重大事故が複数発生したことから、2021年(令和3年)10月1日に再度ホームページに情報を掲載し注意喚起を実施している。	(受付:2021/09/13)
A202100445  2021-1294  2021/09/06  (事故発生地) 埼玉県	電動草刈機(充電式)  (株)丸山製作所  KDC3650Li	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、製造工程において、モーター基板のチップコンデンサーに外力が加わったため、絶縁性が低下したことから過電流が流れて異常発熱し、出火したものと推定される。	輸入事業者である(株)丸山製作所は、2019年(令和元年)12月2日より、自社ホームページにリコールを掲載して対策品への無償交換を実施している。また、重大事故が複数発生したことから、2021年(令和3年)10月1日に再度ホームページに情報を掲載し注意喚起を実施している。	(受付:2021/09/14)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100447  2021-1302  2021/09/01  (事故発生地) 栃木県	エアコン  松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))  CS-256TB	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、取り付けられていた壁から完全に落下し、原形をとどめていなかった。○残存していた部品等を回収したが、発火の痕跡は確認できなかった。○当該製品は廃棄されていたため、詳細が確認できなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/14)
A202100450  2021-1304  2021/08/30  (事故発生地) 兵庫県	液晶テレビ  シャープ(株)  LC-60G7	当該製品を汚損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、電源回路の一次側にあるセラミックコンデンサーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて破損し、発煙したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/14)
A202100452  2021-1207  2021/08/27  (事故発生地) 福井県	ビデオデッキ  シャープ(株)  VC-F430	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(約30年)により、電源基板が絶縁劣化したため、電源基板に異常電流が流れて異常発熱し、出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/14)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100453  2021-1307  2021/07/20  (事故発生地) 神奈川県	扇風機  (株) 高昇  x r - d r t f 1 1	火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。(A202100728と同一事故)	調査の結果、○当該製品の周辺では他に、他社製モバイルバッテリー、当該製品が接続された他社製延長コード等が焼損していた。○当該製品の焼損は著しく、外郭等の樹脂製部品は焼失していた。○電源基板及び操作基板は焼損が著しく、一部の電子部品を除き確認できなかった。○内部配線、モーター等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○他社製モバイルバッテリーは、基板及びリチウムイオン電池セルが著しく焼損していた。○他社製延長コードは電源コード中間部に溶融痕が認められたが、当該箇所は通常の使用において外力が加わる位置ではなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/15)
A202100456  2021-1280  2021/09/03  (事故発生地) 大阪府	照明器具(投光器、充電式)  (株) グッド・グッズ  G H 3 0 - X	店舗で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/16)
A202100457  2021-1315  2021/08/07  (事故発生地) 千葉県	電子レンジ  アイリスオーヤマ(株)  I M B - T 1 7 5 - 5	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を溶融する火災が発生した。	当該製品は、加熱中にタイマーが動作停止したため連続運転となり、庫内の加熱物が過熱して出火に至ったものと推定されるが、タイマーが動作停止した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/16)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100458  2021-1316  2021/09/00  (事故発生地) 福岡県	冷風機  (株) スイデン (トラスコ 中山 (株) ブランド)  TS-25ES-1 (トラ スコ中山 (株) ブランド)	工場で当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、運転切替スイッチ内部での短絡により異常発熱が生じ、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/16)
A202100460  2021-1318  2021/09/11  (事故発生地) 栃木県	延長コード  (株) オーム電機  HS2-BP3M3	当該製品に電気製品を接続して使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202100470と同一事故)	調査の結果、○当該製品は3口のテーブルタップであり、電源側からタブレット端末用ACアダプター (ACアダプター)、扇風機及びテレビが接続されていた。○ACアダプターは、底部 (栓刃側) の焼損が著しく、栓刃は脱落していた。○刃受け金具はACアダプター接続部分にACアダプターの栓刃の先端が溶融した状態で残存し、片極は電源コードとのカシメ接続部も溶断していた。●当該製品に接続されたタブレット端末用ACアダプター内部から出火した可能性が考えられるが、ACアダプターの栓刃と当該製品の刃受け金具の接続部の焼損が著しいことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/17)
A202100461  2021-1319  2021/09/05  (事故発生地) 熊本県	美容機器 (高周波式)  伊藤超短波 (株)  ビューティワールド	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、本体に接続した高周波を出力するマット上に寝たり、座ったりなどして使用する製品であった。○当該製品のマットの焼損は著しく、焼損した銅箔糸状の内部配線が露出しており、断線が認められた。○当該製品の本体に焼損は認められず、正常に動作していた。○当該製品は20年以上にわたり、毎年4月からの約5か月間使用されていた。○取扱説明書には、「マットは消耗品であり、1年を目安に点検を行う。」旨、記載されていたが、購入以降、点検や交換は行われていなかった。●当該製品は、マットの内部配線が半断線したことによりスパークが発生して、焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100462  2021-1312  2021/09/12  (事故発生地) 熊本県	電動草刈機（充電式）  (株)丸山製作所  KDC3650Li	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、製造工程において、モーター基板上のチップコンデンサーに外力が加わったため、絶縁性が低下したことから過電流が流れて異常発熱し、出火したものと推定される。	輸入事業者である(株)丸山製作所は、2019年(令和元年)12月2日より、自社ホームページにリコールを掲載して対策品への無償交換を実施している。また、重大事故が複数発生したことから、2021年(令和3年)10月1日に再度ホームページに情報を掲載し注意喚起を実施している。	(受付:2021/09/17)
A202100463  2021-1320  2021/09/03  (事故発生地) 兵庫県	ノートパソコン  パナソニック(株)  CF-SV8RD7VS	事業所で当該製品のACアダプターを溶融し、周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○事業所の実験室内の机の上に置かれていた当該製品のACアダプター付近から出火し、周辺の可燃物が焼損した。○事故発生時、当該製品は使用されていなかったが、本体にACアダプターが接続されており、常時電源供給された状態であった。○当該製品本体は、出火元と離れた位置に置かれて未使用の状態であり、焼損していなかった。○ACアダプター本体及びACコードに出火の痕跡は認められなかった。○DCコードは、DCプラグから約30cmの位置でコード被覆が焼損しており、焼損の中心部付近で線材が露出し、芯線とシールド線が短絡していた。●当該製品のACアダプターは、DCケーブルの短絡による異常発熱で焼損した可能性が考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/17)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100464  2021-1321  2021/09/05  (事故発生地) 北海道	電気掃除機（充電式）  アングル  SN-6102	当該製品を他社製のACアダプターに接続して充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内部に制御基板がなかったことから、使用者が付属のUSB充電コードを使用せずに定格出力電圧が異なるACアダプターを接続して充電したため、搭載されていたリチウムイオン電池セルが過充電となり、異常発熱して出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/21)
A202100469  2021-1331  2021/09/07  (事故発生地) 大阪府	食器洗い乾燥機  エスケイジャパン（株）  SDW-J5L	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、制御基板が異常発熱し、焼損したものと推定されるが、基板の焼損が著しく、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/22)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100470  2021-1332  2021/09/11  (事故発生地) 栃木県	タブレット端末  Apple Japan (同)  iPad A2270	当該製品を充電中、当該製品のACアダプター及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202100460と同一事故)	調査の結果、○当該製品の本体に異常は認められず、ACアダプターは、テレビ、扇風機とともに3口のテーブルタップに接続されており、ACアダプター及びテーブルタップが焼損した。○ACアダプターは、底部(栓刃側)の焼損が著しく、栓刃は脱落していた。○テーブルタップの刃受け金具はACアダプター接続部分にACアダプターの栓刃の先端が溶融した状態で残存し、片極は電源コードとのカシメ接続部も溶断していた。○ACアダプターの内部は基板の栓刃接続部周辺が焼損していたが、他の電気部品に異常は認められなかった。●当該製品に焼損等異常は認められず、当該製品ACアダプター内部にある基板の栓刃接続部から出火した可能性が考えられるが、ACアダプターの栓刃とテーブルタップの刃受け金具の接続部の焼損が著しいことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/22)
A202100475  2021-1161  2021/07/16  (事故発生地) 三重県	延長コード  (株)ラティノー  No. 1	当該製品に電気製品を接続していたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品のコードコネクタボディは内部が著しく焼損し、刃受け金具は、栓刃と接触する先端部分を残して根元付近まで溶融、焼失し、片極は溶断していた。○接続していたオーブントースターの電源プラグは、栓刃の先端のみが両極とも溶融、焼失していた。○刃受け金具と芯線のカシメ部分に溶融等の出火の痕跡は認められなかった。○同等品を調査した結果、コードコネクタボディの構造は、絶縁樹脂で各栓刃を隔離する構造とはなっておらず、隙間があるため、液体等が浸入した場合、蓋の隙間を通じて栓刃間の絶縁性能低下による短絡が生じる可能性が考えられたが、当該製品のコードコネクタボディ内部の焼損は著しく、液体等の異物が浸入した痕跡の有無は確認できなかった。○当該製品は、事故発生前の1年前に購入され保管されていたが、保管状況については確認できなかった。●当該製品は、コードコネクタボディ内部の刃受け金具間でトラッキング現象が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/24)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100478  2021-1570  2021/06/10  (事故発生地) 神奈川県	扇風機 (充電式)  エレス (株)  P T Y - C D M 8 6 B	商業施設で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○事故発生の4～5時間前、当該製品を含む同型式品5台は、それぞれUSBケーブルを介してUSBハブに接続し充電が開始され、店舗サービスカウンターの金属製ラックに置かれていた。○事故発生現場の焼損は著しく、金属製ラックに焼損した樹脂が付着していた。○当該製品を含む同型式品5台のうち3台は焼損が著しく、原形をとどめていなかったが、残りの2台に著しい焼損は認められなかった。○当該製品を含む5個のリチウムイオン電池セルのうち、1個は著しく焼損していた。○事故発生時に充電に使用していたUSBケーブル及びUSBハブに出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、リチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/27)
A202100481  2021-1572  2021/09/22  (事故発生地) 栃木県	食品乾燥機  オカノ (株)  R F D - 1	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、内部の電気部品に不良が生じて異常発熱し、周囲の樹脂ケースが焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるオカノ(株)は、在庫品については販売停止するとともに、既販品については、2021年(令和3年)11月11日付けでホームページに情報を掲載し、製品に異常を感じた際は軽微な内容でもカスタマーセンターに連絡するように注意喚起を実施している。	(受付:2021/09/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100487  2021-1240  2021/08/30  (事故発生地) 福井県	バッテリー（リチウムイオン、電気掃除機用）  (有) すみとも商店（倒産）  DC60 20001 V 6 2200	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、基板の焼損が著しく、リチウムイオン電池セルに焼損が認められなかったことから、基板上の三端子レギュレーターの単品不良により、保管中に電池セルから基板に異常電流が流れて発熱し、出火に至ったものと推定される。	当該型式品を調査した結果、制御基板上の電気部品の不良により保管時にリチウムイオン電池セルから基板に異常電流が流れ発熱する状況が複数確認されたが、輸入事業者が倒産しているため、製品回収等の措置を取ることができず、今後同様の事故が発生するおそれがあることから、経済産業省では、2021年（令和3年）10月29日付け、及び同年12月17日付けでニュースリリースを掲載し、対象製品の所有者に対し、使用中止及び放電後の廃棄を呼びかけている。	(受付:2021/09/30)
A202100491  2021-1581  2021/09/23  (事故発生地) 栃木県	電気冷凍庫  (株) ダイレイ  DF-400D3	飲食店で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、温度調節器のメイン基板から出火したものと考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があることから、事故原因の特定には至らなかった。また、メイン基板上には警報用部品があり、事故発生以前に警報ブザーが鳴動していたにもかかわらず、使用者が警報ブザーを無視して使用を継続していたことも事故発生に影響したものと考えられる。なお、取扱説明書には、「異常時は、運転を停止し、電源プラグを抜くか元電源を切ること。異常のまま運転すると、感電、火災の原因になる。」旨、記載されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/01)
A202100493  2021-1583  2021/06/12  (事故発生地) 愛知県	携帯電話機（スマートフォン）  サムスン電子ジャパン（株）（（株）NTTドコモブランド）  SC-03J（（株）NTTドコモブランド）	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品の画面は焼損していたが、背面側は取り付けられた樹脂製ケースが焼け残っていた。○内蔵バッテリーのリチウムイオン電池セルは焼損し、内部電極が露出していた。○本体のバッテリー取付部に局所的な焼損は認められず、背面側下部の焼損が著しかったが、バッテリー取付部直下の配線被覆は焼け残っていた。○基板等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、リチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火した可能性が考えられるが、電池セルの焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/01)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100495  2021-1589  2021/09/12  (事故発生地) 兵庫県	エアコン  三菱重工業(株)(現 三菱重工サーマルシステムズ(株))  SRK22ZF	倉庫で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、ファンモーターのコネクター一部で異常発熱が生じたため、出火したものと推定されるが、コネクター部の焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	三菱重工サーマルシステムズ(株)は、事故の再発防止を図るため、当該製品を含む対象機種について、2018年(平成30年)1月11日付けで同社ホームページに情報を掲載するとともに、同年5月30日には対象範囲を追加し、対象製品について無償で点検、改修を実施している。	(受付:2021/10/04)
A202100496  2021-1591  2021/09/21  (事故発生地) 和歌山県	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用)  三洋電機(株)(パナソニック(株)ブランド)  VBPC255GM2(パナソニック(株)ブランド)	異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損し、周辺を破損する火災が発生していた。          (火災)	調査の結果、○使用者によると、事故発生日に当該製品が光った後、フロントパネルが吹き飛び、当該製品付近の天井及び壁面の一部が破損していたとの申出内容であった。○当該製品は外観上、焼損は認められず、フロントパネルはねじごと脱落していたが、変形や割れ等の異常は認められなかった。○内部の出力基板上のフィルムコンデンサーに焼損が認められた。○出力基板において、フィルムコンデンサー以外の電気部品及び銅箔パターンに焼損等の異常は認められなかった。○その他の電気部品に焼損等の異常は認められなかった。○製品内部と外部を接続する配線の挿入孔はパテ埋めをされており、隙間がある状態であった。●当該製品は、フィルムコンデンサーが短絡して出火した可能性が考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/04)

<small>経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日</small>	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	<small>経済産業省又は 消費者庁 受付年月日</small>
<p>A202100497  2021-1327  2021/07/09  (事故発生地) 埼玉県</p>	<p>タブレット端末  Apple Japan (同)  iPAD A1822</p>	<p>当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。</p> <p style="text-align: right;">(火災)</p>	<p>当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが内部短絡して異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、内部短絡が生じた原因の特定には至らなかった。</p>	<p>引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。</p>	<p>(受付:2021/10/04)</p>
<p>A202100503  2021-1597  2021/09/13  (事故発生地) 愛知県</p>	<p>リチウム電池内蔵充電器  ウイルコム (株)  DZLAU060S-11</p>	<p>当該製品を充電しながら、当該製品で携帯電話機 (スマートフォン) を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。</p> <p style="text-align: right;">(火災)</p>	<p>調査の結果、○事故発生時、当該製品は充電中であり、同時に携帯電話機の充電にも使用されていた。○当該製品は、リチウムポリマー電池セルが取り付けられている箇所の樹脂製外郭が焼失し、電池セル2個が焼損した状態で露出していた。○当該製品の電源基板及び制御基板はいずれも全体的に焼損していたが、局所的な焼損等の異常は認められなかった。○2個の電池セルは、いずれも著しく焼損していた。●当該製品は、リチウムポリマー電池セルが異常発熱して焼損したものと考えられるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。</p>	<p>引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。</p>	<p>(受付:2021/10/06)</p>
<p>A202100504  2021-1277  2021/08/20  (事故発生地) 石川県</p>	<p>表札 (LEDライト付)  (株) 安芸ガラス工業  AG1-LED02</p>	<p>当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。</p> <p style="text-align: right;">(火災)</p>	<p>当該製品は、LEDモジュール内のフィルムコンデンサー又は電源入力部で異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。</p>	<p>製造事業者である (株) 安芸ガラス工業は、当該型式品が電気用品安全法で定める安全性に係る義務を果たしていないことが判明したため、2022年 (令和4年) 6月10日より製品部材の無償交換を実施している。</p>	<p>(受付:2021/10/06)</p>

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100511  2021-1615  2021/09/12  (事故発生地) 東京都	電気掃除機(充電式、スティック型)  ダイソン(株)  DC62MH	当該製品を充電中、異音がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、○事故発生時、当該製品は充電中であった。○当該製品は、ハンドル下部に装着されていたバッテリーの表面が焼損により剥がれていた。○当該製品に装着されていたバッテリーは非純正品で、事業者及び型式は不明であった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/08)
A202100514  2021-1610  2021/09/28  (事故発生地) 神奈川県	電気洗濯機  三洋電機(株)  SW-350F2	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品の内部部品を溶融する火災が発生していた。	当該製品は、モーター起動用コンデンサー(ヒューズ機構付き)の不具合により、コンデンサー内部での絶縁不良による短絡が発生して異常発熱し、発煙に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/08)
A202100515  2021-1611  2021/09/23  (事故発生地) 東京都	ブルーレイレコーダー  (株)東芝(現 TVS REGZA(株))  DBR-Z320	当該製品を使用中、当該製品の内部部品を溶融する火災が発生した。	当該製品は、ハードディスク用電源コネクタに耐水性に不具合のある赤リン系難燃剤使用のコネクタが混入したため、コネクタ内部電極の端子間が絶縁劣化して過電流が流れ、焼損、発煙に至ったものと推定される。	再発防止措置として、輸入事業者である(株)東芝(現 TVS REGZA(株))は、2015年から赤リン全廃に向けた取り組みを開始し、2017年からは赤リンの使用を全廃している。なお、当該製品は2013年10月に製造終了している。	(受付:2021/10/08)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100516  2021-1638  2021/09/27  (事故発生地) 佐賀県	電気炊飯器  象印マホービン(株)  NP-RY05	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○ガスこんろに木箱を載せた上に当該製品を置いて炊飯開始15分後、当該製品付近から出火したとの申出内容であった。○当該製品は床に落下した状態で焼損しており、米は8割程度まで炊きあがった状態で床上に散乱していた。○当該製品は、炊飯に最短40分から通常1時間を要する製品であった。○当該製品の焼損は著しく、樹脂部品のほとんどが焼失していた。○加熱コイル、胴ヒーター等の電気部品に異常は認められなかったが、IH基板や表示基板の一部、内部配線等の確認ができなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったこと及び詳細な使用状況が不明であることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/11)
A202100517  2021-1326  2021/09/17  (事故発生地) 岐阜県	スチーマー(衣類用)  パナソニック(株)  NI-FS310	当該製品をコンセントに接続したところ、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、取っ手前方の電源スイッチが「切」の位置で溶融、焼損していた。また、取っ手後方の樹脂製外郭が破損していたが、破損部に焼損はなく、電源コードにも焼損等の異常は認められなかった。○電源スイッチは、接点部を中心に固定接片の全体及び可動接片の一部が焼失し、固定接点にはんだ付けされた内部配線の先端にも溶融痕が認められた。○取っ手内部の基板、スチームスイッチ及びランプに溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○本体下側の電気部品に焼損は認められず、かけ面にも異常発熱の痕跡はなかった。○使用者宅では猫を15匹飼育しており、当該製品の一部に異物の付着が認められ、異物から尿素的成分が検出された。●当該製品は、電源スイッチの接点部で接触不良が生じて異常発熱し、焼損したものと推定されるが、電源スイッチの焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/11)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100518  2021-1640  2021/09/16  (事故発生地) 東京都	オーブントースター  (株)千石(パナソニック (株)ブランド)  N T - T 5 0 0 (パナソニ ック(株)ブランド)	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	調査の結果、○当該製品の庫内にさつま芋5本程度を入れ、一回15分の加熱を複数回行ったところ、庫内から発煙した。○当該製品が設置されていた食器棚の天板と背面に焦げが認められた。○当該製品のパンくずトレイに、調理くずは確認できなかったが、焦げた調理くずの痕跡とみられる多数の汚れが認められた。○当該製品の後ろ側の左右の脚に変形が認められた。○当該製品の両隣に電気製品が置かれ、取扱説明書の「側面は4.5cm以上の距離を離す。右側もしくは左側は開放する。」旨の注意事項が守られていなかった。○同等品のサーモスタットを短絡した試験品による再現実験を行った結果、庫内のさつま芋から発煙はあったものの、脚の変形、周囲の焦げ及び変形や焦げに至る温度上昇のいずれも確認できず、事故状況は再現しなかった。●当該製品は、庫内に堆積した調理くずが過熱して発火したものと考えられるが、事故発生時の詳細な状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/11)
A202100519  2021-1641  2021/09/29  (事故発生地) 愛知県	食器洗い乾燥機(ビルトイン式)  松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))  N P - 5 7 0 0 B W	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。   (火災)	当該製品は、長期使用(23年)により、制御基板のヒーター電源用接続端子部で接触不良が生じて異常発熱したため、接続端子のはんだ付け部と近傍の銅箔パターン間でトラッキング現象が発生し、出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/12)

製品区分： 01.家庭用電気製品

No. 0300

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100527  2021-1637  2021/10/01  (事故発生地) 東京都	タブレット端末  レノボ・ジャパン(株) (現レノボ・ジャパン(同))  59428222	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、バッテリー内部のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	輸入事業者であるレノボ・ジャパン(同)は、事故の再発防止を図るため、2020年(令和2年)5月12日からホームページに情報を掲載し、当該製品の充電制御機能に係るソフトウェアアップデートを実施するとともに、一部のバッテリーパックについては無償検査及び交換を実施している。	(受付:2021/10/12)
A202100528  2021-1649  2021/09/16  (事故発生地) 神奈川県	扇風機  (株)ミュージコーポレーション(現(株)ミュージー) (株)山善ブランド  YCS-C186(推定) (株)山善ブランド	当該製品を使用中、火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。          (火災)	調査の結果、○使用者は、事故発生の5年前に当該製品を購入し、4年間24時間連続運転させており、電源スイッチがオン状態でファンの回転が停止する不具合を認識していたが、継続使用していた。○事故発生時、当該製品本体から出火していたとの申出内容であった。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製部品の大部分が焼失していた。○電源スイッチ、電源プラグ及び電源コードは確認できなかった。○モーター巻線及び内部配線に出火の痕跡は認められず、電流ヒューズは切れていなかった。○取扱説明書には、「本体に異常、故障、破損等がある場合は、直ちに使用を中止する。」旨、記載されている。●当該製品は、電源スイッチ部が異常発熱して出火に至った可能性が考えられるが、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/12)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100530  2021-1651  2021/08/28  (事故発生地) 神奈川県	電動工具（ブローア－）  S I S（株）  P H 2 2 0 4	工場で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品はスイッチトリガ－を引いてからストッパーを押すと、指を離しても連続運転が可能な製品であり、事故発生時、使用者は当該製品を連続運転状態にしたままその場を離れ、約1時間後に出火した。○当該製品は著しく焼損し、樹脂製外郭は焼失していた。○モーター用の電源線に断線が認められたが、断線箇所の詳細は確認できなかった。○モーター、スイッチトリガ－及びコンデンサーは焼損していたが、詳細は確認できなかった。○電源コード及び電源プラグに出火の痕跡は認められなかった。○事故発生以前の当該製品の詳細な使用状況は不明であった。○取扱説明書には、「30分以上の連続運転は行わない。故障の原因になる。」、「当該製品は手持ちでの作業を想定した製品のため、据え置きでの連続運転はしない。事故の原因になる。」旨、記載されている。●当該製品は、モーター付近で異常発熱して出火した可能性が考えられるが、当該製品の詳細が確認できず、事故発生以前の詳細な使用状況も不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/13)
A202100535  2021-1660  2021/09/23  (事故発生地) 茨城県	電動ユニット（車いす用）  ヤマハ発動機（株）  X O F 2	当該製品でスロープを走行中、当該製品の右車輪が空転して左に曲がり、壁に右手をついて、右肩を負傷した。          (重傷)	当該製品は、右車輪のクラッチピンを支えているプレートのねじの締め付け状態が適切でなかったため、使用中の振動等でねじが緩み、脱落したことにより、モーターの回転が右車輪に伝達されない状態になり、異常を検出して左右のモーターが停止した際、左車輪のみ停止して右車輪は惰性で回転し、車両が左車輪を支点にして左に旋回して事故に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。また、製造事業者であるヤマハ発動機（株）は再発防止策として、使用環境の違いによる外力を考慮した改善が必要と判断し、次期製品での対策を検討するとともに、修理点検後の確認方法をよりわかりやすくする等のサービスマニュアルの改善を検討予定である。	(受付:2021/10/14)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100536  2021-1585  2021/09/29  (事故発生地) 長崎県	送風機  エス・デイ・ケイ(株)( セイホープロダクツ(株) ブランド)  CD-206(セイホー プロダクツ(株)ブランド: 型式SF-206)	ブレードが作動したため、ブレード を入れ直したところ、当該製品及び周 辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用(18年)により、モ ーター用運転コンデンサーの絶縁性能が低下し たため、内部短絡が生じて出火したものと推定 される。なお、使用者が故障を認識し、電源 を抜いた状態であったにもかかわらず、修理し ないまま放置後、再通電したことも事故発生に 影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。なお、製造事業者であるエ ス・デイ・ケイ(株)は、自社ホームペ ージに重大事故防止に関する情報を記載して いる他、販売施工業者を通じてエンドユー ザー向けに経年劣化による注意喚起の案内 を推進している。	(受付:2021/10/14)
A202100538  2021-1889  2021/10/02  (事故発生地) 奈良県	携帯電話機(スマートフ ォン)  LG Electroni cs Japan(株)( (株)NTTドコモブラン ド)  L-01L((株)NTT ドコモブランド)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発 生した。	調査の結果、○当該製品は、満充電を確認し た後、充電を終了して操作していた際に出火し た。○当該製品に内蔵されたバッテリーの電池 セルは、下部の端部が著しく焼損しており、ア ルミ製の正極箔が焼失していた。○電池セルの 電極体は下部が著しく焼損しており、下部の端 部にガスが噴出した痕跡が認められた。○負極 箔タブは屈曲しており、電極体下部にしわが認 められることから、縦方向の外力が加わった可 能性が考えられた。○その他の回路部等の電気 部品に焼損等の出火の痕跡は認められなかった 。●当該製品のバッテリー内蔵のリチウムイオ ン電池セルから出火したのと考えられるが、 著しく焼損しており、事故発生時の詳細な状況 が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原 因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2021/10/18)
A202100540  2021-1891  2021/10/03  (事故発生地) 福岡県	携帯型電気冷蔵庫(充電 式)  (株)VOICE  PORECO	当該製品及び周辺を焼損する火災が発 生した。	当該製品は、バッテリーのリチウムイオン電 池セル又は制御基板から出火したものと推定さ れるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至 らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2021/10/19)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100541  2021-1887  2021/10/04  (事故発生地) 岩手県	リチウム蓄電池  オムロン（株）（現 オムロンソーシアルソリューションズ（株））（長州産業（株）ブランド）  CB-LMK65A（長州産業（株）ブランド）	火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、リチウムイオン電池セルの製造工程上の不具合により、電極部に不良が発生し、電池セルが過熱して焼損に至ったものと推定される。	輸入事業者であるオムロンソーシアルソリューションズ（株）は、製造工程の問題で焼損事故に至るリスクがあることが判明したため、2021年7月5日より、リコールを開始し、製品の回収及び交換を行っている。	(受付:2021/10/19)
A202100547  2021-1895  2021/10/12  (事故発生地) 東京都	ノートパソコン  (株)東芝(現 Dynabook (株))  dynabook T 451/35DW	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、ACアダプターのDCプラグ樹脂において、難燃剤に使用されていた赤リンの耐水性に不具合があったため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間が短絡して異常発熱が生じ、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/20)
A202100548  2021-1896  2021/09/11  (事故発生地) 愛知県	液晶テレビ  三菱電機（株）  LCD-26BHR400	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202100539と同一事故)	調査の結果、○当該製品は全体に焼損が著しく、本体の樹脂製外郭が焼損し、液晶画面はガラスが割れていた。○電源コードは途中で断線して一部が確認できず、断線部に溶融痕が認められた。○制御基板は焼損して電気部品の一部が脱落していたが、確認できた部分に出火の痕跡は認められなかった。○電源基板は焼損が著しく、確認できた電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、大部分は確認できなかった。○電源コードに断線、溶融痕が確認された場所の床の焼損が著しかった。●当該製品は、電源コードに外力が加わって断線、スパークし、出火に至った可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない電気部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/20)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100552  2021-2237  2021/09/24  (事故発生地) 栃木県	液晶テレビ  シャープ(株)  LC-20D50-B	宿泊施設で異臭がしたため確認すると、当該製品を汚損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、電源基板のコイルの絶縁性能が低下して短絡し、異常発熱したものと推定されるが、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/25)
A202100553  2021-2238  2021/09/22  (事故発生地) 兵庫県	空気清浄機  シャープ(株)  FU-L50	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202100551と同一事故)          (火災)	調査の結果、○事故発生日、使用者は2口壁コンセントの上側で他社製のリチウム電池内蔵充電器を接続及び充電し、下側に当該製品の電源プラグを接続して自動運転で使用のまま外出をしていた。○当該製品は、本体の樹脂製外郭の焼損が著しく、原形をとどめていない状態であり、溶融した本体樹脂部に電気部品が埋もれている状態であった。○電源コードは、内部の電源基板から約38cm付近に位置する製品内部の箇所を断線しており、芯線に溶融痕が認められた。○電源基板は、割れ及びコンデンサー等の部品の脱落が認められたが、基板の銅箔パターンは残存しており、出火の痕跡は認められなかった。○ファンモーター、イオン発生器、内部配線類等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○壁コンセントの上側に接続及び充電されていたリチウム電池内蔵充電器は焼損が著しく、ほとんど原形をとどめていなかった。●当該製品は、電源コードが断線し先端部に溶融痕が認められたが、焼損が著しく、一次痕か二次痕か特定できず、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100557  2021-2240  2021/10/01  (事故発生地) 神奈川県	携帯電話機（スマートフォン）  サムスン電子ジャパン（株）（株）NTTドコモブランド）  SC-02F（株）NTTドコモブランド）	当該製品に他社製のACアダプターを接続して充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○事故発生時、画面を下にした状態で当該製品を充電していたところ、本体からバッテリーが外れて床に落下、膨張し、30cm程度の高さの炎が出ていたとの申出内容であった。○当該製品の外観に焼損は認められなかったが、液晶画面の一部に破損が認められ、本体周辺部に打痕及び傷が複数箇所認められた。○バッテリーは確認できなかった。○基板等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められず、電源を接続したところ、正常に起動した。●当該製品は、バッテリーのリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、電池セルを確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/26)
A202100559  2021-2242  2021/10/14  (事故発生地) 東京都	ノートパソコン  (株)ユニットコム  ISONXi-14FH 055-i3-UHEXB	当該製品を使用中、当該製品のバッテリーを外したところ、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品内蔵のバッテリー一部が膨れていたため、使用者が、バッテリーを取り外し、ノートパソコン本体の横に置いていたところ発煙したため、バッテリーを屋外に持ち出そうとした際に発火した。○バッテリーのリチウムポリマー電池セルは、3個とも焼損し、うち1個の電池セルに著しい焼損が認められた。○電池セル3個は分離し、バッテリー内の接続状況は確認できなかった。○基板は焼損していたが、出火の痕跡は認められなかった。○当該製品本体の外観に異常は認められなかった。○バッテリーは、本体裏のねじと裏面パネルを取り外して分解する必要があるため、使用者が取り外すことを想定していない仕様であり、取扱説明書には、「製品を分解しない。バッテリーの交換に関して不明な点があればサポートセンターに連絡する。」旨、記載されている。●当該製品は、リチウムポリマー電池セルが異常発熱し、出火したものと考えられるが、電池セルの焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/26)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100563  2021-2246  2021/09/15  (事故発生地) 鳥取県	ウォーターサーバー  (株) はびねすくらぶ  5268	事務所で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、温水タンクにある加熱ヒーターの接続端子にカシメ不良があったため、異常発熱して出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/27)
A202100567  2021-2256  2021/10/21  (事故発生地) 神奈川県	ノートパソコン  NECパーソナルコンピュータ(株)  PC-YAE11X21A 4J2	学校で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の製造時に内部に余分なねじが混入したため、当該製品を落下させた際にねじがリチウムイオン電池セルを損傷させ、内部短絡が生じて異常発熱し、焼損に至ったものと推定される。	輸入事業者であるNECパーソナルコンピュータ(株)は当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、2022年(令和4年)2月4日より、自社ホームページにリコールを掲載して、回収・点検を実施している。	(受付:2021/10/28)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100568  2021-2257  2021/05/10  (事故発生地) 広島県	延長コード  (株) オーム電機  HS-E8016W	店舗で当該製品に電気製品を接続して使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は電気を供給していた水槽セットを5～6年前に設置した以降、コードコネクタボディ部分の状況は確認されていなかった。○当該製品のコードコネクタボディは変換プラグを介してパワーセンターの電源線の電源プラグに接続され、ビニールに巻かれてセロハンテープで固定された状態でパワーセンターのカバーの裏面に付着していた。○当該製品のコードコネクタボディは絶縁樹脂に穴が空き、刃受金具の片方は溶断して電線のカシメ部からコード側がなく、残りの刃受金具に溶融痕が認められた。○水槽セット内の当該製品を除く電気製品に水槽セットの電源を集約するパワーセンターを含め配線等に溶融痕は認められず、出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、コードコネクタボディで絶縁劣化が生じて異極間短絡が発生し、事故に至ったものと推定されるが、コードコネクタボディの片方の刃受金具のカシメ部が焼失して確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/28)
A202100571  2021-2259  2021/10/27  (事故発生地) 東京都	電気ストーブ(オイルヒーター)  日本フィリップス(株)( 現(株)フィリップス・ ジャパン)  HD3488	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、ヒーターに接続されるファストン端子の配線接続部で接触不良が生じて異常発熱し、出火した可能性が考えられるが、配線接続部の焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/29)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100573  2021-2262  2020/11/01  (事故発生地) 東京都	電気ストーブ（セラミックヒーター）  (株)丸隆  DMS-049	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品外観は電源コード以外の大部分が焼損し、ヒーター部、基板等、内部の電気部品は焼損していたが、詳細は確認できなかった。○当該製品はリサイクルショップで購入された中古品であり、購入以前の使用状況は不明であった。○取扱説明書には、「温風吹出口、吸気口は掃除機のブラシなどで1週間に1回はほこりを吸い取る。」旨、記載されているが、使用者は購入してから当該製品のフィルターの手入れをすることなく使用していた。 ●当該製品の詳細が確認できず、事故発生以前の詳細な使用状況も不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/01)
A202100574  2021-1603  2021/09/07  (事故発生地) 埼玉県	延長コード  大和電器(株)  T2009	当該製品に電気製品を接続して使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。 (A202100521と同一事故)	調査の結果、○事故発生時、当該製品は、電源プラグを壁の露出型コンセントに接続し、タップ部に掃除機を接続して使用中であった。○当該製品は電源プラグの樹脂製外郭が著しく焼損、コードプロテクター根元で断線し、断線箇所には熔融痕が認められたが、タップ部に焼損は認められなかった。○電源プラグの栓刃は片側がカシメ部で溶断していたが、溶断した栓刃の刃受金具との接触部に著しいスパーク痕は認められなかった。○電源コード断線部付近の芯線には屈曲が認められた。○当該製品の電源プラグが接続されていたコンセントに出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、コードプロテクター部での屈曲による半断線から通電時に異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、当該製品の焼損は著しく、事故発生以前の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/01)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100575  2021-2264  2021/10/18  (事故発生地) 京都府	リチウム電池内蔵充電器  (株) ヒロ・コーポレー ション  DL CDB19134	施設で当該製品を充電中、当該製品及 び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セル が異常発熱し、出火に至ったものと推定される が、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原 因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2021/11/01)
A202100576  2021-2265  2021/10/20  (事故発生地) 滋賀県	温水洗浄便座  アイシン精機(株) (現 (株) アイシン) (株) L I X I L ブランド)  CW-H33 (株) L I X I L ブランド)	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内部の電気部品から出火したも のと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の 特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2021/11/01)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100579  2021-2251  2021/10/16  (事故発生地) 熊本県	電気炊飯器  大栄トレーディング(株)  DT-SH1410-3	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○事故発生前日の夜、翌朝5時10分に炊きあがるよう使用者が予約炊飯を設定して就寝したところ、5時頃、大きな音に気付き、台所に入ると当該製品付近から炎が立ち上がっていた。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製外郭はほぼ焼失しており、本体上部の電源基板及び表示基板が焼失していた。○製品本体側の電源コード接続部であるACインレットの端子先端に溶融が認められた。○電源コードは、ACインレットに接続するコードコネクタボディ側の断線部で溶融痕が認められ、断線部から先のコードコネクタボディは確認ができなかった。○ヒーター、内部配線等の確認できたその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品のACインレット接続部において、接触不良による異常発熱が生じて出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があり、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/02)
A202100580  2021-2275  2021/08/15  (事故発生地) 徳島県	充電器  (株)マキタ  DC40RA	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202100581と同一事故)	調査の結果、○リフォーム中のリビングで、電動工具用のバッテリーを当該製品に装着して充電を始め、4日後の早朝に当該製品周辺から出火した。○事故発生現場にあった当該製品、電動工具は焼損し、充電していたバッテリーは内蔵の円筒形リチウムイオン電池セルが飛散して、10個のうち1個が回収できなかった。○当該製品の焼損は著しく、樹脂部材が炭化していたが、電気部品、制御基板の銅箔パターン及び配線部材に出火の痕跡は認められなかった。○電源コードは複数箇所断線し、一部回収できず、断線部の先端に溶融痕が認められた。●当該製品は、当該製品によって充電していたバッテリーのリチウムイオン電池セルから延焼し、焼損した可能性が考えられるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/04)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100582  2021-2277  2021/10/24  (事故発生地) 兵庫県	電気脱臭装置  (株) 富士通ゼネラル  DAS-303D	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、本体内部のファンモーター付近で異常発熱し、出火したものと推定されるが、異常発熱した原因が不明であり、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/04)
A202100585  2021-2230  2021/10/03  (事故発生地) 熊本県	延長コード  (株) オーム電機  HS-E100C	当該製品に電気製品を接続していたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	調査の結果、○事故発生時、当該製品の電源プラグはコンセントに接続され、コードコネクタボディに食器洗い乾燥機が接続され、接続部は食器洗い乾燥機のコード収納部に、電源コードと一緒にまとめられて収納されていた。○当該製品は、コードコネクタボディの焼損が著しく、外郭樹脂の片極側に焼損による欠損箇所が認められたが、電源プラグ、電源コード及びコードコネクタボディのコードプロテクター部分に焼損は認められなかった。○コードコネクタボディ内部の樹脂は著しく焼損し、両極の刃受金具間及び周囲の樹脂が炭化していた。○刃受金具は、一方の根元部分の内側が溶融しており、もう一方は根元からカシメ部にかけて焼失し、溶断していた。○刃受金具は両方とも開き、内側に荒れが認められたが、出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、コードコネクタボディ内部の刃受金具間でトラッキング現象が生じて異常発熱が生じ、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、刃受金具の一部が焼失して確認できないことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/05)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100587  2021-2281  2021/10/23  (事故発生地) 広島県	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用)  三洋電機(株)(サンテックパワージャパン(株)ブランド)  GP40A(サンテックパワージャパン(株)ブランド)	異音が生じたため確認すると、当該製品から発煙する火災が発生していた。    (火災)	当該製品は、直流昇圧回路の出力側に装着された電解コンデンサの電圧制御用ICが故障したことで、電解コンデンサに過電圧が加わって過熱し、内圧が上昇したため防爆弁が作動して高温の電解液が外部に噴出したものと推定されるが、電圧制御用ICが故障した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/05)
A202100591  2021-2293  2021/10/25  (事故発生地) 東京都	電気温水器  東芝機器(株)(現 東芝キャリア(株)に事業移管)  HPL-TS370RM	事務所で当該製品の内部部品を溶融する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、長期使用(21年)により、ヒーター通電用リレーの接点が摩耗、溶着して通電時に異常発熱し、リレーの樹脂製外郭が一部焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、電気温水器・ヒートポンプ給湯機の長期使用の注意喚起については、東芝キャリア(株)のホームページおよびカタログにて実施している。	(受付:2021/11/08)
A202100592  2021-2294  2021/09/20  (事故発生地) 神奈川県	照明器具  アイリスオーヤマ(株)  IRLDBL-70CL-N-SQ53	商業施設で当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、電源基板上の銅箔パターン間で絶縁不良が生じて異常発熱し、焼損したものと推定されるが、基板の焼損が著しいことから、絶縁不良が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/08)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100593  2021-2296  2021/11/04  (事故発生地) 東京都	照明器具  コーナン商事(株)  CK-8604R	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(約10年)により、昇圧回路の電解コンデンサーが劣化し容量低下したことから、回路に発生した電圧が近傍のトランジスターの耐圧を超え絶縁不良が発生、周辺の電気部品に異常電流が流れ、焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/08)
A202100595  2021-2298  2021/10/13  (事故発生地) 山口県	携帯電話機(スマートフォン)  ソニーマーケティング(株) (KDDI(株)auブランド)  SOG04(KDDI(株) )auブランド)	当該製品を焼損し、周辺を溶融する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品を使用中、突然操作不能になり、そのまま放置していたところ約1時間後に発煙し、発火した。○使用者は過去にポケットから当該製品を落とし、ディスプレイ画面に張っていた保護フィルムが割れるほどの衝撃を与えたことがあったが、事故発生までは異常動作はなく、修理を行った履歴もないとの申出内容であった。○当該製品は内蔵のリチウムイオン電池セルを中心に著しく焼損しており、電池セルの電極体は、ディスプレイ面側に曲がっており、一部溶融した箇所が認められた。○電池保護回路基板、本体上部のメイン基板及び本体下部の基板に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/08)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100596  2021-2299  2021/10/24  (事故発生地) 神奈川県	電子レンジ  (株)電響社  DR-G1818F	店舗で当該製品を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○事故発生時、当該製品庫内に調理物はなく、店舗内の防犯カメラに、子供が当該製品を触り、その約15分後に庫内から出火する様子が記録されていた。○当該製品はドアを開閉した後にタイマーつまみを回転させると3秒後に加熱を開始する設計で、つまみは触れると容易に回転する構造であった。○当該製品の外観に焼損は認められなかった。○庫内に食品かすの付着等の目立った汚れは認められず、ターンテーブルが破損し、回転ローラーの焼損及び回転軸の溶融、変形が認められた。○内部の電気部品及び配線に出火の痕跡は認められなかった。○同等品で空だき時の庫内の温度分布を確認した結果、庫内底板付近の温度が局所的に高くなる箇所が認められ、当該製品の焼損箇所とほぼ一致していた。○取扱説明書には、「庫内に何も入れずに加熱しない。やけど、故障の原因になる。」旨、記載されており、事業者のホームページには、「誤ってタイマーつまみに触れた場合、運転を開始する可能性がある。」旨、記載されている。●当該製品は、空だきによりターンテーブルが過熱し、回転ローラー及び回転軸が溶融して回転が停止したため、局所過熱した回転ローラーが焼損に至ったものと推定されるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/08)
A202100598  2021-2295  2021/10/25  (事故発生地) 大阪府	液晶テレビ  TVS REGZA(株)  65Z740X	異音が生じたため確認すると、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、電源基板内のセラミックコンデンサーが絶縁不良となり、当該部品が焼損したものと推定されるが、絶縁不良となった原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/09)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100599  2021-2301  2021/10/30  (事故発生地) 京都府	サーキュレーター  スリーアップ(株)  HC-T1805	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内部配線接続部で接触不良により異常発熱が発生し、出火した可能性が考えられるが、本体部の焼損が著しく、事故原因の特定に至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/09)
A202100602  2021-2304  2021/10/16  (事故発生地) 栃木県	照明器具  松下電工(株)(現 パナソニック(株))  HD970	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用(約35年)により、蛍光灯照明器具の本体内にある安定器(32W)内の巻線部分の絶縁が劣化し、レイヤショートを起こして出火、本体近傍の樹脂製部品が焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、パナソニック(株)及び(一社)日本照明工業会は、ホームページに点検・交換の推奨時期、耐用年数を表示するとともに長期使用の製品に関する注意喚起を実施している。	(受付:2021/11/09)
A202100604  2021-2311  2021/10/19  (事故発生地) 東京都	携帯電話機(スマートフォン)  富士通コネクテッドテクノロジーズ(株)(現 FCTNT(株))(株)NTTドコモブランド)  F-02L((株)NTTドコモブランド)	車両内で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、製品背面の樹脂製ケースが溶融して一部焼失し、アルミラミネートフィルム外装のリチウムイオン電池セルが露出していた。○電池セルは焼損が著しく、焼失した背面ケース側中央部に変形が認められ、電極体は当該部分を中心に欠損が認められた。○基板に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/11)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100606  2021-2313  2021/10/27  (事故発生地) 神奈川県	携帯電話機（スマートフォン）  ワイコウ・ジャパン（株） （楽天モバイル（株）ブランド）  P710（楽天モバイル（株）ブランド：型式 Rakuten Hand）	当該製品を充電中、異音が出たため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。          (火災)	調査の結果、○当該製品の液晶画面は中央から下側にかけて熱変色し、端面の一部に破損及び割れが認められ、背面はリチウムポリマー電池セル装着部の焼損が著しく、膨張した電池セルが露出していた。○電池セルは著しく焼損しており、電極体に穴空き及び欠損が認められた。○メイン基板、保護回路基板及びUSB端子に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、製品起因か否かを、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/12)
A202100609  2021-2323  2021/10/26  (事故発生地) 宮崎県	リチウム蓄電池  オムロン(株)(現 オムロンソーシャルソリューションズ(株))  KP-BU65-A	建物を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。          (火災)	当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/15)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100613  2021-2327  2021/10/31  (事故発生地) 神奈川県	電動歯ブラシ  P & G ジャパン (同)  D 1 2 (推定)	当該製品を充電中、異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、○使用者は当該製品を数か月使用しておらず、電源プラグをコンセントに差し込んだままの充電器に本体をセットした状態で洗面台に置いていた。○当該製品本体は著しく焼損して原形をとどめておらず、溶融した樹脂が塊となっており、内蔵のニッケルカドミウム蓄電池、基板及びモーターが確認できなかった。○充電器は全体が著しく焼損しており、基板の一部が焼損して銅箔パターン及び電子部品が一部焼失していた。○電源コードの被覆の一部は溶融し、充電器に溶着しており、3か所で溶融痕が認められた。○電源プラグに出火の痕跡は認められなかった。○取扱説明書には、「充電器使用時以外は電源プラグをコンセントから抜く。漏電火災の原因になる。」旨、記載されている。●当該製品は、充電器内部の基板から出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/16)
A202100615  2021-2305  2021/11/08  (事故発生地) 宮崎県	リチウム電池内蔵充電器  アンカー・ジャパン (株)  A 1 6 2 1 0 1 1	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、延長コードのマルチタップ(3口)にACアダプター2台とともに接続されており、また当該製品の出力側にUSBケーブルが接続されていたが、USBケーブルに電気製品は接続されていなかった。○当該製品の内蔵するリチウムイオン電池セル付近は焼損が著しく、外郭樹脂が焼失して、電池セルは電極体の一部が缶体から外部に出た状態で焼損していた。○電極体を展開したところ、缶体から外部に出ていた電極体中心部は固着するなど著しく焼損していた。○基板に出火の痕跡は認められなかった。○接続していたマルチタップ、ACアダプター及びUSBケーブルは外郭樹脂が焼損していたが、内部の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/16)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100616  2021-2290  2021/10/20  (事故発生地) 岐阜県	携帯電話機（スマートフォン）  華為技術日本（株）  MAR-LX2J	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○当該製品は焼損していたが、背面側の樹脂製部分が焼け残っていた。○内部の基板は焼損していたが、電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○リチウムポリマー電池セルは焼損し、アルミラミネートフィルム外装の大部分が残存していたが、底部の外装が焼失し電極体が露出していた。○電極体は、正極板が焼失し、確認できた負極板に熔融痕が認められた。●当該製品は、リチウムポリマー電池セルが異常発熱し、出火した可能性が考えられるが、電池セルの焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明であり、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/16)
A202100617  2021-2348  2021/07/16  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（液晶テレビ用）  LG電子ジャパン（株）（現 LG Electronics Japan（株））  PA1820-0	当該製品を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、DCプラグ部で異常発熱が生じ、出火に至ったものと推定されるが、DCプラグ部の焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/18)
A202100624  2021-2351  2021/11/16  (事故発生地) 神奈川県	リチウム電池内蔵充電器  (株) ヒロ・コーポレーション  DLCDB19134	当該製品を充電しながら、当該製品で携帯電話機（スマートフォン）を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○当該製品の樹脂製外郭は著しく焼損しており、一部を残して焼失していたが、電源プラグ栓周辺の樹脂製外郭に焼損は認められなかった。○リチウムイオン電池セルは焼損しており、外装缶の一部にへこみが認められた。○電源基板に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/18)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費費者庁日 受付年月日
A202100626  2021-2345  2021/10/26  (事故発生地) 東京都	照明器具   ワコーライティング（株） （現 東芝ライテック（株） ）（東芝ライテック（株） ）ブランド)  FPH20000ZK（東 芝ライテック（株）ブラン ド)	当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、長期使用（15年）により、電源回路の電解コンデンサーが絶縁劣化したため、内部短絡による内圧上昇で防爆弁が作動し、噴出した電解液の蒸気が発煙のように見えたものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/19)
A202100627  2021-2353  2021/11/03  (事故発生地) 静岡県	リチウム電池内蔵充電器   日動工業（株）  AS-1224JS	車庫で当該製品を充電後、当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、ブースターケーブルの12V用アダプターに逆流防止ダイオードが取り付けられていなかったため、アダプターを接続したまま充電した際、充電制御が正常に行えずにバッテリー内部のリチウムポリマー電池セルが過充電となり、異常発熱して出火に至ったものと推定される。なお、取扱説明書には、「使用しない時及び使用後は、ケーブル及びコネクタはすべて外す。ショート、感電、火災の原因になる。」旨、記載されている。	輸入事業者である日動工業（株）は、2019年（令和元年）8月21日付けでホームページに情報を掲載し、対策品のセーフティケーブルを所有者に無償配布していたが、一部の対策品に保護機能である逆流防止ダイオードが取り付けられていなかったため、2022年（令和4年）4月13日付けで再度ホームページに情報を掲載し、対象のセーフティケーブルの無償交換を実施している。	(受付:2021/11/19)
A202100628  2021-2346  2021/11/14  (事故発生地) 鳥取県	照明器具   サナーエレクトロニクス（株）  SCL-72P	当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品の制御基板のフィルムコンデンサーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて周囲の電気部品に過電流が流れ、異常発熱して焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/19)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100629  2021-2291  2021/10/15  (事故発生地) 愛知県	リチウム電池内蔵充電器  (有) ウェイウェイ貿易  DRK26600	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品に出力電圧の高い他社製ACアダプターを接続して充電したため、充電保護回路が故障し、リチウムイオン電池セルが過充電状態となり、異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、添付の取扱説明書は英語表記であり、付属のACアダプター以外のACアダプターで充電することに対する注意表示は取扱説明書に英語で記載されていたものの、日本語での注意表示及び危険性が、本体及び取扱説明書に記載されていなかったことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(有)ウェイウェイ貿易は、当該型式品の販売を既に終了している。	(受付:2021/11/19)
A202100630  2021-1628  2021/08/31  (事故発生地) 愛知県	電気冷蔵庫  LG電子ジャパン(株)( 現 LG Electronics Japan(株))  LR-B17NW	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、コンプレッサー用運転コンデンサーから出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	LG Electronics Japan(株)は、事故の再発防止を図るため、2008年(平成20年)12月16日にプレスリリース及びホームページでの告知を行い、翌12月17日に新聞社告を掲載するとともに、その後もホームページや新聞社告等での再告知を行い、当該製品を含む対象製品について、無償で部品交換を実施している。	(受付:2021/11/19)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100631  2021-2365  2021/11/09  (事故発生地) 愛媛県	電気こんろ  富士工業(株)(サンウエーブ工業(株)ブランド)  SBE-101-100V (サンウエーブ工業(株) 製ミニキッチンに組み込まれたもの) (サンウエーブ工業(株)ブランド)	事務所で当該製品の上に置いていた可燃物を焼損する火災が発生した。      (火災)	身体等が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、当該製品の上に置かれていた可燃物などが燃えたものと考えられる。	小型キッチン等に組み込まれた電気こんろ(つまみが飛び出しているもの)については、身体や荷物がつまみ(スイッチ操作部)に触れ、スイッチが入ってしまう事故が多発していることから、各事業者においてつまみ(スイッチ部)の無償改修を行っている。さらに、電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカー13社は、2007年(平成19年)6月20日に「小形キッチンユニット用電気こんろ協議会」を設立し、再発防止のため、100%改修を目指した抜本的対策を、2007年(平成19年)7月3日及び同年7月31日に公表し、改修を進めている。「一口電気こんろ」と同様のスイッチ構造を持つ「上面操作一口電気こんろ」及び「複数口電気こんろ」については、2007年(平成19年)8月1日に改修対象に加え、新聞社告を掲載し、また、新聞折り込みチラシの配布を全国で展開する等改修を進めている。	(受付:2021/11/22)
A202100632  2021-2366  2021/10/30  (事故発生地) 東京都	スピーカー(充電式)  ハーマンインターナショナル(株)  JBL CHARGE3	当該製品を充電中、異音が生じたため確認すると、当該製品から発煙する火災が発生していた。      (火災)	調査の結果、○当該製品の樹脂製外郭に著しい焼損、破損、割れ、変形等の異常は認められなかった。○バッテリーは外装が著しく焼損し、内部のリチウムポリマー電池セルのセパレーターが焼失していた。○バッテリー保護回路基板は著しく焼損していたが、基材に欠損及び穴空きは認められなかった。○メイン基板及び入出力回路基板に著しい焼損は認められなかったが、基板からは塩素、ナトリウム等が検出された。○その他の電気部品、事故発生時に使用されていたACアダプター及びUSBケーブルに出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/22)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100633  2021-2309  2021/10/20  (事故発生地) 熊本県	電気冷温風機（加湿機能付）  スリーアップ（株）  HC-D2102	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、転倒時オフスイッチに接続する電源コードのファストン端子接続部の接触不良が生じ、異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、接続部の焼損が著しく、詳細な状態が確認できなかったことから、接触不良が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/22)
A202100634  2021-2368  2021/11/08  (事故発生地) 沖縄県	ノートパソコン  NECパーソナルコンピューター（株）  PC-LL750LS6G	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、本体バッテリー装着部の焼損が著しく、リチウムイオン電池セルが露出していた。○バッテリーの焼損は著しく、電池セル4個のうち3個の電池セルに外装缶側面の開裂が認められた。○全ての電池セルの電極体は著しく焼損し、固着した状態であった。○その他の電気部品及びACアダプターに出火の痕跡は認められなかった。●当該製品のバッテリー内部のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/22)
A202100637  2021-2370  2021/10/26  (事故発生地) 静岡県	照明器具  松下電工（株）（現 パナソニック（株））  HA2551GL	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○事故発生時に当該製品に通電されていたかは不明との申出内容であった。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製外殻は全て焼失し、環形蛍光灯ランプは一部を残して焼失していた。○内部配線は被覆が焼失し、複数箇所断線して断線部に溶融痕が認められたが、溶融痕は形状がいびつで小さく、内部に多数の気泡が認められた。○安定器、蛍光灯ソケット、雑音防止用コンデンサー等のその他の電気部品に溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、内部配線に溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕か特定できず、事故発生時の詳細な使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/24)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100638  2021-2371  2021/11/10  (事故発生地) 埼玉県	除湿乾燥機  パナソニック エコシステムズ(株)  F-YC120HRX	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、デシカント式とコンプレッサー式を併用したハイブリッド型除湿機だった。○外觀は、上部後側にある吹き出し口周辺の焼損が著しく、背面吸込口のフィルター上部が焼損していたが、他の面に異常は認められなかった。○コンプレッサー式除湿部は蒸発器、コンデンサー、配管等に変形や漏れはなく、コンプレッサー、配線等の電気部品に焼損等の異常は認められなかった。○デシカント式除湿部分は、送風ファン、ケーシング及び除湿ローターが焼損し、除湿ローターのケーシングが焼失していたが、ファンモーター等の電気部品に焼損等の異常は認められなかった。○除湿ローターから溶剤やシンナーに含まれている成分等が検出された。○操作基板、制御基板等他の電気部品に溶融痕等出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、除湿ローターがヒーターによって過熱され、ヒーター付近から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/24)
A202100642  2021-2375  2021/11/09  (事故発生地) 埼玉県	電気温風機  (株)KOM  HF-2008	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品の内部配線と電源コードを接続する端子台の接続部で接触不良が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、端子台の焼損は著しく、接触不良が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100643  2021-2376  2021/11/14  (事故発生地) 千葉県	食器洗い乾燥機  エスケイジャパン (株)  SDW-J5L	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、制御基板上の温水ヒーター用リレーピンのはんだ付け付近から異常発熱が生じて周囲が焼損したものと推定されるが、基板の焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/25)
A202100644  2021-2377  2021/05/09  (事故発生地) 岡山県	食器洗い機 (ビルトイン式)  ポッシュ (株)  SMS5011	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品の外観を確認したところ、前面、右側面、背面に樹脂の溶融及び焼損が認められ、左側面と底面に一部焼損が認められた。○当該製品の底部を外した内部は、溶融した樹脂でふさがっていた。○内部の詳細な焼損状況は確認できず、詳細な使用状況も不明であった。○当該製品は2004年11月1日にリコールされた対象品であったが、2008年2月10日にリコール対策品へ部品交換されていた。●当該製品の内部から出火した可能性も考えられるが、当該製品の詳細が確認できず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/25)
A202100645  2021-2378  2021/11/14  (事故発生地) 広島県	リチウム電池内蔵充電器  ティ・アール・エイ (株)  CHE-112	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるティ・アール・エイ (株) は、2021年10月より、当該製品の販売を停止している。	(受付:2021/11/25)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100648  2021-2381  2021/11/03  (事故発生地) 東京都	LEDランプ（電球型）  (株) ヤザワコーポレーション  LDA10LHD	店舗で当該製品を使用中、火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。           (火災)	調査の結果、○当該製品が取り付けられていた照明器具は、断熱材施工が禁止されていたが、断熱材が確認され、断熱材上部に焦げが認められた。○当該製品の電源基板の上部が焼損し、抵抗器、フィルムコンデンサー、ブリッジダイオードに溶融及び亀裂が認められた。○ブリッジダイオードの電源側に短絡が認められた。○取扱説明書には、「断熱材施工器具（SB、SGI、SG形表示器具）には絶対に使用しない。」旨、記載されている。●当該製品が使用を禁止している断熱材施工された照明器具で使用したため、異常発熱して出火したものと考えられるが、照明器具の断熱材施工状況の詳細が不明であり、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/25)
A202100649  2021-2356  2021/11/07  (事故発生地) 大阪府	食器洗い乾燥機（ビルトイン式）  リンナイ（株）  RKW-457	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、シーズヒーターの片方の接続端子が著しく焼損していたため、ヒーターが異常発熱して出火したものと推定されるが、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/26)
A202100650  2021-2383  2021/10/18  (事故発生地) 東京都	パワーコンディショナ（太陽光発電システム用）  三洋電機（株）（長州産業（株）ブランド）  SS1-TL40A4CS （長州産業（株）ブランド）	当該製品から発煙する火災が発生した。           (火災)	調査の結果、○事故発生時の詳細な状況は不明であった。○当該製品の外観に焼損は認められなかった。○制御基板のバリスターが破損し、セメント抵抗の外郭が黒く変色し、抵抗に接触していた配線の被覆が溶融していた。○その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、制御基板のセメント抵抗が異常発熱し、近傍の配線の絶縁被覆が焼損したものと考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/26)



経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100659  2021-2484  2021/10/06  (事故発生地) 奈良県	電気冷蔵庫  LG電子ジャパン(株)( 現 LG Electronics Japan(株) ) )  MR-Y21PB	火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。           (火災)	当該製品は、長期使用(19年)により、圧縮機運転用のコンデンサーが劣化し、出火したものと推定されるが、コンデンサーの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/01)
A202100661  2021-2490  2021/11/19  (事故発生地) 大阪府	ミシン  蛇の目ミシン工業(株)( 現(株)ジャンメ)  セシオ 8200	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。           (火災)	調査の結果、○当該製品は使用者が月に1回程度使用しており、事故発生時はクローゼットから出し、コンセントに電源プラグを接続して電源スイッチを入れてしばらくした時点で発煙後に火が出た。○当該製品内部の基板はんだ面に焼損が認められ、近接する樹脂製の本体外郭にも焼損及び開口が認められた。○本体内部の下部に、ほこりの堆積が認められた。○基板焼損部の銅箔パターンに断線が認められた。○基板に液体付着の痕跡等は認められず、基板炭化物から導電性物質由来の元素は検出されなかった。○その他の電気部品に焼損等異常は認められなかった。●当該製品は、基板の銅箔パターンに異極間短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定されるが、当該箇所の焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/01)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100664  2021-2497  2021/11/25  (事故発生地) 愛知県	電子レンジ  エレクトロラックス・ジャパン(株)  EMM2300JR6	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、ラッチスイッチの固定接点端子とファストン端子の接続部で接触不良が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/02)
A202100666  2021-2498  2021/06/12  (事故発生地) 神奈川県	扇風機  (株)ジェイ・アンド・エス  JV450	作業場で当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、運転中に樹脂製スピナー及びプロペラファンがモーター軸から脱落したため、モーターが空転状態となり、空転状態で運転し続けたため異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、樹脂製スピナー等が脱落した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/02)
A202100669  2021-2507  2021/11/18  (事故発生地) 埼玉県	電気カーペット  松下電工(株)(現 パナソニック(株))  DR3009	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、コントローラー部を確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業者である松下電工(株)(現 パナソニック(株))は、コントローラ内部の部品が過熱しコントローラケースに穴があくおそれがあるとして、2010年(平成22年)1月25日にプレスリリースを行うとともに、翌26日に新聞社告を掲載し、当該製品を含む対象機種について、無償で製品交換を実施している。	(受付:2021/12/06)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100670  2021-2508  2021/11/21  (事故発生地) 千葉県	電動立ち乗り二輪車  (株) FUGU INNOVATIONS JAPAN  FG-BB002	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株)FUGU INNOVATIONS JAPANは、当該製品の販売を停止し、店舗の在庫品回収を行っている。	(受付:2021/12/06)
A202100673  2021-2512  2021/11/21  (事故発生地) 福岡県	電子レンジ  松下電器産業(株)(現パナソニック(株))  NE-F23A	当該製品を使用後、当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○当該製品は、外観及び庫内に焼損は認められず、後面の吸気口にほこりの付着が認められた。○リレー基板のコンデンサーが焼損しており、コンデンサー周辺の基板に焦げ、リレー部品の外郭樹脂に溶融が認められた。○その他の電気部品に異常は認められなかった。○取扱説明書には、「火災の原因となるため、吸気口をふさがない。ごみ、ほこりが付着したときはお手入する。」旨、記載されている。●当該製品は、リレー基板のフィルムコンデンサーの絶縁性能が低下して異常発熱し、焼損に至ったものと推定されるが、絶縁性能の低下の原因が長期使用によるものか、設置状況等の影響によるものかが不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/06)



経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100678  2021-2515  2021/11/25  (事故発生地) 栃木県	ポータブルDVDプレーヤー  (株)シーブイエス  SE70S	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵バッテリーのリチウムポリマー電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/07)
A202100679  2021-2516  2021/09/00  (事故発生地) 埼玉県	携帯型電気冷温庫  アントビー(株)  AB-OD-TC01	車両内で当該製品を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者であるアントビー(株)は内蔵のリチウムイオン電池セルが膨張し、製品が機能しなくなるおそれがあるとして2021年12月23日からメール等で顧客に個別に連絡し、製品を確認した上で自主回収を実施している。	(受付:2021/12/07)
A202100681  2021-2553  2021/12/02  (事故発生地) 宮城県	リチウム電池内蔵充電器  (株)エアーージェイ  MB-SC10000WH	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、充電を開始して2時間20分ほど経過後、発煙した。○当該製品の焼損は著しく、内部のリチウムポリマー電池セルは残存していたが、外装ケース及び基板は焼失し、確認できなかった。○電池セルは著しく焼損していた。○当該製品は、購入時から、充電はできるが携帯電話への充電ができなかった。●当該製品から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/09)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100684  2021-2556  2021/11/29  (事故発生地) 神奈川県	電気冷温風機  スリーアップ(株)  EFT-1702	店舗で当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、電源スイッチ付近で異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、電源スイッチの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/10)
A202100686  2021-2557  2021/12/02  (事故発生地) 長崎県	エアコン  三菱重工業(株)(現 三菱重工サーマルシステムズ(株))  SRK22ZF	病院で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品はファンモーターのコネクター部で異常発熱が生じたため、出火したものと推定されるが、コネクター部の焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。また、当該製品は社告対象製品であり、事業者が事故発生以前に当該製品を点検していたにもかかわらず、適切な処置をしていなかったことも事故発生に影響したものと推定される。	2018(平成30)年1月11日付けで同社ホームページに情報を掲載するとともに、同年5月30日には対象範囲を追加し、対象製品について無償で点検、改修を実施している。今回は改修実施後の事故で、コーキング(シーラント)処理が不十分で点検実施後も水分浸透が継続し電源ピンの腐食が進行した可能性があることから、改めて点検方法の周知徹底を図るとともに、本機の改修を担当したサービスマンが点検した製品を全数再確認し、必要に応じ追加処置を施す。	(受付:2021/12/10)
A202100687  2021-2551  2021/11/13  (事故発生地) 兵庫県	アンプ  日本楽器製造(株)(現 ヤマハ(株))  CA-X1	当該製品を使用中、当該製品の内部を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(40年以上)により、電源回路の電解コンデンサーが容量低下したため、定電圧制御ができなくなり、過電流が生じ、基板の一部が異常発熱し、発煙、出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/10)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100689 2021-2558 2021/10/26 (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車 ヤマハ発動機(株) PA20BXLR	火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品のバッテリー及び周辺を焼損する火災が発生していた。  (火災)	当該製品は、バッテリーに内蔵されていたリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	ヤマハ発動機(株)は、当該製品を含む特定の製造ロットのバッテリーにおいてバッテリー内部劣化等が生じた際、異常検出ができなかった場合においてバッテリーから発火するおそれがあるとして、2022年(令和4年)4月5日にホームページに情報を掲載するとともに、翌4月6日に新聞社告を行い、対策品のバッテリーとの無償交換を実施している。	(受付:2021/12/10)
A202100690 2021-2552 2021/10/30 (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車 ヤマハ発動機(株) PM20B	当該製品のバッテリー及び周辺を焼損する火災が発生した。  (火災)	当該製品は、バッテリーに内蔵されていたリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、ヤマハ発動機(株)は、バッテリーに内蔵されたリチウムイオン電池セルの劣化等により発火するおそれがあるとして、2021年(令和3年)1月26日にホームページに情報を掲載するとともに、翌1月27日に新聞社告を行い、当該製品を含む対象バッテリーに対して、対策品のバッテリーとの無償交換を実施している。	(受付:2021/12/10)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100694  2021-2579  2021/11/27  (事故発生地) 栃木県	電気冷蔵庫  日立アプライアンス(株) (現 日立グローバルライフソリューションズ(株))  R-S43MD6	当該製品及び建物を全焼する火災が発生した。  (火災)	調査の結果、○外観は、背面下部及び正面向かって右側面下部の焼損が著しかった。庫内は樹脂部品が溶融し塊となっていた。○冷蔵庫及び冷凍室ドアスイッチは原形が残り、庫内用ファンモーター、温度ヒューズ、霜取りヒーター及び制御基板等の電気部品は焼損していたが、溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○機械室内は、始動コンデンサー及び運転コンデンサーが焼損し、運転用コンデンサーの焼損が著しく一部が焼失、接続先不明のリード線に溶融痕が認められたが、他の部品に溶融痕等出火の痕跡は認められなかった。○機械室底部に小動物のふんらしきものが残っていた。●当該製品は、運転コンデンサーの焼損、機械室から発見された配線の溶融痕から機械室内部から出火したものと考えられるが、機械室内部の焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/13)
A202100695  2021-2580  2021/12/02  (事故発生地) 宮城県	電気炊飯器  ハイアールジャパンセールス(株)  JJ-M55D(推定)	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。  (火災)	当該製品はヒーター用リレーに不具合品が混入したため、使用にともなってリレーオフ時の接点距離に異常が生じ、接点間にアーク電流が流れることで異常過熱が発生し、焼損したものと推定される。	輸入事業者であるハイアールジャパンセールス(株)は、2022年10月11日より、自社ホームページ、ニュースリリース、主要販売店からのダイレクトメールにて社告を告知し、対象製品について無償で商品の交換を実施している。	(受付:2021/12/13)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100697  2021-2581  2021/12/04  (事故発生地) 東京都	焙煎機（コーヒー豆用）  ライソン（株）  KLRT-001B	当該製品を使用中、火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。         (火災)	当該製品は、取扱説明書にチャフコンテナの清掃が不十分な場合の危険性について記載されていなかったため清掃が不十分となり、チャフコンテナの通気口が目詰まりしたまま使用した際に焙煎中のコーヒー豆が過熱して出火に至った可能性が考えられるが、サーモスタットの不具合の影響も考えられることから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/13)
A202100699  2021-2574  2021/05/24  (事故発生地) 東京都	電子レンジ  ツインバード工業（株）  DR-D216	当該製品を焼損する火災が発生した。         (火災)	当該製品は、長期使用（12年）により、高圧トランスの二次側巻線が絶縁劣化したため、レイヤショートが生じて発煙したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/14)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100709  2021-2606  2021/12/01  (事故発生地) 埼玉県	電子レンジ  (株)ヤマダ電機(現(株)ヤマダホールディングス)  YMW-W16D1	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、マグネトロン用リレーに不具合品が混入したため、接点が溶着し、グリル機能とレンジ機能が同時に動作した結果、庫内の調理物が過熱されて焼損したものと推定されるが、使用者が当該製品の異音及び動作の異常を認識しながら継続使用したことも事故発生に影響したものと考えられる。なお、取扱説明書には、「異常・故障時は、直ちに使用を中止する。そのまま使用すると火災に至るおそれがある。」、「異音等の異常が生じた場合はすぐに電源プラグを抜いて、修理を依頼する。」旨、記載されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/17)
A202100711  2021-2608  2021/11/18  (事故発生地) 静岡県	食器洗い乾燥機  パナソニック(株)  NP-45ME6WAA	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、庫内に水がない状態でヒーターに通電されて異常発熱したため、ヒーターに接触していた異物が発火したものと考えられるが、当該製品は安全装置に異常は認められず、ヒーターに通電された原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/17)
A202100714  2021-2611  2021/12/10  (事故発生地) 東京都	電気温風機(セラミックファンヒーター)  アイリスオーヤマ(株)  JCH-M082T	商業施設で当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、電源基板へ電源コードを接続するファストン端子のカシメ部がカシメ不良や素線の断線により発熱し、電源コードの被覆や基板の一部を焼損したものと推定する。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるアイリスオーヤマ(株)は再発防止対策書を発行し、製造工場へ対策指示を出すとともに、現地職員による品質指導を実施した。	(受付:2021/12/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100715  2021-2601  2021/11/23  (事故発生地) 兵庫県	ポータブル電源（リチウムイオン）  (株) SUNGA  HY-1100	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)SUNGAは、事故発生を受けて、同社が販売した5台について全て回収している。	(受付:2021/12/20)
A202100717  2021-2618  2021/11/24  (事故発生地) 大阪府	ノートパソコン  (株) 日本HP  HP ProBook 430 G3	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、事故発生現場である飲食店レジ裏の配管スペースに段ボールに入れた状態で置かれていた。○事故は、事故発生現場の店舗の従業員がパイプスペースを出た15分後に発生しており、事故発生時に当該製品は充電中ではなかった。○本体の基板に欠損及び著しい焼損等の出火の痕跡は認められなかった。○バッテリー内のリチウムイオン電池セル4個のうち、1個の電池セルで電極体の焼損が認められ、正極及びセパレーターが焼失していた。○当該製品は、しばらく前から使用されておらず、最後の使用時期、購入時期、使用状況等は不明である。●当該製品は、バッテリー内部のリチウムイオン電池セルから出火したものと考えられるが、焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/21)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100720  2021-2615  2021/12/03  (事故発生地) 東京都	照明器具（ソーラー充電式、屋外用）  (株) ムサン  S-C1000L	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	2021年12月24日より、当該型式品の全数回収及び現品確認の上、返金を実施、2022年1月7日付けで、自社ホームページにて告知の掲載、登録会員へのダイレクトメールを送信している。	(受付:2021/12/22)
A202100726  2021-2627  2021/12/03  (事故発生地) 京都府	電気温風機（セラミックファンヒーター）  パナソニック（株）  DS-FS1200	建物1棟を全焼、3棟を類焼する火災が発生し、1名が軽傷を負った。現場に当該製品があった。          (火災)	調査の結果、○使用者は、当該製品を延長コードに接続し、電源コードは束ねたままで使用しており、事故発生時は切タイマーをセットして使用していた。○当該製品の焼損は著しく、本体の樹脂部品は大部分が焼失していたが、ファンモーター、セラミックヒーター等の主要な電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○電流ヒューズやサーモスタット等の電気部品はいずれも残存していたものの、焼損しており、転倒時オフスイッチは確認できなかった。○電源コードは複数箇所が断線していたが、いずれの断線箇所も熔融痕は認められなかった。○当該製品を接続していた延長コードは、約20年前に使用者の息子が小学校の学習教材として作成したものであり、使用状況や焼損状況は不明である。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100730  2021-2631  2021/11/29  (事故発生地) 岡山県	延長コード  大和電器(株)  T3058	異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、○当該製品は、電源コードを壁コンセントに接続された他社製漏電遮断器に接続し、タップにスポットエアコンと当該製品とは別の延長コードを接続し、その先に他の電気製品を接続して使用していた。○当該製品は、電源プラグと接続先の他社製漏電遮断器のタップとの接触面に焼損が認められた。○当該製品の電源プラグ内部は、外部と比較して焼損は少なく、端子金具と栓刃のカシメ部に変色などの発熱の痕跡は認められなかった。○当該製品の栓刃に変色などの発熱の痕跡は認められなかった。○当該製品の電源プラグを接続していた漏電遮断器は、刃受金具周辺の樹脂に焼損が認められたが、刃受金具に変色や焼損等の発熱の痕跡は認められず、刃受金具の刃幅も広がりなどの異常は認められなかった。●当該製品の電源プラグの栓刃と接続先のタップの刃受金具の接触不良により焼損したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定ができなかったことから、製品起因か否かを含めて、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/24)
A202100732  2021-2658  2021/12/09  (事故発生地) 兵庫県	電動工具(ドライバー、充電式)  リョービ(株)(現 京セラインダストリアルツールズ(株))  B1D-180	異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、○使用者は当該製品を事故発生前日に使用し、他の資材とともに段ボール箱に入れて積み上げて保管していたところ、保管していた部屋で出火が認められた。○当該製品が保管されていた部屋は建設中の集合住宅9階部分で、電気配線が未施工の状態で、火源がない状況であったが、部屋の扉がないため人の出入りの確認検証ができなかった。○当該製品は装着していたバッテリーが著しく焼損し、電池セル1個に外装缶封口部の開口と電極体の吐出が認められたが、当該製品本体外郭の焼損は軽微で本体内部の回路基板にも焼損は認められなかった。○これまで、使用中に落下させたことはあるが、前日の使用までに異常は認められなかった。●当該製品のリチウムイオン電池セルから出火したものと推定されるが、当該製品の保管状況と事故発生時の詳細が不明であり、電池セルの焼損も著しいことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/27)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100734  2021-2660  2021/09/10  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター (スマートフォン用)  ホシデン (株) (KDDI (株) auブランド)  O602PQA (KDDI (株) auブランド)	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品の樹脂製外郭の一部が溶融し、穴空きが認められた。○基板は、基材の一部、ブリッジダイオード、コイル及びチップフェライトビーズが欠損し、ラインフィルタが脱落していたほか、電流ヒューズが切れていた。○基板焼損部周辺及び電源プラグの可動接点部から、ナトリウム及び塩素が検出された。○取扱説明書には、「水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)でぬらさない。ぬれた状態では充電しない。火災、やけど、けが、感電などの原因となる。」旨、記載されている。●当該製品は、基板から出火したものと推定されるが、確認できない部品があり、事故発生前の詳細な使用状況等が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/27)
A202100739  2021-2663  2021/11/17  (事故発生地) 大阪府	ウェアラブル端末 (リストバンド型、充電式)  L&Lライブラリーライフ (株)  F07t	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/27)
A202100740  2021-2638  2021/12/18  (事故発生地) 愛知県	LEDヘッドライト (リチウムイオン、充電式)  (株) グッド・グッズ  HL80	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は電池ボックス部分が焼損し、内部の充放電保護基板付き18650型リチウムイオン電池セル2個は確認できなかった。○確認できたLEDライト、点灯制御基板等の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○同等品を放電させた結果、電池セル単体の放電終止電圧以下になっても放電は停止しなかった。●当該製品は、リチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの確認ができず、詳細な使用状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/28)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100741  2021-2665  2021/12/20  (事故発生地) 福岡県	電気式浴室換気乾燥機  パナソニック エコシステムズ(株)  GVL5200A	異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、○当該製品は、端子台の屋内配線接続部が溶融、焼損していた。○端子台に接続する屋内配線は、片側の芯線が端子台挿入口付近で断線して断線部に溶融痕が認められ、また接続する端子台の端子金具が溶融していた。○屋内配線の芯線は、端子台接続部の奥まで十分に挿入されていた。○その他の電気部品に異常は認められなかった。○当該製品は、過去に修理業者によるモーター交換の修理が2度行われていた。●当該製品は、屋内配線を接続している端子台で接触不良が生じて異常発熱し、焼損したものと推定されるが、事故発生以前の詳細な使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/28)
A202100742  2021-2657  2021/11/27  (事故発生地) 東京都	電気洗濯乾燥機  (株)日立製作所(現 日立グローバルライフソリューションズ(株))  WD-60D	施設で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、メイン基板の電源スイッチ用リレー端子部にはんだ付け不良があったため、はんだ付け部の接続不良が生じて異常発熱し、焼損に至ったものと推定されるが、はんだ接続部の焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100745  2021-2668  2021/12/17  (事故発生地) 東京都	ノートパソコン  パナソニック（株）  CF-N9JWNDPS	事業所で火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、○当該製品は、バッテリー部を中心に焼損が認められた。○バッテリーの焼損は著しく、樹脂製外郭が焼失し、内蔵されたりリチウムイオン電池セル8個すべてに焼損が認められた。○発火の起点と推定される電池セルを分解調査した結果、センターピンの缶底側で当該製品の底面から電池セル内部に向かって変形が認められた。○電極体は正負極とも基材の大部分が焼失しており、残存した活物質を回収して成分分析を行ったが、外来の異物は検出されなかった。○使用者は当該製品を、インターネットオークションで中古品として入手していた。●当該製品は、バッテリーのリチウムイオン電池セルが異常発熱して焼損したのと考えられるが、焼損が著しく、事故発生以前の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/28)
A202100746  2021-2669  2021/12/26  (事故発生地) 栃木県	エアコン  ダイキン工業（株）  AN80URP-W	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の室内機のみが焼損し、周囲の壁を汚損していた。○当該製品の吹出口の左側の焼損が著しかった。○当該製品の電気部品に焼損等の異常は認められなかった。○電源プラグ及び電源コードに出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の電気部品に出火した痕跡は認められないものの、熱交換器よりも内部にある、樹脂製のクロスフローファンが最も焼損しており、内部から出火した可能性が高いが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100747  2021-2670  2021/12/20  (事故発生地) 東京都	照明器具  (株) ベガコーポレーション  f c 0 3 - g 1 0 2 3 - 1 0 0 0 w 1	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、基板上で異常発熱が生じ、焼損したものと推定されるが、基板上の複数の電子部品が焼損していることから、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/28)
A202100750  2021-2677  2021/11/30  (事故発生地) 千葉県	電気ストーブ  ダイキン工業(株)  E R F T 1 1 R S	当該製品を焼損する火災が発生し、1名が死亡した。          (火災 死亡)	調査の結果、○事故発生日の朝、使用者の家族が当該製品を使用した後、外出し、事故発生時は高齢の使用者のみが在宅していたが、家族の外出から事故発生までの間の詳細な使用状況は不明であった。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製部材は底面の一部を除き焼失又は溶融、金属製外郭に炭化した繊維生地が付着していた。○ヒーターの抵抗値及びヒーターの配線接続部に異常は認められなかったが、ヒーター用及び制御用の内部配線の複数箇所溶融痕が認められた。○台座内部に設置されていた電源基板は著しく焼損しており、一部は溶融した樹脂に埋もれていた。○電源プラグ、天面に設置されていたスイッチ、操作基板及び表示基板は焼失して確認できなかった。○転倒時オフスイッチ等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○事故発生時、当該製品の周辺にダンボール、衣類等が雑多に置かれていたが、量、位置等については不明であった。●当該製品は、天面の操作部付近から出火した可能性が考えられるが、当該製品の焼損は著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/05)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100752  2021-2678  2021/12/23  (事故発生地) 愛知県	蛍光ランプ  NECライティング(株) (現 (株) ホタルクスが 事業承継)  EFD15EL/12-C 5	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、片側のフィラメントのエミッターが消耗し、その後も通電が継続したため、システムガラス部にフィラメント材(タングステン)の蒸着物が付着し、この部分で通電が継続して異常発熱し、当該製品を焼損したものと考えられるが、フィラメント電極部の焼損が著しく、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/05)
A202100755  2021-2685  2021/12/20  (事故発生地) 北海道	電気掃除機  ケルヒャージャパン(株)  Puzzi 8/1C	火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。          (火災)	調査の結果、○使用者によると、事故発生2日前の17時頃、当該製品を使用後、吸引モーター及び洗浄水ポンプのスイッチを切ったが、電源プラグはコンセントに接続していたとの申出内容であった。○当該製品の操作方法は、本体後端の吸引スイッチを押すとハンドノズルから吸引し、洗浄水スイッチを押すとハンドノズルまで水圧が掛かり、ノズルのレバーを引くと洗浄水を噴霧する構造であった。○当該製品の外観は、樹脂製外郭の焼損が著しく、後端上部の吸引モーターが浄水タンク内に脱落、前部のホース接続部、汚水タンクの下半分、下部のタイヤ等が残存していた。また、蛇腹ホース、洗浄水チューブは焼損していたが、ハンドノズルは残存していた。○洗浄水ポンプのモーター巻線、接続端子及びリード線に熔融痕が認められたが、他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、最終使用時に誤って洗浄水スイッチを押したまま放置したことから、洗浄水ポンプのモーターが過負荷となり、巻線でレイヤショートし、出火に至った可能性が考えられるが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/06)





経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100764  2021-2701  2022/01/06  (事故発生地) 東京都	ポータブル電源（リチウムイオン）  (株) SUNGA  HY-1100	事務所で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、内部の一部のリチウムイオン電池セルが外部に飛散していた。○外部に飛散した電池セルの一部は外装缶が開裂する等、著しく焼損していた。○制御基板等、内部の電気部品は確認できなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/11)
A202100766  2021-2703  2021/12/24  (事故発生地) 兵庫県	電気式床暖房  松下電工(株)(現 パナソニック(株))  DR3691	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○当該製品は、設置されたヒーターの大部分が焼損し、焼損の著しい部分は、ヒーター上部に設置された蓄熱ボードまで焼損していた。○ヒーターの配線接続部のコネクタ一部が焼失していた。○ヒーター本体は、配線接続部のコネクタ一部ほど焼損は著しくなかった。○コントローラー部及びリレー部に焼損は認められなかった。●当該製品の焼損は著しく、一部の部品が焼失して確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/11)
A202100767  2021-2704  2022/01/03  (事故発生地) 北海道	延長コード  朝日電器(株)  WLS-62EB(W)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○当該製品は、差込口毎に電源供給を入切できるスイッチを有した6口タイプの延長コードであった。○焼損が著しい差込口の接点端子の一部が溶融し、接点に荒れが認められた。○6口中、2口に器具が差し込まれていたが、器具が接続されていない5つ目の差込口のスイッチ付近が著しく焼損していた。○電源プラグ及び電源コードに焼損等の異常は認められなかった。●当該製品は、刃受金具と個別スイッチ内の接点部間にある絶縁樹脂部でトラッキング現象が生じたため、異常発熱して出火に至ったものと考えられるが、焼損が著しく、事故発生以前の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/11)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100768  2021-2695  2021/12/22  (事故発生地) 愛媛県	電気ストーブ  (株)千住  ES-K710(W)-S	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、転倒時オフスイッチ内部の共通端子金具を固定する樹脂製外郭の固定部が溶融したことで固定位置がずれ、可動ばね及び可動片が変色及び変形して接触不良により異常発熱し、本体転倒時にヒーターの電源が切れず通電が継続され事故に至ったものと推定されるが、共通端子固定部が溶融した原因が不明であることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/12)
A202100769  2021-2705  2021/12/23  (事故発生地) 宮城県	電気ストーブ(カーボンヒーター)  (株)千住  CH-900	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、ブリッジダイオードの内部で異常発熱が発生し、出火に至ったものと推定されるが、ブリッジダイオードの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/12)
A202100774  2021-2718  2021/12/28  (事故発生地) 東京都	バッテリー(リチウムイオン、電気掃除機用)  ロワ・ジャパン(有)  DC62-J	当該製品を焼損する火災が発生し、2名が軽傷を負った。	当該製品は、制御基板又はリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者であるロワ・ジャパン(有)は、制御基板上の電気部品の不良により保管時にリチウムイオン電池セルから基板に異常電流が流れ発熱する状況が複数確認されたことから、事故の再発防止を図るため、2021年(令和3年)10月1日付けで対象製品の所有者に対しダイレクトメールを送付するとともに、同年12月17日付けでホームページに情報を掲載し、バッテリー放電の呼びかけ、製品の回収及び返金を実施している。また、経済産業省では、2021年(令和3年)10月29日付け、及び同年12月17日付けでニュースリリースを掲載し、対象製品の所有者に対し、使用中止及びバッテリー放電の対応を呼びかけている。	(受付:2022/01/14)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100780  2021-2734  2021/12/29  (事故発生地) 大阪府	電気冷蔵庫  シャープ(株)  S J - 1 4 Y	倉庫を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、1年ほど前にネットオークションで中古品として購入しており、事故現場である倉庫には引火性液体である防水加工用塗料が保管されていた。○当該製品の焼損は著しく、庫内の内容物、樹脂部品及び庫内の断熱材は焼失し、前面のドアパネルは確認できなかった。○本体基板は、庫内の焼損物に埋もれており、一部部品が脱落していたが、基板の欠損及び局所的な焼損等の出火の痕跡は認められなかった。○背面下部の機械室内は焼損しており、圧縮機の運転コンデンサーと推定される部品は、端子部を残し、電極部は確認できなかった。○電源コードは全長193cmに対して185cm分は回収されており、電源コードの断線部に溶融痕は認められなかったが、電源プラグは確認できなかった。○霜取ヒーター、ファンモーター、内部配線等、残存していた電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品から出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/17)
A202100783  2021-2737  2021/12/26  (事故発生地) 長野県	凍結防止用ヒーター(水道用)  (株)ワーク  U T タイプ	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品が施工されていた灯油ボイラーの給水及び給湯配管周辺が焼損していた。○配管には当該製品の他、ヒーター部の長さが異なる凍結防止用ヒーター3~4本が施工されており、2本のヒーター部を重ねて施工している箇所があった他、配管に布が何重にも巻き付けられていた。○当該製品を含む計4~5本のヒーターは著しく焼損又は欠損し、ヒーターを確認できなかった。○当該製品が施工されていた灯油ボイラーに出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は23年前に施工されていたが、施工業者及び施工方法は不明で、布が巻かれた経緯等についても特定には至らなかった。○取扱説明書には、「ヒーターが重なったり、密着したりしないように取り付ける。」旨記載されているが、布等を巻き付ける過剰保温については記載されていなかった。●当該製品は、ヒーターが異常発熱して焼損した可能性が考えられるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/18)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100785  2021-2729  2021/11/26  (事故発生地) 埼玉県	照明器具  オーヤマ照明(株)(現 オーデリック(株))  FM4021GL	作業場で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(30年以上)により、安定器の一次巻線の絶縁劣化によりレイションョートが生じて発火し、当該製品及び天井を焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業者であるオーデリック(株)及び(一社)日本照明工業会は、ホームページに点検・交換の推奨時期、耐用年数を表示するとともに、長期使用の製品に関する注意喚起を実施している。	(受付:2022/01/18)
A202100786  2021-2739  2022/01/07  (事故発生地) 愛知県	電気洗濯機  東芝ホームアプライアンス(株)(現 東芝ライフスタイル(株))  AW-707	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○事故発生時、当該製品は蓋を開けたまま放置されており、使用されていなかった。○当該製品は全体的に焼損しており、樹脂製部品は溶融して洗濯槽及び底部に付着していた。○電源コードは、製品外部にある箇所は被覆が焼損しておらず、製品内部にある箇所は、被覆が焼失していたが、断線、溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○電源基板及び表示基板は、洗濯槽の中の溶融した樹脂に埋まっており、いずれも樹脂に埋まっていた部分は焼損していなかったが、その他の部分は著しく焼損しており、基板上の電解コンデンサー、セラミックコンデンサーは焼失して確認できなかった。○モーター、給水弁、排水弁等、その他の電気部品に溶融痕等の異常は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/19)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100787  2021-2740  2021/12/02  (事故発生地) 熊本県	延長コード  新東電器(株)  JH1030W	事務所で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202100713と同一事故)	調査の結果、○事故発生時、当該製品はエアコンの電源プラグに接続して、エアコンは最大出力で運転していた。○エアコンの電源プラグと接続する当該製品のコードコネクタボディは著しく焼損しており、電源コードはコードコネクタボディ付近で断線し、断線部に溶融痕が認められた。○コードコネクタボディ内部の刃受金具とカシメ金具間の接続部は焼損が著しく、カシメ金具は焼失しており、刃受金具の片極でカシメ金具との接続箇所が溶断していた。○刃受金具は、エアコンの電源プラグの栓刃との勘合に接触不良の痕跡はなく、エアコンの栓刃に溶融痕等の異常は認められなかった。●当該製品は、コードコネクタボディの内部で異常発熱したものと推定されるが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/19)
A202100788  2021-2730  2022/01/08  (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器  (株)トップランド  FP120	当該製品で携帯電話機(スマートフォン)を充電中、当該製品及び周辺を溶損する火災が発生した。	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/19)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100790  2021-2756  2021/11/11  (事故発生地) 神奈川県	照明器具  日本ユニバーサル電機（株）（現 コイズミライティング（株））（コイズミ照明（株）ブランド）  KW5211（コイズミ照明（株）ブランド）	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、長期使用（4年以上）により、安定器の巻線の絶縁性能が低下したため、レイヤショートが生じて異常発熱し、巻線の絶縁被覆が焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、コイズミ照明（株）及び（一社）日本照明工業会は、ホームページに点検・交換の推奨時期、耐用年数を表示するとともに、長期使用の製品に関する注意喚起を実施している。	(受付:2022/01/20)
A202100793  2021-2758  2022/01/05  (事故発生地) 東京都	携帯電話機（スマートフォン）  シャープ（株）（ソフトバンク（株）ワイモバイルブランド）  Android One X1（ソフトバンク（株）ワイモバイルブランド）	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○使用者は、バッテリーが膨らみ、背面カバーが浮いた状態で当該製品を使用していたとの申出内容であった。○当該製品はバッテリー装着部の焼損が著しく、背面カバーが熔融、変形し、表示面のガラス下部に僅かなひび割れが認められ、リチウムポリマー電池セルが露出していた。○電池セルは側面が著しく焼損、欠損しており、欠損箇所は電池セル内側に向かって変形し、内部の電極体に乱れ及び放射状のしわが認められ、セパレーター及び正極アルミ箔の大部分が焼失していた。○基板及び内部配線に出火の痕跡は認められなかった。○取扱説明書には、「本機に強い圧力を加えたり、折損させたりしない。内蔵バッテリーの発火により、火災、火傷、けが等の原因となる。」、「変形等の異常が生じたら充電を停止する、電源を切る。」旨、記載されているが、内蔵バッテリーの膨張については「安全上の問題はない。」と記載されている。●当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱して焼損したものと考えられるが、電池セルの焼損は著しく、詳細な使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/20)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100796  2021-2757  2021/12/23  (事故発生地) 宮城県	電子レンジ  ユアサプライムス(株)  PRE-650HFT	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の高圧トランスに部品不良があったため、二次巻線でレイショートが発生し、火災に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/21)
A202100797  2021-2761  2022/01/13  (事故発生地) 静岡県	電気温風機(セラミックファンヒーター)  エレス(株)  エルズヒーター	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内部配線の固定状態に不具合があり、首振り運転時に内部配線に引っ張り応力が繰り返し加わったため、内部配線が断線、スパークし、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/21)
A202100798  2021-2762  2021/12/29  (事故発生地) 愛知県	エアコン  ダイキン工業(株)  F36XTES-W5	工場で当該製品を使用中、コンテナハウスを全焼する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、樹脂製部品は溶融し、全ての部品が脱落していた。○電源基板は金属製のケースのみが残存しており、内部の基板は確認できなかった。○電源コード及び端子台に、断線、溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○ファンモーター及びルーバーモーターに、出火の痕跡は認められなかった。○当該製品の付近にあった換気扇のモーター巻線に溶融痕が認められた。●当該製品の確認できた部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/21)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100799  2021-2775  2020/08/19  (事故発生地) 東京都	ポータブルシャワー（リチウムイオン、充電式）  (株)イクシル  なし	事務所で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	調査の結果、○使用者は当該製品を通信販売にて新品で購入し、事故発生日に到着した当該製品のリチウムイオン電池セルを充電していたところ、充電開始から8時間35分後に出火したとの申出内容であった。○当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況も不明であった。●当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱して焼損に至った可能性が考えられるが、当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/24)
A202100801  2021-2773  2022/01/03  (事故発生地) 宮城県	I H調理器  パナソニック(株)  S 5 3 E B 1 S	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品内部を焼損する火災が発生していた。   (火災)	当該製品は、フィルムコンデンサーが異常発熱して焼損に至ったものと推定されるが、フィルムコンデンサーが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/24)
A202100807  2021-2779  2021/12/25  (事故発生地) 神奈川県	電子レンジ  アイリスオーヤマ(株)  I M B - T 1 7 1 - 5	店舗で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、タイマー内部の接点溶着によってタイマーが停止したため、加熱状態が継続して庫内の食品を焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるアイリスオーヤマ(株)は、再発防止措置として2022年5月18日より、HPにて注意喚起を実施している。	(受付:2022/01/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁受付年月日
A202100808  2021-2780  2022/01/06  (事故発生地) 静岡県	電気式浴室換気乾燥暖房機  三菱電機(株)  WD-90BRPP3-C NP24	当該製品を使用中、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、長期使用(13年)により、温風用ヒーターリレーの接点が一時的に溶着したため、タイマー運転が終了したにもかかわらず、ヒーターのみ通電され続け異常温度上昇したため、ヒーター周辺が焼損に至ったものと推定される。なお、過熱防止装置の温度ヒューズを取り外す改造が行われていたことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/25)
A202100809  2021-2774  2021/12/20  (事故発生地) 神奈川県	照明器具  オーヤマ照明(株)(現オーデリック(株))  OD060060	異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。   (火災)	当該製品は、長期使用(28年)により、電子スターター内のフィルムコンデンサーが絶縁劣化し、出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、当該製品は2000年5月に生産中止となっており、製造事業者であるオーヤマ照明(株)(現オーデリック(株))は、使用開始後10年を超えると製品事故の発生が懸念されるため、カタログ、取扱説明書、ウェブサイトにより、10年が経過した器具に関しては点検を実施するよう、注意喚起をしている。	(受付:2022/01/25)
A202100813  2021-2784  2022/01/07  (事故発生地) 京都府	バッテリー(リチウムイオン、電動工具用)  工機ホールディングス(株)  BSL36A18	当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	調査の結果、○当該製品は、作業中の使用者が、電動工具本体に装着した当該製品を腰の高さからコンクリートに投げた際に出火した。○樹脂製外郭ケース左側面の焼損が著しく、一部焼失が認められた。○内蔵されたリチウムイオン電池セル10個のうち、3個の電池セルが脱落しており、そのうち1個は外装缶の開裂が認められ、残りの2個は確認することができなかった。○バッテリーに残存していた7個の電池セル及び回路基板に異常は認められなかった。 ●使用者が当該製品を投げた際の衝撃によって、内部のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない電池セルもあったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/26)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100816  2021-2791  2022/01/11  (事故発生地) 福岡県	電気ストーブ  松下電器産業(株)(現) パナソニック(株)  DS-910	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。  (火災)	調査の結果、○事故発生時、当該製品が置かれていたリビングは無人で当該製品近傍の椅子の背もたれにボンチョと毛布が掛けてあった。○当該製品は、本体下部はヒーターの裏側のアルミ製反射板下部が溶けるなど、本体下側の焼損が著しかった。○本体ヒーターガードの右上に、繊維状の焼損物の付着が認められた。○電源コードは一部が焼損して断線しており、断線部に溶融痕が認められた。○転倒時オフスイッチは、接点が荒れており、接点付近に熱変色が認められた。○ヒーター、ロータリースイッチ等その他電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○取扱説明書には、「カーテン(可燃物)の近くで使用しない。」「燃えやすいものから距離を離す。」「使い終わったら切り替えスイッチを切にして電源プラグを抜く。」旨、記載されている。●当該製品は、転倒時オフスイッチの接点部で異常発熱して出火した可能性が考えられるが、事故発生時の詳細な使用状況が不明であり、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/27)
A202100821  2021-2796  2021/08/31  (事故発生地) 東京都	オーブントースター  (株)KOM  FO-06	当該製品を使用中、当該製品の庫内を焼損する火災が発生した。  (火災)	調査の結果、○使用者が当該製品のゼンマイ式タイマーを10分にセットし、使用を開始した後、その場を離れて約15分間うたた寝をしていたところ、庫内の調理物が焼損した。○当該製品は廃棄されており、直接確認できなかった。○当該製品の外観及び内部の電気部品に焼損等の異常は認められなかった。○当該製品の動作確認を行った結果、タイマーつまみが同じ位置で停止して加熱が継続する不具合が認められたが、タイマーの不具合を除き、正常に動作した。○事故発生以前の不具合の有無については不明であった。●当該製品は、タイマーの動作が止まり、連続運転となって庫内の調理物が過熱し、焼損した可能性が考えられるが、当該製品を確認できなかったため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100822  2021-2797  2022/01/18  (事故発生地) 京都府	食器洗い乾燥機（ビルトイン式）  (株)ハーマン(クリナップ(株)ブランド)  FB4503PA(クリナップ(株)ブランド:型式CWF A-450)	異音がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。   (火災)	調査の結果、○当該製品をキッチンの設置個所から取り外した際に、床面にねずみのふんが多量に落ちているのが確認された。○当該製品は、背面の漏電遮断器付近に焼損が認められた。○漏電遮断器は、入力端子部(電圧:AC100V)の焼損が著しく、取付け端子が溶融していた。○その他の電気部品(基板、ヒーター、モーター等)に焼損等の異常は認められなかった。○当該製品の内部において、ねずみのふんが随所に確認された。●当該製品の内部に侵入した小動物の排せつ物等が漏電遮断器の一次側端子部に掛かり、ショートが発生し、出火に至ったものと推定されるが、漏電遮断器の焼損が著しいことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/28)
A202100823  2021-2816  2021/12/29  (事故発生地) 群馬県	テレビチューナー(地上デジタル用)  ミツミ電機(株)(DXアンテナ(株)ブランド)  DIR910(DXアンテナ(株)ブランド)	店舗で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	調査の結果、○当該製品背面左側ACインレット部の焼損が著しく、電源基板が納められている本体左側上面の樹脂製外郭が焼失し、上面全体が焼損していた。○使用者によれば、天井から下げて設置されていたテレビの上に当該製品は置かれており、飼育していた猫がテレビの上に乗っていたことがあったとの申出内容であった。○当該製品外郭に動物の毛のような物が付着していた。○電源基板はACインレット及び近傍が焼失していたが、その他の部分に出火の痕跡は認められなかった。○電源コードは本体との接続プラグ部の外郭が一部焼失、片側の接続端子が焼失し、残存する端子部分に緑青が認められた。○テレビの内部に焼損等出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、使用者が飼育していたペットの尿等の水分がACインレットから浸入し、基板側端子部分で短絡し、事故に至ったものと推定されるが、当該部分の焼損が著しく、確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/31)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100824  2021-2817  2022/01/14  (事故発生地) 埼玉県	エアコン（室外機）  (株) 富士通ゼネラル  A O 2 8 E P D	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は熱交換器側が著しく焼損し、プロペラファンは焼失、冷媒管は破裂していた。○ファンモーターは焼損し、モーターから電装部への電気配線は焼失していた。○圧縮機、インバーター基板、内部配線等の電装部側の部品は焼損していたが、出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/31)
A202100825  2021-2813  2022/01/19  (事故発生地) 茨城県	電気ストーブ  燦坤日本電器（株）  T S K - 5 3 0 3 Q	病院で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品のロータリースイッチ接続部で接触不良が生じたため、異常発熱して出火したものと推定されるが、当該製品の焼損は著しく、スイッチが確認できなかったことから、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	輸入事業社である燦坤日本電器（株）は、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、2012年2月24日にホームページに情報を掲載し、無償で製品回収と返金を実施している。	(受付:2022/01/31)
A202100833  2021-2821  2022/01/20  (事故発生地) 福島県	エアコン（室外機）  東芝キャリア（株）（現東芝ライフスタイル（株））  R A S - 2 8 1 B A R S	異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、圧縮機駆動素子が異常発熱して焼損に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/01)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100840  2021-2827  2022/01/22  (事故発生地) 北海道	LEDモジュール  (株) 遠藤照明  不明	商業施設で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○外壁に設置された当該製品付近を焼損する火災が発生した。○当該製品の確認できた給電側配線及び灯体の一部に出火の痕跡はなく、電流ヒューズは切れていなかった。○焼損の著しかった当該製品は、灯体及び電流ヒューズを含む給電側配線の一部が確認できたが、コネクター部分は焼失し確認できなかった。○当該製品は社外品の固定金具で壁面に取り付けられており、灯体の固定部分は圧迫され、内部の樹脂に亀裂が確認された。●当該製品は、焼損の著しい箇所に設置されたコネクター部分での接触不良又は社外品の固定金具が取り付けられた灯体部分から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/02)
A202100841  2021-2814  2022/01/24  (事故発生地) 岩手県	電子レンジ  三洋電機(株)  EM-B1	保育園で当該製品を使用後、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(25年)により、タイマーの接点が悪化して接触不良が生じたため、接触部が異常発熱して出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/02)
A202100843  2021-2815  2022/01/30  (事故発生地) 埼玉県	電気ミニマット  ワタナベ工業(株)(株) 山善ブランド)  YMM-605(株) 山善ブランド)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、ヒーター線を固定する接着剤の不具合によりヒーター線が重なり過熱し、出火に至ったものと考えられる。	輸入事業者であるワタナベ工業(株)では、事故の再発防止を図るため、平成19年1月22日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について回収を実施している。	(受付:2022/02/02)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100845  2021-2838  2022/01/09  (事故発生地) 長野県	電気温風機(セラミックファンヒーター)  ユアサプライムス(株)  YA-S1260R(WH) ( )	車両内で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○当該製品は、救急車の予熱暖房として車両内で使用されており、車庫内のコンセントから延長コードを介して電源供給し、弱モードで暖房運転開始したところ、数分後に出火したとの申出内容であった。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製外郭がほぼ焼失していたが、焼け残った樹脂製の吹出口部品は内側が溶融して変形していた。○ヒーターのPTC素子は、吹出口部品が溶融、変形した部位に破損が認められた。○その他の電気部品に出火の痕跡は認められず、温度ヒューズは切れていた。○当該製品の詳細な使用状況は不明であった。○取扱説明書には、「屋外や自動車内などの特殊な場所では使用しない。」旨、記載されている。●当該製品は、PTCヒーターが異常発熱して焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明なことから、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/03)
A202100846  2021-2839  2022/01/17  (事故発生地) 東京都	ノートパソコン  レノボ・ジャパン(株)(現レノボ・ジャパン(同))  20LJS44B00	事務所で当該製品から発煙する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、付属のLAN変換アダプターを上下逆に挿し込んだ際に短絡が発生するため異常発熱が発生した可能性が考えられるが、当該箇所の詳細を確認できなかったことから、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるレノボ・ジャパン(同)は、LAN変換アダプターの挿し込み方向について、上下逆差ししないよう注意喚起する取扱説明書を追加で製品に添付している。	(受付:2022/02/03)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100850  2021-2842  2021/09/12  (事故発生地) 埼玉県	水槽用ウォータークーラー  (株)イワキ  LX-200CX	飲食店で当該製品の電源プラグ及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202100494と同一事故)          (火災)	調査の結果、○当該製品の本体は、電気部品の配置されていない背面上部の樹脂製外郭が著しく焼損していた。○電源プラグは絶縁樹脂が焼失し、片側の栓刃カシメ部が欠損して溶融痕が生じていたが、残存する栓刃に変形、著しい損傷及び刃受金具との接触部のスパーク痕は認められなかった。○当該製品のその他の電気部品、他社製水槽用サーモスタット及び他社製水槽保温用ヒーターに出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は事故発生1年前に中古品として購入されたもので、それ以前の使用状況については不明であった。●当該製品は、電源プラグ部で異常発熱し、出火した可能性が考えられるが、事故発生前の詳細な使用状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/04)
A202100851  2021-2843  2022/01/28  (事故発生地) 北海道	映像録画装置(防犯カメラ用)  マスプロ電工(株)  WHC7M2	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/04)
A202100852  2021-2672  2021/12/06  (事故発生地) 愛知県	延長コード  大和電器(株)(サンワサプライ(株)ブランド)  T3027H12D(サンワサプライ(株)ブランド:型式TAP-TSH43N)	宿泊施設で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。          (火災)	調査の結果、○当該製品は電源コードの中間部から4口タップまで焼損していたが、タップは何も接続されていなかった。○タップの焼損は著しく、電源コード側の差込口2か所の樹脂製外郭が焼失していた。○タップの刃受金具は、焼損著しい電源コード側差込口2か所の片側電極板が溶断、焼失しており、溶断していない側の電極板も、刃受部の内側が溶融、焼失していた。○刃受金具と電源コードのカシメ部に異常発熱した痕跡は認められなかった。●当該製品は、4口タップ内部の刃受金具間で異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/07)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100853  2021-2851  2022/01/25  (事故発生地) 和歌山県	ネックスピーカー（コードレス式、リチウムイオンバッテリー内蔵）  ライソン（株）  KABS-022B-G	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、リチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/07)
A202100855  2021-2852  2022/01/31  (事故発生地) 長野県	凍結防止用ヒーター（水道用）  (株) ワーク  HC-C-6m	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○当該製品は、ヒートポンプ式給湯機の配管に施工されていたが、設置箇所は不明であり、外郭下部及び配管保温材に焼損が認められた。○長さ6mのヒーターは、電源コードとの接続部付近で屈曲して焼損し、接続部から約10cmの箇所で断線し、断線部から先端までは欠損して確認できなかった。○電源コードはヒーター接続部から約1cmの箇所で芯線の一部が断線し、絶縁被覆は約15cm焼損していた。○当該製品の電源側に接続していたサーモスタット及び延長コードに出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、電源コード又はヒーター線から出火した可能性が考えられるが、詳細な施工状態が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/07)
A202100857  2021-2848  2022/01/15  (事故発生地) 兵庫県	蛍光灯  NECライティング（株） (現 (株) ホタルクスが事業承継)  EFD15EL/12-C6	当該製品を使用中、異音が出たため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。     (火災)	当該製品は、蛍光管のフィラメントが異常発熱して近傍の樹脂製外郭が焼損したものと推定されるが、フィラメントが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/07)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100858  2021-2854  2022/01/26  (事故発生地) 大阪府	電気カーペット  三京(株) (株) 富士通 ゼネラルブランド)  HC-30D3 (株) 富 士通ゼネラルブランド)	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○事故発生時、当該製品はタイマー設定をした状態で電源が入って、動作していた。○当該製品の上に家具等の重量物の設置はなく、電気カーペット本体に折りじわも認められなかった。○コントローラー付近から電気カーペット端部の発熱線に沿って焼損が認められ、焼け抜けた箇所を中心に発熱線の断線及び飛散が認められた。○コントローラー部に焼損はなく、リレー端子接点の溶着も認められなかったが、発熱線と検知線が短絡したことによる温度ヒューズの溶断が認められた。○発熱線断線部付近に、由来不明の先端が鋭利な12mm長の銅線異物の付着が認められたが、異物表面に熔融痕跡がなく、発熱線断線との関連性は特定できなかった。●当該製品は、発熱線が断線してスパークが発生し、断線部周辺を焼損したものと考えられるが、断線の原因が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/07)
A202100859  2021-2855  2022/01/25  (事故発生地) 千葉県	接続箱(太陽光発電システム用)  パナソニックエコソリューションズ電路(株)(現 パナソニックスイッチギア システムズ(株))  VBCD3004K	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、内部に引き込まれた4系統の太陽光パネルからの入力配線が一部焼損し、芯線に熔融痕が認められた他、下流側の端子台が焼損して端子台に近い背面側の樹脂製外郭が焼損して穴空きが生じていた。○端子台の焼失部位では、一部の端子金具に熔融痕が生じていたが、リード線の端子を固定するボルトに、緩み、熔融等の異常は認められなかった。○端子台と開閉器の入力端子間の配線、開閉器のパワーコンディショナ接続端子及び出力配線に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、太陽光パネルからの入力配線を接続する端子台付近でトラッキング現象が生じて出火した可能性が考えられるが、端子台の焼損は著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/07)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100860  2021-2856  2022/01/26  (事故発生地) 栃木県	コンセント  松下電工(株)又はパナソニック電工(株)(現パナソニック(株))  WN1302(推定)	当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○当該製品に電気製品のプラグは差し込まれていなかった。○当該製品の黒配線側接続部が焼損していた。○焼損した黒配線側接続部の送り配線は、差込量に不足はなかったが、錠ばねが接触する部分を中心にやせ細った状態が確認された。○焼損した黒配線側接続部の送り配線を固定する錠ばねに溶融痕が認められた。○送り配線の先のコンセントに接続された電気製品等の確認はできなかった。●当該製品の送り配線接続部で接触不良が生じ、錠ばねに電流が流れて異常発熱し、周囲の樹脂部品が焼損したものと考えられるが、事故発生時の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/07)
A202100861  2021-2857  2022/01/05  (事故発生地) 広島県	ポータブル電源(リチウムイオン)  (株)C&C  ZXK-620	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルの焼損が著しく、複数の電池セルに電極体の飛散や缶体の破裂が認められた。○基板等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品の使用方法や取扱いについての詳細は不明であった。●当該製品は、リチウムイオン電池セルが異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/07)
A202100862  2021-2858  2022/01/23  (事故発生地) 大阪府	電気ストーブ  (株)ミュージーコーポレーション(現(株)ミュージー) (株)山善ブランド)  SDS-803((株)山善ブランド)(推定)	建物1棟を全焼、1棟を類焼する火災が発生し、1名が死亡、1名が火傷を負った。現場に当該製品があった。    (火災 死亡)	調査の結果、○事故発生時、使用者の家族が煙のにおいに気付いて確認したところ、台所で炎が上がっていた。○当該製品は全体的に焼損しており、樹脂製の出力切替つまみ及び背面の取っ手が焼失していた。○電源コードの断線部に溶融痕は認められなかったが、断線部から電源プラグまでが確認できなかった。○出力切替用スイッチは、焼失して確認できなかった。○石英管ヒーター及び転倒時オフスイッチ等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない電気部品があり、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/08)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100863  2021-2849  2022/01/28  (事故発生地) 兵庫県	液晶テレビ  (株)東芝(現 TVS REGZA(株))  47Z8	当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、電源基板内のセラミックコンデンサーが絶縁不良となり、当該部品が焼損したものと推定されるが、絶縁不良となった原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/08)
A202100865  2021-2860  2022/01/15  (事故発生地) 佐賀県	サーキュレーター  スリーアップ(株) (株) ゼンケンブランド)  ZCL-1200 (株) ゼンケンブランド)	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○留守中の住宅から出火し、当該製品及び周辺の床を焼損していたが、布や紙等の可燃物は認められなかった。○電源基板の焼損は著しく、2個のヒーターリレーとリレー付近のコンデンサー等が確認できなかった。○内部配線、各モーター、サーモスタット等に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があり、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/08)
A202100868  2021-2865  2021/12/01  (事故発生地) 岐阜県	こたつヒーター  (株)千石  DSU-650(N)B	当該製品及び建物1棟を全焼する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、サーモスタットの配線接続端子で異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/09)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100871  2021-2868  2022/01/30  (事故発生地) 北海道	電子レンジ  アイリスオーヤマ(株)  IMB-T171-5	当該製品の庫内を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、タイマーユニットに不具合品が混入したことから、タイマー内部の接点が溶着し、加熱状態が継続して庫内の食品を焼損したものと推定される。	再発防止措置として、輸入事業者であるアイリスオーヤマ(株)は、HPにて「電子レンジの使用上の注意点」として、調理中は持ち場を離れない/製品に異常を感じたらすぐ使用を中止する等の内容の注意喚起を5月18日から実施している。また、今後開発予定の製品に対しては、タイマーの仕様はメカ式ではなくマイコン式を採用する方針で検討中である。既販品については、引き続き市場での発生状況を注視していくとともに、必要に応じて対応を検討することとしている。	(受付:2022/02/10)
A202100872  2021-2869  2022/02/04  (事故発生地) 福岡県	食器洗い乾燥機(ビルトイン式)  (株)ハーマン(ボッシュ) (株)ブランド  SMW5086JJ(ボッシュ) (株)ブランド	当該製品を使用中、火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、機械室のノイズフィルター内のコンデンサーが絶縁劣化し、異常発熱した可能性が考えられるが、コンデンサーの一部が確認できなかったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/10)

<small>経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日</small>	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	<small>経済産業省又は 消費者庁 受付年月日</small>
A202100876  2021-2802  2022/01/26  (事故発生地) 愛知県	携帯電話機  パナソニック モバイルコ ミュニケーションズ (株) (ソフトバンクモバイル (株) ブランド)  Softbank 103 P	当該製品を充電中周辺を焼損する火災が発生し、1名が死亡した。     (火災 死亡)	調査の結果、○当該製品は、液晶画面が閉じた状態でバッテリーが脱落して焼損していた。○液晶画面や内部基板は焼損していたが、出火の痕跡は認められなかった。○バッテリーの焼損は著しく、樹脂製外郭が焼失し、リチウムイオン電池セルの金属製ケースが膨らみ、防爆弁が開いていた。○バッテリーの制御基板は焼損していたが、出火の痕跡は認められなかった。○電池セルは、内部電極の正極板が一部を残して焼失しており、負極板に溶融した穴が認められた。○充電器は充電コネクターが焼損し、DCコードの一部が焼損して断線していたが、出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、バッテリーのリチウムイオン電池セルから出火した可能性が考えられるが、バッテリーの焼損は著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/15)
A202100877  2021-2890  2022/01/27  (事故発生地) 東京都	IH調理器  パナソニック (株)  S53EB1S	当該製品を使用中、当該製品内部を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、制御基板の平滑用フィルムコンデンサーの不具合により、コンデンサー内部で絶縁性能が低下し、異常発熱して焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/15)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100878  2021-2891  2022/02/05  (事故発生地) 青森県	照明器具  東京電気(株)(現 東芝 ライテック(株))  FB-1340	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(31年)により、口出し線と屋内配線接続部の絶縁部位が経年劣化し、配線がシャーシと接触して発生した火花が被覆に着火、延焼したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/15)
A202100880  2021-2892  2021/12/08  (事故発生地) 鹿児島県	携帯電話機(スマートフォン)  Apple Japan(同)  iPhone SE A 2296	車両内で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、液晶表示部が割れて、外郭はリチウムイオン電池セルが内蔵されている上部左側の焼損が著しかった。○本体外郭に打痕、傷、凹み等は認められなかった。○内蔵された電池セルは全体が著しく焼損していた。○その他の電気部品や配線に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、バッテリーのリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火した可能性が考えられるが、電池セルの焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/16)
A202100886  2021-2896  2022/01/24  (事故発生地) 京都府	リチウム電池内蔵充電器  リーダーメディアテクノ(株)  L-10M-W	当該製品をヒーターベストに接続して使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故発生以前の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるリーダーメディアテクノ(株)はヒーターベスト等の発熱を伴う製品と同梱販売する取引事業者に対し、バッテリーが高温環境下で使用されないように注意喚起を実施した。	(受付:2022/02/18)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100887  2021-2897  2022/01/30  (事故発生地) 埼玉県	電気ストーブ(オイルヒーター)  ユーレックス(株)  UN814EPS	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、長期使用(26年)により、電源基板に付着したほこりの吸湿によるトラッキング現象が生じた可能性が考えられるが、電源基板の焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/18)
A202100888  2021-2901  2022/01/30  (事故発生地) 東京都	電気冷温風機  スリーアップ(株)  EFT-1702	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、電源基板から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/18)
A202100893  2021-2898  2021/12/26  (事故発生地) 静岡県	照明器具  大光電機(株)  LZS-91759YW	店舗で当該製品を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、電源基板が異常発熱して焼損したものと推定されるが、電源基板の焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/18)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100900  2021-2883  2022/02/01  (事故発生地) 京都府	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用）  (株) マキタ  BL1860B	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。             (火災)	調査の結果、○当該製品は、事故発生の前日にバッテリー容量が残存した状態で電動工具に接続したまま、車両の荷台へ積み込まれており、翌日、作業現場に行くための車両走行中に出火した。○内蔵されている10個のリチウムイオン電池セルは全てに焼損が認められ、外装缶の開裂やへこみ、穴空き、電極体の密度低下等が認められた。○制御基板は焼損していたが、基材や部品に欠損等の出火の痕跡は認められなかった。○当該製品が接続されていた電動工具本体は外殻樹脂の焼損等が認められたが、搭載されている電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/22)
A202100902  2021-2936  2022/02/10  (事故発生地) 埼玉県	電気毛布（敷毛布）  日本電熱(株) (東芝ホームテクノ(株)ブランド)  CS-27G (東芝ホームテクノ(株)ブランド)	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。             (火災)	調査の結果、○使用者は当該製品の下に敷き布団2枚、上に他社製の電気毛布及び毛布を敷いて使用していた。○当該製品は、毛布部の約半分がヒーター線も含めて焼失、コントローラーは樹脂製外殻が一部焼損していた。○電源コードはコントローラー側のコードプロテクターの近傍で断線し、断線箇所にも溶融痕が認められた。○コントローラーから毛布に接続する中継コードは、コントローラー側で絶縁被覆が焼失し、芯線の一部に半断線及び捻れが認められたが、断線部に溶融痕は認められなかった。○コントローラーの内部基板、中継コードの毛布側コネクタ及び電源プラグに出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は製造から40年経過したものであったが、「15年ぐらい前に購入したもの」との使用者からの申出内容であった。○取扱説明書には、「電気あんか、電気毛布等の他の採暖器具と併用しない。」「電源コードはていねいに取り扱う。」旨、記載されている。●当該製品は、電源コードのコントローラー側コードプロテクター近傍に屈曲等の過度な外力が繰り返し加わったため、電源コードの芯線が断線、スパークし、出火に至った可能性が考えられるが、事故発生前の詳細な使用状況が不明であり、ヒーター線の一部が焼失して確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/24)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100904  2021-2933  2021/06/28  (事故発生地) 東京都	ジューサー  (株)ラドンナ  K-BD4	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品のモーターブラシ部分で異常発熱し、周辺の樹脂が焼損して発煙したものと推定されるが、焼損部の詳細が確認できなかったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株)ラドンナは、モーター組立て時に内部に異物が混入した可能性が考えられることから、当該型式品の製造工場において、モーター受入検査時の動作確認時間を1分から3分に変更し、工程内検査及び出荷検査時の動作試験を1分から2分に変更するとともに、受入れ時の抜き検査として1ロットあたり10台を抜き取り、約8時間の連続動作サイクル試験を追加実施している。	(受付:2022/02/24)
A202100905  2021-2937  2022/01/12  (事故発生地) 大阪府	耳かき(LEDライト付)  貝印(株)  KQ0292	当該製品を使用中、先端部が破損し、右耳を負傷した。	当該製品は、ポリカーボネート樹脂製耳かき先端部の軸根元に設けられていた横穴のため、使用時に横穴付近に応力が集中したこと、先端部に巻かれていた粘着物(熱可塑性エラストマー)に添加されていた成分等が影響した可能性により、溶剤クラックによって先端部が破断したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である貝印(株)は、当該製品について、2022年10月から、耳かきの軸に空けられていた直径0.8mmの横穴を塞いだ、軸強度及び樹脂流動性の向上が図られた製品を輸入している。また、軸強度については、輸入事業者において、意図しない溶剤クラックも考慮した破断強度試験を実施し、必要な軸強度の確保を確認した。	(受付:2022/02/24)
A202100908  2021-2934  2022/02/12  (事故発生地) 青森県	照明器具  三菱電機照明(株)  CP72055E	当該製品を使用中、当該製品の内部を焼損する火災が発生した。	当該製品は、雑音防止用コンデンサーが異常発熱して内部短絡し、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、雑音防止用コンデンサーが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業者である三菱電機照明(株)は、コンデンサー素子に安全性が高い素材に変更している。	(受付:2022/02/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100915  2021-2953  2022/02/17  (事故発生地) 青森県	電気ストーブ（カーボンヒーター）  燦坤日本電器（株）  TSK-5328CT	当該製品を使用中、異音と異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品の強弱切替えスイッチに使用されているダイオードが不良品であったことにより、ダイオードが異常発熱し、火災に至ったものと考えられる。	同社は、2007年（平成19年）8月7日、2008年（平成20年）4月21日、2011年（平成23年）2月15日、2012年（平成24年）2月24日及び2013年（平成25年）3月11日に新聞社告を掲載し、かつ、2012年（平成24年）2月24日及び2013年（平成25年）3月11日に同社ホームページへ情報を掲載しているほか、雑誌及びインターネット広告への掲載等を行い、当該型式を含む対象機種について製品回収及び返金を実施している。	(受付:2022/02/28)
A202100916  2021-2954  2022/02/07  (事故発生地) 長崎県	電気ストーブ（カーボンヒーター）  ユアサプライムス（株）  KYA-C915R (WH)	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品の強弱切替え用に使用されているダイオードが不良品であったことにより、ダイオードが異常発熱し、出火したものと考えられる。	輸入事業者であるユアサプライムス（株）では、事故の再発防止を図るため、2016年（平成28年）3月19日よりホームページに情報を掲載し、新聞社告を行うとともに、販売店への協力要請を行い、さらに2021年（令和3年）6月1日に再度ホームページに情報を掲載して、対象製品について回収し、返金、又は代替品への交換対応を実施している。	(受付:2022/02/28)
A202100920  2021-2958  2022/02/10  (事故発生地) 神奈川県	電子レンジ  吉井電気（株）  AOR-16HF	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、庫内に多量のすずが付着し、ドア内側上部の樹脂部が焼損し、庫内から煙が吹き出した痕跡が認められた。○当該製品の電気回路に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は、使用者に返却されたため、確認できなかった。○取扱説明書には、「食品や飲み物等を過度に加熱しない。発煙、発火の原因となる。」「オープンレンジ動作使用中の場合には、いかなる場合でも本体の側を離れずに調理の終了と調理物の確認を必ず行う。」旨、記載されている。●当該製品は、調理していた食品が過熱されて出火したものと推定されるが、当該製品を確認できず、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/01)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100924  2021-2961  2022/02/10  (事故発生地) 山梨県	除湿機  (株) コロナ  CD-S6321	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○事故発生時、室内は無人であり、当該製品から30～35cmほどの距離に、ハンガーラックに掛けられた洗濯物があった。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製外郭は底面を残して焼失し、溶融したハンガーラック及び洗濯物が付着していた。○操作基板は著しく焼損し、一部が確認できなかった。○温度検知基板及び満水検知基板は確認できなかった。○圧縮機始動用コンデンサー、ファンモーター等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○取扱説明書には、「吹出口、吸込口を洗濯物等で塞がない。風通しが悪くなり、発熱、発火の原因になる。」旨、記載されている。●当該製品は、操作基板から出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/02)
A202100928  2021-2970  2022/02/10  (事故発生地) 石川県	エアコン（室外機）  (株) 富士通ゼネラル  AO-X40H2	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。	当該製品は、輸入事業者から委託を受けている修理業者が、圧縮機を交換した際にガス回収機を使用せず冷媒ガスを大気解放して溶接作業を行ったため、冷凍サイクル内に残存していた冷媒ガスに引火したものと推定される。	輸入事業者である(株)富士通ゼネラルは、圧縮機の交換手順書について以下の見直しを行い、2022年2月22日に当該事故事例について全国サービスセンターに通知して再発防止の処置を図った。①わかりやすくするため手順をフロー化②重大事故になる恐れを強調し、危険がある場合は預かって対応することを明記③取り外した圧縮機の取り扱いを明記	(受付:2022/03/03)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100932  2021-2984  2022/02/24  (事故発生地) 茨城県	リチウム蓄電池  オムロン(株)(現 オムロンソーシアルソリューションズ(株))(長州産業(株)ブランド)  CB-LMK65A(長州産業(株)ブランド)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	輸入事業者であるオムロンソーシアルソリューションズ(株)は、2022年6月27日より、事故発生に至る可能性がある当該製品と同一機種の一部既販品について、事故を防止するための充電率の変更およびソフトウェアの更新を行っている。	(受付:2022/03/07)
A202100933  2021-2981  2022/01/18  (事故発生地) 東京都	電気ストーブ(カーボンヒーター)  ユアサプライムス(株)  YA-C945SR(WH)	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の強弱切替用に使用されているダイオードが不良品であったことにより、ダイオードが異常発熱し、出火したものと考えられる。	輸入事業者であるユアサプライムス(株)では、事故の再発防止を図るため、2016年(平成28年)3月19日よりホームページに情報を掲載し、新聞社告を行うとともに、販売店への協力要請を行い、さらに2021年(令和3年)6月1日に再度ホームページに情報を掲載して、対象製品について回収し、返金、又は代替品への交換対応を実施している。	(受付:2022/03/07)
A202100938  2021-2988  2022/02/13  (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器  (株)威風堂  IFD-797	電車内で当該製品に携帯電話機を接続し充電中、当該製品から発煙する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、基板上の充放電制御ICが異常発熱して、発煙したものと推定されるが、ICが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/08)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100941  2021-2998  2022/01/28  (事故発生地) 広島県	電気ストーブ (オイルヒーター)  (株) はびねすくらぶ  55712	当該製品を使用中、異音がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。       (火災)	当該製品は、電源基板に接続されていたヒーター給電用タブ端子の基板へのはんだ付け部分が異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、はんだ付け部の焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株) はびねすくらぶは、2022年(令和4年)10月12日より、自社ホームページにリコールを掲載して、回収・部品交換を実施している。	(受付:2022/03/10)
A202100946  2021-2963  2022/02/28  (事故発生地) 鹿児島県	除湿機  (株) コロナ  CD-P6315	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。       (火災)	当該製品は、制御基板上のコンプレッサ制御用リレー付近が異常発熱して出火したものと推定されるが、リレーの焼損が著しく、確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/11)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100948  2021-3014  2022/02/10  (事故発生地) 東京都	エアコン  パナソニック(株)  CS-285CFR	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202100964と同一事故)	調査の結果、○事故発生時、当該製品の真下に使用中の空気清浄機があり、事故発生の約1週間前から、当該製品の周囲で樹脂が溶けるような異臭がしていたとの申出内容であった。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製外郭が焼失していた。○電源コードは壁の配管穴の手前で断線し、断線箇所には溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕か特定できなかった。○制御基板は著しく焼損し、基板上のファンモーター用コネクタは確認できなかった。○ファンモーター、端子板等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品の真下にあった空気清浄機は、底面部分以外の樹脂製外郭の大半が焼失、電源基板及びメイン基板が著しく焼損し、基材の大半が欠損していた。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/14)
A202100949  2021-3015  2022/03/07  (事故発生地) 滋賀県	電気冷蔵庫  ハイセンスジャパン(株)  HR-B2302	当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、冷凍室背面内のヒーター用コネクタに接触不良が生じて異常発熱し、焼損したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/14)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100951  2021-3012  2022/03/03  (事故発生地) 大阪府	電気冷蔵庫  東京芝浦電気(株)(現東芝ライフスタイル(株))  GR-2008TC	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(4年)により、圧縮機用モーターの始動リレーの接点が接触不良を起こし、異常発熱して出火に至ったものと考えられるが、始動リレーの焼損が著しく、確認できない部品があったことから、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業者である東芝ライフスタイル(株)は、長年ご使用の電気冷蔵庫について、電気部品の経年劣化によって発煙・発火のおそれがあるとして、2008年(平成20年)11月5日よりホームページに情報を掲載し、使用を中止するよう呼びかけている。	(受付:2022/03/14)
A202100953  2021-3018  2022/02/23  (事故発生地) 兵庫県	電気ストーブ  アイリスオーヤマ(株)  EHT-800	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、2名が軽傷を負った。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、延長コードに接続していたため電源は供給されていたが、使用者によると事故発生時は使用していなかったとの申出内容であった。○当該製品の焼損は著しく、本体、ガード、反射板、ヒーター等の金属製部品のみが残存していた。○電源コードは、製品内部の電源コード固定部付近で断線及び両方の芯線での溶融痕が認められ、断線部から先の電源コード及び電源プラグは確認できなかった。○運転切替スイッチは、焼失して確認できなかった。○転倒時オフスイッチの接点に溶着は認められなかった。○石英管ヒーター及び接続端子部に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の電源コードが内部で断線し、断線部に溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕かの特定ができず、焼損が著しく確認できない部品もあることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/15)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100957  2021-3030  2022/03/04  (事故発生地) 愛知県	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用）  (株) マキタ  BL1450	倉庫で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○事故発生時、当該製品は単体で床に置かれており、充電中ではなかった。○当該製品は、樹脂製外郭の一部が焼損していた。○内部のリチウムイオン電池セルは、8個のうち2個が焼損しており、内部電極のアルミ製正極板が焼失する等、著しく焼損していた。○焼損した電池セルのうち1個は、セル缶体及びプラス端子との接続タブに溶融が認められた。○残りの6個の電池セルに出火の痕跡は認められなかった。○制御基板に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、リチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、事故発生以前の詳細な使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/17)
A202100958  2021-3027  2022/01/19  (事故発生地) 広島県	水槽用サーモスタット付ヒーター  (株) デュプラス (ジェックス (株) ブランド)  コンパクトスリムオートヒーター300 (ジェックス (株) ブランド)	事務所で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、温度コントローラー内部の基板の銅箔パターンの一部と基板が焼失していることから、当該製品の基板から出火したものと考えられるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	販売事業者であるジェックス (株) は、2010年7月12日付け及び2012年2月14日付けでホームページに告知を掲載し、製品の無償交換を実施、2020年6月の告知掲載からは返金対応を実施している。	(受付:2022/03/17)
A202100959  2021-3028  2022/02/17  (事故発生地) 宮城県	電気こたつ  ユアサプライムス (株)  KCA-750M (1V) 又はKC-750MA (1V)	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、サーモスタットの接点部周辺がさびたことにより接点が固着したため、ヒーターユニットの加熱が継続し、天板及び掛け布団が焼損したものと推定されるが、当該製品を確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100962  2021-3033  2021/05/23  (事故発生地) 茨城県	電子レンジ  ハイアールジャパンセールス(株)  JM-17H-50	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。(A202100159と同一事故)	調査の結果、○当該製品は全体が焼損しており、電源プラグ及びコードの一部を除く、金属部品が残存していた。○ノイズフィルター搭載基板、ドアスイッチ、モニタースイッチ、サーモスタット等は確認できなかった。○高圧トランス、マグネトロン、高圧コンデンサー、ファンモーター、内部配線等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○電源プラグの表面は全体に溶けているが栓刃側は溶けていなかった。●当該製品の残存する部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があり、当該製品を載せていた冷蔵庫も焼損していたことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/18)
A202100963  2021-2977  2022/02/20  (事故発生地) 愛知県	電気ストーブ(オイルヒーター)  (株)はびねすくらぶ  55712	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、電源基板に接続されていた電源線等の接続端子において、タブ端子の基板へのはんだ付け不良があったため、接触不良により異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者である(株)はびねすくらぶは、自社HPにおいて当該製品リコール対象ロット(2016年・2018年製造分)の購入者への告知掲載及びリコール対象ロット(2016年・2018年製造分)の購入者に個別にリコール案内はがきを送付して、対象ロットの回収・部品交換を実施している。	(受付:2022/03/18)
A202100964  2021-3034  2022/02/10  (事故発生地) 東京都	空気清浄機(加湿機能付)  パナソニック エコシステムズ(株)  F-VXL90	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202100948と同一事故)	調査の結果、○事故発生時、当該製品の真上に使用中のエアコンがあり、事故発生の約1週間前から、エアコンの周囲で樹脂が溶けるような異臭がしていたとの申出内容であった。○当該製品の樹脂製外郭は、底面部分以外の大半が焼失していた。○電源基板及びメイン基板は著しく焼損し、大半が欠損していた。○ファンモーター等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品の真上にあったエアコンは樹脂製外郭が焼失、制御基板が著しく焼損し、基板上のコネクターが確認できず、電源コードに溶融痕が認められた。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/18)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100966  2021-3044  2022/02/14  (事故発生地) 滋賀県	ノートパソコン  パナソニック（株）  CF-S9JYEDPS	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○当該製品にACアダプターを接続して使用していたところ、約4時間後にバッテリー部分から出火した。○バッテリーに内蔵のリチウムイオン電池セル4個のうち、1個が焼損し、ガス排出弁が作動していた。○焼損した電池セルは電極体の内側が焼失し、センターピンの2か所に欠損が認められた。○異常のなかった電池セルの電極体から金属異物は確認されなかったが、焼損した電池セルは損傷が著しく、詳細な調査ができない状態であった。○当該製品本体及びACアダプターに異常は認められなかった。●当該製品は、バッテリー内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと考えられるが、焼損が著しく、事故発生以前の使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/23)
A202100967  2021-3045  2022/03/02  (事故発生地) 三重県	延長コード  (株) オーム電機  不明	事務所で当該製品に電気製品を接続していたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202100947と同一事故)    (火災)	調査の結果、○当該製品は、コードコネクターボディにエアコンの電源プラグを接続した三口タップが接続されており、また壁コンセントへは同事業者製の延長コードをつないで接続をしていた。○当該製品のコードコネクターボディ及び接続していた三口タップが焼損していた。○コードコネクターボディは著しく焼損しており、三口タップの栓刃を接続する刃受け金具の一部を残して溶融し、芯線カシメ部は焼失していた。○三口タップは栓刃がコードコネクターボディから抜けかかった状態で焼損していたが、事故発生時に栓刃の差し込みが緩んでいたかは不明であった。○エアコンの電源プラグの栓刃及び三口タップの刃受け金具、壁コンセントと接続していた延長コードに異常発熱した痕跡は認められなかった。●当該製品は、コードコネクターボディ内部で異常発熱して出火したものと考えられるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/23)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100970  2021-3050  2022/03/17  (事故発生地) 東京都	電気洗濯機  ハイセンスジャパン(株)  HW-T45C	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品外観は、天面、天面蓋、給水ホース及び底面台座の約1/2が焼失、焼損していた。○上蓋内部にある内部配線が断線し、溶融痕が認められ、周辺の配線被覆及び束線チューブの一部が焼失していた。○洗濯モーター、排水モーター、洗濯モーター用運転コンデンサー、制御基板等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、上蓋内部において内部配線が断線し、スパークが生じて出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/24)
A202100971  2021-3051  2022/02/15  (事故発生地) 愛知県	バッテリー(リチウムイオン、電動工具用)  (株)マキタ  BL1860B	工事現場で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202100972と同一事故)          (火災)	調査の結果、○当該製品は、単体で放置された状態で焼損しており、付近に同事業者製の電動工具用バッテリーが充電器に取り付けた状態で焼損していた。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製外郭はほとんどが焼損、溶融していた。○リチウムイオン電池セル10個のうち、1個が焼失して確認できなかった。○確認できた電池セル9個は、いずれも著しく焼損していたが、電極体の外部への噴出は認められなかった。○制御基板に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の焼損は著しく、一部のリチウムイオン電池セルが確認できないこと、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/24)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100972  2021-3052  2022/02/15  (事故発生地) 愛知県	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用）  (株) マキタ  BL4025	工事現場で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。（A202100971と同一事故）     (火災)	調査の結果、○当該製品は充電器に取り付けられた状態で焼損しており、また付近に同事業者製の電動工具用バッテリーが単体で放置された状態で焼損していた。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製外郭は溶融していた。○当該製品は、内蔵するリチウムイオン電池セル10個のうち、2個が本体から脱落して著しく焼損しており、正極タブは外れて、内部の電極体が焼損していた。○脱落した電池セル2個のうち、1個は缶体の負極側に穴空きが認められ、もう1個は電極体内部のピンが飛び出していた。○他の電池セル及び制御基板に出火の痕跡は認められなかった。○充電器に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、内部のリチウムイオン電池セルが異常発熱して焼損した可能性が考えられるが、電池セルの焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/24)
A202100975  2021-3055  2022/03/10  (事故発生地) 高知県	テレビ受信機用ブースター  マスプロ電工（株）  VUB32	当該製品を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○当該製品は、増幅部と電源部の2つの筐体を同軸ケーブルで接続した製品で、電源部は著しく焼損し、樹脂製ケースが焼損、溶融していた。○電源部内部は基板が焼失しており、残存した電解コンデンサーの焼損が著しかった。○電源部で確認ができたダイオード、トランス等の電気部品及び増幅部に出火した痕跡は認められなかった。○電源プラグの先端に溶融した痕跡が認められた。○当該製品は、製造から27年が経過した製品であった。●当該製品は、電源部ユニットの電気部品から出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があり、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100976  2021-3056  2022/03/05  (事故発生地) 神奈川県	コーヒーマーカー  タイガー魔法瓶(株)  ACX-S060	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○使用者は、事故発生の5時間前に当該製品を使用し、その後外出していたが、使用後に電源スイッチをオフにしたかは憶えていないとの申出内容であった。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製部材は焼失し、サーモスタットを含むヒーター部、内部配線、電源コード等の金属部材のみが残存していた。○電源スイッチは樹脂部が焼失し、3個の端子のうち1個が欠損しており、残った2個の端子部に熔融痕が認められた。○電源コードの断線部に熔融痕が認められたが、通常使用では外力が加わらない箇所であった。○その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○使用者は、当該製品の電源コードを複数回折り曲げ、束ねた状態で使用していた。●当該製品は、電源スイッチの端子部で異常発熱が生じて出火に至った可能性が考えられるが、当該製品の焼損は著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/25)
A202100977  2021-3057  2022/03/07  (事故発生地) 神奈川県	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PA20BXL R	異音が生じたため確認すると、当該製品のバッテリーを焼損し、周辺を汚損する火災が発生していた。	当該製品は、バッテリーに内蔵されたリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	ヤマハ発動機(株)は、当該製品を含む特定の製造ロットのバッテリーにおいてバッテリー内部劣化等が生じた際、異常検出ができなかった場合においてバッテリーから発火するおそれがあるとして、2022年(令和4年)4月5日にホームページに情報を掲載するとともに、翌4月6日に新聞社告を行い、対策品のバッテリーとの無償交換を実施している。	(受付:2022/03/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100979  2022-0003  2022/03/15  (事故発生地) 東京都	LEDランプ（環形）  慧光（株）  PAI-40-CL	火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。（A202200015と同一事故）	当該製品は、電源基板上のトランジスタ（FET）が異常発熱して焼損したものと推定されるが、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である慧光（株）は、事業者ホームページにて当該型式品の点検及び交換を促す旨の注意喚起を掲載するとともに、購入者のメールアドレスに相談受付や、点検及び交換を促す旨の連絡を実施している。	(受付:2022/03/29)
A202100980  2022-0004  2022/02/17  (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器  アンカー・ジャパン（株）  A1263N11	火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、○当該製品の樹脂製外殻は著しく焼損、溶融しており、原形をとどめていなかった。○リチウムイオン電池セル3個はいずれも著しく焼損し、内部の電極体の大半が焼失しており、残存する負極銅箔に穴空きが認められた。○基板及び内部配線に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/29)
A202100983  2022-0007  2022/03/17  (事故発生地) 神奈川県	電気ストーブ（オイルヒーター）  日本ゼネラル・アプライアンス（株）（KAZブランド）  KOH1209T（KAZ社ブランド）	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用（15年）により、電源基板のフィルムコンデンサの絶縁性能が低下したため、内部短絡が生じて出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/29)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100984  2022-0008  2022/03/04  (事故発生地) 静岡県	イヤホン（コードレス式、マイク付、リチウムイオンバッテリー内蔵）  Apple Japan（同）  AirPods Pro MWP22J/A	当該製品を他社製の充電器で充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。（A202200163と同一事故）	調査の結果、○当該製品は、リチウムイオン電池セルを内蔵するイヤホン及びリチウムイオン電池セル2個を内蔵する充電ケースで構成される製品で、事故発生時は他社製の電磁誘導式充電器で充電されていた。○当該製品は、充電ケースの一部が焼損して樹脂製外郭に穴が開いていた。○イヤホン本体に出火の痕跡は認められなかった。○充電ケース内部の基板に出火の痕跡は認められなかった。○充電ケース内部の電池セル2個は焼損し、1個の電池セルの内部電極が著しく焼損していた。○当該製品を充電していた電磁誘導式充電器に出火の痕跡は認められず、同等品を正常に充電することができた。●当該製品は、充電ケース内部のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/30)
A202100985  2022-0013  2022/03/09  (事故発生地) 大阪府	電気あんか  (株) 広電  LAH-6HB	当該製品を使用中、右足に低温火傷を負った。	当該製品及び当該製品の温度仕様に異常は認められず、使用者が「強」にしたまま当該製品を身体に接触させて就寝したため、低温火傷を負ったものと推定されるが、本来貼付されている「低温火傷防止のため身体からはなして使用する。」旨の注意が記載された定格銘板が、当該製品に貼付されていなかったことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株)広電は、当該製品に定格銘板が貼付されていないことが今回判明したため、当該情報を工場にフィードバックして、注意喚起を実施した。	(受付:2022/03/31)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100987  2022-0015  2022/03/27  (事故発生地) 東京都	高圧洗浄機  リョービ(株)(現 京セラ ライントスリアルツールズ(株)が事業承継)  A J P - 1 4 2 0 A	宿泊施設で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、モーター内部で軸受の鋼球を保持するリテーナーが破損し、モーターの回転軸が偏心状態となったため、ローターとステーターが接触、巻線が損傷したことで異常発熱して焼損したものと推定されるが、リテーナーが破損した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/31)
A202200001  2022-0011  2021/08/09  (事故発生地) 京都府	照明器具(充電式)  電気産業(株)  3 3 0 0 0 0 8	当該製品を他社製のACアダプターに接続して充電中、異音がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/01)
A202200002  2022-0012  2022/02/25  (事故発生地) 京都府	電気ストーブ(カーボンヒーター)  ゼネラルエアコン(株)(現(株)デンソーエアクール)(日本電装(株)ブランド)  1 2 F D (日本電装(株)ブランド)	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、温度制御用部品(トライアック)のはんだ付け作業に不良があり、はんだが剥がれることにより放熱性が低下し、発煙・発火に至ったものと思われる。	製造事業者であるゼネラルエアコン(株)(現(株)デンソーエアクール)(日本電装(株)ブランド)では、平成19年3月28日、11月6日等複数回、新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、無償回収を実施している。	(受付:2022/04/01)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200003  2022-0017  2022/03/04  (事故発生地) 北海道	冷風機  (株)山善  FCR-D401	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、使用者が住宅入居時から既に備わっていたものであり、使用者のふだんのメンテナンス状況及び使用者以前の入居者の使用状況等は不明であった。○底面付近を除いて焼損が著しく、残存した電気部品は後方下部に向かって倒れ込み、熔融した樹脂部に埋まっていた。○制御基板は焼損が著しく、制御基板の多くが焼失し、コンデンサー等の実装部品が脱落していた。○ファンモーター、スイングモーター等の電気部品に異常は認められなかった。●当該製品は、制御基板上のトラッキング等によって出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/01)
A202200005  2022-0019  2022/03/18  (事故発生地) 神奈川県	電子レンジ  シャープ(株)  AX-HC3-S	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(15年)により、インバーター基板の高圧トランスの二次側巻線の絶縁性能が低下し、レイヤショートが生じて異常発熱し、焼損に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお当該型式品はすでに販売を終了している。	(受付:2022/04/01)
A202200007  2022-0025  2022/03/23  (事故発生地) 新潟県	照明器具  オリンピア照明(株)(大光電機(株)ブランド)  DCL-34299(大光電機(株)ブランド)	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(21年8か月)により、電源回路上のフィルムコンデンサーの絶縁性能が低化したため、内部短絡が生じて出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/05)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202200008  2022-0026  2022/03/08  (事故発生地) 岩手県	温水洗浄便座  東陶機器（株）（現 T O T O（株））  T C F 9 0 3 1 H G	異臭がしたため確認すると、当該製品を汚損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、制御基板上の便器ヒーター用トライアックが異常発熱し、銅箔パターンに沿って延焼したものと推定されるが、トライアックの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/05)
A202200009  2021-3060  2022/03/17  (事故発生地) 福井県	ポータブル電源（リチウムイオン）  E c c o F l o w T e c h n o l o g y J a p a n (株)  E F D E L T A 1 3 0 0 - J P	車両内で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、駐車した車両内に保管されていた。○当該製品の焼損は著しく、外郭等の樹脂部品は火災の熱で焼失していた。○当該製品に内蔵されていたリチウムイオン電池セルは著しく焼損し、複数の電池セルは、缶体の破裂等により、内部電極の露出が認められた。○当該製品の基板は焼損していたが、局所的な焼け抜け等の異常は認められなかった。●当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/05)
A202200010  2022-0023  2022/03/20  (事故発生地) 兵庫県	照明器具  N E C ライティング（株） （現 （株）ホタルクスが 事業承継）  8 C V 2 7 0 L S G	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、長期使用（16年）により、インバーター基板上のフィルムコンデンサの絶縁性能が低下し、内部短絡して焼損したものと推定されるが、内部素子が焼失して確認できなかったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/06)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202200011  2021-3038  2022/02/24  (事故発生地) 愛知県	電気ストーブ  小泉成器（株）  KEH-0831（推定）	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、外郭は樹脂部分が溶融、焼失して、ほぼ原形をとどめていなかった。○当該製品は、約1週間前に電源スイッチのつまみが400W（加湿なし）位置で停止して回転できなくなったため、当該製品の電源プラグを延長コードのマルチタップで抜き差しをして使用していたとの申出内容であった。○電源スイッチと加湿ヒーター用サーモスタット間の内部配線の断線部に溶融痕が認められたが、電源スイッチのつまみが400W（加湿なし）位置の場合、通電されていない箇所であったが、つまみは焼失しており、つまみ位置の確認はできなかった。○電源スイッチ、ヒーター用サーモスタット、タイマー等の電気部品は、確認できなかった。○ヒーター及び加湿ヒーターの抵抗値は正常であり、ヒーター線の接続部に出火した痕跡は認められなかった。○電源コードは製品本体付近で断線しており、断線部に溶融痕が認められた。○当該製品の背面側に置かれていた椅子に立て掛けられた段ボールは、当該製品とともに焼損していた。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/06)
A202200012  2022-0029  2022/03/19  (事故発生地) 長野県	凍結防止用ヒーター（水道用）  (株) ワーク  AZ-WA-B1-3m	当該製品を焼損し、周辺を溶融する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○当該製品は壁掛型ガス給湯器の給水管に施工され、壁貫通部分のヒーター線がガイド管等で保護されていなかったとのことであるが、詳細な施工状況は確認できなかった。○当該製品のヒーターに断線及び溶融痕が認められ、周囲の絶縁被覆は焼損していたが、焼損箇所以外の絶縁被覆に傷等の異常は認められなかった。○電源コード、電源プラグ及び当該製品が施工されていたガス給湯器に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は設置から11年が経過していた。○取扱説明書には、「ヒーターに傷を付けたり、極度の曲げ、衝撃、荷重等を加えない。」旨、記載されており、壁を貫通して施工する場合、ヒーター線をガイド管等で保護する施工方法が図示されている。●当該製品は、ヒーターから出火したものと推定されるが、詳細な施工状態が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/06)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200013  2022-0030  2022/03/23  (事故発生地) 東京都	携帯電話機  京セラ（株）（KDDI（株） auブランド）  KYF31（KDDI（株） auブランド）	商業施設で当該製品を溶融する火災が発生した。  (火災)	調査の結果、○使用者がズボンの右ポケットに当該製品を入れていたところ、当該製品が発熱し、白煙を生じたため取り出したが、持ってられないほどの熱を感じたため、地面に落とした。○当該製品は、バッテリー装着部付近の焼損が著しく、樹脂製背面カバーに溶融、穴空きが生じており、金属製の外郭に打痕が認められた。○バッテリーは膨張し、内蔵のリチウムイオン電池セルの外装缶の一部が割れ、電極体が露出していた。○基板に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品を複数回落下させたことがあるとの使用者からの申出内容であった。○取扱説明書には、「衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板等の破損、故障の原因となる。」、「落下させる等の強い衝撃を与えない。発火、故障等の原因になる。」旨、記載されている。●当該製品は、リチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、事故品の詳細が確認できなかったため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/06)
A202200014  2022-0034  2020/11/03  (事故発生地) 福岡県	ミシン  JUKI（株）  HZL-CX3	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。  (火災)	調査の結果、○当該製品付近から出火する火災があり、事故発生時、当該製品は使用されていなかったが、当該製品の電源プラグは壁コンセントに差した状態であった。○当該製品は全体的に焼損が著しく、電源ヒューズは焼失しており、確認できなかった。○残存していた電源基板の搭載部品に出火の痕跡は認められなかったが、電源基板自体は原形をとどめないほど、焼損が著しい状態であった。○その他、当該製品の確認できた電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の焼損は著しく、一部の部品の詳細な状態が確認できないことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/07)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200015  2022-0035  2022/03/15  (事故発生地) 東京都	LEDランプ（環形）  慧光（株）  PAI-40-CL	火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。（A202100979と同一事故）	当該製品は、電源基板上のトランジスタ（FET）が異常発熱して焼損したものと推定されるが、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である慧光（株）は、事業者ホームページにて当該型式品の点検及び交換を促す旨の注意喚起を掲載するとともに、購入者のメールアドレスに相談受付や、点検及び交換を促す旨の連絡を実施している。	(受付:2022/04/08)
A202200024  2022-0049  2022/03/26  (事故発生地) 東京都	電子レンジ  松下電器産業（株）（現パナソニック（株））  NE-EH22	当該製品を使用中、当該製品の庫内を焼損する火災が発生した。	当該製品は、タイマーの動作が止まり、連続運転となって庫内の調理物が過熱して焼損したものと考えられるが、タイマーが動作停止した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/11)
A202200026  2022-0051  2022/03/14  (事故発生地) 茨城県	携帯電話機（スマートフォン）  オウガ・ジャパン（株）  CPH1983	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○事故発生時、当該製品は充電も、使用もされていなかった。○当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが焼損し、電池セルを中心に樹脂製外郭が焼失していた。○電池セルは、全体的に膨張及び変形しており、セパレーター及び正極アルミ箔の大半が焼失し、負極銅箔に熱による変色が認められた。○基板に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は、中古品販売店から購入されたもので、バッテリーは焼損しており、純正品かどうかは確認できなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/11)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200029  2021-3020  2022/02/26  (事故発生地) 高知県	電気温風機（セラミックファンヒーター）  (有) 潮庭商事  AR-H03	店舗で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、製造不良により、内部配線が傷つけられたため、使用に伴い半断線状態となつて異常発熱し、出火したものと推定される。	輸入事業者である(有)潮庭商事は、当該製品の型式について、出火の可能性があるととして、2022年5月11日からホームページに情報を掲載し、回収及び返金を実施している。	(受付:2022/04/12)
A202200030  2022-0055  2022/03/23  (事故発生地) 千葉県	ターミナルアダプター  サクサ(株)(東日本電信電話(株)ブランド)  VG4301ゲートウェイSX<1>(東日本電信電話(株)ブランド)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202200031、A202200032と同一事故)          (火災)	調査の結果、○当該製品は、ACアダプターを接続した状態で机の上に他社製光回線終端装置及び他社製ルーターとともに並べて設置されており、周辺に多量のほこりがたまっていた。○当該製品の樹脂製外郭は底部を残して焼失し、著しく焼損した基板が露出していた。○基板は著しく焼損、湾曲しており、背面側はコネクタ以外の電子部品が脱落し、複数箇所銅箔パターンが剥離していた。○当該製品のACアダプター及び他社製光回線終端装置に出火の痕跡は認められなかった。○取扱説明書には、「火災の原因となるため、ごみやほこりの多い場所に置かない。」旨、記載されている。○他社製ルーターは樹脂製外郭が焼失、焼損した内部の基板が露出しており、多数の電子部品の脱落及び複数箇所銅箔パターンの溶融が認められた。●当該製品の焼損は著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/13)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200031  2022-0056  2022/03/23  (事故発生地) 千葉県	ルーター（パソコン周辺機器）  沖電気工業（株）（東日本 電信電話（株）ブランド）  Web Caster X 400V（東日本電信電話 （株）ブランド）	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。（A202200030、A202200032と同一事故）	調査の結果、○当該製品は、ACアダプターを接続した状態で机の上に他社製ターミナルアダプター及び他社製光回線終端装置とともに並べて設置されており、周辺に多量のほこりがたまっていた。○当該製品の樹脂製外郭は底部を残して焼失し、著しく焼損した基板が露出していた。○基板は折れ曲がり、多数の電子部品が脱落し、複数箇所で銅箔パターンの剥離及び溶融が認められた。○当該製品のACアダプター及び他社製光回線終端装置に出火の痕跡は認められなかった。○取扱説明書には、「火災の原因となるため、ごみやほこりの多い場所に置かない。」旨、記載されている。○他社製ターミナルアダプターは樹脂製外郭が焼失、著しく焼損した内部基板が露出しており、電子部品の大半が脱落していた。●当該製品の焼損は著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/13)
A202200034  2022-0048  2022/03/12  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター  コーリュウ（株）  1807/KP-0067	当該製品にUSBケーブルを接続して他社製の携帯電話機（スマートフォン）を充電中、異音がしたため確認すると、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生していた。	当該製品は、内部基板上の電源制御ICに過電流が流れたことにより、当該部品とヒューズ抵抗が異常発熱し、焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	輸入事業社であるコーリュウ（株）は、当該製品を含む対象機種について、製品が発煙及び発火の可能性があると、2019年4月16日からホームページに情報を掲載し、回収及び返金を実施している。	(受付:2022/04/13)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200036  2022-0070  2022/04/02  (事故発生地) 東京都	I H調理器  アイリスオーヤマ (株)  IHC-B111	当該製品を使用中、当該製品を溶融する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、制御基板上の平滑用フィルムコンデンサーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/15)
A202200037  2022-0071  2022/04/01  (事故発生地) 東京都	電気冷蔵庫  ハイセンスジャパン (株)  HR-D15A	異臭がしたため確認すると、当該製品を溶融する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、圧縮機始動用のPTCサーミスターに不具合が生じて、圧縮機が始動不良となり、オーバーロードリレーが頻繁にオンオフを繰り返し、リレー接点が溶着したことで圧縮機が異常発熱し、圧縮機近傍の蒸発皿が溶融したものと推定されるが、PTCサーミスターに不具合が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/15)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200057  2022-0106  2022/04/16  (事故発生地) 大阪府	電気ストーブ  (株) 千住  E S - K 7 1 0 ( W ) - S	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、転倒時オフスイッチ内部の接触不良により異常発熱して可動接点の板ばねが変形し、転倒時にヒーターの電源が切れず通電を継続したため、敷かれていた可燃物が焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、(株)千住は、転倒時オフスイッチの点検の推奨に関して、自社ホームページに注意喚起の掲載を実施している。	(受付:2022/04/26)
A202200059  2022-0076  2022/04/09  (事故発生地) 静岡県	リチウム電池内蔵充電器  (株) ヒロモリ  4 0 0 0 m A h パワーバンク	車両内で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、樹脂製外郭は背面の一部を残して焼失し、リチウムポリマー電池セルが露出していた。○電池セルは、アルミラミネートフィルム外装の片側が焼失し、電極体が露出していた。○電極体は、負極の銅箔は一部が焼失し、正極のアルミ箔が焼失していた。○制御基板は焼損が著しく、USB端子等の実装部品が脱落していたが、局所的な焼損等の異常は認められなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/26)
A202200061  2022-0083  2022/04/12  (事故発生地) 愛知県	リチウム電池内蔵充電器  明誠(株)  P B - 1 0 0 0 0	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、樹脂製外郭が焼失し、リチウムポリマー電池セル、制御基板及び出力用ケーブルが露出していた。○電池セルは焼損が著しく、内部電極体は正極のアルミ箔が焼失し、負極の銅箔は一部が焼失していた。○制御基板は実装部品が脱落していたが、銅箔パターンに熔融痕等の異常は認められなかった。○出力用ケーブルに熔融痕等の出火の異常は認められなかった。●当該製品は、リチウムポリマー電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/27)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200062  2022-0126  2022/04/14  (事故発生地) 静岡県	除湿機  アイリスオーヤマ(株)  DDB-20	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生していた。	調査の結果、○使用者は、当該製品の電源を入れて約5分後、当該製品の吸気口側から火が出ているのを発見した。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製外郭の一部を残して焼損していた。○電源基板及び操作基板は焼損が著しく、大部分が焼失して確認できなかった。また、電源基板の電流ヒューズは切れていた。○モーター類、電源コード等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○除湿ローターは著しく焼損していた。○同等品を使用し、モーター故障を想定して吸気量及び循環吸気量を減らして運転させた結果、樹脂部品が溶融する等の異常は認められなかった。●当該製品から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/27)
A202200063  2022-0121  2022/03/16  (事故発生地) 埼玉県	デスクヒーター  サンコー(株)  S-BPH21G	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品のヒーター線の配置が不均一であったことにより、ヒーター線が接近した箇所で異常発熱が生じ、被覆が炭化して短絡、スパークが生じて出火に至ったものと推定される。	輸入事業者であるサンコー(株)は、電熱線の被膜が劣化する事により、製品の焼損・発火に至る可能性があるとして、2022年9月20日からホームページにリコール情報を掲載し、対象製品の回収及び返金を実施している。	(受付:2022/04/27)
A202200065  2022-0127  2022/04/12  (事故発生地) 栃木県	リチウム電池内蔵充電器  (株)グリーンハウス  GH-BTD100	車両内で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、自動車の助手席に約10時間放置されており、事故発生日の天候は晴れ、最高気温は29℃であった。○樹脂製外郭は焼失し、リチウムポリマー電池セルは焼損しており、電池セルの巻回構造の電極体の一部に焼失が認められた。○制御基板は焼損していたが原形をとどめており、出火の痕跡は認められなかった。○同等品を用いて、充放電試験及び温度試験を行ったところ、異常は認められなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱して出火したものと考えられるが、当該製品の焼損は著しく、事故発生以前の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/27)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200071  2022-0132  2022/04/17  (事故発生地) 熊本県	エアコン  東芝ホームアプライアンス (株) (現 東芝ライフ スタイル (株))  RAS-2213D	建物1棟を全焼、1棟を類焼する火災が発生し、1名が死亡、1名が重傷を負った。現場に当該製品があった。	調査の結果、○事故当時、当該製品は使用されていなかったとの申し出内容であった。○当該製品の焼損は著しく、回収された部品は熱交換器、室外機に給電するためのコネクター端子台と端子台に差し込まれた配線及び電源コードの一部のみであった。○電源コード及びコネクター端子台に差し込まれた配線に溶融痕が認められたが、外力の加わる箇所ではないことから、2次痕と推定された。○制御基板、ルーバーモーターなど電気部品の確認ができなかった。 ●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/02)
A202200073  2022-0133  2022/04/15  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター  (株) ゲオ  GRFD-2ACC01- 24 WH	宿泊施設で当該製品に他社製の充電ケーブルを接続して携帯電話機(スマートフォン)及びタブレット端末を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内部基板上の電源制御ICに過電流が流れたことにより、当該部品とヒューズ抵抗が異常発熱し、焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/02)
A202200074  2022-0123  2022/04/20  (事故発生地) 大阪府	イヤホン(コードレス式、マイク付、リチウムイオンバッテリー内蔵)  (株) オーディオテクニカ  ATH-CK3TW WH	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品のケースに内蔵されたリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)オーディオテクニカは、2021年2月18日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品について製品交換を行っている。	(受付:2022/05/06)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200075  2022-0124  2022/04/17  (事故発生地) 静岡県	除湿乾燥機  松下エコシステムズ(株) (現 パナソニック エコシステムズ(株))  不明	当該製品及び建物を全焼する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、電源コードの断線部に溶融痕が認められたが、本体の焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/06)
A202200077  2022-0135  2022/04/17  (事故発生地) 大阪府	リチウム電池内蔵充電器  アンカー・ジャパン(株)  A1271N12-9	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、直近の充電による満充電状態から1回使用した後、電池容量が定格の8割程度の状態で、室内に置いていた状態で出火した。○内蔵の3並列2直列のリチウムイオン電池セル6個のうち、1個の電池セルで封口部が開裂して電極体が吐出し、近接の外郭樹脂に焼損及び開口が認められた。○制御基板の銅箔パターンと実装部品に異常は認められなかった。○同等品を用いて実施した充放電試験では、製品仕様と電池セルの仕様を満たしていることが確認された。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/06)
A202200078  2022-0136  2022/03/28  (事故発生地) 群馬県	電気毛布(敷毛布)  (株)広電  KSS555-NC	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損、建物1棟を全焼する火災が発生し、2名が軽傷を負った。          (火災)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、電源プラグ、電源コード、コネクタ及び出所不明のより線の一部が焼損した状態で確認された。○電源コード及び出所不明のより線の断線箇所に溶融痕が認められたが、二次痕と推定された。○電源プラグ、差込コネクタ一部に出火の痕跡は認められなかった。○電気毛布本体及び電気毛布本体のコネクタ受け部は確認できなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/06)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200079  2022-0137  2022/02/20  (事故発生地) 愛知県	美容機器 (充電式)  (株) ウイルエー  ZL-S6639	事務所で当該製品を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、リチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株) ウイルエーは2019年5月より当該製品の販売を中止している。	(受付:2022/05/06)
A202200081  2022-0768  2022/04/07  (事故発生地) 東京都	延長コード (家具用)  (株) ノア  NC-1212	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。           (火災)	調査の結果、○当該製品は家具に取り付けられた1口延長コードで、事故発生時、携帯電話機の充電器が接続されていたが充電はされておらず、それ以前の詳細な使用状況は不明であった。○充電器の電源プラグが接続されていた当該製品のコードコネクタボディは、差込口付近の樹脂製外郭が著しく焼損、熔融していたが、内部の刃受金具及びカシメ部の詳細は確認できなかった。○電源プラグ及び電源コードに出火の痕跡は認められなかった。○事故発生時、当該製品に接続されていた充電器の電源プラグは確認できなかった。○当該製品は、製造から20年以上経過していた。●当該製品は、コードコネクタボディ内部で異常発熱が生じ、焼損したものと推定されるが、当該製品の詳細を確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/09)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200082  2022-0769  2022/04/28  (事故発生地) 東京都	携帯電話機（スマートフォン）  小米技術日本（株）  Redmi 9T	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、修理時の部材管理が不適切であったため、修理工程で不必要なねじが内部に混入し、その後の使用に伴いリチウムイオン電池セルを圧迫し内部短絡して、焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/09)
A202200084  2022-0771  2022/05/01  (事故発生地) 神奈川県	リチウム電池内蔵充電器  マクセル（株）  MPC-CC10000	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。           (火災)	調査の結果、○当該製品に他社製USBケーブルを接続して携帯電話機を充電しようとしたが、充電できなかったためUSBケーブルを何度か抜き差ししたところ、差込口から発煙、出火した。○当該製品の樹脂製外郭は上部を中心に焼失していたが、下部は原形をとどめており、底部に擦過痕が多数認められた。○リチウムイオン電池セルは著しく焼損し、正極タブリード、正極アルミ箔及びセパレーターは確認できず、負極銅箔に欠損が認められた。○制御基板は確認できなかった。○当該製品に接続されていた他社製USBケーブルに出火の痕跡は認められなかった。○当該製品を複数回落下させたことがあるとの使用者からの申出内容であった。○取扱説明書には、「当該製品を落下させない。故障、発火等の原因になる。」旨、記載されている。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/10)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202200087  2021-2691  2021/12/25  (事故発生地) 福岡県	電気蓄熱式湯たんぽ  玲和商社  CR-C	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。         (火災)	調査の結果、○当該製品は、接続端子に電源器を接続した通電状態で、本体内のヒーターの約半分の保護ケースが焼損し、ヒーター焼損部付近の本体及びカバーが焼損し、蓄熱液が本体内部から流失していた。○内部配線に断線等の異常はなく、本体の接続端子部に熔融痕等の異常は認められなかった。○蓄熱液注入口の栓は十分に押し込まれた状態で装着されて緩みはなく、蓄熱液注入口から蓄熱液が漏えいした痕跡は認められなかった。○サーモスタットの作動温度に異常は認められなかった。○ヒーターの一部を水(蓄熱液の代用)から出した状態で通電したところ、水面近くの大気中部分のヒーター表面温度は、通電開始後約48秒で560℃に達し、大気中のヒーター保護ケースが焼損した。●当該製品は、ヒーターの一部が蓄熱液の外に露出し、異常発熱して焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、ヒーターが蓄熱液の外に露出した原因が不明であり、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/12)
A202200089  2022-0782  2022/04/26  (事故発生地) 奈良県	ポータブル液晶テレビ  (株)AKART.  OT-3FT121AK	当該製品を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。         (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、焼損に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/13)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200091  2022-0784  2022/04/22  (事故発生地) 徳島県	電気湯沸器  ピーコック魔法瓶工業(株)  WC1-30	宿泊施設で乳児が当該製品を転倒させて、火傷を負った。	調査の結果、○当該製品は、確認できなかった。○乳児の具体的な火傷の箇所や程度については、情報が得られなかった。○同等品を用いて、JIS C 9213「電気ポット」の転倒流水試験を実施した結果、転倒10秒後の流量は側面転倒時2.2mL、背面転倒時2.6mLで、規格値(50mL以下)を満たしており、異常は認められなかった。○取扱説明書及び本体には、警告表示として「幼児の手の届くところでは使用しない。火傷、感電、ケガのおそれがある。」旨が記載されており、取扱説明書には、警告として「上蓋のロックボタンを閉にしても、本体を傾けたり、倒すと注ぎ口や蒸気口から湯が流れ出る。火傷のおそれがあるので注意する。」旨、記載されている。●当該製品は、上蓋が確実に閉まっていない状態で置かれていたか、乳児(7か月)が当該製品に触れた際に蓋の開く取っ手を持ったかのいずれかで転倒時に蓋が開き、中から多量の熱湯がこぼれて乳児に掛かった可能性が考えられるが、当該製品を確認できず、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/13)
A202200093  2022-0786  2022/04/30  (事故発生地) 北海道	電気ストーブ  (株)トヨトミ  ESHT-802	店舗で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○使用者によると、当該製品は約15年前に購入したものと申出内容であったが、本体表示から1985年9月製造の製品であることが判明した。○当該製品の電源コードは、電源プラグが改造されていたが、発熱痕、断線等の出火の痕跡は認められず、使用者によると購入以降、電源プラグを修理した覚えはないとの申出内容であった。○当該製品内部の電気部品及び配線類は、本体下部にある首振りモーター一部及びスタンド付近の焼損が著しく認められたが、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品の首振りモーター一部において、首振り機構に組み込まれている金属製のロッド及びストッパー用スプリングが確認できなかった。○スタンド内部は、本体側に至る電源コードが断線し溶融痕が認められ、カシメ部近傍の芯線の一部ばらけたような状態が認められた。●当該製品は、手動首振り角度の固定部品がないために設定以上に手動首振りができるようになり、カシメ部に外力がかかって接触不良が生じた異常発熱又は長期使用(約36年)によって配線被覆が劣化したことによる配線の短絡により、出火に至ったものと考えられるが、事故発生以前の詳細な使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/13)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200094  2022-0796  2022/04/15  (事故発生地) 東京都	ノートパソコン  (株)日本HP  HP EliteBook 830 G7	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、基板上の電解コンデンサーが異常発熱し、焼損したものと推定されるが、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/16)
A202200098  2022-0797  2021/10/23  (事故発生地) 宮城県	照明器具  ワコーライティング(株) (現 東芝ライテック(株) ) (東芝ライテック(株) ブランド)  FPH20000ZK(東 芝ライテック(株)ブラン ド)	異音が生じたため確認すると、当該製品から発煙する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、コンデンサーの絶縁劣化若しくは異常発熱が生じたため、発煙したものと推定されるが、コンデンサーの詳細を確認できなかったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/16)
A202200101  2022-0801  2022/05/01  (事故発生地) 東京都	エアコン(室外機)  シャープ(株)  AU-H28FEY	当該製品を使用中、異臭が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。          (火災)	調査の結果、○使用者は当該製品を中古で入手してから19年間経過していた。○当該製品の樹脂製外郭は前面、側面上部及び天面が焼損し、底面は腐食が認められた。○制御基板は倍電圧回路周辺が著しく焼損して一部が欠損し、電解コンデンサーのマイナス端子が欠損して基板から脱落しており、近傍のタブ端子及び銅箔パターンに溶融痕が認められた。○圧縮機、ファンモーター等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、制御基板の銅箔パターン間で短絡、トラッキング現象が発生し、出火した可能性が考えられるが、制御基板の焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/17)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200106  2022-0805  2022/05/11  (事故発生地) 大阪府	デスクトップパソコン  (株) マウスコンピュータ  EGPI770G107D R30W10	当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、拡張グラフィックボードのチップコンデンサーが焼損したことにより、発煙が発生したものと推定されるが、コンデンサーが焼損した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/18)
A202200107  2022-0806  2022/05/02  (事故発生地) 神奈川県	携帯電話機 (スマートフォン)  ZTE ジャパン (株) (ソフトバンク (株) ワイモバイルブランド)  A003ZT (ソフトバンク (株) ワイモバイルブランド)	当該製品をズボンのポケットに入れていたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○使用者が自転車で外出しようとして路上にいたところ、短ズボンの左後ろポケットに入れていた当該製品から出火したとの申出内容であった。○当該製品は、樹脂製外郭が中央付近でやや折れ曲がり、角部に複数の擦傷が生じていた他、側面にひび割れ及び変形が認められ、背面の樹脂製外郭はリチウムイオン電池セルの収納部位が焼損していた。○電池セルは焼損し、アルミラミネートフィルム外装の隅がへこんでおり、その箇所を起点として、電極体に放射状のしわが認められた。○アルミラミネートフィルム外装のへこみの位置は、樹脂製外郭の折れ曲がりの位置と一致していた。○メイン基板及びサブ基板に出火の痕跡は認められなかった。○取扱説明書には、「ズボンやスカートのポケットに入れた状態で座ったり、しがんだりすると、火災、やけど等の原因になる。」旨、記載されている。●当該製品は、外力が加わったため、リチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと考えられるが、電池セルの焼損は著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/18)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202200109  2022-0817  2022/04/25  (事故発生地) 東京都	電気冷蔵庫  (株) アズマ  MR-ST23	コンテナハウスで当該製品を焼損する 火災が発生した。     (火災)	当該製品は、圧縮機に接続されているオーバ ーロードリレー付近で異常発熱し出火したもの と推定されるが、当該箇所の焼損が著しく、異 常発熱した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)アズマは、 2022年10月17日より、ホームペー ジに当該型式品の「使用中止、点検・修理 のお願い」を掲載し、部品の無償交換を実 施している。	(受付:2022/05/19)
A202200111  2022-0819  2022/05/09  (事故発生地) 茨城県	太陽電池モジュール(太 陽光発電システム用)  シャープ(株)  ND-Q7C1C	当該製品を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○当該製品は、端子ボックス近 傍の太陽電池セル1個が著しく焼損し、表面の 強化ガラスの全面が割れており、裏面のフィ ルム及びバックシートが剥がれ、腐食等が認め られた。○当該製品裏面にある3個のバイパス ダイオードのうち1個が黒く変色し、破損して いた。○接続ケーブルに出火の痕跡は認められ なかった。○事故発生の約1か月前から、モニ ターに表示される発電量が普段の半分程度にな っていたとの使用者の申出内容であったが、電 力会社の情報によれば、2020年7月から売 電電力量がそれまでの半分以下になっていたと のこと。○当該製品の設計当時、太陽光発電業 界ではバイパスダイオードの常時通電は想定さ れていなかった。●当該製品は、太陽電池セル が損傷した際に、バイパスダイオードが故障し ていたことから、発電時に、損傷した太陽電池 セルがバイパスされずに通電されて焼損したも のと推定されるが、事故発生時の詳細な状況が 不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因 の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2022/05/20)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202200113  2022-0820  2022/04/28  (事故発生地) 茨城県	電気洗濯乾燥機  東芝ライフスタイル (株)  TW-127XP1	当該製品から水漏れし、床へ漏れた水に滑って転倒、臀部を負傷した。          (重傷)	当該製品は、排水弁と循環ポンプを連結する樹脂製パイプの破断面に異物が認められたことから、成形時に混入した異物を起点に亀裂が生じて水が漏れ、事故に至ったものと推定される。	輸入事業者である東芝ライフスタイル (株) は、2021年11月製造分より、連結パイプを別事業者製に変更し、既販品については、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/20)
A202200115  2022-0822  2022/04/07  (事故発生地) 東京都	電気掃除機 (充電式、スティック型)  ダイソン (株)  DC45	事務所で当該製品のスイッチを入れたところ、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品に非純正バッテリーを装着した状態で使用中に停止したため、電源をオンにしたが動作せず、何回かオンオフを繰り返した後、本体排気口から発煙して出火したとの申出内容であった。○当該製品の外觀及びバッテリーとの接続端子に焼損等の異常は認められなかったが、モーター付近の排気カバー内側が焼損していた。○モーター制御基板は焼損し、モーター駆動回路の4個あるトランジスタのうち、2個が損傷、接続されていたジャンパー線が脱落していた。○モーター、電源スイッチ基板等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品に装着されていた非純正バッテリーの外觀及び端子接続部に焼損は認められなかったが、使用開始時期、製品の詳細については確認できなかった。○取扱説明書には、「交換できるバッテリーは自社製の交換用バッテリーのみである。それ以外のバッテリーを使うと、火災あるいは爆発の危険がある。」旨、記載されている。●当該製品は、モーター制御基板上のトランジスタの不具合により、トランジスタが異常発熱し、焼損したものと推定されるが、トランジスタの不具合が当該製品に装着されていた非純正バッテリーの影響による可能性も考えられることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/20)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200119  2022-0815  2022/05/07  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  HY6C38	当該製品のバッテリーを充電中、火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品のバッテリーを焼損する火災が発生していて、3名が軽傷を負った。	当該製品は、バッテリーに内蔵されていたリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	ブリヂストンサイクル(株)は、当該製品を含む特定の製造ロットのバッテリーにおいてバッテリー内部のリチウムイオン電池セルの劣化等によりバッテリーから発火するおそれがあるとして、2022年(令和4年)4月5日にホームページに情報を掲載するとともに、翌4月6日に新聞社告を行い、対策品のバッテリーとの無償交換を実施している。	(受付:2022/05/20)
A202200122  2022-0837  2022/04/23  (事故発生地) 東京都	電子レンジ  日立熱器具(株)(現 日立グローバルライフソリューションズ(株))  MR-500	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、本体底部に位置する樹脂製のブリーパー部分で異常発熱し、周辺の樹脂が焼損して発煙したものと推定されるが、焼損部の詳細が確認できなかったことから、事故原因の特定には至らなかった。	製造事業者である日立グローバルライフソリューションズ(株)は、1986年12月5日及び6日付けで新聞に社告を掲載し、無償で点検・修理を行っており、2009年2月3日付けでホームページに再社告を掲載している。また、当該型式品は既に生産を終了しており、以後の製品の生産にあたっては、軽負荷で使用した場合でも軸受ホルダー内へのマイクロ波の入り込みを防止する構造に変更するとともに、回転軸をモーターで直接駆動するなど、当該箇所の構造を変更している。	(受付:2022/05/24)
A202200125  2022-0832  2022/05/02  (事故発生地) 兵庫県	携帯電話機(スマートフォン)  小米技術日本(株)  Redmi 9T	学校で当該製品を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○使用者はリサイクルショップで当該製品を中古で購入し、購入して3日後事故が発生した。○当該製品のリチウムイオン電池セルは、中央部に電極体の密度低下、短絡による銅箔の溶融痕が認められた。○メイン基板等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○背面カバーは薄い樹脂製で、圧迫などの外力が電池セルに直接加わる構造であった。●当該製品は、バッテリー内蔵のリチウムイオン電池セルが内部短絡して出火したものと推定されるが、中古品のため前使用者の使用状況や電池セルの劣化状態が確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/24)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200126  2022-0843  2022/05/08  (事故発生地) 埼玉県	リチウム電池内蔵充電器  (株) グリーンハウス  GH-BTD100	当該製品を充電中、火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。            (火災)	調査の結果、○当該製品は焼損が著しく樹脂製外郭は焼失し、リチウムポリマー電池セル及び基板のみの状態であった。○電池セルは、正極アルミ箔及びセパレーターが焼失し、負極銅箔のみ残存していた。○基板及び事故発生時に使用されていた他社製USBケーブルに出火の痕跡は認められなかった。○製品パッケージには、「落下させるなど強い衝撃を与えない、発火の原因になる。」旨、記載されている。○事故発生以前に、当該製品を落下させ本体の外郭ケースが外れたことがあったが、使用者自身がケースをはめ直し、継続使用していたとの申出内容であった。●当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/24)
A202200128  2022-0838  2021/07/20  (事故発生地) 神奈川県	携帯型電気冷温庫  (株) ノジマ  ECF-CB12	施設で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、4名が軽傷を負った。            (火災)	当該製品は、事故発生時に使用中であり、当該製品の他に火源が認められないことから、当該製品より出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)ノジマは、基板との接触抵抗により発火するおそれがあるとして、2021年(令和3年)10月7日に購入者に対しダイレクトメールを送付するとともに、同年10月11日付け及び12月3日付けでホームページに情報を掲載し、対策済品との無償交換を実施している。	(受付:2022/05/25)
A202200131  2022-0846  2022/03/25  (事故発生地) 北海道	照明器具(ソーラー充電式、屋外用)  ソウイジャパン(株)  SY-083	倉庫で当該製品を焼損する火災が発生した。            (火災)	当該製品は、充電時の最大電圧がリチウムイオン電池セルの仕様を超えており、電池セルが繰り返し過充電状態になったため、金属リチウム析出により内部短絡し、異常発熱して出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200133  2022-0851  2022/05/22  (事故発生地) 東京都	エアコン  三菱重工業(株)(現 三菱重工サーマルシステムズ(株))  SRK25ZIV	飲食店で当該製品を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、ファンモーターのコネクタ一部で異常発熱が生じたため、出火したものと推定されるが、コネクタ一部の焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	2018年1月11日付けで同社ホームページに情報を掲載するとともに、同年5月30日には対象範囲を追加し、対象製品について無償で点検、改修を実施している。	(受付:2022/05/26)
A202200137  2022-0855  2022/05/05  (事故発生地) 埼玉県	リチウム電池内蔵充電器  Gigastone Japan(株)  GJP-50FPKNVC 2P	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。           (火災)	調査の結果、○使用者は、2個セットで販売された当該製品を1日おきに交互に充電して使用しており、そのうちの1個を事故発生前日に満充電状態にし、ケーブル等に接続していない状態で保管していたところ突然白煙が上がり、本体から火が噴き出した。○当該製品の外観は、バッテリーを中心に焼損が認められた。○バッテリーは著しく焼損し、電池セルを展開したところ、正負極の電極体の複数箇所焼失が認められた。○制御基板に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、バッテリーのリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/27)
A202200138  2022-0871  2022/05/14  (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器  オズマ(株)  LUCMM100-CCRD	宿泊施設で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。           (火災)	調査の結果、○事故発生時、当該製品は充電中であり、同時に他社製の携帯電話機の充電にも使用されていた。○当該製品は、リチウムポリマー電池セルが取り付けられている箇所の樹脂製外郭が焼失し、電池セル2個が焼損した状態で露出していた。○内蔵の電池セル2個はいずれも著しく焼損していた。○基板、当該製品の充電に使用していたACアダプター及び充電ケーブルに出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/30)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費受付年月日
A202200139  2022-0872  2022/02/26  (事故発生地) 愛知県	照明器具（ソーラー充電式、屋外用）  (株)ライク  なし	当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品に内蔵されたニッケル水素蓄電池が破裂して出火したものと考えられるが、電池の焼損が著しく、破裂した原因の特定はできなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/30)
A202200141  2022-0874  2022/04/14  (事故発生地) 大阪府	LEDランプ（環形）  慧光（株）  PAI-3032-CL	店舗で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、電源基板上のトランジスタが短絡し、銅箔パターンに過電流が流れたため異常発熱して焼損したものと推定されるが、電源基板の焼損は著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である慧光（株）は、事業者ホームページにて当該型式品の点検及び交換を促す旨の注意喚起を掲載するとともに、購入者のメールアドレスに相談受付や、点検及び交換を促す旨の連絡を実施している。	(受付:2022/05/30)
A202200143  2022-0876  2022/04/22  (事故発生地) 千葉県	マルチタップ  (株)オーム電機  HS-A1969W	当該製品に電気製品を接続していたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○当該製品は台所の壁コンセントに約6年間設置されており、当該製品の左側は網棚が接触した状態で置かれていた。○当該製品の樹脂製外郭は、可動式栓刃の片極根本付近が溶融しており、もう片極の栓刃根元付近の樹脂製外郭に割れが認められた。○可動式栓刃は、片極のカシメ部のみが著しく焼損していたが、両極ともにスパーク痕及び著しい変形は認められなかった。○基板に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、栓刃可動部のカシメ部で異常発熱が生じて、焼損した可能性が考えられるが、詳細な使用状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/30)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202200146  2022-0868  2022/04/20  (事故発生地) 東京都	電気カーペット  (株)日立ホームテック(現 日立グローバルライフソリューションズ(株))  HMHU-203CS	当該製品を使用中、異音及び異臭がしたため確認すると、当該製品のコントローラー内部を焼損する火災が発生していた。      (火災)	当該製品は、コントローラー内部制御基板上のトランジスタが異常発熱して焼損したものと推定されるが、異常発熱の原因が、トランジスタの不良によるものか、長期使用によるものか特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、当該製品はすでに生産・販売を終了している。	(受付:2022/05/31)
A202200148  2022-0879  2022/05/00  (事故発生地) 福島県	凍結防止用ヒーター(水道用)  (株)小口製作所(日本電熱(株)ブランド)  SX-1.5(日本電熱(株)ブランド)	当該製品を焼損する火災が発生した。      (火災)	調査の結果、○当該製品は、ヒーターと電源コード接続部付近が焼損、断線していた。○焼損部ヒーターの断線した芯線に、溶融痕が認められた。○電源コードとヒーターのカシメ接続部に異常は認められなかった。○当該製品の設置は、配管部と接触するヒーターが保温材に覆われ、ビニールテープで固定された痕跡が認められたが、それ以外の部分はヒーターが露出しており、ヒーターのコンクリートや壁面接触部表面が摩耗していた。○取扱説明書には、「市販のビニールテープは使用しない。市販のナイロン製結束バンドは使用できる。ヒーターが余る場合は、空中に出さず配管に巻き込む。」旨、記載されている。●当該製品は、ヒーターがコンクリートや壁面との摩擦及び長期使用による表面素材の劣化により異常発熱し、焼損したものと推定されるが、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/31)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200149  2022-0869  2020/10/09  (事故発生地) 大分県	無停電電源装置  (株) エーピーシー・ジャ パン(現 シュナイダーエ レクトリック(株))  SUA1000JB	商業施設で当該製品を焼損する火災が 発生した。          (火災)	当該製品は、基板上のトランジスター又はコ ンデンサーが異常発熱し、出火に至ったものと 推定されるが、焼損が著しく、確認できない部 品があったことから、事故原因の特定には至ら なかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2022/05/31)
A202200150  2022-0870  2021/03/06  (事故発生地) 新潟県	無停電電源装置  シュナイダーエレクトリッ ク(株)  SMT1000J	病院で当該製品を焼損する火災が発生 した。          (火災)	当該製品は、インバーター回路のノイズ除去 用フィルムコンデンサーの不具合により、コン デンサーが内部短絡して焼損し、近隣のバッテ リー回路に過電流が流れ、基板が焼損したもの と推定される。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2022/05/31)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202200152  2022-0787  2022/05/08  (事故発生地) 京都府	草刈機  日立工機(株)(現 工機 ホールディングス(株))  CG24EASP(AS)	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○使用者が当該製品を用いて自宅周辺の草刈りを行っていたところ、当該製品から出火して枯れ草に延焼した。○使用者は、約3年前に当該製品を知人から譲り受け、今まで数回使用したが不具合は認められなかった。○当該製品はエンジン部が焼損しており、樹脂部品がすべて焼損し、一部の樹脂が熔融してエンジン部に付着していた。○当該製品に取り付けられていたチップソーは、輸入事業者の純正品ではなく他社製で、純正品よりも直径が少し大きかった。○イグニションコイル部の電気配線は、ファストン端子の先端に熔融痕らしきものが認められたが、熱したはんだごてを接触させると熔融したことから、火災熱で溶けたはんだと推定された。●当該製品は焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かも含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/01)
A202200158  2022-0889  2020/01/23  (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器  (株)ハック(株)平野 商会ブランド)  HRN-265(株)平 野商会ブランド)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルの不具合により、異常発熱し、出火したものと推定される。	輸入事業者である(株)ハックでは、当該製品と同時期に販売したリチウム電池内蔵充電器について、2016年(平成28年)11月18日にホームページに情報を掲載するとともに、店頭告知を行い、製品回収および返金を実施していたが、当該製品についても、発煙、発火に至るおそれがあるため、対象機種へ追加し、2017年(平成29年)2月27日にホームページの情報を更新するとともに、インターネット検索サイトのバナー告知を実施している。	(受付:2022/06/03)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200161  2022-0900  2022/05/08  (事故発生地) 愛知県	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用）  (株) マキタ  BL1015	倉庫で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品及び他社製の非純正バッテリー3個を充電後、取り外して倉庫内に置いてしばらくした後、火災が発生した。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製外郭及び制御基板は焼失して、内部のリチウムイオン電池セル3個全てが脱落していた。○電池セル3個は焼損しており、内部の電極体が著しく焼損していた。○非純正バッテリー3個の焼損は著しく、樹脂製外郭が焼失して、内部の電池セルが脱落、焼損しており、内部電極の焼損や封口体が外れて内部電極が噴出していた。○確認できた非純正バッテリーのうち、確認ができた制御基板1枚は、直列に接続された電池セル間の電圧を検知できない構造であった。●当該製品は、他社製の非純正バッテリーからの延焼により焼損した可能性が考えられるが、焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/06)
A202200164  2022-0895  2022/05/29  (事故発生地) 愛媛県	照明器具  朝日電器（株）  ALT-2060IR(D)	商業施設で当該製品を使用中、当該製品のACアダプター及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○商業施設の厨房内で使用していた当該製品のACアダプター及びACアダプターに接していたほうが焼損していた。○当該製品は、ACアダプターの樹脂製外郭が一部溶融しており、溶着処理した外郭の嵌合部に僅かな隙間が認められた。○ACアダプターの栓刃と基板を接続する接続部が溶断しており、基板は、AC入力端子間が著しく焼損していた。○電流ヒューズに異常はなく、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、ACアダプター内部の電源端子部でトラッキング現象が生じ、異常発熱して、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/08)



経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200169  2022-0908  2022/05/29  (事故発生地) 東京都	温水洗浄便座  パナソニック(株)  DL-AWM600	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、制御基板上の雑音防止用フィルムコンデンサーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/08)
A202200172  2022-0921  2022/05/26  (事故発生地) 東京都	ルーター(パソコン周辺機器)  日本裕展貿易(株)(ソフトバンク(株)ブランド)  J18V150.00(ソフトバンク(株)ブランド)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202200183と同一事故)	調査の結果、○事故発生時、当該製品は、周辺に他社製光回線終端装置の他、複数の電気製品が置かれた状態で使用されていた。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製外殻が焼失していた。○ACアダプター本体及びACコードの一部は残存し、残存していた箇所に出火の痕跡は認められなかったが、電源プラグ、DCコード及びDCプラグは確認できなかった。○基板に出火の痕跡は認められなかった。○他社製光回線終端装置に出火の痕跡は認められなかったが、その他の電気製品はいずれも著しく焼損しており、詳細は確認できなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/09)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200173  2022-0922  2022/05/24  (事故発生地) 神奈川県	液晶ディスプレイモニター  (株) アイ・オー・データ機器  LCD-MF224FDB-T	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。         (火災)	調査の結果、○事故発生時、当該製品はノートパソコンに接続された状態で使用されており、近傍にはもう1台のノートパソコン及び4口延長コードが置かれていた。○当該製品は、著しく焼損し、樹脂製外殻及びスタンドが焼失していた。○本体背面にコネクタで接続されていた電源コードは、コネクタ部の近傍等で断線し、断線箇所には溶融痕が認められた。○電源、映像処理用基板は著しく焼損し、多数の電子部品が脱落していた。○その他の基板類、電源プラグ、近傍にあったノートパソコン2台及び4口延長コードに出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、電源コードが短絡して出火に至った可能性が考えられるが、当該製品の焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/09)
A202200174  2022-0766  2022/04/22  (事故発生地) 三重県	コーヒーマーカー  (株) ジャストネオ(現(株) パン・パシフィック・インターナショナル・トレーディング)  JSTN-CM-BK	当該製品を焼損する火災が発生した。         (火災)	調査の結果、○当該製品は、外観に焼損は認められなかったが、タンブラー式電源スイッチの内部が焼損していた。○電源スイッチは、固定接点端子及び支点端子付近が著しく焼損していたが、端子に溶融や放電痕は認められず、接点に著しい荒れは認められなかった。○電源スイッチ以外の電気部品に出火及び異常発熱の痕跡は認められなかった。○当該製品は、保温プレートの周囲にコーヒー豆及び炭化した異物が付着し、保温プレートには焦げ付きが認められたが、電源スイッチは焼損しており、スイッチ周囲及び内部に水や異物が侵入した痕跡は不明であった。●当該製品は、電源スイッチ内部の接点部付近で異常発熱が生じて焼損したものと推定されるが、電源スイッチの焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/09)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202200177  2022-0926  2022/05/28  (事故発生地) 新潟県	携帯型電気冷蔵庫（充電式）  サンコー（株）  CLBOX30L	当該製品を使用中、異音がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。    ( 火災 )	当該製品は、バッテリーのリチウムイオン電池セルの異常発熱又は保護回路基板からの出火により焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/10)
A202200178  2022-0927  2022/06/02  (事故発生地) 石川県	扇風機  (株)山善  YSM-370	異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生しており、1名が軽傷を負った。    ( 火災 )	当該製品は、制御基板から出火したものと推定されるが、基板の焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/10)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200182  2022-0935  2022/06/07  (事故発生地) 東京都	バッテリー（リチウムイオン、エレキモーター用）  スリーグラウンズ  24V-65A	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、川や湖用のレジヤープートに搭載した電気モーター、魚群探知機、ライト等の電源として使用するバッテリーであり、リチウムイオン電池セル84個を14並列6直列に接続して内蔵している。○事故発生前日、当該製品は充電できなくなっていたが、事故発生日に使用後、充電を開始したところ1時間後に出火した、との申出内容であった。○当該製品は著しく焼損し、樹脂製外郭が焼失していた。○電池セルのいくつかは著しく焼損し、封口体が外れたもの、電極体が飛び出して欠損しているもの、外装缶が開裂しているものが認められた。○制御基板、内部配線及び事故発生時の充電に使用していたACアダプターに出火の痕跡は認められなかった。○取扱説明書には、「異常が発生した時はすぐに使用をやめる。そのまま使用すると破裂、感電及び火災の原因となる。」旨、記載されている。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/13)
A202200186  2022-0933  2022/06/07  (事故発生地) 福島県	温水洗浄便座  東陶機器（株）（現 TOTO（株））  TCF965	当該製品から発煙する火災が発生した。	事故原因は、コントローラー基板上の温水ヒーター用コネクター接続部にメッキ不良があり、使用中の熱衝撃及び振動によりメッキが剥がれてコネクター部分が接触不良となり発熱し、その影響により、コントローラー基板の上のはんだ付け部にはんだクラックが生じ、絶縁不良となり、異極間でスパークし、焼損したものと考えられる。	東陶機器（株）（現 TOTO（株））は、当該製品を含む対象機種について、製品内部の一部接続部で接触不良が発生し、プラスチック製タンクの一部から発煙・出火に至るおそれがあることから、平成19年4月16日にホームページへ情報を掲載するとともに、翌17日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償点検・改修を実施している。	(受付:2022/06/14)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200187  2022-0939  2022/06/02  (事故発生地) 神奈川県	換気扇（床下用）  エス・デイ・ケイ（株）（ 株）ダスキンプランド）  BL-400（株）ダス キンプランド）	当該製品を使用中、当該製品及び周辺 を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内部配線のコンデンサーとモー ター間の箇所で大出火したと推定されるが、当該 製品の詳細が確認できなかったことから、異常 発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2022/06/15)
A202200188  2022-0930  2022/06/08  (事故発生地) 静岡県	ポータブル電源（リチウ ムイオン）  (株)グッド・グッズ  SP1-54AT	当該製品を充電中、当該製品を焼損す る火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セル が異常発熱し、出火したものと推定されるが、 電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の 特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。なお、輸入事業者である（ 株）グッド・グッズは、事故が発生したロ ットの使用者に対して、ダイレクトメール を用いて、修理または有償での新型機種へ の交換案内等の再発防止措置を実施してい る。	(受付:2022/06/15)
A202200191  2022-0947  2022/05/19  (事故発生地) 東京都	エアコン（室外機）  三菱重工業（株）（現 三 菱重工サーマルシステムズ （株））  SRC22ZGV	当該製品及び周辺を焼損する火災が発 生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品の使用状況や出火時 刻等の情報は得られなかった。○当該製品の周 辺に他の製品もあったが、焼損状況等は不明で あった。○当該製品は、確認できなかった。● 当該製品の確認ができず、詳細な使用状況が不 明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の 特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2022/06/16)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200194  2022-0949  2022/06/08  (事故発生地) 東京都	電気洗濯機  ツインバード工業(株)( 現(株)ツインバード)  KWM-E C 5 5	当該製品を使用中、ブレーカーが作動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、洗濯槽底面に位置するリード線固定部周辺にてコンデンサーリード線に半断線が生じて異常発熱し、短絡、スパークが発生して出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、リード線の固定状況を確認できなかったことから、半断線した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)ツインバードは、事故の原因を踏まえて当該型式品及び類似型式品に対し、出火源となったコンデンサーリード線も含めた内部配線を洗濯槽に固定する箇所はガラス編組テープの代わりに難燃布を二重巻きに変更し、断線、スパークしても洗濯槽に延焼しない構造に変更した。今後、更に上記の内容に加えて、出火源となったコンデンサーリード線を洗濯槽の振動による断線を防止するため、コンデンサー及びコンデンサーリード線の取付位置を洗濯槽底面から本体外郭の背面側へ設計変更する予定である。	(受付:2022/06/17)
A202200196  2022-0950  2022/05/01  (事故発生地) 熊本県	ヘアドライヤー  マクセルイズミ(株)  DR-RM77	当該製品を溶融する火災が発生した。	調査の結果、○使用者は、保管時に電源コードを本体に巻き付けや束ねはせず、カラーボックス内で収納していたとの申し出内容であった。○当該製品の本体に焼損等の異常は認められなかったが、コードプロテクター出口付近で電源コードが焼損していた。○焼損した電源コードは片極の芯線が半断線して、もう一方の芯線は折れ曲がった状態で断線し先端には溶融痕が認められたが、断線部の芯線にねじれ等の過度な屈曲等が加えられた痕跡はなかった。○その他の部位に異常は認められなかった。●当該製品の電源コードプロテクター付近に外力が繰り返し加わったため、芯線が断線し、異常発熱及びスパークが生じたものと考えられるが、事故発生以前の詳細な使用状況が不明であり、製品起因か否かを含め、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/17)
A202200198  2022-0945  2022/03/27  (事故発生地) 熊本県	電動草刈機(充電式)  (株)丸山製作所  KDC3650Li	物置で臭気がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、製造工程において、モーター基板上のチップコンデンサーに外力が加わったため、絶縁性が低下したことにより過電流が流れて異常発熱し、出火したものと推定される。	輸入事業者である(株)丸山製作所は、2019年(令和元年)12月2日より、自社ホームページにリコールを掲載して対策品への無償交換を実施している。また、重大事故が複数発生したことから、2021年(令和3年)10月1日に再度ホームページに情報を掲載し注意喚起を実施している。	(受付:2022/06/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200201  2022-0978  2022/06/09  (事故発生地) 広島県	電気洗濯機  ハイセンスジャパン(株)  HW-E4503	当該製品を使用中、火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。  (火災)	当該製品は、内部配線を固定している箇所に溶融痕が認められたことから、配線の固定部で短絡したものと推定されるが、焼損が著しく、短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/20)
A202200211  2022-0997  2022/06/02  (事故発生地) 茨城県	バッテリー(リチウムイオン、電動工具用)  工機ホールディングス(株)  BSL36B18	事務所で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。  (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至った可能性が考えられるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/23)
A202200212  2022-0996  2022/06/05  (事故発生地) 千葉県	電気カーペット  松下電器産業(株)(現パナソニック(株))  DC-3KM	当該製品を使用中、異音と異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。  (火災)	当該製品は、コントローラーに内蔵されている制御基板上のリレー端子部で異常発熱し、焼損に至った可能性が考えられるが、当該箇所の焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/23)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200215  2022-0998  2022/06/15  (事故発生地) 東京都	電気衣類乾燥機  (株) ツナシマ商事  T 7 8 1 - 5 0	当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生した。           (火災)	調査の結果、○当該製品の外觀に焼損等の異常は認められなかった。○ヒーターを囲うヒーターパネルの周辺にほこりが堆積し、焦げていたが、ヒーターの過熱防止用サーモスタットは作動していなかった。○ヒーター、モーター等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は17年10か月使用され、清掃状況等の情報は不明であったが、糸くずフィルター及びファン周辺にほこりが堆積していた。○取扱説明書には、「糸くずフィルターは回転乾燥の都度、掃除する。」、「ファンは少なくとも年に1回掃除する。」旨、記載されているが、ヒーター部は使用者による手入れができない構造であった。●当該製品は、ヒーター付近のほこりが焼損して発煙したものと推定されるが、ほこりが蓄積した原因が長期使用によるものか、使用方法によるものか不明であり、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/23)
A202200216  2022-0999  2022/06/12  (事故発生地) 東京都	ポータブル電源(リチウムイオン)  (株) グッド・グッズ  S P I - 5 4 A T	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。           (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株)グッド・グッズは、事故が発生したロットの使用者に対して、ダイレクトメールを用いて、修理または有償での新型機種への交換案内等の再発防止措置を実施している。	(受付:2022/06/23)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202200218  2022-1001  2022/06/05  (事故発生地) 愛知県	エアコン  三菱電機 (株)  MSZ-GXV28P	飲食店で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。            (火災)	調査の結果、○当該製品は、ファンモーターが設置された背面右側が著しく焼損していた。○ファンモーターは、コネクター部の電源端子、空き端子及びグランド端子周辺が著しく焼損し、電源端子は焼失していた。○ファンモーター内部の基板は、電源端子取り付け部周辺が著しく焼損し、接続端子及び銅箔パターンが焼失していた。また、近傍のグランドラインの銅箔パターンが焼損し、端部に溶融が認められた。○その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は、2年前にエアコン洗浄業者により内部洗浄が行われていた。●当該製品は、ファンモーターの内部基板で異常発熱して出火したものと推定されるが、内部基板の焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/23)
A202200222  2022-1004  2022/05/20  (事故発生地) 三重県	携帯電話機 (スマートフォン)  Apple Japan (同)  iPhone 8 A 1906	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。            (火災)	調査の結果、○当該製品は、事故発生時使用者が不在の部屋で事業者不明のモバイルバッテリー、製品名不明のリチウムイオン電池セル等とともに焼損していた。○当該製品の焼損は著しく、外郭は液晶画面が焼失、背面の飾りガラスが焼損して割れていた。○当該製品に内蔵されているリチウムイオン電池セルは著しく焼損していたが、内部電極はほぼ原形をとどめていた。○当該製品の基板に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品に接続されていた他社製非純正の充電用ケーブルは、接続端子部のみが残存しており、接続部の基板は銅箔パターンの一部が焼失していた。○事業者不明のモバイルバッテリー、製品名不明の電池セルは著しく焼損していた。○当該製品は中古品販売店で3か月前に購入されたものであった。●当該製品は、外部からの延焼により出火した可能性が考えられるが、事故発生時の詳細な状況は不明であり、当該製品の焼損が著しいことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/24)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200223  2022-1026  2022/05/28  (事故発生地) 徳島県	コーヒーメーカー  象印マホービン(株)  EC-YM60型、EC-YM60EG型又はEC-YP60型	店舗で当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生し、1名が重傷を負った。           (火災 重傷)	調査の結果、○当該製品にスイッチを入れて1時間半後に発煙を確認したため、使用者がシンクへ移動させようとしたが、熱くて移動させられなかったところ、爆発及びワゴンから落下して出火したとの申出内容であった。○当該製品の焼損は著しく、回収された部品は、底板と保温板の金属部品2個のみであった。○連続通電状態となった場合でも、本来は、温度ヒューズが切れることで通電が停止し、出火には至らない仕様であった。○サーモスタット及び温度ヒューズを短絡させた連続通電試験での検証において、樹脂が溶融し、内部出火及び外部延焼に至る状態でも、爆発や落下には至らなかった。●当該製品はヒーターが異常過熱して出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/27)
A202200227  2022-1023  2022/06/11  (事故発生地) 福岡県	ラミネーター  ナカバヤシ(株)  PLB-R2A3	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、ローラー温度を制御するサーモスイッチ用ダイオードが異常発熱して焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、ダイオードが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200230  2022-1024  2022/05/23  (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器  エレコム(株)  DE-M07-N6030BK	当該製品を充電中、異音がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。     (火災)	当該製品は、リチウムイオン電池セルが異常発熱し、焼損したものと考えられるが、事故発生以前の使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/28)
A202200232  2022-1025  2022/06/15  (事故発生地) 神奈川県	映像録画装置(防犯カメラ用)  DXアンテナ(株)  WSS7M2C	店舗で当該製品を使用中、当該製品のモニター及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、モニターに内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/29)
A202200233  2022-0992  2022/06/20  (事故発生地) 愛知県	温水式浴室換気乾燥暖房機  リンナイ(株)(東邦ガス(株)ブランド)  RBH-C261K1SN (東邦ガス(株)ブランド) :HBD-2605KCS K-J1)	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、循環用ファンモーターの配線接続部に密着不良があったため、すき間から水分が浸入し、ファンモーター基板の配線接続部で異常発熱したため、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/29)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁受付年月日
A202200234  2022-1033  2022/06/19  (事故発生地) 新潟県	温水洗浄便座  東陶機器(株)(現 TO TO(株))  TCF960	当該製品のコードから発煙する火災が発生した。           (火災)	調査の結果、○使用者が便座を上げ、用を足していた際に、便座コードの便座側コードプロテクター端部付近から発煙した。○便座コード内のヒーターにつながる黑色リード線の芯線に断線及び溶融痕が、白色リード線にスパーク痕が、それぞれ認められた。○数年前から便座は暖まらない症状があり故障していたが、そのまま使用を続けており、便座暖房のスイッチも入ったままだった。○当該製品は製造終了から21年以上経過した製品であった。●当該製品は、長期使用(21年)により、便座コードのヒーターにつながる芯線が半断線したことによって異常発熱し、発煙に至ったものと推定されるが、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/29)
A202200235  2022-1034  2022/05/23  (事故発生地) 三重県	バッテリー(リチウムイオン、電動工具用)  (株)マキタ  BL1830B	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202200236、A202200237、A202200238、A202200239と同一事故)           (火災)	調査の結果、○当該製品を含むバッテリー3個、当該製品を充電していた充電器を含む2台、電動草刈機1台とともに焼損していた。○当該製品は焼損が著しく、樹脂製外郭が焼失していた。○製品内部の制御基板は焼損していたが出火の痕跡は認められず、リチウムイオン電池セルは、内部電極体が著しく焼損していた。○当該製品を充電していた充電器は、焼損していたが出火した痕跡は認められなかった。○非純正品のバッテリーを充電していた充電器は、確認できない電気部品がある等著しく焼損しており、非純正バッテリーは、リチウムイオン電池セルの内部電極体が噴出する等、焼損が著しかった。○電動草刈機に出火した痕跡は認められなかったが、草刈機に装着していた純正バッテリーは焼損が著しく、リチウムイオン電池セルが一部確認できなかった。●当該製品は、外部からの延焼により出火した可能性が考えられるが、リチウムイオン電池セルの焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/29)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200237  2022-1036  2022/05/23  (事故発生地) 三重県	充電器  (株) マキタ  DC18RC	当該製品に他社製のバッテリーを接続して充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202200235、A202200236、A202200238、A202200239と同一事故)	調査の結果、○当該製品を含む2台の充電器、当該製品で充電していたバッテリーを含む3個のバッテリー、電動草刈機1台が焼損していた。○当該製品は焼損が著しく、樹脂製外郭が焼失していた。○制御基板は焼損が著しく、原形をとどめておらず、電気部品の大部分が脱落していた。○電源コードは確認できなかった。○当該製品で充電していた事業者不明の非純正バッテリーは、リチウムイオン電池セルが著しく焼損しており、一部の電池セルで封口体が外れて内部電極体が噴出していた。○純正品のバッテリーを充電していた充電器に出火した痕跡は認められなかったが、純正バッテリーはリチウムイオン電池セル内部電極体が著しく焼損していた。○電動草刈機に出火した痕跡は認められなかったが、草刈機に装着していた純正バッテリーは焼損が著しく、リチウムイオン電池セルが一部確認できなかった。●当該製品は、外部からの延焼により出火した可能性は考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/29)
A202200240  2022-1039  2022/06/19  (事故発生地) 山梨県	パワーコンディショナ (太陽光発電システム用)  富士電機 (株) (京セラ (株) ブランド)  PVN-550 (京セラ (株) ブランド)	当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、メイン基板上の電解コンデンサー付近で異常発熱し、基板の一部が焼損したものと推定されるが、当該箇所の焼損が著しいことから、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/29)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200241  2022-1045  2022/06/15  (事故発生地) 東京都	電気冷凍庫  (株)ダイレイ  DF-400D1	店舗で当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(13年9か月)により、放熱用ファンモーターの軸受が固着したため、モーター巻線が異常発熱して、レイヤショートが生じたことで周囲の樹脂製部材に着火して焼損に至ったものと推定される。なお、使用者が異音を認識していたにもかかわらず、修理せず使用を継続したことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/30)
A202200245  2022-1052  2022/06/26  (事故発生地) 埼玉県	電子レンジ  ハイアールジャパンセールス(株)  JM-V16C	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品の庫内を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、マイクロ波をオンオフするリレ一の接点が溶着したことで、グリル機能とレンジ機能が同時に動作した結果、庫内の調理物が過熱されて焼損したものと推定されるが、接点が溶着した原因の特定には至らなかった。なお、使用者が異音を認識しながら使用を継続したことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/01)
A202200246  2022-1046  2021/10/00  (事故発生地) 岡山県	凍結防止用ヒーター(水道用)  山清電気(株)  SG	公共施設で当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の電源コードとヒーター接続部分が異常発熱して出火したものと推定されるが、当該製品の詳細が確認できなかったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/01)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200251 2022-1055 2022/04/27  (事故発生地) 宮崎県	配線器具（コードリール）  日動工業（株）  N N P W - E B 3 3 R	工場で当該製品に延長コード等を介して電気製品を接続して使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	調査の結果、○無人の工場内で、通電中の当該製品が焼損していた。○当該製品のコンセントには延長コード、除湿機の順で接続がされていた。○当該製品は、リール胴部の樹脂部品がほぼ焼失していたが、コードはほぼ引き出されて使用されており、コード部や電源プラグに焼損はみられず、導通や絶縁にも異常は認められなかった。○リール胴部に取り付けられたサーモスタットから圧着スリーブまでのコード約 20 cm が欠落し、確認できなかったが、それ以外の内部配線等に、溶融痕等の出火元とみられる痕跡は認められなかった。○コンセントの刃受け、本体に搭載された漏電遮断器及びサーモスタット等その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があり、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/01)
A202200252 2022-1048 2022/06/19  (事故発生地) 福岡県	エアコン（室外機）  ダイキン工業（株）  R A Z 2 8 5 X	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。   (火災)	事故原因は、室外機の制御基板に小動物や埃・水分などの異物が侵入・付着したことによりトラッキングが発生し、発煙・発火したものと思われる。	ダイキン工業（株）では、2009年（平成21年）2月3日にプレスリリース及びウェブサイトへの情報掲載、翌2月4日に新聞社告を行うとともに、販売ルートへのダイレクトメールの発送、販売店リストによる電話連絡により注意喚起を行い、対象製品について無償点検及び改修を実施している。	(受付:2022/07/01)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202200254  2022-1067  2022/06/08  (事故発生地) 大阪府	電子レンジ  三洋電機（株）  EM-A1	店舗で当該製品を使用中、異臭が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。    (火災)	当該製品は、ドアスイッチの接点で接触不良が生じ、異常発熱により出火したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/05)
A202200255  2022-1071  2022/06/27  (事故発生地) 東京都	パワーコンディショナ（ 太陽光発電システム用）  三洋電機（株）  SS1-TL55A1	当該製品から発煙する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○当該製品は脱衣所の壁に設置されていた。○当該製品の外観は、天面に変色が認められたが、その他の箇所に異常は認められなかった。○主回路基板の電解コンデンサー1個の防爆弁が作動し、電解液が噴出していた。○制御基板上の直流昇圧回路の電圧制御用ICの電圧読み込み値が、正常値の半分以下となっており、特性に異常が認められた。○表示基板、制御基板、リアクター、電力変換モジュール、端子台等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○取扱説明書及び据付工事説明書には、「高温、多湿、ほこりの多い脱衣所等に設置しない。」旨、記載されている。●当該製品は、直流昇圧回路の出力側に装着された電解コンデンサーの電圧制御用ICが故障したことで、電解コンデンサーに過電圧が加わり、電解コンデンサーが過熱し、内圧が上昇して防爆弁が作動し、高温の電解液が外部に噴出したものと推定されるが、電圧制御用ICが故障した原因が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/05)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200258  2022-1068  2022/06/22  (事故発生地) 静岡県	ネイル研磨機  浦和工業(株)  G3	店舗で当該製品を充電中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。  (火災)	当該製品は、内蔵リチウムポリマー電池セルが内部短絡して異常発熱し、焼損したものと考えられるが、当該製品の焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/05)
A202200262  2022-1077  2022/06/25  (事故発生地) 東京都	携帯型音楽プレーヤー  ソニーイーエムシーエス(株)(現 ソニーグローバルマニュファクチャリング & オペレーションズ(株))  NW-E026F	当該製品を他社製のACアダプターに接続して充電中、異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。  (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/06)
A202200263  2022-1078  2022/06/24  (事故発生地) 東京都	電子レンジ  パナソニック(株)  NE-T152	異臭が生じたため確認すると、当該製品を溶融する火災が発生していた。  (火災)	調査の結果、○当該製品の外観及び庫内に焼損等の異常は認められなかった。○制御基板上の雑音防止用フィルムコンデンサーは焼損し、内容物が飛び出していた。○インバーター、ファンモーター、マグネトロン等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は知人から譲渡されたもので、譲渡前の使用状況は不明であり、製造から約12年経過していた。●当該製品は、制御基板上の雑音防止用フィルムコンデンサーが異常発熱して焼損したものと推定されるが、詳細な使用状況が不明なことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/06)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200264  2022-1016  2022/06/26  (事故発生地) 香川県	映像録画装置（防犯カメラ用）  マスプロ電気（株）  WHC7M2	当該製品のモニター及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	輸入事業者であるマスプロ電気（株）は、当該製品を含む対象機種の一部のロットについて、稀に製品が発煙及び発火に至る可能性があるとして、2022年12月7日からホームページに情報を掲載し、回収及び交換を実施している。	(受付:2022/07/06)
A202200265  2022-1069  2021/11/19  (事故発生地) 神奈川県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）  (株) シー・アイ・シー  YS-F803R	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、ハロゲンヒーターのヒーター管が端部において異常発熱したため、ヒーター管が破損、発熱した破片が落下して焼損に至ったものと推定されるが、破損箇所の詳細を確認できなかったことから、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	輸入事業社である(株)シー・アイ・シーは、当該型式製品(YS-F803R)を含む対象機種について、2006年11月15日からホームページに情報を掲載し、回収及び返金を実施している。また、同型式製品(YS-F800H、YS-F800R、YS-F800N)においても、ハロゲン管が破裂する事故が発生したとして、2006年11月15日からホームページに情報を掲載し、回収及び返金を実施している。	(受付:2022/07/06)
A202200266  2022-1085  2022/06/24  (事故発生地) 沖縄県	扇風機  松下精工（株）（現 パナソニック エコシステムズ（株））  F-40L2D	学校で当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、樹脂製モーター後カバーの内側に収納されたモーターリード線が半断線状態となって出火し、周辺に堆積したほこりに延焼したものと推定されるが、モーターリード線に溶融痕は認められず、使用者が故障状態を認識しながら、使用を続けていたことも事故発生に影響したものと考えられ、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/07)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200267 2022-1087 2021/12/05 (事故発生地) 青森県	凍結防止用ヒーター（水道用）  （株）小口製作所（日本電熱（株）ブランド）  SH-2（日本電熱（株）ブランド）	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、今シーズンに入り事故発生2日前から融雪用ポンプの吐水口配管に巻かれた状態で使われており、昨シーズンは問題なく使用できていた。○当該製品はヒーターの一部が焼損していた。○当該製品は廃棄されており、詳細の確認ができなかった。○同等品において、取扱説明書に記載の方法で設置し、温度測定試験を実施したものの、温度の異常は認められなかった。●同等品の温度測定において温度の異常は認められなかったものの、当該製品の詳細が確認できず、事故発生時の詳細な状況も不明であるため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/07)
A202200268 2022-1088 2022/06/27 (事故発生地) 岡山県	エアコン  シャープ（株）  AY-L40PW	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を汚損する火災が発生していた。	当該製品は、制御基板上の部品間の離隔距離が十分でなかったため、基板が帯電した際に部品間で静電気放電が生じて電源ICが破壊され、過電流により基板が焼損したものと推定される。	輸入事業者であるシャープ（株）は、当該製品の制御基板上に帯電した静電気が、制御基板上の部品間隔距離が十分に確保できていない箇所から放電して事故が起こりうる可能性があることから、2022年9月20日よりリコールを開始し、無料点検修理により対策済みの制御基板への交換を行っている。	(受付:2022/07/08)
A202200293 2022-1139 2022/06/13 (事故発生地) 東京都	タブレット端末  Apple Japan（同）  iPad A1822	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品外観は、右下側面が焼損していた。○内蔵のリチウムイオン電池セル2個のうち、下側の電池セルが著しく焼損しており、電極体に右下側を起点とする放射状のしわが認められた。○その他の電気部品、事故発生時に使用していたACアダプター及び充電ケーブルに出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、リチウムイオン電池セルが異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、使用状況等が不明なため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/20)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200300  2022-1155  2022/04/28  (事故発生地) 広島県	ノートパソコン  (株)東芝(現 Dynabook(株))  PAEX470BSFBT	当該製品のACアダプターを焼損する火災が発生した。	当該製品は、ACアダプターのDCプラグ樹脂において、難燃剤に使用されていた赤リンの耐水性に不具合があったため、温度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間が短絡して異常発熱が生じ、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/21)
A202200301  2022-1158  2022/07/08  (事故発生地) 千葉県	太陽電池モジュール(太陽光発電システム用)  ジンコソーラージャパン(株)  JKM270PP-60-J	倉庫で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○木造倉庫及び車庫が全焼し、屋根に設置されていた当該製品を含む同型式品36枚、電源ケーブル等が焼損した。○当該製品を含む同型式品36枚、接続端子、電源ケーブル及びコネクタの大半は欠損して確認できなかった。○事故発生の9か月前、漏電ブレーカーが切れる不具合があったため、使用者自身が電源ケーブルの1本を他社製のものに交換した。○交換された他社製電源ケーブルに溶融痕が認められた。○使用者は電気工事に関わる資格を有していなかったが、太陽電池モジュールから他社製パワーコンディショナまでの箇所を自身で施工していた。○据付説明書には、「当該製品の設置作業は、メンテナンス作業を行うことができる有資格者又は専任者が行う。」旨、記載されている。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否か含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/21)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200308  2022-1161  2022/07/12  (事故発生地) 兵庫県	電子レンジ  松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))  NE-ST23	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、電源入力部のノイズフィルター用フィルムコンデンサーが内部短絡し、焼損したものと推定されるが、フィルムコンデンサーが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/22)
A202200309  2022-1162  2022/06/08  (事故発生地) 千葉県	ノートパソコン  (株)東芝(現 Dyna book(株))  dynabook MX/ 34LRD	当該製品のACアダプター及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品に接続していない状態で、コンセントには接続していた当該製品のACアダプターのDCプラグ付近から出火したとの申出内容であった。○当該製品のACアダプターは、DCコードが断線し、DCプラグを含む本体側のコード約100mmが確認できなかった。○ACアダプター本体、ACコード及び電源プラグに出火の痕跡は認められなかった。●当該製品のACアダプターのDCプラグ付近から出火したものと推定されるが、当該箇所を確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/22)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200312  2022-1267  2022/07/18  (事故発生地) 大阪府	ヘアアイロン (充電式)  ダイソン (株)  HS03	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。      (火災)	調査の結果、○事故発生当時、コンセント付き化粧台に3口マルチタップが接続されており、マルチタップに当該製品、ヘア 드라이ヤー及び充電式美顔器が接続されていた。○当該製品は、事故発生の1か月前から使用されておらず、電源コードをACアダプター本体に巻き付けた状態であった。○当該製品のACアダプターと充電台に出火の痕跡は認められず、本体の基板にも顕著な異常は認められなかった。○内蔵のリチウムイオン電池セル4個の焼損は著しく、3個は封口部が外れて電極体が焼損し、1個は確認できなかった。○当該製品の周辺にあったヘアドライヤーに出火の痕跡は認められなかったが、美顔器の焼損は著しく、美顔器に内蔵の電池セルが確認できなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火した可能性が考えられるが、電池セルの焼損は著しく、外部からの延焼の可能性も考えられ、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/25)
A202200314  2022-1263  2022/04/29  (事故発生地) 東京都	配線器具 (ダクトレール用)  (株)新光製作所 (東芝ライテック (株) ブランド)  DR0233N (K) (東芝ライテック (株) ブランド)	店舗で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。      (火災)	当該製品は、ダクトレール導体との接続部で異常発熱し、焼損したものと推定されるが、詳細な施工状況を確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200315  2022-1268  2022/07/12  (事故発生地) 千葉県	マッサージ器 (充電式)  (株) 無限  GP-MG01 (GY)	当該製品が破裂し、周辺を焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。          (火災)	当該製品は、内蔵バッテリーを構成するリチウムイオン電池セルの負極板タブリードに屈曲が認められたことから、屈曲した負極板タブリードが当該製品運転時の振動によって電極体に食い込み、正極板に接触して短絡が発生し、電池セルの破裂、発火に至った可能性が考えられる。また、電池セル毎の特性を確認した結果、充電終止電圧、放電終止電圧共にばらつきが認められたことから、電池セルの品質管理が不十分であったことも、事故の要因となったものと推定される。	輸入事業者である(株)無限は、当該型式機種について、製品内部のリチウムイオン電池が原因で、当該製品が破裂する事故の発生のおそれがあるとして、2022年8月2日から購入者全員に連絡をして、当該製品の回収及び返金を実施している。	(受付:2022/07/26)
A202200317  2022-1270  2022/07/18  (事故発生地) 茨城県	パワーコンディショナ (太陽光発電システム用)  LS産電Japan (株) (現 LS ELECTRIC Japan (株))  LSP-S004L (JP)	当該製品から発煙する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品の外観に焼損等の異常は認められなかったが、天面の通気口にすずが付着していた。○電源基板は、フィルムコンデンサー及び電解コンデンサーが焼損し、周辺の基材が著しく焼損しており、銅箔パターンの一部が焼失していた。○電源基板上のその他の電子部品及びその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○取扱説明書には、「高温、多湿、ほこりの多い脱衣所等に設置しない。」旨、記載されているが、当該製品は浴室に隣接した脱衣所の壁面上部に設置されていた。●当該製品は、電源基板上のフィルムコンデンサー付近から出火したものと推定されるが、当該箇所の焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/26)
A202200319  2022-1259  2022/07/06  (事故発生地) 愛知県	リチウム電池内蔵充電器  (株)MSソリューションズ  LP-MBY78	事務所で当該製品を他社製のノートパソコンに接続して充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱したため、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/27)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200322  2022-0971  2022/06/11  (事故発生地) 愛知県	スチーマー（衣類用）  A & R（株）  AR-S11802	商業施設で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、電源コードと内部配線を接続する閉端接続子にカシメ不良があったため、接触不良が生じて異常発熱し、焼損に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるA & R（株）は、当該製品の製造・販売を中止しており、既製品に対しては自社ホームページにおいて使用上の注意喚起を実施している。	(受付:2022/07/28)
A202200325  2022-1284  2022/07/25  (事故発生地) 愛知県	パワーコンディショナ（太陽光発電システム用）  三洋電機（株）（（同）DMM. comブランド）  SPSM-444B-DM（（同）DMM. comブランド）	異音が生じたため確認すると、当該製品から発煙する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、フィルムコンデンサーから出火したものと推定されるが、フィルムコンデンサーの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/29)
A202200333  2022-1324  2022/05/02  (事故発生地) 神奈川県	布団乾燥機  アイリスオーヤマ（株）  FK-C3	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。          (火災)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、樹脂製部材は焼失していた。○電源基板、操作基板、ヒーター部及び内部配線は確認できなかった。○ファンモーター、電源コード及び電源プラグに出火の痕跡は認められなかった。○事故現場には当該製品以外の電気製品があったが、焼損が著しく、詳細は不明であった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/03)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200339  2022-1059  2022/06/25  (事故発生地) 静岡県	生ごみ処理機  日立多賀テクノロジー(株) (現 日立アプライアンステクノロジー(株))  ECO-V30	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、メイン基板の雑音防止用コンデンサーが内部短絡して異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/04)
A202200340  2022-1292  2022/07/22  (事故発生地) 愛知県	映像録画装置(防犯カメラ用)  DXアンテナ(株)  WSS7M2C	店舗で当該製品を使用中、当該製品のモニター及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、モニターのバッテリー内部のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/04)
A202200342  2022-1335  2022/07/25  (事故発生地) 埼玉県	除湿機  アイリスオーヤマ(株)  EJD-70N	火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、内部配線とヒーターリード線のカシメ部で異常発熱し出火したものと推定されるが、本体内部の電源コード結束部付近から出火した可能性も考えられることから、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者であるアイリスオーヤマ(株)は、再発防止策として、2016年8月24日より顧客情報がある消費者へのダイレクトメール送付及び電話連絡、ホームページ掲載、店頭告知を行い、対象製品について無償で点検・修理を行っており、2022年9月初旬から、未回収顧客へのダイレクトメール及び主要販売ネット先の未回収顧客への連絡依頼を実施した。	(受付:2022/08/04)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200345  2022-1349  2022/07/10  (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器  オズマ（株）  LUCMM100-CC	施設で当該製品を充電中、当該製品が破裂する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるオズマ（株）は、2022年8月3日から色違い品を含めて、当該型式製品の輸入及び出荷を終了しており、2022年11月4日付けで自社ホームページ上において、当該型式製品の注意喚起（使用上の注意喚起文、対象製品の確認方法、取扱説明等）を掲載している。	(受付:2022/08/08)
A202200346  2022-1350  2022/07/06  (事故発生地) 兵庫県	扇風機（充電式）  エレス（株）  iFan Clip2	当該製品を充電中、当該製品が破裂し、周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品の充電制御用トランジスターが故障したため、内蔵のリチウムイオン電池セルが過充電となり、焼損したものと推定されるが、トランジスターが故障した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/08)
A202200348  2022-1352  2022/07/05  (事故発生地) 東京都	照明器具  大光電機（株）  LZS-91752YWV	店舗で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、電源基板が異常発熱して焼損したものと推定されるが、電源基板の焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/09)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200349  2022-1277  2022/07/21  (事故発生地) 愛知県	延長コード  サンワサプライ (株)  T A P - E 2 6 E 5	店舗で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品のマルチタップを入れていた収納箱周辺から出火しており、収納箱にはモデム、ACアダプターが収納されていた。○当該製品は6口のマルチタップ部が焼損し、先端側の樹脂製外郭が焼失していた。○マルチタップの先端側に取り付けられた雑音防止用コンデンサーはリード線を残して本体部は焼失していた。○マルチタップの刃受け金具及びスイッチ接点に熔融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○マルチタップに接続されていたモデム等の電源コードは途中で切断されており、確認できた栓刃及びコードに出火の痕跡は認められなかったが、ACアダプター、モデムは事故現場から回収されず確認ができなかった。●当該製品の残存した部品に出火の痕跡は認められず、製品外部からの延焼により焼損した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/09)
A202200355  2022-1357  2022/01/14  (事故発生地) 北海道	電気温風機 (セラミックファンヒーター)  S I S (株)  D G H - 1 8 6	飲食店で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○閉店し無人状態となった店内を焼損する火災が発生し、当該製品及び周囲の樹脂製品が熔融、焼損していた。○当該製品の外觀は全体的に焼損が著しく、金属製外郭天板及び前面の扉が外れ樹脂製部品が熔融、焼失しており、ヒーター、ファンモーター等の電気部品は状態が確認できなかった。○電源プラグに異常は認められなかったが、電源スイッチは熔融して原形をとどめておらず、作動状態は確認できなかった。●当該製品は、周囲の可燃物が長時間過熱され出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/09)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200358  2022-1366  2022/05/02  (事故発生地) 兵庫県	リチウム電池内蔵充電器  ティ・アール・エイ（株）  CHE-073	飲食店で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。        (火災)	調査の結果、○当該製品に何も接続していない状態で鞆に入れていたところ、発煙、出火した。○外郭樹脂は著しく焼損して原形をとどめておらず、落下、衝撃等の痕跡の有無は確認できなかった。○2個のリチウムポリマー電池セルは、いずれも著しく焼損しており、電極体の正極側は確認できなかった。○制御基板の部品装着面及び銅箔パターン面ともに全体的に焼損していたが、基材に穴空きや欠損は認められなかった。●当該製品は、内蔵リチウムポリマー電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/10)
A202200359  2022-1367  2022/04/01  (事故発生地) 大阪府	電気式浴室換気乾燥暖房機  シンワハイテク（株）（現マックス（株））  BS-120N	当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生した。        (火災)	当該製品は、PTCヒーターの配線接続部付近で接触不良が生じて焼損したものと推定されるが、当該製品の詳細な調査ができなかったことから、接触不良が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/10)
A202200362  2022-1370  2022/08/07  (事故発生地) 群馬県	照明器具（センサー付）  (株)新興製作所  SLO-150N	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。        (火災)	当該製品は、長期使用（15年）により、電源コードに繰り返し応力が加わったため、芯線が断線、スパークが発生して出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/12)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202200363  2022-1371  2022/07/31  (事故発生地) 茨城県	エアコン  (株) 東芝 (現 東芝ライ フスタイル (株))  RAS-251NTD	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○使用者は、草刈りのために空き家となった自宅を事故発生日朝から訪れていたが、当日に当該製品は使用しておらず、冷蔵庫用ブレーカー以外は全て切って帰ったとの申出内容であった。○当該製品は著しく焼損しており、樹脂製部材は焼失していた。○制御基板及び端子台に出火の痕跡は認められなかった。○ファンモーター及び内外連絡線は確認できなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/12)
A202200364  2022-1372  2022/07/30  (事故発生地) 東京都	ノートパソコン  (株) 日本HP  HP ENVY x 360 13-ar	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、バッテリーに内蔵されたリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/12)
A202200366  2022-1365  2022/07/27  (事故発生地) 東京都	IH調理器  アイリスオーヤマ (株)  IHC-B111	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、制御基板上の平滑用フィルムコンデンサーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/12)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200367  2022-1373  2022/07/27  (事故発生地) 東京都	電子レンジ  アイリスオーヤマ(株)  IMB-T172-5	火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、○当該製品は、外観に焼損はなく、庫内にすす及び油脂等が付着し汚損していた。○当該製品の内部は、高圧トランス、マグネトロン等の電気部品に焼損はなかったが、タイマーケース内部のタイマー接点付近にすすの付着が認められた。○タイマー接点に荒れが認められたが、固着した形跡は認められなかった。○当該製品に同等品タイマーを接続した動作試験、当該製品タイマーを戻した動作試験を実施したところ、いずれも正常に動作し消費電力に異常は認められなかった。●当該製品は、加熱状態が続いたため庫内の汚れが過加熱により発煙、発火したものと推定されるが、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/12)
A202200369  2022-1279  2022/07/16  (事故発生地) 北海道	ポータブル電源(リチウムイオン)  EcoFlow Technology Japan(株)  EFDelta1300-JP	当該製品を充電中、異音が生じたため確認すると、爆発を伴う火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損していた。	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、当該製品の焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/15)
A202200371  2022-1386  2022/08/03  (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器  ティ・アール・エイ(株)  CHE-112	電車内で当該製品をリュックサックに入れていたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○事故発生日、使用者は満充電状態であった当該製品を持って外出しており、事故発生時には当該製品で充電を行っていなかった、との申出内容であった。○当該製品は中古品として入手したものであったが、入手時期及び入手前の使用状況については確認できなかった。○当該製品は、確認できなかった。●当該製品の確認ができず、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/16)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200378  2022-1389  2022/08/07  (事故発生地) 京都府	ポータブル電源（リチウムイオン）  EcoFlow Technology Japan (株)  EFDelta1300-JP	当該製品を充電中、異音が生じたため確認すると、爆発を伴う火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損していた。           (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/16)
A202200380  2022-1390  2022/08/03  (事故発生地) 東京都	電子レンジ  (株)山善  MW-Y205	当該製品を使用中、当該製品の庫内を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、タイマーユニット内部の接点が溶着したため、連続運転となって庫内の調理物が過熱し焼損したものと推定されるが、接点が溶着した原因の特定には至らなかった。なお、当該製品のタイマーが停止しない不具合を認識しながら使用を継続したことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200381  2022-1393  2022/07/19  (事故発生地) 栃木県	エンジン溶接機  デンヨー（株）  GAW-180ES	倉庫で当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、○当該製品は溶接業者である使用者が中古品として3～4年前に購入しており、オイル点検以外の整備は行われていなかった。○事故発生時、使用者は依頼を受けて当該製品でコンテナ補強の作業を行っていた。○外観は、中間部から下部にかけて焼損していたが、上部は塗装や表示シール等が残存していた。○内部は燃料タンク下部のキャブレター周辺が著しく焼損し、ゴム製燃料パイプは焼失していたが、キャブレター及び近傍の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○取扱説明書には、「使用頻度にかかわらず燃料パイプは2年で交換する。劣化していたら、即交換する。」旨、記載されているが、交換されていなかった。●当該製品はキャブレター周辺が著しく焼損していたことから、キャブレターに接続されたゴム製燃料パイプから漏れた燃料に引火し出火に至ったものと推定されるが、燃料パイプが焼失していたことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/18)
A202200383  2022-1395  2021/12/31  (事故発生地) 大阪府	電気ストーブ（カーボンヒーター）  (株)山善（コーナン商事 (株)ブランド)  PTZ-DCS092（コーナン商事（株）ブランド）	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品本体は著しく変形、焼損し、台座、電源スイッチ、転倒時オフスイッチ等の樹脂製の部品が焼失して確認できなかった。○前面ガードは著しく変形していたが、付着物は認められなかった。○電源コードは被覆の大部分が焼失して本体内部に位置する部分で断線していたが、断線部に熔融痕等の痕跡は認められなかった。○事故発生時の当該製品の使用状況は、使用していたか否かを含め、不明であった。●当該製品の焼損は著しく、事故発生時の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/19)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200386  2022-1303  2022/07/18  (事故発生地) 静岡県	リチウム電池内蔵充電器  (有) ウェイウェイ貿易  DRES	当該製品を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、リチウムポリマー電池セルが異常発熱し、出火した可能性が考えられるが、電池セルの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/22)
A202200388  2022-1414  2021/10/18  (事故発生地) 秋田県	照明器具  (株) 大明 (大光電機 (株) ブランド)  DCL-30506 (大光電機 (株) ブランド)	当該製品から発煙する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、ICスターター内の基板上の抵抗器が異常発熱し発煙したものと考えられるが、当該製品の詳細は確認できなかったことから、抵抗器が異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/22)
A202200390  2022-1409  2022/02/24  (事故発生地) 東京都	焙煎機 (コーヒー豆用)  ライソン (株)  KLRT-002B	当該製品を使用中、当該製品の内容物が焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、チャフコンテナと上蓋のフィルターが目詰まりし、焙煎中のコーヒー豆が過熱され出火に至ったと推定されるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるライソン (株) は、2022年11月15日付けで、ホームページに目詰まり状態のチャフコンテナ写真を掲載し、注意喚起の記載内容を、より注意して使用するよう改編している。	(受付:2022/08/23)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費庁 受付年月日
A202200391  2022-1416  2022/08/10  (事故発生地) 大阪府	照明器具  (株)コーワ(大光電機(株)ブランド)  LZD-92346AW(大光電機(株)ブランド)	店舗で当該製品を使用中、当該製品を溶融する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、レンズの製造工程で仕様とは異なる材料が混入したことで、レンズの透過率が仕様の値より低いものとなり、レンズが蓄熱して溶融したことに加え、内部の温度が上昇した影響でLED基板の電極と接続端子とが接触不良となり、焼損したものと推定される。	販売事業者である大光電機(株)は、事故の再発防止を図るため、2021年(令和3年)8月17日より販売先等に情報を周知し、対象製品の点検及び無償交換対応を実施している。	(受付:2022/08/23)
A202200392  2022-1410  2022/05/08  (事故発生地) 大阪府	太陽電池モジュール(太陽光発電システム用)  (株)日本産業  PVM-820205	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品は、太陽電池セルで異常発熱が生じ出火に至った可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202200393  2022-1417  2021/02/20  (事故発生地) 福島県	太陽電池モジュール(太陽光発電システム用)  (株)日本産業  PVM-820206	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○当該製品を含む同型式2枚の太陽電池モジュールの焼損が著しく、モジュール下の野地板と野地板上に堆積していた樹木の葉が焼損していた。○焼損の著しいモジュール2枚は、表面のガラスが破損して一部の太陽電池セルが脱落していた。○焼損の著しい2枚のモジュールのうち1枚で、端子ボックスが焼損しており、接続金具の一部が接続ケーブルにつながった状態で脱落していたが、端子ボックスの詳細な確認ができなかった。○接続ケーブルが焼損して断線しており、断線部に溶融痕が認められたが、断線箇所がどの位置かを特定することができなかった。●当該製品は、端子ボックスが異常発熱して出火に至った可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/23)
A202200394  2022-1418  2022/07/02  (事故発生地) 静岡県	太陽電池モジュール(太陽光発電システム用)  (株)日本産業  PVM-120205	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○当該製品は著しく焼損しており、大部分の太陽電池セルが脱落していたが、端子ボックスは残存していた。○端子ボックスに出火した痕跡は認められなかったが、内部のバイパス回路のダイオード3個のうち1個は片側のリード端子が端子接続金具のはんだ付け部から外れて焼損しており、端子接続金具の一部溶融した痕跡が認められた。○リード端子が外れたダイオードは短絡故障していた。○残存していた太陽電池セルの配線回路のうち、短絡していたダイオードにつながる配線回路の断線部に溶融痕が認められた。●当該製品は、太陽電池セルに異常が生じた際、バイパスダイオードのリード端子が外れていたため、バイパスされなかったことから、異常が生じた電池セルが発電時に通電されて焼損したものと推定されるが、リード端子が外れた経緯が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200395  2022-1419  2020/05/08  (事故発生地) 岐阜県	太陽電池モジュール（太陽光発電システム用）  (株) 日本産業  PVM-600200	当該製品を焼損する火災が発生した。      (火災)	調査の結果、○当該製品を含む同型式2枚の太陽電池モジュールが著しく焼損していた。○焼損の著しい2枚のモジュールは、表面のガラスが割れ、太陽電池セルの一部が脱落して確認ができなかったが、端子ボックスに出火した痕跡は認められなかった。○焼損の著しい2枚のモジュールのうち1枚は、端子ボックスにつながる接続ケーブルが端子ボックスから14cmの中間部で断線し、断線部に熔融痕が認められた。●当該製品は、接続ケーブルが断線、スパークして出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/23)
A202200400  2022-1431  2022/04/07  (事故発生地) 岡山県	太陽電池モジュール（太陽光発電システム用）  (株) 日本産業  PVM-412150	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。      (火災)	調査の結果、○当該製品を含む同型式2枚の太陽電池モジュールの焼損が著しく、モジュール下の防水シート及び野地板が焼損していた。○焼損が著しいモジュール2枚は、表面のガラスが割れ、太陽電池セルの一部及び背面の端子ボックスが焼損して脱落しており、2本あるバックレールの片側が外れていた。○焼損していなかったモジュールの端子ボックス内で接続ケーブルにつながる接続金具と太陽電池セルにつながるタブ配線との接続部に熔融が認められた。○焼損付近の接続ケーブルは、焼損が著しく詳細は確認できなかったが、焼損箇所とは別の箇所、バックレールに接続ケーブルが挟まれた痕跡が認められた。○太陽光発電システムの出力量は、施工事業者による遠隔監視がされており、焼損した当該製品の系統を含めた3系統の出力量は、約4年前から低下し続けていたが、マニュアルに定めてある保守点検は実施されていなかった。●当該製品はケーブルの挟み込みにより異常発熱して出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があり、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200404  2022-1435  2022/08/18  (事故発生地) 兵庫県	電子レンジ  (株)電響社  DR-M2014(60Hz)	保育園で当該製品を使用中、当該製品の庫内を焼損する火災が発生した。       (火災)	当該製品は、タイマーユニットの単一的な不良によりタイマーの接点が固着しタイマーが停止したため、加熱が継続して庫内の消毒ケースや哺乳瓶を焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/25)
A202200409  2022-1459  2022/08/17  (事故発生地) 大阪府	エアコン  シャープ(株)  AY-L40PW	当該製品を使用中、異音と異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生していた。       (火災)	当該製品は、制御基板上の部品間の距離が確保できていなかったため、部品間で放電が発生して電源ICが破損し、過電流により基板が焼損したものと推定される。	輸入事業者であるシャープ(株)は、2022年9月20日付けでホームページに社告を掲載し、対象機種の見直し、修理を実施している。	(受付:2022/08/29)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200410  2022-1460  2022/08/18  (事故発生地) 千葉県	電気式浴室換気乾燥暖房機  マックス (株)  BS-131H	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。          (火災)	調査の結果、○当該製品は本体が著しく焼損し、樹脂製フロントパネルは焼失していた。○3本のPTCヒーターのうち1本はPTC素子が破損し、端子部が溶断していたほか、ヒートシンクに白色の付着物が認められた。○他の2本のPTCヒーターに出火の痕跡は認められなかったが、いずれのヒートシンクにも白色の付着物が認められた。○白色の付着物の周辺からは塩素、ナトリウム、カリウム等の元素が検出された。○内部配線、ファンモーター、電源基板等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○使用者はフィルターの清掃を3か月くらい前に実施したが、当該製品の日頃の手入れの方法等に関する情報は得られなかった。○取扱説明書には、「当該製品及びリモコンに直接水、お湯、かび取り剤等を掛けない。」旨、記載されている。●当該製品は、PTCヒーターの内部に洗浄剤の成分を含む結露水等が浸入してヒートシンク内部に腐食生成物が堆積したため、ヒーターの内部でトラッキング現象が発生し、出火に至ったものと推定されるが、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/29)
A202200411  2022-1461  2022/08/16  (事故発生地) 大阪府	電気冷凍庫  (株)ダイレイ  DF-200D2	飲食店で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、温度調節器内部において、基板の銅箔パターン間でトラッキング現象が生じ、異常発熱して焼損したものと推定されるが、基板の焼損が著しく、トラッキング現象が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/29)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁受付年月日
A202200415  2022-1456  2022/08/18  (事故発生地) 東京都	電気こんろ  富士工業（株）（東芝設備機器（株）ブランド）  BHP-111（組み込み先のキッチンメーカーは不明）（東芝設備機器（株）ブランド）	事務所で当該製品の上に置いていた可燃物を溶融する火災が発生した。  (火災)	身体等が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、当該製品の上に置かれていた可燃物などが燃えたものと考えられる。	小型キッチン等に組み込まれた電気こんろ（つまみが飛び出しているもの）については、身体や荷物がつまみ（スイッチ操作部）に触れ、スイッチが入ってしまう事故が多発していることから、各事業者においてつまみ（スイッチ部）の無償改修を行っている。さらに、電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカー13社は、2007年（平成19年）6月20日に「小形キッチンユニット用電気こんろ協議会」を設立し、再発防止のため、100%改修を目指した抜本的対策を、2007年（平成19年）7月3日及び同年7月31日に公表し、改修を進めている。「一口電気こんろ」と同様のスイッチ構造を持つ「上面操作一口電気こんろ」及び「複数口電気こんろ」については、2007年（平成19年）8月1日に改修対象に加え、新聞社告を掲載し、また、新聞折り込みチラシの配布を全国で展開する等改修を進めている。	(受付:2022/08/30)
A202200427  2022-1477  2022/08/01  (事故発生地) 東京都	蛍光ランプ  NECライティング（株） （現（株）ホテルクスが事業承継）  EFD15EN/12-C6	当該製品が焼損する火災が発生した。  (火災)	当該製品は、蛍光管の根元部の異常発熱により、樹脂製外郭が焼損したものと推定されるが、当該製品の詳細を確認できなかったことから、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/01)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200429  2022-1479  2022/08/21  (事故発生地) 神奈川県	蛍光灯ランプ  NECライティング(株) (現(株)ホタルクスが 事業承継)  EFD15EL/12-C 6	当該製品から発煙する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は断熱材施工の照明器具に取りつけられていた。○当該製品は、蛍光灯管と樹脂製外郭が接合する部位の樹脂製外郭に炭化が認められた。○外郭が炭化した部位の蛍光灯管では、電子放射物質であるエミッターが枯渇してフィラメントが切れ、ステムガラスが膨張、溶融していた。○インバーター回路基板に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品の個装箱の注意表示には、「断熱材施工器具には使用できない。」旨、記載されている。●当該製品は、蛍光灯管の電極部が異常発熱して近傍の樹脂製外郭が焼損したものと推定されるが、断熱材施工の照明器具に使用されていたことが事故発生に影響した可能性も考えられ、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/02)
A202200434  2022-1497  2022/07/15  (事故発生地) 青森県	プラズマテレビ  松下電器産業(株)(現 パナソニック エンターテ インメント&コミュニケー ション(株))  TH-50PX500	店舗の休憩室で当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品の外観は、ACインレット付近が焼損していたが、その他に異常は認められなかった。○電源コードコネクタ及びACインレットの焼損は著しく、接続部端子に溶融痕が認められた。○基板等その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○電源コードは、下向きのACインレットに電源コードコネクタを上向きで差し込み、固定用バンドで固定する構造であったが、設置状況の詳細は不明であった。○当該製品設置後は、移動及び電源コード等の配線を外したことはないとの申出内容であった。●当該製品のACインレットと電源コードコネクタの接続が緩くなり、接触不良により発熱・発火に至ったものと推定するが、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/05)
A202200435  2022-1498  2022/08/25  (事故発生地) 大阪府	ポータブルブルーレイプレーヤー  パナソニック(株)(現 パナソニック エンターテ インメント&コミュニケー ション(株))  DMP-B200	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、DCプラグで異常発熱が生じ、焼損したものと考えられるが、焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/05)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200436  2022-1491  2022/08/19  (事故発生地) 福岡県	電子レンジ  (株)山善  YRB-207	宿泊施設で火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。    (火災)	当該製品はタイマーモーターとギヤの連動に不具合が生じて、タイマーの動作が止まり、連続運転となって庫内の耐熱ガラス製品が過熱し、その熱により使用していた哺乳瓶消毒器の樹脂が溶融し、赤熱後発火したため、出火に至ったものと推定されるが、タイマーが動作停止した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/05)
A202200437  2022-1500  2022/06/21  (事故発生地) 茨城県	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用)  オムロン(株)(現オムロンソーシアルソリューションズ(株))(株)東芝ブランド)  TPV-PCS0400B(株)東芝ブランド)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○当該製品は、外観上右下側のケーブル引き込み部付近の焼損が著しかった。○当該製品内部は、ACフィルター基板及び端子台の焼損が著しかった。○端子台は、ケーブル先端に取り付けられていた圧着端子や、圧着端子がねじで締結されていた端子台側の金具は残っていなかった。○ACフィルター基板は、端子台の焼失箇所から上方の箇所の銅箔パターンが焼失していた。○DCフィルター基板は焼損しているものの、基板の欠損等、出火の痕跡は認められなかった。○その他、基板、内部配線等に出火の痕跡は認められなかった。○ACフィルター基板の裏側から複数の小動物(ゴキブリ)の死骸が確認された。○当該製品に配線を引き込むための壁の隠ぺい穴は、施工方法を記載した電気工事説明書にてパテ埋め作業が指示されていたが、当該製品が取り付けられていた壁の隠ぺい穴はパテ埋めされていなかった。 ●当該製品は、ACフィルター基板及び端子台上でトラッキング現象が発生して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/05)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200442  2022-1503  2021/09/19  (事故発生地) 千葉県	電気掃除機（自走式）  ソウイジャパン（株）  SY-111	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、充電スタンドに接続された状態で焼損していた。○当該製品及び充電スタンドは樹脂製外郭の上面及び側面が著しく焼損し、内部の基板が露出していた。○リチウムイオン電池セル4個のうち1個は、正極端子が外れ著しく焼損していた。○基板、モーター等の電気部品は確認できなかった。○事故発生以前の当該製品の詳細な使用状況は確認できなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、基板、モーター等の内部の電気部品を確認できず、詳細な使用状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/07)
A202200446  2022-1515  2022/08/28  (事故発生地) 福岡県	ポータブルブルーレイプレイヤー  (株) グリーンハウス  GH-PBD10AT-BK	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/08)
A202200451  2022-1519  2022/07/28  (事故発生地) 三重県	充電器  (株) マキタ  DC18SD	倉庫で当該製品に他社製のバッテリーを接続して充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、樹脂製外郭が焼失していた。○電源コードは、コードの被覆が焼失して断線していたが、溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○基板は、確認ができない箇所がある等焼損が著しかったが、確認できた基板に溶融痕等の出火の痕跡は認められず、電流ヒューズは切れていなかった。○当該製品で充電していた他社製バッテリーは、リチウムイオン電池セルが著しく焼損していた。●当該製品で充電をしていた他社製バッテリーから出火した可能性が考えられるが、当該製品は焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/09)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200454  2022-1532  2022/09/02  (事故発生地) 北海道	電気洗濯機  アクア（株）  AQW-GV80G	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は風呂水ポンプ端子台の電源端子間でトラッキング現象が生じて出火したものと推定されるが、端子台の焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/12)
A202200455  2022-1508  2022/08/29  (事故発生地) 兵庫県	扇風機  コーナン商事（株）  K-459KYL	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、首振り部近くの電源コードが半断線して出火し、周辺の綿埃等に延焼したものと推定されるが、電源コードが半断線した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるコーナン商事（株）は、2014年（平成26年）5月20日付けで電気用品安全法の法令違反により、当該型式品を含む複数の電気製品の自主回収を行っており、当該製品はその対象製品であった。	(受付:2022/09/12)
A202200457  2022-1535  2022/08/27  (事故発生地) 千葉県	電気式浴室換気乾燥暖房機  パナソニック エコシステムズ（株）  FY-14UF3CP	建物を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。          (火災)	調査の結果、○事故発生時、当該製品は換気運転中であった。○当該製品は全体が焼損し、浴室の天井から落下した状態であり、樹脂製外郭は焼失していた。○電源基板は大半が焼失し、電源入力用タブ端子に溶融痕が認められた。○ヒーター、モーター等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品の屋内配線の施工状況等は確認できなかった。●当該製品は全体が焼損し、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/13)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200460  2022-1537  2021/11/15  (事故発生地) 神奈川県	電気フライヤー  タイガー魔法瓶(株)  CFE-A100	飲食店で当該製品を使用中、当該製品に入れた油から出火する火災が発生し、当該製品を焼損し、周辺を溶融した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は店舗で使用されており、事故発生時、使用者が調理をするために、当該製品に油900mlを入れ、蓋を閉めた状態で約40分間放置していたところ、油が発火した。○事故発生後に当該製品を動作させた結果、蓋を開けた状態では油温は210℃、蓋を閉めた状態では油温は246℃まで上昇したが、いずれも油の発火には至らず、サーモスタットによる温度制御は正常に動作していた。○サーモスタットの詳細は確認できなかった。●当該製品は、何らかの理由により油温が上昇したことによって、油が発火したものと推定されるが、当該製品の詳細が確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/13)
A202200461  2022-1538  2022/09/04  (事故発生地) 千葉県	温水洗浄便座  TOTO(株)  TCF4711	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内部配線が短絡して異常発熱し、周囲の樹脂が焼損したものと推定されるが、当該箇所の焼損が著しく、短絡に至った原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/13)
A202200463  2021-1054  2021/06/20  (事故発生地) 群馬県	LEDランプ(環形)  エコデバイス(株)  EFCL32LED/28N	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、照明器具コネクターとの接続ピンが差し込まれる金具と電源基板のはんだ接続部の接触不良によって異常発熱し、出火したものと推定されるが、基板の一部が焼失して確認できなかったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/14)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200470  2022-1549  2022/09/05  (事故発生地) 埼玉県	扇風機  燦坤日本電器(株)  TK-F3007T	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、首振り部の内部配線の芯線が断線したため、スパークが生じて出火したものと推定されるが、断線部周辺の焼損が著しいため、内部配線が断線した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/15)
A202200473  2022-1554  2022/09/06  (事故発生地) 東京都	サーキュレーター  アイリスオーヤマ(株)  PCF-BD15T-A	当該製品を使用中、当該製品を溶融する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、電源コードの引き込み部がある樹脂製外郭の中央部が焼損し、穴空きが生じていた。○電源コードは、底面内側の樹脂製フック固定部付近で断線及び溶融痕が認められ、断線箇所は正常に固定されていたが、屈曲等の力が加わらない箇所であったが、焼損が著しく、固定状況は確認できなかった。○電源コード断線箇所をカバーする裏蓋は外れており、定位置よりずれた場所で底面に溶着していたが、裏蓋内側に焼損は認められなかった。○裏蓋を底面に固定するためのねじは確認できなかった。○基板類、首振りモーター等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、電源コードが本体内部の固定部付近で断線してスパークが発生し、断線箇所周辺を焼損したものと推定されるが、断線箇所周辺の焼損が著しく、詳細な使用状況も不明であることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/16)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200483  2022-1580  2022/09/12  (事故発生地) 東京都	コンセント  神保電器(株)  H1238	事務所で当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、3本の屋内配線のうち、2本の配線の電線差込口を中心に樹脂製外郭が焼損していた。○外郭が焼損した屋内配線2本の端子部は、焼損していなかった配線と比較して、配線を固定するねじ端子部が緩んでいた。○焼損した屋内配線2本は絶縁被覆が焼損し、うち1本は接続端子部から脱落しており、端子部近傍で著しい線径の減少及び表面の荒れが認められた。○当該製品は、製造後約18年が経過しており、施工事業者の名称等の詳細についても不明で、施工説明書も確認できなかった。●当該製品は、屋内配線芯線の固定に緩みが生じたため、接触不良が生じて通電中に異常発熱し、焼損したものと推定されるが、施工状況が不明なことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/21)
A202200494  2022-1571  2022/05/16  (事故発生地) 東京都	ペット用ヒーター  (株)ビバリア  LP-825	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、ヒーター部が異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、ヒーター部の焼損は著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)ビバリアは、当該製品を含む対象機種について、製品の発熱面が焼損、溶融する可能性があるとして、2022年5月6日からホームページに情報を掲載し、回収及び返金を実施している。	(受付:2022/09/22)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200495  2022-1590  2022/09/10  (事故発生地) 大阪府	エアコン  三菱電機(株)  MSZ-GXV28P	工場で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、樹脂部品はほとんどが焼失していた。○ファンモーターは全体的にすすが付着し、軸の固着は認められなかったものの、コネクタ-接続部が焼損して、6本ある端子のうち電源線である1本が焼失していた。○コネクタ-接続部の樹脂は炭化しており、導電性が認められた。○ファンモーターについて成分分析等の詳細な調査はできなかった。○電源コードが断線し、断線部に溶融痕が認められた。○端子台、制御基板等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○現場である作業場には大型設備が設置され、大型設備保護のために当該製品は24時間運転しており、作業場の隣の部屋は滅菌室で重曹等が置かれていた。●当該製品は、ファンモーターコネクタ-部から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、詳細な調査ができなかったことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/22)
A202200496  2022-1572  2022/07/22  (事故発生地) 東京都	電気こんろ  松下電器産業(株)(現パナソニック(株))(株)日立ハウステックブランド  HK-1102(組み込み先のキッチンの機種・型式は不明)(株)日立ハウステックブランド)	当該製品の上に置かれていた可燃物及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	事故原因は、当該製品のスイッチつまみに身体等が接触してスイッチが入り、当該製品の上に置かれていた可燃物が焼損したものと推定される。	小型キッチン等に組み込まれた電気こんろ(つまみが飛び出しているもの)については、身体や荷物がつまみ(スイッチ操作部)に触れ、スイッチが入ってしまう事故が多発していることから、各事業者においてつまみ(スイッチ部)の無償改修を行っている。さらに、電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカー13社は、2007年(平成19年)6月20日に「小形キッチンユニット用電気こんろ協議会」を設立し、再発防止のため、100%改修を目指した抜本的対策を、2007年(平成19年)7月3日及び同年7月31日に公表し、改修を進めている。「一口電気こんろ」と同様のスイッチ構造を持つ「上面操作一口電気こんろ」及び「複数口電気こんろ」については、2007年(平成19年)8月1日に改修対象に加え、新聞社告を掲載し、また、新聞折り込みチラシの配布を全国で展開する等改修を進めている。	(受付:2022/09/22)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200497  2022-1391  2022/08/11  (事故発生地) 岐阜県	電気冷凍庫  (株) テンポスバスターズ  TBCF-140-RH	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   ( 火災 )	調査の結果、○当該製品は、直接雨が当たらないように屋根代わりとなるバルコニー下の駐車場で食材を冷凍するために使用されていた。○当該製品は、前面が著しく焼損していたが、庫内の食材は焼損していなかった。○機械室が焼損し、内部配線が複数箇所断線して、断線部に熔融痕が認められた。○内部配線を接続する圧着端子が確認できなかった。○電源コードは、機械室内で断線し、断線部に熔融痕が認められたが、二次側の内部配線に熔融痕が認められることから二次痕と考えられた。○コンプレッサー、始動リレー、オーバーロードリレー等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○取扱説明書には、「屋外で使用しないで下さい。発火の原因になる。」旨、記載されている。●当該製品は、内部配線に熔融痕が認められたが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/22)
A202200501  2022-1603  2022/08/29  (事故発生地) 千葉県	リチウム電池内蔵充電器  アンカー・ジャパン (株)  A1261	当該製品を充電中、異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。   ( 火災 )	調査の結果、○当該製品は樹脂製外郭が著しく焼損し、内蔵のリチウムポリマー電池セルが飛び出していた。○電池セルの焼損は著しく、内部の正極アルミ箔及びセパレーターが焼失し、負極銅箔には破断及び一部に穴空きが認められた。○基板及び事故発生時充電に使用していたACアダプターに出火の痕跡は認められなかった。○使用者は当該製品を日常的に、かばんに入れて持ち歩き使用していた。●当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/27)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200504  2022-0117  2022/02/03  (事故発生地) 岡山県	携帯電話機  京セラ(株)(ソフトバンク(株)ブランド又はソフトバンク(株)ワイモバイルブランド)  701KC(ソフトバンク(株)ブランド又はソフトバンク(株)ワイモバイルブランド)	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○使用者が倉庫での作業を終え、倉庫の机で当該製品を充電した状態で事務所へ戻ったところ、当該製品を充電していた机付近を焼損していた。○当該製品は、事故発生前から破損があり、バッテリーが膨張していたとの申出内容であった。○当該製品の焼損は著しく、ディスプレイ側のインサートプレート、メイン基板、キー基板及び粉々になった一部部品が確認できたが、出火の痕跡は認められなかった。○当該製品のバッテリーは現場から回収されず、確認できなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/27)
A202200522  2022-1622  2022/09/04  (事故発生地) 兵庫県	水素水生成器(飲料用)  (株)日省エンジニアリング  AWH003-W	当該製品を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが内部短絡し焼損したものと推定されるが、電池セルが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)日省エンジニアリングは、2021年8月から22年8月までの期間に消耗部品交換をおこなった当該製品を含む対象機種において、製品が発熱及び発火のおそれがあるとして、2022年10月14日からホームページに情報を掲載し、製品の回収、無償点検及び電池交換を実施している。	(受付:2022/10/04)
A202200523  2022-1662  2022/08/28  (事故発生地) 新潟県	照明器具(投光器、充電式)  (株)畑屋製作所  LWK-10M	工場の休憩所で当該製品を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、バッテリー保護基板の過充電保護仕様が、リチウムイオン電池セルの仕様に合っていないため、電池セルが繰り返し過充電状態となり、異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)畑屋製作所は、当該製品を含む対象機種について、内蔵バッテリーが異常発熱するおそれがあるとして、2023年2月13日からホームページに情報を掲載し、製品の回収及び点検・改修を実施している。	(受付:2022/10/04)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200525  2022-1664  2022/09/26  (事故発生地) 愛知県	扇風機（充電式、携帯型）  (株) イデアインターナショナル（現 BRUNO（株））  B D E 0 2 9	事務所当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/10/04)
A202200528  2022-1633  2022/09/10  (事故発生地) 大阪府	リチウム電池内蔵充電器  (株) 磁気研究所  H D - M B P D Q C 2 0 0 0 G F	商業施設で当該製品を鞆に入れていたところ、当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/10/06)
A202200529  2022-1680  2022/09/23  (事故発生地) 千葉県	エアコン（室外機）  (株) 富士通ゼネラル  A O 2 2 G P B	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、インバーター基板の高電圧回路部で絶縁不良が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、基板の焼損が著しく、絶縁不良が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/10/06)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200530  2022-1630  2022/09/17  (事故発生地) 香川県	照明器具  松下電工(株)(現 パナソニック(株))  HD904	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用(45年以上)により点灯用スイッチに接触不良が発生し、異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/10/06)
A202200541  2022-1611  2022/09/18  (事故発生地) 岐阜県	リチウム電池内蔵充電器  ハンファQセルズジャパン(株)  UMA-BAT02	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は焼損が著しく、樹脂製外郭が焼損して内部のリチウムイオン電池セルが露出していた。○制御基板は焼損していたが、実装部品や銅箔パターンに熔融痕等の出火の痕跡は認められなかった。また、出力ケーブルはほとんど焼損していなかった。○電池セルの焼損は著しく、アルミラミネートフィルム外装は残存していたが、内部電極体の正極は大部分が焼失していた。○同等品を充電した結果、電池セルの充電終止電圧は、電池セルの仕様を満足していた。○同等品の電池セルの内部電極体は、上下で電極の重なりに差が認められた。●当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/10/12)
A202200550  2022-1703  2022/10/03  (事故発生地) 兵庫県	電子レンジ  (株)電響社  AR-G18H	店舗で当該製品を熔融する火災が発生した。	当該製品は、回転式タイマーつまみが容易に回転し加熱を開始する構造であり、かつドアを開けて3秒経過しなければ加熱モードに入っているか目視等で確認できない構造であったため、使用者が意図せずタイマーつまみに触れ、その場を離れた後に加熱が開始され空だき運転となり、庫内中央の樹脂製回転軸が熔融固着し、ターンテーブル用樹脂製回転ローラーにマイクロ波が集中して焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株)電響社は、既販品については2020年(令和2年)5月18日より事業者のホームページに「誤ってタイマーつまみに触れると動作する可能性がある。」旨を追加した「電子レンジご使用のお願い」を掲載し注意喚起を実施している。また、後継機種については加熱スタートボタンを設け、誤ってタイマーつまみに触れても加熱開始しない構造への設計変更を実施している。	(受付:2022/10/14)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200562  2022-1733  2022/10/04  (事故発生地) 奈良県	電子レンジ  (株)千石(岩谷産業(株) ブランド)  IM-574(岩谷産業(株) ブランド)	公共施設の厨房で異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。    (火災)	当該製品のドアの開閉を検知するスイッチの製造不良により、接点部でスパークが発生し、火災に至ったものと考えられる。	販売事業者である岩谷産業(株)は、当該製品を含む対象機種について、2003年(平成15年)9月2日から複数回、新聞社告を掲載するとともにテレビCM放送で注意喚起を行い、対象製品について、無償改修(スイッチ部の交換)を実施している。	(受付:2022/10/21)
A202200563  2022-1739  2022/09/28  (事故発生地) 静岡県	置き時計  (株)アイデアインターナショナル(現 BRUNO(株))  BCA004	当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/10/21)
A202200564  2022-1734  2022/10/05  (事故発生地) 大阪府	IH調理器  パナソニック(株)  S53EB1S	当該製品を使用中、当該製品内部を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、平滑用フィルムコンデンサーが内部短絡し、焼損したものと推定されるが、コンデンサーが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/10/21)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202200574  2022-1729  2022/09/28  (事故発生地) 京都府	電気洗濯機  (株) ベルソス  RC-200	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。      (火災)	当該製品は、モーターや内部配線に出火の痕跡が認められず、モーター運転用コンデンサーが著しく焼損していたことから、当該コンデンサーが異常発熱して出火したものと推定されるが、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/10/26)
A202200578  2022-1773  2022/10/16  (事故発生地) 滋賀県	映像録画装置（防犯カメラ用）  (株) ユニーク  SWWHD-INTCAM PK2-JP	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。      (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し出火したものと推定されるが、焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/10/27)
A202200591  2022-1793  2022/06/08  (事故発生地) 和歌山県	LEDランプ（環形）  エコデバイス（株）  KSLE373-020A	当該製品を使用中、当該製品を熔融する火災が発生した。      (火災)	当該製品は、制御基板のMOSFET（電界効果トランジスター）が異常発熱して焼損したものと推定されるが、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/11/02)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200593  2022-1794  2022/10/22  (事故発生地) 北海道	電気洗濯機  松下電器産業(株)(現パナソニック(株))  NA-F45Y3	倉庫で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、長期使用(約32年)により、内部配線の被覆が劣化したことで、短絡及びスパークが発生して、出火した可能性が考えられるが、製品の焼損が著しく、確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	松下電器産業(株)(現パナソニック(株))は、1991年1月17日から当該型式を含めた特定型式の洗濯機において、洗濯機の排水マグネットの一部がきわめて少数ではあるものの、発煙を生じて、最悪の場合は発火にいたるおそれがあるとして、無償での点検・修理を実施していたが、2019年2月1日に対応内容を改訂しており、修理対応を終了した上で、使用中の案内と廃棄についての相談の案内を実施している。	(受付:2022/11/04)
A202200598  2022-1785  2022/10/25  (事故発生地) 三重県	消毒液噴霧器(検温器一体型)  (株)トレードらいふ  F12	飲食店で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、リチウムイオン電池セルを使用者が取り付ける構造であるが、本体に直列に接続された電池セルブロック間の電圧検出回路がなく、本体及び取扱説明書に「保護回路付きリチウムイオン電池セルを使用する。」旨の注意表示もなかったため、使用者が取り付けた保護回路のない電池セルが過充電により異常発熱し、焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株)トレードらいふは販売先に対して、必ず保護回路付きのリチウムイオン電池セルを使用する旨の注意喚起をメールで送付している。	(受付:2022/11/07)
A202200600  2022-1811  2022/09/07  (事故発生地) 和歌山県	エアコン  ダイキン工業(株)  FHYC35P	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、長期使用(34年)により、ドレンポンプのコイルが絶縁劣化し、レイヤショートして異常発熱したものと推定される。	製造事業者であるダイキン工業(株)は、事故の再発防止を図るため、2004年(平成16年)10月18日にウェブサイトへの情報掲載を行い、当該製品を含む対象製品について無償点検及び修理を実施している。	(受付:2022/11/08)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200606  2022-1819  2020/07/24  (事故発生地) 愛知県	リチウムイオン電池  (株) プラタ  b 1 8 6 5 0 - 0 1	当該製品を充電中、異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、リチウムイオン電池セルが異常発熱したため、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/11/09)
A202200625  2022-1855  2022/10/31  (事故発生地) 岩手県	照明器具(ソーラー充電式、屋外用)  (株) グッド・グッズ  T Y H - 2 5 T	倉庫で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、バッテリーのリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株)グッド・グッズは、購入者に対して、ダイレクトメールを用いて、バッテリー交換の案内及び目視点検を実施するように案内している。	(受付:2022/11/15)
A202200626  2022-1852  2022/07/05  (事故発生地) 東京都	照明器具  瀧住電機工業(株)  T X G - 8 8 0 3 B	異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、電子安定器のプリント基板上の雑音防止用フィルムコンデンサーが異常発熱して焼損したものと推定されるが、コンデンサーが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/11/15)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200634  2022-1872  2022/11/14  (事故発生地) 神奈川県	リチウム電池内蔵充電器  (株)ヒロ・コーポレーション  DL CDB19134	当該製品を充電しながら、当該製品で携帯電話機（スマートフォン）を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、メイン基板上のコネクター部周辺で異常発熱し焼損した可能性が考えられるが、リチウムイオン電池セルの焼損が著しく、電池セルが異常発熱した可能性も考えられることから、事故原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)ヒロ・コーポレーションは、充電中に発煙、発火に至る可能性があるとして、2021年(令和3年)12月1日付けでホームページに情報を掲載し、当該型式品の回収及び返金対応を実施している。	(受付:2022/11/18)
A202200635  2022-1867  2022/09/02  (事故発生地) 佐賀県	電気鍋（保温用）  象印マホービン（株）  TH-CU080	店舗で当該製品を使用中、感電し、負傷した。           (重傷)	当該製品は、内部の電源リード線がセンサーカバーエッジ部と本体底部との間に挟み込まれたため、電源リード線がセンサーカバーと接触し、電源ラインと内なべが絶縁不良となって漏電したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/11/18)
A202200636  2022-1868  2022/09/11  (事故発生地) 佐賀県	電気鍋（保温用）  象印マホービン（株）  TH-CU080	店舗で当該製品を使用中、感電し、負傷した。           (重傷)	当該製品は、内部の電源リード線がセンサーカバーエッジ部と本体底部との間に挟み込まれたため、電源リード線がセンサーカバーと接触し、電源ラインと内なべが絶縁不良となって漏電したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/11/18)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200644  2022-1889  2022/11/08  (事故発生地) 新潟県	除湿機  アイリスオーヤマ(株)  DDB-20	病院で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内部の熱風を受ける樹脂製レシーバー及び樹脂製熱交換器の周辺が焼損して出火したものと推定されるが、レシーバー及び熱交換器が焼失しており確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/11/24)
A202200646  2022-1891  2022/11/13  (事故発生地) 京都府	リチウム電池内蔵充電器  ティ・アール・エイ(株)  CHE-112	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが内部短絡し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、電池セルが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者であるティ・アール・エイ(株)は、当該製品を充電中に発火する重大製品事故が発生したため、当該型式製品について、2023年6月15日からホームページに情報を掲載し、回収及び返金を実施している。	(受付:2022/11/24)

<small>経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日</small>	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	<small>経済産業省又は 消費者庁 受付年月日</small>
A202200649  2022-1894  2022/07/22  (事故発生地) 愛知県	電気洗濯乾燥機  シャープ(株)  E S - T 5 E 6 - K W	建物を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。   (火災)	調査の結果、○当該製品は、庭に設置した小屋に設置されており、他社製(事業者不明)の2槽式洗濯機及び電気冷蔵庫とともに焼損していた。○事故発生時、当該製品の電源プラグはコンセントに接続されていたが使用されていなかった。○当該製品は、焼損が著しく樹脂製外郭が焼失し、金属製外郭が大きく変形していた。○底部に脱落していた内部配線は、断線部に溶融痕が認められた。○洗濯槽底部から回収されたPTCヒーターの接続端子と考えられる配線カシメ部分の一部が溶融して欠損が認められた。○モーター、排水モーター、給水弁は、脱落して焼損していたが、出火の痕跡は認められなかった。○基板、PTCヒーター、乾燥ファンモーター、運転用コンデンサー、電源コード等、その他の電気部品は確認できなかった。●当該製品は、PTCヒーターの接続端子で接触不良が生じて異常発熱した可能性が考えられるが、焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明なことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/11/25)
A202200663  2022-1923  2022/11/23  (事故発生地) 熊本県	電気掃除機(充電式)  HAC3貿易(株)  H A C 2 - 0 3 8 3	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、端子極性が逆である別製品のACアダプターで充電したことにより、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し出火したものと推定されるが、取扱説明書に他社製ACアダプターの使用を禁止する旨が記載されていなかったことも、事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/12/01)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200670  2022-1933  2022/11/21  (事故発生地) 宮城県	温水洗浄便座  東陶機器(株)(現 T O T O (株))  T C F 9 7 5 L	当該製品から発煙する火災が発生した。    (火災)	当該製品のコントローラ基板の温水ヒーター用コネクタ接続部にメッキ不良があり、使用中の熱衝撃及び振動によりメッキが剥がれてコネクタ部分が接触不良となり発熱し、その影響により、コントローラ基板のはんだ付け部にはんだクラックが生じ、絶縁不良となり、異極間でスパークし、焼損したものと考えられる。	東陶機器(株)(現 T O T O (株))は、当該製品を含む対象機種について、製品内部の一部接続部で接触不良が発生し、プラスチック製タンクの一部から発煙・出火に至るおそれがあることから、平成19年4月16日にホームページへ情報を掲載するとともに、翌17日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償点検・改修を実施している。	(受付:2022/12/02)
A202200673  2022-1934  2022/11/21  (事故発生地) 神奈川県	電子レンジ  日立熱器具(株)(現 日 立グローバルライフソリュ ーションズ(株))  M R O - 5 4 0 0 ・	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。    (火災)	当該製品の回転台底部にある回転軸に金属粉が一部混入したことにより、加熱を開始した際に回転軸に取り付けてある樹脂製部品が過熱して、機体内で発煙・発火に至ったものと推定される。	製造事業者である日立グローバルライフソリューションズ(株)は、1986年12月5日及び6日付けで新聞に社告を掲載し、無償で点検・修理を行っており、2009年2月3日付けでホームページに再社告を掲載している。また、当該型式品は既に生産を終了しており、以後の製品の生産にあたっては、軽負荷で使用した場合でも軸受ホルダー内へのマイクロ波の入り込みを防止する構造に変更するとともに、回転軸をモーターで直接駆動するなど、当該箇所の構造を変更している。	(受付:2022/12/02)
A202200676  2022-1965  2022/09/28  (事故発生地) 広島県	二酸化炭素濃度測定器(充電式)  アップ・スウェル(株)  C u a c t - C O 2 - 0 0 1	事務所で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、ACアダプター等により電源を接続した状態で使用した際、過充電保護機能が機能せずリチウムポリマー電池セルに充電電圧が印加され続けたため、電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者であるアップ・スウェル(株)は、当該製品において出火の事故が発生したため、当該製品を含む対象機種について、2022年9月28日からホームページに情報を掲載し、回収及び修理を実施している。	(受付:2022/12/05)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202200685  2022-1974  2022/11/30  (事故発生地) 大阪府	ポータブル電源（リチウムイオン）  (株) ゲッド・グッズ  SP1-54AT	倉庫で当該製品を焼損する火災が発生した。       (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱したものと推定されるが、焼損が著しく、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/12/07)
A202200689  2022-1966  2022/10/24  (事故発生地) 東京都	照明器具（卓上型、充電式）  (株) オーム電機  DSL-D24AG-W	当該製品を充電中、異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。       (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/12/07)
A202200705  2022-2008  2022/10/22  (事故発生地) 奈良県	ノートパソコン  蘇和(株)  14R415	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。       (火災)	当該製品内部のリチウムポリマー電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/12/13)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200745  2022-2047  2022/12/15  (事故発生地) 愛知県	電気温風機（セラミックファンヒーター）  (株)千石（小泉成器（株）ブランド）  KCH-1233（小泉成器（株）ブランド）	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	事故原因は、製造上の不具合により、ヒーター接続部が異常発熱し、出火に至ったものと考えられる。	販売事業者である小泉成器（株）は、事故の再発防止を図るため、当該製品を含む対象製品について、2016年（平成28年）1月20日にウェブサイトへの情報掲載及び新聞社告を行うとともに、店頭告知を行い、対象製品について無償で製品交換を実施している。	(受付:2022/12/21)
A202200749  2022-2083  2022/07/20  (事故発生地) 兵庫県	照明器具（センサー付）  (株)オーム電機  OBR-112	当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、ライトが常時点灯した負荷で、内部基板が異常発熱したものと推定されるが、基板の焼損は著しく、常時点灯状態となった原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/12/23)
A202200751  2022-2043  2022/12/07  (事故発生地) 大阪府	電気フライヤー  (株) SUNVALLEY JAPAN  IS-AF003	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、使用者の手入れ不足により、当該製品内部に付着した油脂類の食品かすが調理時の熱で発火し、焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「使用後は機器内部、調理鍋、調理かご等、毎回洗う。」「発熱部に付着した食材はブラシで取り除く。」旨、記載されているが、清掃しないことで発火する危険性については記載されていなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/12/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200759  2022-2109  2022/12/12  (事故発生地) 滋賀県	電子レンジ  松下電器産業(株)(現パナソニック(株))  NE-ME425	当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、制御基板に取り付けられているフィルムコンデンサーの絶縁性能が低下し、出火したものと推定されるが、コンデンサーの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/12/26)
A202200762  2022-2110  2022/12/20  (事故発生地) 福岡県	電気ストーブ(カーボンヒーター)  (株)千石(小泉成器(株)ブランド)  KKS-1270(小泉成器(株)ブランド)	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の制御基板に接続される電源入力線のコネクタ端子にカシメ不良があったため、接触不良が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	販売事業者である小泉成器(株)は、2021年(令和3年)10月21日より、店頭告知、ダイレクトメール及びホームページに社告を掲載し、対象製品の回収を実施している。	(受付:2022/12/26)
A202200767  2022-2118  2022/07/21  (事故発生地) 兵庫県	エアコン(室外機)  ダイキン工業(株)(松下電器産業(株)ブランド)  CU-M532A2(松下電器産業(株)ブランド)	当該製品を汚損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、端子盤内の電源用銅板パターン間で短絡やトラッキング現象が生じたため、出火したものと推定されるが、銅板パターンが一部焼失しており、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/12/27)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200860  2022-2270  2022/09/01  (事故発生地) 東京都	電気こんろ  松下電器産業（株）（現 パナソニック（株））  NK-1102（組み込み 先のキッチンメーカーは不 明）	当該製品の上に置いていた可燃物及び 周辺を焼損する火災が発生した。             (火災)	事故原因は、当該製品のスイッチつまみに身 体等が接触してスイッチが入り、当該製品の上 に置かれていた可燃物が焼損したものと推定さ れる。	小型キッチン等に組み込まれた電気こん ろ（つまみが飛び出しているもの）につい ては、身体や荷物がつまみ（スイッチ操作 部）に触れ、スイッチが入ってしまう事故 が多発していることから、各事業者におい てつまみ（スイッチ部）の無償改修を行っ ている。さらに、電気こんろメーカー及び キッチンユニットメーカー13社は、 2007年（平成19年）6月20日に「 小形キッチンユニット用電気こんろ協議会 」を設立し、再発防止のため、100%改 修を目指した抜本的対策を、2007年（ 平成19年）7月3日及び同年7月31日 に公表し、改修を進めている。「一口電気 こんろ」と同様のスイッチ構造を持つ「上 面操作一口電気こんろ」及び「複数口電気 こんろ」については、2007年（平成 19年）8月1日に改修対象に加え、新聞 社告を掲載し、また、新聞折り込みチラシ の配布を全国で展開する等改修を進めてい る。	(受付:2023/01/26)
A202200883  2022-2346  2022/12/30  (事故発生地) 大阪府	電気温風機（セラミック ファンヒーター）  ユアサプライムス（株）  DA-S1260R (WH )	病院で当該製品を使用中、火災報知器 が鳴動したため確認すると、当該製品及 び周辺を焼損する火災が発生していた。             (火災)	当該製品は、PTCヒーターと接続するファ ストン端子のカシメ不良により、接続部が異常 発熱して出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2023/01/31)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200903 2022-2367 2022/11/21  (事故発生地) 兵庫県	扇風機  富士電機製造(株)(現富士電機(株))  不明	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、電源コードの断線部から出火したものと推定されるが、事故発生以前の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2023/02/02)
A202200920 2022-2387 2023/01/26  (事故発生地) 岐阜県	電気ストーブ(カーボンヒーター)  燦坤日本電器(株)  TSK-5328CT	当該製品を使用中、異臭と異音がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。           (火災)	当該製品の強弱切替えスイッチに使用されているダイオードが不良品であったことにより、ダイオードが異常発熱し、火災に至ったものと考えられる。	同社は、2007年(平成19年)8月7日、2008年(平成20年)4月21日、2011年(平成23年)2月15日、2012年(平成24年)2月24日及び2013年(平成25年)3月11日に新聞社告を掲載し、かつ、2012年(平成24年)2月24日及び2013年(平成25年)3月11日に同社ホームページへ情報を掲載しているほか、雑誌及びインターネット広告への掲載等を行い、当該型式を含む対象機種について製品回収及び返金を実施している。	(受付:2023/02/08)
A202200940 2022-2429 2023/02/06  (事故発生地) 滋賀県	ノートパソコン  (株)マウスコンピュータ  LB-B511E	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、バッテリーのリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	製造事業者である(株)マウスコンピュータは、事故の再発防止を図るため、2019年(令和元年)12月9日にホームページに情報を掲載し、対象機種のリチウムパックの無償交換を行っている。	(受付:2023/02/14)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202201025  2022-2575  2022/12/02  (事故発生地) 東京都	電気ストーブ（パネルヒーター）  (有) イーグルジャパン  EJ-CA018（推定）	当該製品を使用中、異音がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、コードプロテクターの適用寸法が電源コードの外径に適合していなかったため、使用に伴い電源コードが当該箇所を半断線し、スパークが発生して周囲の樹脂が焼損したものと推定される。	輸入事業者である（有）イーグルジャパンは、当該製品から出火する重大製品事故が発生し、同様の事故発生の可能性があるととして、対象の機種について、2023年4月24日からホームページに情報を掲載し、回収及び部品交換を実施している。	(受付:2023/03/10)
A202201060  2022-2612  2023/03/12  (事故発生地) 愛知県	電気ストーブ（カーボンヒーター）  ゼネラルエアコン（株）（現（株）デンソーエアクール）（日本電装（株）ブランド）  12F（日本電装（株）ブランド）	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、温度制御用部品（トリアック）のはんだ付け作業に不良があり、はんだが剥がれることにより放熱性が低下し、発煙・発火に至ったものと思われる。	製造事業者であるゼネラルエアコン（株）（現（株）デンソーエアクール）（日本電装（株）ブランド）では、平成19年3月28日、11月6日等複数回、新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、無償回収を実施している。	(受付:2023/03/16)
A202201093  2022-2663  2023/03/15  (事故発生地) 北海道	電気ストーブ（オイルヒーター）  アクション（株）（倒産）（現 総合器材（株）が事業承継）（ウオサブジャパン（株）（倒産）ブランド）  WRD20-323N（ウオサブジャパン（株）（倒産）ブランド）	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、当該製品は、コントローラー内部基板のヒーター用配線に、はんだ付け不良があったため、はんだクラックが生じてスパークが発生し、事故に至ったものと推定される。	総合器材（株）（アクション（株）から事業承継）では、事故の再発防止を図るため、同社ホームページに情報を掲載し、無償交換を行っている。	(受付:2023/03/27)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202300103  2023-0246  2023/05/06  (事故発生地) 神奈川県	電気こんろ  日立熱器具(株)(現 日立グローバルライフソリューションズ(株))  HT-1250(組み込み先のキッチンメーカーは不明)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	事故原因は、身体等が当該製品のつまみに誤って触れてスイッチが入り、当該製品の上に置いていた可燃物などが燃えたものと考えられる。	小型キッチン等に組み込まれた電気こんろ(つまみが飛び出しているもの)については、身体や荷物がつまみ(スイッチ操作部)に触れ、スイッチが入ってしまう事故が多発していることから、各事業者においてつまみ(スイッチ部)の無償改修を行っている。さらに、電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカー13社は、2007年(平成19年)6月20日に「小形キッチンユニット用電気こんろ協議会」を設立し、再発防止のため、100%改修を目指した抜本的対策を、2007年(平成19年)7月3日及び同年7月31日に公表し、改修を進めている。「一口電気こんろ」と同様のスイッチ構造を持つ「上面操作一口電気こんろ」及び「複数口電気こんろ」については、2007年(平成19年)8月1日に改修対象に加え、新聞社を掲載し、また、新聞折り込みチラシの配布を全国で展開する等改修を進めている。	(受付:2023/05/11)
A202300132  2023-0266  2023/04/03  (事故発生地) 千葉県	電気こたつ  (株)ニトリ  NST-75-2 WH	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、ヒーターユニットをやぐらに固定するための樹脂部品に耐熱性が劣る不具合品が混入したため、樹脂部品が熱変形して破断し、ヒーターユニットが落下して付近の可燃物に接触し焼損に至ったものと推定される。	輸入事業者である(株)ニトリでは、2016年(平成28年)4月13日付けでホームページに情報を掲載し、当該製品を含む対象製品について回収・返金対応を実施している。	(受付:2023/05/17)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000299  2020-0564  2020/04/20  (事故発生地) 岡山県	食器（コップ、樹脂製）  (株) カインズ  なし	当該製品を使用して電子レンジで加熱したところ、当該製品が破損し、火傷を負った。    (重傷)	調査の結果、○当該製品を電子レンジで温めて取り出したところ、当該製品の底が抜け、こぼれた内容物で足に火傷を負った。○当該製品は、底部及び側部の内面に膨れが生じていた。○当該製品の側部は、軽微な力で割れが生じた。○当該型式品は、J I S S 2 0 2 9「プラスチック製食器類」を準用した耐熱耐冷表記温度の確認試験、高周波適性試験、電子レンジ耐久性試験に適合していた。●当該製品は内面に膨れが生じ、また、側部は軽微な力で割れていることから、当該製品は樹脂の劣化により事故に至ったものと推定されるが、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/29)
A202000342  2020-0640  2020/06/21  (事故発生地) 兵庫県	包丁（ペティナイフ）  イケア・ジャパン（株）  8 0 2 8 7 6 6 8	当該製品のパッケージを開封したところ、当該製品で右手指を負傷した。    (重傷)	当該製品は、さやが容易に抜けない構造であるが、取扱説明書に当該製品をパッケージから取り出す際の注意事項が記載されておらず、使用者がパッケージを十分に開封せずに隙間から当該製品を取り出そうとしたため、さやがパッケージに引っ掛かり、さやから抜けた刃でパッケージを押さえていた手を負傷したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/07)
A202000392  2020-0754  2020/08/18  (事故発生地) 和歌山県	冷水筒  イオンリテール（株）  HC-RSQ141014	当該製品に熱湯を注いだところ、当該製品が割れ、熱湯が掛かり火傷を負った。    (重傷)	当該製品は、亀裂の起点付近に異物や外部からの打痕等は認められず、使用者が熱湯を入れたが、蓋は開いていたため内圧上昇の可能性はなく、事故発生以前の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	再発防止措置として、イオンリテール（株）は、2019年9月4日に販売を中止し、店頭ポップとホームページで「熱湯を入れた場合は冷めるまで蓋をしない。」「亀裂がある場合は熱湯を入れない。」旨の注意喚起を行った。また、今後の企画品は「冷水専用」とし、本体注意表示を目立つ文字の大きさと目立つ場所に本体シール貼付け及び刻印で表示する対策を行う。	(受付:2020/08/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000443  2020-0851  2020/08/21  (事故発生地) 千葉県	包丁  (株)アオヤギコーポレーション(株)大創産業ブランド)  ニューギャラクシー穴あき包丁(株)大創産業ブランド)	当該製品を使用中、右手指と足を負傷した。           (重傷)	当該製品は、製造工程において、峰の研磨処理が不十分であったため、調理中に包丁の峰に指を添えて食材を切った際に指が切れ、落とした包丁が足の甲に刺さって負傷したものと推定される。	再発防止措置として、(株)アオヤギコーポレーションは、2020年6月以降から商品パッケージの表示には、「包丁の峰に直接指や掌を当てて力を加えない。」、「峰に手を当てる際は布を当てて使用する。」旨、日本語及び英語表記で記載している。また、2020年5月から包丁の峰のエッジは30N以上の力で研磨した上で出荷するよう製造工程を改善している。	(受付:2020/09/18)
A202000455  2020-0864  2020/08/00  (事故発生地) 愛知県	冷水筒  イオンリテール(株)  HC-RSQ141014	当該製品に熱湯を注ぎ、動かしたところ、当該製品が割れ、熱湯が掛かり火傷を負った。           (重傷)	使用者が当該製品に熱湯を入れ、冷めないうちに蓋を閉めたため、容器内圧が上昇し破損に至ったものと推定されるが、取扱説明書及び蓋表面の注意表示「熱湯を入れた場合は、十分に冷めるまで蓋をしない。空気の膨張により、本体が割れて火傷する可能性がある。」のうち、蓋表面に刻印されていた文字が小さく、目立たなかったことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、イオンリテール(株)は、2019年9月4日に販売を中止し、店頭ポップとホームページで「熱湯を入れた場合は冷めるまで蓋をしない。」、「亀裂がある場合は熱湯を入れない。」旨の注意喚起を行った。また、今後の企画品は「冷水専用」とし、本体注意表示を目立つ文字の大きさと目立つ場所に本体シール貼付け及び刻印で表示する対策を行う。	(受付:2020/09/25)
A202100099  2021-0503  2021/02/27  (事故発生地) 愛知県	鍋(取っ手着脱式)  (株)グループセブジャパン  L93989	当該製品で調理後、持ち上げて傾けたところ、取っ手が外れ、内容物が左手にかけ、火傷を負った。           (重傷)	当該製品の取っ手は、使用者が取扱説明書どおり取っ手下部のレバーを握らず、取り外しボタンのある取っ手側面を握っていたため、ボタンが押されて外れたものと考えられるが、当該製品のボタンが同等品よりも軽く押し込める製品であったこと、かつ、取っ手の握り方によっては、鍋を傾けたときにボタンを意図せずに押し込む状況になる構造であったことも事故に至った原因と推定される。	再発防止措置として(株)グループセブジャパンは、現行品に誤って2つのボタンを同時に押してしまうことで意図せずフックが開くことがないように、ハンドルにあるボタンの高さを低くする改良を施している。引き続き同様の事故発生について注視し改良の効果を検証していくこととする。	(受付:2021/05/07)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100441  2021-1299  2021/08/09  (事故発生地) 兵庫県	鍋（取っ手着脱式）  (株) タマハシ  JE-123	当該製品で調理後、当該製品を移動させたところ、取っ手が外れ、内容物が両膝にかかり、火傷を負った。	調査の結果、○当該製品は、鍋に取っ手を取り付けた際の遊び（がた）が大きかった。○取っ手のロックレバーは、取っ手を持った際に親指が容易に届く位置にあり、小さな力で容易に動いて半ロック状態になった。○半ロックの状態を取っ手の横にある2つのボタンを同時に押すと、ロックレバーが全解除の位置に移動した。○当該製品で約半分の湯を沸かし、持ち上げて運ぶ動作を30回繰り返し返す試験を行ったところ、ロックレバーが全ロックの位置では取っ手が外れなかったが、半ロックの位置では取っ手が外れた。○取扱説明書には、「確実にセットされていることを確認してから使用する。不十分な取付けでの使用は危険である。」、「取っ手を使用前に動作確認をすること。動作が正常でないと脱落による火傷やけがの原因になる。」、「使用中は不用意にレバーを回さない。」旨、記載されている。●当該製品は、取っ手を持った際に親指が容易に届く位置にロックレバーがあること、小さい力でロックレバーが動いて半ロック状態になることから、使用時に意図せずロックレバーに触れて半ロックになった可能性や、取っ手を取り付ける際にロックレバーが全ロック位置まで動かされずに半ロックとなった可能性があり、当初から取っ手を鍋に吻合した際の遊び（がた）が大きかったため、半ロック時に取っ手が外れたものと考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/13)
A202100758  2021-2688  2021/08/20  (事故発生地) 大阪府	みじん切り器  (株) 大創産業  なし	当該製品の蓋を開けたところ、刃が落下し、左足を負傷した。	当該製品は、取扱説明書に容器を傾けて蓋を開ける際にカッターが飛び出す危険性について記載が不十分であったため、消費者が容器を傾けて蓋を開けた際にカッターが飛び出して落下し、足に突き刺さって筋肉の腱を切断したものと推定される。	再発防止策として、(株)大創産業では、包材に容器に刃が同梱されていることと、注意書きに「カッターの部分に触れないようにすること」「平らな場所で使用すること」の記載はあったが、本体を横にして蓋を開けた場合、中の刃が落下する恐れまでの注意書きがなかったため、新たに、※取扱い説明を必ず読んでからご使用下さい。※刃物が入っています。取り扱いに十分注意してください。※刃はフタに固定されていませんので落下させないようにゆっくり開けてください。※洗浄の際は絶対に刃に触れないでください。の表示を追加した。また、万が一刃が落下した場合に備えて刃を保護するカバーを追加した。	(受付:2022/01/06)



経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200295  2022-1141  2022/05/25  (事故発生地) 大阪府	取っ手（鍋用、着脱式）  (株) グループセブジャパン  IG2	当該製品を装着した鍋で調理後、当該製品を持って鍋を移動させたところ、当該製品が折れ、内容物が右手にかかり、火傷を負った。   (重傷)	当該製品は、長期使用（19年以上）により、鍋と接触する部分の樹脂が調理時のこんろの輻射熱によって劣化し、亀裂や欠損を生じたことで使用時の鍋の重さを保持できなくなり、破断したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/20)
A202200487  2022-1583  2022/07/25  (事故発生地) 北海道	包丁  貝印（株）  000AK5210	当該製品を収納しようとしたところ、当該製品の柄から刃体が落下し、右足を負傷した。   (重傷)	調査の結果、○購入4日後に当該製品の刃が柄から抜けて落下し、あぐらをかいて座っていた使用者の右下腿部に接触して切創を負った。○当該製品は、使用者が抜けた刃を柄に差し込んで復元したため、事故発生時の状態が維持されていなかった。○当該製品は、刃の中央部に著しい刃こぼれが認められた。○X線透視で刃と柄の取付け状態を確認したところ、柄への刃の差し込みは当該製品が同等品に比べて1.8mm少なかった。○柄から刃を引き抜く力は、当該製品が143.5Nであり、同等品（200N以上）よりも小さかった。○刃及び柄の寸法を測定したところ、差異は認められなかった。○同等品の刃を柄から外し、中子を柄の元の位置まで差し込んで、引き抜き荷重を220N加えたが刃は外れなかった。また、当該製品の中子を同等品の柄に差し込んで引き抜くと208Nで刃は外れたが、事業者の規格値（200N）以上は満たしていた。○包丁の刃を下向きにした時に刃が脱落する時の、柄への中子差し込み寸法は当該製品が55mmで同等品は39mmであり、当該製品の方が抜けやすかったが、当該製品は使用者が抜けた刃を自分で差し込んでいるため、その過程で柄の嵌合部が広がった可能性もあると考えられた。○取扱説明書には、「口金が緩んだときは柄を湿らす。」旨、記載されていた。●当該製品は、同等品に比べて刃が柄から抜けやすくなっていると推定されるが、事故発生以前に刃へ過大な負荷が掛かった可能性があること、事故発生後に使用者が抜けた刃を柄に差し込んでいるため事故発生時の状態が維持されていないこと、及び事故発生時の詳細な状況が不明であることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/21)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費費者庁 受付年月日
A201800782  2018-2046  2019/02/06  (事故発生地) 徳島県	石油ストーブ（開放式）  (株)千石(株)グリーン ウッドブランド  GKP-P248N(株) )グリーンウッドブランド )	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、 周辺を汚損する火災が発生した。       (火災)	当該製品は、燃焼筒のずれにより異常燃焼が 発生し、炎が高く上がったものと推定されるが、 燃焼筒がずれていた原因については詳細な使用 状況が不明であることから、製品起因か否かを 含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2019/03/11)
A201800827  2019-0011  2019/01/02  (事故発生地) 高知県	ガスこんろ（LPガス用）  (株)ハーマン  LW2243T	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、 1名が死亡した。       (火災 死亡)	当該製品の詳細な確認ができず、事故発生時 の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを 含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2019/03/28)
A201900057  2019-0155  2019/03/17  (事故発生地) 神奈川県	ガス供給器（カセットボンベ式）  東邦金属工業（株）  3パワーカセットガス供給 器	車両内で当該製品に接続したLPガス用 の調理器具を点火したところ、当該製品 及び周辺を焼損する火災が発生し、1 名が火傷を負った。       (火災)	当該製品は、ガスホースを接続する元栓用 プラグの取付け部分が緩んでいたことからガスが 漏れ、点火棒による点火操作によって漏れたガス に引火して火災に至ったものと考えられるが、 元栓用プラグの取付け部分が緩んだ時期及び 原因が不明のため、製品起因か否かを含め、事 故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2019/04/19)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900479 2019-1114 2017/12/20 (事故発生地) 宮城県	カセットこんろ  東邦金属工業(株)  K-32HPN	当該製品に装着したカセットボンベが破裂する火災が発生し、当該製品及び周辺が破損した。   (火災)	当該製品は、すすの付着及び焼けの痕跡は認められず、正常に着火することが確認されたことから、製品に起因しない事故と推定されるが、当該製品を確認できず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/09/12)
A201900787 2019-1600 2019/10/14 (事故発生地) 群馬県	ガスコンビネーションレンジ(都市ガス用)  テガ三洋工業(株)(現三洋テクノソリューションズ鳥取(株))、(株)ハーマンブランド)  GMO-S3600(株)ハーマンブランド:型式DR-405E)	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、電子レンジ部分の高圧トランスから出火したものと推定されるが、電子レンジ用の高圧トランスに電圧が印加した原因及び事故発生時の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/11/12)
A201900895 2019-1656 2019/11/22 (事故発生地) 北海道	石油給湯機  (株)ノーリツ  OQB-305FF	倉庫で異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。   (火災)	当該製品の電磁弁に使用されているOリング(パッキン)が劣化して硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生したことから、漏れた灯油に引火し、火災に至ったものと推定される。	製造事業者である(株)ノーリツでは、再発防止策として、2002年10月24日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともにOEM製品を含む対象商品について無償改修を実施している。	(受付:2019/12/05)

<small>経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日</small>	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	<small>経済産業省又は消費者庁日付年月日</small>
A201900900  2019-1785  2019/11/27  (事故発生地) 東京都	ガスこんろ（都市ガス用）  (株)パロマ  JT-611WV-60C V	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、グリルで調理中にグリル庫内にたまった油脂等が過熱されて着火したものと推定されるが、事故発生時の詳細な状況が不明であり、当該製品を確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/12/06)
A201900970  2019-1925  2019/12/01  (事故発生地) 新潟県	密閉式（BF式）ガスふろがま（都市ガス用）  リンナイ（株）  RBF-ERSN-L-T	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、内部に滞留した未燃ガスにバーナーの火が引火し、出火に至ったものと推定されるが、未燃ガスの発生原因が不明のため、製品起因か否かも含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/12/26)
A201900981  2019-1927  2019/12/11  (事故発生地) 東京都	カセットこんろ  (株)ニチネン  KC-353	当該製品にカセットボンベを装着して使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品の逆止弁のOリング装着部の幅がOリングの線径よりも広がったため気密性が不十分となり、漏れ出たガスが点火操作時に発生した放電火花により引火したものと推定される。	再発防止措置として、(株)ニチネンは、本件事故発生当時の器具栓の気密レベルを更に高めるための検証をし、変更を実施した。	(受付:2019/12/26)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901027  2019-2016  2019/11/12  (事故発生地) 福岡県	ゴム管（LPガス用）  (株)十川ゴム  AC10029	当該製品に接続しているガスこんろを点火したところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、使用中に微量のガスが漏えいし、ガスこんろを点火した際の点火スパーク等により漏れたガスに引火したものと推定されるが、当該製品を確認できず、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/01/17)
A201901140  2019-2188  2020/02/01  (事故発生地) 北海道	石油ストーブ（密閉式、床暖房機能付）  (株)コロナ  UHB-TP1020	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用（9年）により、ボイラー側燃焼室内で燃焼不良が起こり、ボイラー側排気経路に多量のすすの堆積と未燃灯油がすすに浸みこんでいたため、ボイラー側バーナーが異常燃焼した際、排気管に付着したすすの灯油分に着火し、排気管及び断熱クロスを焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/02/12)
A201901155  2019-2248  2020/01/19  (事故発生地) 大阪府	石油給湯機付ふろがま  長府工産（株）  CKX-402F	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内部の点火器付近から出火したものと推定されるが、点火器の焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/02/17)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201901169  2019-2264  2020/02/08  (事故発生地) 福島県	石油給湯機付ふろがま  (株)長府製作所  SRK-423DXJ	当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、燃焼筒内部に蓄積した燃料や付着したタール状のすすにより異常燃焼が発生して出火に至ったものと推定されるが、確認できなかった部品があったこと及び詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/02/20)
A201901175  2019-2287  2020/02/16  (事故発生地) 山形県	石油給湯機付ふろがま  (株)長府製作所  KIBF-3800SG	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、電磁ポンプの吐出圧が標準状態より強めに調整されていたため、不完全燃焼により機器内部にすすが堆積し、堆積したすすの一部が火の粉となって周囲を囲っていた囲いに着火し、延焼したものと推定されるが、電磁ポンプの吐出圧が調整された時期、調整者及び原因が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/02/27)
A201901190  2019-2307  2019/12/01  (事故発生地) 福島県	石油ストーブ(開放式)  (株)コロナ  SX-2260	当該製品の給油タンクに給油後、当該製品に戻す際に灯油がこぼれて引火し、当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、カートリッジタンクの口金バルブの腐食により、口金バルブが正常に作動せず、消火していなかった当該製品に灯油が漏れたことにより出火したものと推定されるが、使用状況が不明のため、口金バルブが腐食に至った経緯が特定できず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/03/02)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201901241  2019-2403  2020/02/18  (事故発生地) 島根県	石油ストーブ（開放式）  (株) トヨトミ  AS-S23B又はNRS -S23E8	当該製品及び建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡した。          (火災 死亡)	当該製品に異常燃焼の痕跡等の出火に至る異常は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったこと、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/03/23)
A201901253  2019-2404  2020/02/16  (事故発生地) 東京都	ガスこんろ（都市ガス用）  リンナイ（株）（東京ガス（株）ブランド）  RN-PC863-XAH R（東京ガス（株）ブランド）	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、器具栓取付部のねじ山が削れた状態で外れていたことから、点火操作を繰り返すことで器具栓が器具栓取付部から外れ、漏れたガスに点火操作時のスパーク又は燃焼炎が引火したものと推定されるが、器具栓取付部のねじ山が削れた時期及び原因並びに当該箇所の勘合状況及び固定強度が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、再発防止措置として、機器修理に携わる作業員に当事案について周知し、注意喚起を実施する。	(受付:2020/03/24)
A201901262  2020-0001  2020/03/11  (事故発生地) 東京都	ガストーチ  (株) 旭製作所（岩谷産業（株）ブランド）  CB-TC-CPRO3（岩谷産業（株）ブランド）	飲食店の厨房で当該製品を点火したところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のガスボンベ取付け部の固定ネジに締め付け不良があったため、取付け部にすき間が生じてガスが漏れ、バーナーの火が引火して火災に至ったものと推定される。	(株) 旭製作所は、平成26年12月11日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、固定ネジを規定トルクで締め付け直した対策品との交換を実施している。	(受付:2020/03/27)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000018  2020-0052  2020/03/04  (事故発生地) 東京都	リモコン（ガス瞬間湯沸器用）  (株)ノーリツ（東京ガス （株）ブランド）  RC-9182MP（東京 ガス（株）ブランド）	当該製品を焼損する火災が発生した。            (火災)	調査の結果、○当該製品は、こんろから約30cmの高さの、こんろ奥の壁に設置されていた。○当該製品の正面下部の操作部蓋は、熱による変色が認められ、蓋を開けるとスイッチ操作部に焼損が認められた。○基板は、電源線がねじ止めされた2個の端子台のうちの一方の端子台及び隣接するグラウンドの銅箔パターンを中心に焼損し、反対面に位置するダイオード及びスイッチが脱落していた。○当該製品を外した壁面及び当該製品の樹脂製外郭内側に茶色の異物が付着しており、分析の結果、植物油と同定された。○工事説明書には、「水しぶきのかかる場所、湯気又は油のかかる場所（ガスこんろの付近等）に設置しない。」旨、記載されている。●当該製品は、基板上のリモコン用電源端子台周辺の銅箔パターン間で短絡して出火したものと推定されるが、端子台周辺の焼損は著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/04/08)
A202000055  2020-0132  2020/04/10  (事故発生地) 高知県	石油給湯機  (株)コロナ  UIB-310TX3 (MS)	当該製品から発煙する火災が発生した。            (火災)	当該製品は、長期使用（26年以上）により、点火電極の劣化及びバーナーノズルの噴霧不良による燃焼不良が発生し、排気経路に多量のすすが付着したことから、更に燃焼状態が悪化したことで生じた未燃灯油にバーナーの炎が引火して火災に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/04/20)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000056  2020-0133  2020/04/09  (事故発生地) 岡山県	石油給湯機  (株) コロナ  U I B - 3 3 2 0 T X ( M ) ( )	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の燃焼、排気経路にすすが付着していたことから、灯油の不完全燃焼により発生した未燃ガスが排気筒内で燃焼したため排気口から炎が出たものと推定されるが、不完全燃焼が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/04/20)
A202000080  2020-0164  2020/03/18  (事故発生地) 北海道	石油給湯機付ふろがま  T O T O (株) [製造:東 陶ユプロ(株) (解散)]  R P E 3 1 4 F N	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(22年)により、パナー内の目詰まり等による不完全燃焼等で排気経路内にすすが堆積していたため、排気経路内に堆積していたすすの一部が着火し、燃焼したことで排気管カバーからの出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/04/28)
A202000089  2020-0186  2020/04/12  (事故発生地) 長野県	カセットボンベ  日本瓦斯(株)  ジョイファイヤー	当該製品を他社製のガストーチに装着して使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	使用者がカセットこんろ専用の当該製品を他社製のガストーチに接続した際、何らかの原因でガス漏れが生じ、火災に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、ガス漏れの異常の有無が確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/05/07)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000113  2020-0203  2020/04/19  (事故発生地) 岡山県	ガスカートリッジ分離型 ガスこんろ  (株) スノーピーク  GS-230	車庫で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品の焼損は著しく、事故発生時の詳細な状況が不明であることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/05/21)
A202000120  2020-0244  2020/05/16  (事故発生地) 埼玉県	カセットこんろ  (株) ニチネン  KC-353	当該製品にカセットボンベを装着して点火したところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、逆止弁のOリングが1/3欠損した状態であり、また装着部の幅がOリングの線径よりも広がったため密閉が不十分となり、漏れ出たガスが点火操作時に発生した放電火花により引火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/05/26)
A202000142  2020-0275  2020/05/22  (事故発生地) 鹿児島県	石油ふろがま  (株) ノーリツ  A-5	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する事故が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(40年)により、バーナーユニットの缶体への接合部が著しく腐食して穴が空いた状態であったこと及び台座の腐食により空だき防止装置が缶体から脱落して作動しない状態であったことから、点火した際にバーナーの炎が缶体外に漏れた又は空だきにより循環口接続ゴム管が焼損し、近くにあった可燃物に着火して出火したものと推定されるが、長期間使用していなかった当該製品に灯油及び電源が供給状態であったことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/06/02)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000265  2020-0499  2020/07/07  (事故発生地) 滋賀県	ガスこんろ(都市ガス用)  リンナイ(株)  RBG-N31A8GS1R	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、右こんろを点火しようと数回操作ボタンを押したことで周辺に未燃ガスが滞留し、左こんろの操作ボタンを押した際に滞留していた未燃ガスに引火して火災に至ったものと推定されるが、当該製品を確認できず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/17)
A202000314  2020-0599  2020/03/24  (事故発生地) 熊本県	石油給湯機  (株)長府製作所  IB-36	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、事故発生前から異常燃焼が生じる状態で使用されたため、点火不良によりノズルから噴霧された灯油が燃焼室内にたまって本体内部に漏れ、再点火操作により、燃焼室内で点火した炎が本体内部に漏れ出た灯油に引火し、本体内部を焼損したのと考えられるが、点火不良等が生じた原因は不明であり、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/03)
A202000316  2020-0600  2020/07/21  (事故発生地) 東京都	ガストーチ  新富士バーナー(株)  KC-700	飲食店の厨房で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。          (火災)	当該製品から漏れたガスに当該製品点火時の火花が引火して火災に至ったものと推定されるが、当該製品を確認できず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/03)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000341  2020-0631  2020/07/26  (事故発生地) 東京都	リモコン（ガス瞬間湯沸器用）  (株) ノーリツ（東京ガス（株）ブランド）  RC-6801TC（東京ガス（株）ブランド）	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、浴室に隣接し、トイレと脱衣室を兼用した洗面所に設置されており、ほこりや湿気が外郭開口部から内部に侵入し、基板に付着してトラッキング現象が生じ、焼損したものと推定されるが、当該製品はほこりや湿気の多い環境での設置を想定しておらず、施工説明書に、設置場所についての詳細な記載がなかったことも事故発生に影響したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/07)
A202000344  2020-0625  2020/07/30  (事故発生地) 熊本県	ガスコンビネーションレンジ（都市ガス用）  テガ三洋工業（株）（現三洋テクノソリューションズ鳥取（株））（株）ハーマンブランド）  GMO-S1100（（株）ハーマンブランド：型式DR-502EM）	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用（26年）により調理物の油脂等が燃焼室内に付着、堆積していたため、予熱時のバーナーの熱で着火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/07)
A202000377  2020-0680  2020/05/16  (事故発生地) 兵庫県	ガストーチ  デジタルランド（株）    なし	当該製品に他社製のカセットボンベを接続して使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、火口を真下若しくは上向き又は本体を倒して使用するとは異常燃焼する構造であるが、取扱説明書にその旨が記載されておらず、使用者が使用中に火口を真下若しくは上向き又は本体を横に倒したことで異常燃焼したものと推定される。	再発防止措置として、デジタルランド（株）は、当該製品の販売を中止し、2020年11月5日からホームページで注意喚起を行っている。	(受付:2020/08/21)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000380  2020-0735  2020/08/13  (事故発生地) 大分県	石油給湯機  (株) ハウステック  HO-3100Z	当該製品の点火操作を繰り返したところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品のバーナー点火時に点火不良や失火が生じ、その際点火操作を繰り返されたため、燃焼室内で滞留していた未燃灯油が爆発的に着火し、送風ファンの吸気口から炎が噴き出し、周辺の内部配線被覆等の可燃物に着火したものと推定されるが、点火不良や失火が生じた原因が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/24)
A202000395  2020-0748  2020/08/10  (事故発生地) 静岡県	屋外式(RF式)ガス瞬間湯沸器(都市ガス用)  (株) ノーリツ  GQ-321W	当該製品から出火する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、長期使用(28年)により燃焼通路部、燃焼管の炎口等にほこりが詰まり、不完全燃焼が生じたため、発生した未燃ガスに燃焼室の火が引火して排気口から火が噴出したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/28)
A202000446  2020-0806  2020/09/10  (事故発生地) 大阪府	ガストーチ  デジタルランド(株)  なし	当該製品に他社製のカセットポンペを接続して使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品は、火口を真下若しくは上向き又は本体を倒して使用すると異常燃焼する構造であるが、取扱説明書にその旨が記載されておらず、使用者が使用中に火口を真下若しくは上向き又は本体を横に倒したことで異常燃焼したものと推定される。	再発防止措置として、デジタルランド(株)は、当該製品の販売を中止し、2020年11月5日からホームページで注意喚起を行っている。	(受付:2020/09/18)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000459  2020-0861  2020/02/24  (事故発生地) 愛媛県	石油温風暖房機（開放式）  ダイニチ工業（株）  FW-3716SDRE4	当該製品及び建物を全焼する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、電源コードを収納するコードリールと製品本体を接続する接続線が断線し、溶融痕が確認されたため、当該製品の接続線が半断線して出火に至ったものと推定されるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/09/25)
A202000503  2020-0987  2020/09/23  (事故発生地) 大阪府	屋外式（RF式）ガス給湯付ふろがま（都市ガス用）  リンナイ（株）  RFS-1612USA	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用（24年）により、内部の銅管が腐食して空いた穴から水が漏れ、使用者による修理で水漏れが改善しないまま継続使用したため、漏れた水が漏電遮断器に掛かり、漏電遮断器の端子でトラッキング現象を生じ、炭化、焼損したものと考えられるが、取扱説明書に「異常を繰り返すときは使用しない。」旨、記載されておらず、事故発生以前から漏電遮断器が作動して当該製品が停止した際に、毎回電源プラグを抜き差しして復帰させ使用を継続していたことも事故発生に影響したと推定される。なお、取扱説明書には、「不具合があるときは販売店へ連絡する。自分で修理しない。分解禁止。」旨、記載されている。	再発防止措置として、リンナイ（株）は、取扱説明書の「なお異常のあるときは」を「くりかえし異常のあるときは使用を中止して」に強調変更して、消費者による修理不良機器継続使用禁止の注意喚起強化を次の後継機種より順次行うこととした。	(受付:2020/10/15)
A202000514  2020-1013  2019/07/18  (事故発生地) 千葉県	石油ふろがま  (株)長府製作所  CK-11S	当該製品のスイッチを入れた後、異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、機器の修理、点検及び空だき防止装置の作動状況を判定するため、一時的に使用する点検用コネクター（空だき防止装置を働かせないようにするもの）を修理、点検後に戻し忘れたことにより、浴槽排水栓の閉め方が不十分で空だきとなった際に空だき防止装置が作動せず、火災に至った可能性が考えられるが、当該製品の内部を確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/19)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000539  2020-1048  2020/09/23  (事故発生地) 東京都	カセットこんろ  東邦金属工業（株）  K-31	当該製品に他社製のカセットボンベを装着して使用中、当該製品を焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。          (火災)	当該製品に20数年前の他社製カセットボンベを接続したため、ガス漏れが生じ、当該製品の火が引火したものと推定されるが、当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因が否かを認め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/28)
A202000552  2020-1078  2020/03/13  (事故発生地) 神奈川県	ガスこんろ（都市ガス用）  リンナイ（株）  KGE61BL	当該製品及び周辺を焼損し、1名が死亡する火災が発生した。          (火災 死亡)	当該製品を確認できず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因が否かを認め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/04)
A202000562  2020-1100  2020/06/06  (事故発生地) 宮城県	ガストーチ  新富士バーナー（株）  ST-Y419B	当該製品を使用中、手に火傷を負った。          (重傷)	当該製品に異常は認められないことから、使用者がプレヒートしないまま、斜めにした状態でハンドルを回してガスを出して点火したため、気化していない霧状の生ガスが出て大きな炎となり火傷したものと推定されるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因が否かを認め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/05)





経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000676  2020-1295  2020/10/28  (事故発生地) 北海道	石油ストーブ（密閉式、 床暖房機能付）  (株) コロナ  UHB-T P1000	当該製品を焼損する火災が発生した。   ( 火災 )	当該製品は、長期使用（20年）により、ボイラー側ポット内で燃焼不良が起り、内部に多量のすすが堆積するとともに灯油が浸み込んでいたため、ボイラー側バーナー燃焼時に異常燃焼を起こし、未燃灯油に引火して排気管と断熱クロスを焼損したものと推定されるが、当該製品のメンテナンス不良も事故発生に影響した可能性が考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/15)
A202000677  2020-1296  2020/11/10  (事故発生地) 福岡県	ガストーチ  岩谷産業（株）  CB-T C	当該製品にカセットボンベを接続して使用しようとしたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   ( 火災 )	当該製品は、長期使用（20年）により器具栓内のＯリングが変形、硬化したため、着火時にスピンドル部からガスが漏れ、バーナーの炎が引火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/15)
A202000704  2020-1341  2020/12/11  (事故発生地) 山梨県	石油給湯機付ふるがま  (株) コロナ  UKB-3320TX (M S)	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。   ( 火災 )	当該製品は、長期使用（21年）により、燃焼状態が不良となり多量のすすが発生して熱交換器を詰まらせ、運転時の当該製品内部の温度が上昇し、上部に位置する電磁ポンプのＯリングを劣化させ油漏れが生じ、漏れた油が当該製品運転時の熱で気化して引火したものと推定されるが、使用者が不具合を認識しながら使用を続けたことも、事故発生に影響したのと考えられる。なお、取扱説明書には、「すすを出して燃える場合は使用を中止し、販売店に連絡する。」旨、記載されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/22)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000716  2020-1372  2020/12/12  (事故発生地) 東京都	ガストーチ  (株) 旭製作所 (岩谷産業 株) ブランド)  CB-T-C-CPRO3 (岩谷産業 (株) ブランド)	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。           (火災)	当該製品のカセットボンベ取付部の固定ねじに締付不良があったため、取付部に隙間が生じてガスが漏れ、バーナーの火が引火して火災に至ったものと推定される。	再発防止措置として、(株)旭製作所(岩谷産業(株)ブランド)は、平成26年12月11日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、固定ネジを規定トルクで締め付け直した対策品との交換を実施している。	(受付:2020/12/24)
A202000721  2020-1374  2020/11/29  (事故発生地) 愛知県	ガスこんろ (LPガス用)  (株) パロマ  IC-330SB-R	当該製品及び建物を全焼、3棟を類焼する火災が発生し、1名が重傷を負った。           (火災 重傷)	着衣着火による火災の可能性が考えられるが、焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/25)
A202000735  2020-1293  2020/12/09  (事故発生地) 香川県	カセットこんろ  東邦金属工業 (株)  TJ-31	当該製品にカセットボンベを装着して点火したところ、建物4棟を全焼する火災が発生し、1名が軽傷を負った。           (火災)	当該製品は、カセットボンベの装着が不完全であったため、カセットボンベ接続部でガスが漏れ、点火操作時の火花が漏れたガスに引火したものと考えられるが、焼損が著しく、事故発生時に装着していたカセットボンベの特定及びボンベ接続部の漏れ確認ができないことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/05)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000744  2020-1379  2020/12/16  (事故発生地) 新潟県	油だき温水ボイラ  (株) コロナ  UHB-4510H (F)	工場で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、バーナーコントローラー基板の焼損が著しく、当該基板から出火し周囲を焼損したものと推定されるが、当該基板が焼失して確認できなかったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/06)
A202000754  2020-1414  2020/12/08  (事故発生地) 東京都	ガスこんろ(都市ガス用)  (株) ハーマン(TOTO (株) ブランド)  DG3262DR(TOTO (株) ブランド:型式K NMG063SGA)	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(16年)により、右こんろのバーナーキャップのカバーが外れていたため、バーナーを上下逆に設置できる状態となり、清掃業者が清掃時に誤って右こんろのバーナーを上下逆に設置したため、使用者が右こんろを使用した際、バーナーから下方向に火足が伸び、右こんろの高圧コードが焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/07)
A202000756  2020-1415  2020/12/15  (事故発生地) 山形県	石油給湯機付ふろがま  (株) コロナ  UKB-3320TX (F)	異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、長期使用(20年)により、燃焼不良が発生して熱交換器にすすが堆積したことから排気温度が上昇、熱交換器とサイレンサーのシール材が劣化し、排気漏れが発生した。漏れた排気により機器内部の温度が上昇し、電磁ポンプのシール部の劣化が促進したため、電磁ポンプより灯油が漏れて機器内部にたまり、気化した灯油が漏れた排気ガスにより引火し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/08)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000785  2020-1470  2021/01/06  (事故発生地) 山形県	石油給湯機付ふろがま  タカラスタンダード (株)  FD-61N	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。             (火災)	当該製品は長期使用(20年)によりOリングが劣化したため、電磁ポンプや比例弁接続部からの油漏れで熱交換器へ浸入した灯油が高温により過熱発火し延焼したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/19)
A202000786  2020-1471  2021/01/01  (事故発生地) 新潟県	石油ストーブ(開放式)  (株) コロナ  SX-2200Y	当該製品の給油タンクに給油後、当該製品に戻す際に灯油がこぼれ、建物を全焼、1棟を類焼する火災が発生した。             (火災)	当該製品を消火せずにカートリッジタンクに給油し、蓋が確実に閉まっていることを確認しないままカートリッジタンクを当該製品に納めようとした際、漏れた灯油にストーブの火が引火し、火災に至ったものと推定されるが、詳細な使用状況が不明のため、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/19)
A202000802  2020-1500  2021/01/10  (事故発生地) 岩手県	石油ストーブ(開放式)  (株) コロナ  SL-111	当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡した。             (火災 死亡)	当該製品に出火に至る異常は認められなかったが、焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/21)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000808 2020-1516 2020/12/30 (事故発生地) 秋田県	石油ストーブ（開放式）  (株)千石(株)グリーンウッドブランド  GKP-S241N(株)グリーンウッドブランド)	当該製品の給油タンクを引き抜いたところ、灯油が漏れ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。	当該製品は、カートリッジタンクの口金キャップが閉まったと誤認しやすい構造であり、使用者が給油後に口金キャップを確実に閉めなかったため、カートリッジタンクが本体から抜かれた際に口金キャップが外れてカートリッジタンク内の灯油がこぼれ、火がついた状態の当該製品に灯油が掛かり火災に至ったものと推定される。なお、取扱説明書には、「口金は正しく確実に閉める。」旨、記載されている。	(株)千石は、当該製品を含む対象機種について、平成22年9月1日に新聞社告を掲載し、また、ホームページへの情報掲載により、注意喚起を行うとともに、蓋の部品を変更したカートリッジタンクとの無償交換を実施している。	(受付:2021/01/25)
A202000819 2020-1537 2021/01/04 (事故発生地) 神奈川県	石油ストーブ（開放式）  (株)千石(株)グリーンウッドブランド  GKP-P248N(株)グリーンウッドブランド)	当該製品を使用中、建物を全焼し、2棟を類焼する火災が発生し、1名が軽傷を負った。	当該製品は、内部で異常燃焼したことにより出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/28)
A202000825 2020-1550 2021/01/08 (事故発生地) 静岡県	石油給湯機  (株)コロナ  UIB-3300TXA(A)	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用(23年)により、点火電極先端の間隔が広がって着火遅れが生じたため、未燃灯油がサイレンサー部にたまり、使用時の繰り返し燃焼により、たまっていた油が気化して発火し、排気トップから炎が出たものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/01)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000840  2020-1552  2020/12/26  (事故発生地) 新潟県	石油ふろがま  (株)内田製作所(現 (株)コロナ)  BS-ND5	異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、長期使用(33年以上)により、空だき安全装置がさび付いて動作しなかったため、事故に至ったと推定されるが、使用者が浴槽に十分に水を張らずに当該製品を運転したことも影響したものと考えられる。なお、取扱説明書には、「浴槽の水位を確認してから点火する。浴槽の上側の循環口より5cm位上まで給水する。」旨、記載されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/03)
A202000841  2020-1553  2021/01/11  (事故発生地) 愛知県	石油給湯機付ふろがま  (株)コロナ  UKB-A4000HTX (F)	異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、長期使用(23年)により、電磁ポンプの金属プレートの取付けねじが緩み、電磁ポンプから油漏れが生じたため、燃焼中に漏れた灯油が気化し、爆発着火が生じ、焼損に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/03)
A202000847  2020-1577  2021/01/22  (事故発生地) 岩手県	石油給湯機付ふろがま  (株)コロナ  UKB-3300TX(F)	異臭が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、長期使用(27年)により、点火棒が摩耗して燃焼できなかった灯油がサイレンサー内にたまって異常燃焼し、劣化したサイレンサーパッキン部から漏れ、出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/04)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000854  2020-1588  2021/01/12  (事故発生地) 兵庫県	石油給湯機  (株)長府製作所  I B F - 3 3 D S	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用(25年)により、熱交換器フィンに異物とすずが多量に堆積して排気抵抗が高くなり、着火不良や燃焼不良によって未燃の灯油がサイレンサー内部にたまり、たまった灯油が着火して排気口から火が出たものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/08)
A202000857  2020-1443  2020/12/26  (事故発生地) 香川県	石油温風暖房機(開放式)  ダイニチ工業(株)  F W - 3 2 1 S	当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生した。          (火災)	当該製品の残存する部品に異常燃焼等の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、基板等の部品の詳細が確認できなかったため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/08)
A202000858  2020-1590  2021/01/09  (事故発生地) 京都府	カセットボンベ  ピーコック魔法瓶工業(株)  P C - 2 5	当該製品を他社製のガスストーブ(ガスボンベ式)に接続して使用中、周辺を焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。          (火災)	当該製品は、長期保管(製造から26年)により、ステムパッキンがオゾン劣化の亀裂を生じ、当該製品をガスストーブに装着した際にガス漏れが生じ、ガスストーブ使用時に、当該製品から漏れたガスにガスストーブの炎が引火したものと考えられ、ステムパッキンの経年劣化による事故と推定される。	再発防止措置として、ピーコック魔法瓶工業(株)は、2021年2月17日から自社のホームページに、10年以上経過しているカセットボンベの使用中止を求める内容を掲載し、注意を喚起している。	(受付:2021/02/08)

製品区分： 03.燃焼器具

No. 0517

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000862  2020-1449  2021/01/12  (事故発生地) 神奈川県	屋外式（RF式）ガス給湯器（LPガス用）  (株)長府製作所  GK-1600K	当該製品を使用中、異音がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、長期使用（22年）により、給水配管に漏れがあったことから、一時的に熱交換器内の水がなくなり、バーナーが燃焼して熱交換器が空だき状態となった際、熱交換器に巻かれていた温度ヒューズが切れたが、ガス電磁弁の動作がにぶくなること等により正常にガスを止めることができずに燃焼し続け、電装基板が過熱され、排気口から黒煙が出たものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/09)
A202000867  2020-1630  2020/12/29  (事故発生地) 愛知県	開放式ガス瞬間湯沸器（都市ガス用）  (株)ハーマン（株）ノーリップランド）  YR547（(株)ノーリップランド：型式GQ-530MW)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内部でガス漏れが生じたため、出火に至った可能性が考えられるが、焼損が著しいため、外部からの延焼により焼損した可能性も考えられることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定に至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/10)
A202000875  2020-1633  2021/01/24  (事故発生地) 埼玉県	石油ストーブ（開放式）  (株)トヨトミ  RSK-272	建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡した。現場に当該製品があった。          (火災 死亡)	当該製品に異常は認められず、天板に繊維の付着物が認められたことから、当該製品を運転中に洗濯物等が落下して、引火した可能性が考えられるが、当該製品を確認できず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/12)

<small>経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日</small>	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	<small>経済産業省又は 消費者庁 受付年月日</small>
A202000883  2020-1574  2021/01/20  (事故発生地) 福井県	石油給湯機付ふろがま  (株)長府製作所  K I B F - 3 8 7 0 D	当該製品を使用後、当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品の消音器内に未燃灯油が入りこみ滞留し、気化した未燃灯油にバーナーの炎が引火して火力が大きくなり、排気口から炎が出て出火したものと推定されるが、未燃灯油が生じた原因を特定することはできなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/16)
A202000897  2020-1677  2021/02/01  (事故発生地) 徳島県	石油ストーブ(開放式)  (株)ニッセイ  N C - S 2 4 F	当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、給気口にほこりが付着していたことで給気不足による不完全燃焼を起こし、未燃ガスが燃焼筒内に堆積した状態であったため、使用時の炎が引火して出火したものと考えられるが、事故発生時の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/18)
A202000906  2020-1543  2020/12/20  (事故発生地) 富山県	石油ストーブ(開放式)  (株)コロナ  S X - E 2 9 6 Y	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、使用者が消火せずに給油作業を行った際にカートリッジタンクの蓋が開き、こぼれた灯油が当該製品に掛かって出火したものと考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/22)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000910  2020-1704  2021/02/10  (事故発生地) 北海道	石油ストーブ（密閉式）  サンポット（株）  FFR-38RF D	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、不完全燃焼により発生した未燃灯油に着火した可能性が推定されたが、事故発生時の詳細な使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/25)
A202000912  2020-1705  2021/01/30  (事故発生地) 神奈川県	屋外式（RF式）ガス給湯付ふろがま（都市ガス用）  リンナイ（株）  RUF-HV160A-E	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、電装ユニット内部の湯量サーボモーター駆動用ICに過電流保護回路が搭載されていなかったことから、湯量サーボモーター内部のモーターブラシの一部が折れて短絡状態となった際、過電流が流れて異常発熱したため、ポッティング材が焼損し、発煙したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/25)
A202000916  2020-1706  2021/01/09  (事故発生地) 埼玉県	石油ストーブ（開放式）  (株)ニッセイ（岩谷産業(株)ブランド）  IKS-24D（岩谷産業(株)ブランド）	建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡、1名が重傷、1名が軽傷を負った。現場に当該製品があった。    (火災 死亡 重傷)	当該製品は、給気口に多量のほこりが付着していたことで給気不足による不完全燃焼を起こし、未燃ガスが燃焼筒内に堆積した状態であったため、使用時の炎が引火して出火したものと考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/26)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000936  2020-1741  2021/02/20  (事故発生地) 大阪府	ガスこんろ（都市ガス用）  リンナイ（株）（大阪ガス（株）ブランド）  RBG-N38M5GSH-L（大阪ガス（株）ブランド 型式：110-R500）	当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、長期使用（15年）により、調理の際に繰り返された煮こぼれが本体内部に入り込んでガス通路を腐食させ、生じた亀裂から漏れたガスにこんろの炎が引火して周辺を焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/05)
A202000943  2020-1753  2021/02/22  (事故発生地) 千葉県	ガスこんろ（都市ガス用）  （株）ハーマン  DG3044	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、使用者が右こんろを点火しようとしたところ、誤って左こんろを点火してしまい鍋が過熱され続けて火災に至ったものと考えられるが、当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/08)
A202000951  2020-1769  2021/02/18  (事故発生地) 兵庫県	石油ストーブ（開放式）  （株）コロナ  NX-26Y	当該製品のカートリッジタンクに給油後、当該製品に戻す際に灯油がこぼれ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	使用者が給油を行った際、カートリッジタンクの蓋（口金）が閉まったと誤認し、半ロック状態であったため、カートリッジタンクをタンク室に戻す際に蓋が外れて灯油が漏れ、簡易ライターを用いて点火した際に漏れた灯油に引火し、火災に至ったものと考えられる。なお、取扱説明書、本体外装及びカートリッジタンクには、「蓋は、確実に「パチン」と音がするまで強く押す。」、「蓋先端を指で持ち上げ、開かないことを確認する。」、「給油口を下にして油漏れのないことを確認する。」、「こぼれた灯油は、よくふきとってください。」旨、記載されている。	再発防止措置として、（株）コロナは、平成28年1月25日、平成23年9月27日、平成20年9月17日に新聞社告及びホームページにおいて、使用時の注意喚起・啓発を実施するとともに、対象製品について、無償点検を実施している。	(受付:2021/03/11)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000961  2020-1770  2020/12/08  (事故発生地) 福岡県	ガストーチ  (株)旭製作所(岩谷産業(株)ブランド)  CB-T-C-O-D(岩谷産業(株)ブランド)	飲食店の厨房で当該製品を使用中、周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のカセットボンベ取付部の固定ねじが折れて、カセットボンベ取付部に隙間が生じた状態で使用したため、ガスが漏れ、バーナーの火が引火して火災に至ったものと考えられるが、ねじが折れた時期及び原因、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/12)
A202000963  2020-1737  2021/02/09  (事故発生地) 愛知県	ガスこんろ(都市ガス用)  リンナイ(株)  RSK-30JVFS-H	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、長期使用(24年)により、右器具栓のメインロッドのシール用Oリングが、煮こぼれ等の付着で摩耗損傷したため、ガス漏れが発生し、バーナーの火が引火して焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/16)
A202000964  2020-1789  2020/10/02  (事故発生地) 福岡県	石油ストーブ(開放式)  (株)コロナ  SX-E3514WY	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品が異常燃焼したことで出火した可能性が考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000981  2020-1816  2021/03/09  (事故発生地) 東京都	石油ストーブ（密閉式）  サンボット（株）  F F R - 7 0 S X	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。        (火災)	当該製品は、ペット等の外的要因により出火に至った可能性が考えられるが、操作部の内側にある電装部品の焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/19)
A202001005  2021-0006  2021/03/17  (事故発生地) 福島県	石油給湯機付ふろがま  (株) コロナ  U K B - 3 2 0 T X 3 ( F )	当該製品のスイッチを入れたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。        (火災)	当該製品は、長期使用（30年）により、点火棒が摩耗して燃焼できなかった灯油がサイレンサー内にたまって異常燃焼し、劣化したサイレンサーパッキン部から漏れ、出火したと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/29)
A202100012  2021-0052  2021/03/24  (事故発生地) 栃木県	石油給湯機  (株) コロナ  U I B - 3 3 0 0 T X ( M )	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。        (火災)	当該製品は、長期使用（28年）により、熱交換器とサイレンサーのつなぎ目のパッキンが劣化し、漏れた熱気の影響で電磁ポンプ部から灯油が漏れ、漏れた灯油が熱交換器を經由してサイレンサーまで流れ、置台部分に灯油がたまっていて、また、漏れた熱気は灯油発火温度以上になり、漏れてたまっていて灯油が発火して給湯機内部を焼損したものと推定されるが、使用者が当該製品に異常が生じているのを認識しながら使用を継続したことも、事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/06)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100064  2021-0348  2021/03/26  (事故発生地) 東京都	ガストーチ  (株)大創産業  なし	当該製品を使用中、周辺を焼損する火災が発生し、1名が重傷を負った。          (火災 重傷)	当該製品のガス調整弁とガス量調整つまみとの連結口に成形不良があり、連結口の内側を削る追加加工を実施したため、内径寸法が基準値より大きくなり、当該箇所からガスが漏えいし、バーナーの火が引火したものと推定される。	2020年10月23日より、自主回収及び販売停止を実施している。	(受付:2021/04/22)
A202100074  2021-0362  2021/04/15  (事故発生地) 大阪府	ガスふろがま用バーナー (都市ガス用)  (株)世田谷製作所  TA-097UET	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	事故原因は、当該製品内の部品の設計の不具合により、ガバナ部(整圧器)のダイヤフラム(ガスの供給圧力の変動に応じて動く弁)に亀裂が生じて機器内部でガス漏れが発生し、漏れたガスにバーナーの炎が引火し、出火に至ったものと考えられる。	製造事業者である(株)世田谷製作所では、平成19年4月19日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象商品について無償改修を実施している。	(受付:2021/04/27)
A202100082  2021-0376  2021/04/09  (事故発生地) 新潟県	石油ストーブ(開放式)  (株)コロナ  SX-C260Y	当該製品のカートリッジタンクに給油後、当該製品に戻す際に灯油がこぼれ、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	使用者が当該製品を消火せず給油を行った際、カートリッジタンクの蓋が完全にロックされていない状態であったため、カートリッジタンクをタンク室に戻す際に蓋が外れ、漏れた灯油に引火し、火災に至ったものと考えられる。なお、取扱説明書には、「給油時は必ず消火する。」旨、記載されている。	再発防止措置として、(株)コロナは、平成28年1月25日、平成23年9月27日、平成20年9月17日に新聞社告及びホームページにおいて、使用時の注意喚起・啓発を実施するとともに、対象製品について、無償点検を実施している。	(受付:2021/04/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100097  2021-0497  2021/04/18  (事故発生地) 福岡県	ガスこんろ（LPガス用）  (株)パロマ  IC-N30B-R	当該製品及び建物2棟を全焼する火災が発生した。	使用者が外出時に当該製品の火を消し忘れた可能性が考えられるが、当該製品の焼損は著しく、器具栓を確認できなかったこと及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/07)
A202100135  2021-0612  2021/04/09  (事故発生地) 東京都	ガストーチ  デジタルランド(株)  なし	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、2名が軽傷を負った。	当該製品のガス調整つまみのOリングが気密不良となっていたために、ガスが漏れ出し、そのガスにバーナーの火が引火した可能性が考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、当該製品の販売を中止し、2020年11月5日からホームページで注意喚起を行っている。	(受付:2021/05/24)
A202100222  2021-0864  2021/06/07  (事故発生地) 和歌山県	屋外式（RF式）ガス給湯付ふろがま（LPガス用）  リンナイ(株)  RUF-A2000SAW-EG	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用（15年）かつ海岸近傍に設置されていたことから、塩害による腐食で外装に穴が空き、内部のガスコントロール部から腐食と亀裂によるガス漏れが生じ、漏れたガスが当該製品の点火時に引火したもので、経年劣化による事故と推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/28)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100236  2021-0883  2021/06/21  (事故発生地) 福岡県	カセットこんろ  タイガー魔法瓶(株)  CKQ-B470	当該製品に他社製のカセットボンベを装着して使用后、爆発を伴う火災が発生し、当該製品を破損した。   (火災)	当該製品は、ガバナ部から漏れたガスに引火した可能性が考えられるが、ガバナ部からガスが漏れ出した原因及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/01)
A202100260  2021-0929  2021/06/28  (事故発生地) 群馬県	ガスカートリッジ分離型 ガスこんろ  コールマンジャパン(株)  2000017066	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品の本体側ガスアダプターに取り付けられたOリングがひび割れたことによりガスが漏れ出し、漏れたガスがバーナーの火で引火し周囲を焼損したものと推定される。なお、当該Oリングについて事業者は製造事業者へ使用材料等の具体的指示は出していなかった。	再発防止措置として、コールマンジャパン(株)は、取扱説明書に当該部分のOリングに対して、製品の使用前に確認する旨の記載を追加した。	(受付:2021/07/12)
A202100286  2021-1011  2021/07/12  (事故発生地) 茨城県	石油給湯機付ふろがま  (株)ノーリツ  OTQ-415AY	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、ねじ穴の向きに加工不良があった電磁ポンプが混入したため、アキュムレータ一固定板が斜めに開き、経年的にOリングが一部はみ出して油漏れが発生し、漏れ出した油に引火して出火したものと推定される。	再発防止措置として、(株)ノーリツは、2006年4月より、試し加工品については、色塗りをを行うよう製造工程を変更し、混入防止対策を実施している。	(受付:2021/07/21)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100304  2021-1028  2021/07/20  (事故発生地) 岐阜県	ガスこんろ（LPガス用）  (株)ハーマン（株）ノーリツブランド  C3WM4PWA（株）ノーリツブランド：型式N3WM4PWASKSTE	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、修理業者がグリル切替弁を交換した際にガスシール用のOリングを噛み込んだ状態で取り付けたため、Oリング部分からガスが漏えいし、バーナーの火が引火して火災に至ったものと推定される。	再発防止措置として、(株)ノーリツは、全ての業務委託業者に対し、適切な修理作業を行い、修理後のガス漏れチェックを確実にを行うよう注意喚起を行った。	(受付:2021/07/28)
A202100306  2021-1046  2021/06/26  (事故発生地) 和歌山県	屋外式（RF式）ガス給湯付ふろがま（LPガス用）  リンナイ（株）  RUF-A2000SAW（A）	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用（13年）かつ海岸近傍に設置されていたことから、塩害による腐食で当該製品の外装に穴が空き、当該製品内部のガスコントロールに腐食と亀裂が生じてガス漏れを生じ、漏れたガスが当該製品点火時に引火したもので、経年劣化による事故と推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/29)
A202100315  2021-1057  2021/05/16  (事故発生地) 東京都	ガストーチ  旭日合同会社  WS-504C	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、火力調整部のOリングの気密性が悪く、ガス漏れが生じたため、バーナーからの炎が漏れたガスに引火したものと推定されるが、当該製品の詳細が確認できなかったことから、ガス漏れした原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である旭日合同会社は、当該型式品の輸入販売を中止した。また、購入者に対して、「使用前にガス漏れがないかチェックする。」、「点火前にガスを開放しすぎない。」、「使用しない場合は、必ずボンベから取り外して保管する。」などの使用にあたっての注意事項、及び返品希望者へは返金する内容のメールを送信した。	(受付:2021/08/03)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100386  2021-1157  2021/08/17  (事故発生地) 北海道	石油給湯機  TOTO(株) [製造:東 陶ユプロ(株) (解散)]  RQH40F2	美容室で当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、基板の一次側電源回路部分でトラッキング現象が生じて出火したものと推定されるが、トラッキング現象が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/27)
A202100410  2021-1231  2021/08/24  (事故発生地) 大阪府	屋外式(RF式)ガス給湯付ふろがま(都市ガス用)  (株)ノーリツ  GT-162AR	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、長期使用(30年)により、水路部からの漏水又は雨水の浸入で内部に水がたまり、水と接したガス導管が腐食して穴が空き、そこから漏れたガスに引火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/02)
A202100480  2021-1565  2021/09/13  (事故発生地) 福岡県	石油ふろがま  (株)長府製作所  JPK-N3	当該製品のタイマーをセットしたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、空だき防止装置駆動用電気部品が故障していたことから、空だき状態で異常燃焼が継続したため、事故に至ったものと推定されるが、使用者が浴槽に水を入れ忘れたことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/28)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100482  2021-1311  2021/09/05  (事故発生地) 兵庫県	ガストーチ  Greed Factor y (株)  920	当該製品を使用中、周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、火力調整つまみと連動したスピンドルに装着された2個のOリングが収縮しやすい設計であったため、使用に伴い収縮したこと で生じた隙間からガスが漏れ、使用者がガス漏れを認識したにもかかわらず点火操作を行ったため、未燃ガスに引火したものと推定される。なお、取扱説明書には、「ガス漏れに気付いたらすぐに火を消し、ポンペを取り外して換気する。」旨、記載されている。	再発防止措置として、Greed Factory (株)は、2021年10月20日から当該製品の販売を停止し、在庫品は廃棄処分にした。また、2021年12月1日に社告を行い、HP及び購入者へのダイレクトメール送付で自主回収を実施している。	(受付:2021/09/28)
A202100509  2021-1607  2021/09/13  (事故発生地) 埼玉県	ガス給湯付ふろがま (LPガス用)  松下電器産業 (株) (現パナソニック (株))  GJ-C16T2	当該製品から出火する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用 (17年) により、パナスロート部に入った虫やほこり等により給気不足から燃焼不良となり、熱交換器に多量のすすが付着し、熱交換フィン詰まりを検出して自動停止する状態であったが、繰り返し運転されたことで、異常燃焼が生じて、排気口から火が出たものと推定される。なお、取扱説明書には、「ふろがまが古くなると熱交換器やパナにさびやす、ほこり等が詰まったりする。異常に気付いた場合は使用を中止し、ガス栓を閉めて販売店又は最寄りのガス事業者へ連絡する。」旨、記載されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/07)
A202100537  2021-1657  2021/10/01  (事故発生地) 兵庫県	屋外式 (RF式) ガス瞬間湯沸器 (LPガス用)  (株) ノーリツ  GQ-2037WS	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用 (15年) により、給湯パイプのバイパスパイプが腐食して生じた穴から水が漏れ、漏れた水が配管を伝って当該製品下部にある漏電安全装置に浸入し、端子台付近でトラッキング現象を生じて漏電遮断器のケース及び基板等を焼損したものと考えられ、経年劣化による事故と推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業者は、取扱説明書に定期点検のすすめを記載しているとともにホームページに定期点検のすすめを掲載し啓発している。	(受付:2021/10/15)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100543  2021-1886  2021/09/10  (事故発生地) 東京都	ガストーチ  (株) イーラリー  ER-GSTH	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のカセットボンベ取付け部の固定ねじに締め付け不良があったため、取付け部にすき間が生じてガスが漏れ、バーナーの火が引火して火災に至ったものと推定される。	国内在庫品は事業者が全数ねじの緩み及びガス漏えいがないか点検し、今後新たに輸入する製品は海外工場及び事業者が同点検を実施する。加えて、ネット販売における商品掲載ページ及び商品パッケージにて「当該製品は屋外で使用する」との旨を表示する。	(受付:2021/10/19)
A202100549  2021-1656  2021/10/06  (事故発生地) 大阪府	ガストーチ  Greed Factory (株)  920	当該製品に点火したところ、当該製品から出火する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、火力調整つまみと連動したスピンドルに装着された2個のOリングが収縮しやすい設計であったため、使用に伴い収縮したことで生じた隙間からガスが漏れ、使用者が気づかず点火操作を行ったため、未燃ガスに引火したものと推定される。	再発防止措置として、Greed Factory (株)は、2021年10月20日から当該製品の販売を停止し、在庫品は廃棄処分にした。また、2021年12月1日に社告を行い、HP及び購入者へのダイレクトメール送付で自主回収を実施している。	(受付:2021/10/22)
A202100570  2021-2253  2021/10/21  (事故発生地) 北海道	油だき温水ボイラ  (株) ノーリツ  OH-G1200FF	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、基板に付着したほこりや水分によるトラッキング現象の発生又は電源線の断線により出火したものと推定されるが、当該部位の焼損が著しく、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/29)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100572  2021-2261  2021/10/18  (事故発生地) 東京都	ガスランプ  新富士バーナー（株）  SOD-251	当該製品を点火したところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。	当該製品に異常は認められなかったが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/01)
A202100583  2021-2274  2021/10/14  (事故発生地) 長野県	石油ふろがま  (株)長府製作所  CK-11S	当該製品のスイッチを入れた後、火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品は機器の修理、点検及び空焚き防止装置の作動状況を判定するため、一時的に使用する点検用コネクター（空焚き防止装置を働かせないようにするもの）を修理・点検後に戻し忘れたため、浴槽排水栓の閉め方が不十分で空焚きとなった際に空焚き防止装置が作動せず、火災に至ったものと考えられる。	(株)長府製作所は、当該製品を含む対象機種について、修理・点検時の点検用コネクターの戻し忘れによる空焚き事故が発生したことから、事故再発防止のため、平成19年7月27日にプレスリリース及びHPに情報掲載し、点検用コネクターが付属する全ての機種について、無償点検により点検用コネクターの回収を実施。他の対象機種と一部構造等が異なる2機種（CK-11及びCK-11S）は、空焚き防止回路が不安定な際、空焚き防止装置の作動頻度が多くなり修理等の依頼が増え、点検用コネクターの戻し忘れの可能性が高くなるため、安定的な作動確保のため基板交換も実施。周知のため平成19年7月28日に新聞社告、平成21年10月～平成22年3月までTVCM放映、継続的に販売・サービス店による修理・点検時に対象機種がある場合、確認と回収等の徹底、ポスター掲示、店頭チラシ配布、新聞折込みチラシ等による呼び掛けを行っている。	(受付:2021/11/04)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100603  2021-2233  2021/10/25  (事故発生地) 香川県	ガスこんろ（LPガス用）  (株)パロマ  PA-69B-R	建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡した。現場に当該製品があった。          (火災 死亡)	着衣着火による火災の可能性が考えられるが、当該製品の焼損は著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/11)
A202100618  2021-2341  2021/11/07  (事故発生地) 青森県	石油給湯機付ふろがま  (株)コロナ  UKB-NS400X(F)	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、長期使用（19年）により、熱交換器に大量のすすが堆積しており、排気経路内で堆積していたすすの一部が着火し、高温となった排気管に付着した可燃物が発火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/18)
A202100656  2021-2481  2021/11/17  (事故発生地) 岐阜県	石油給湯機  (株)ノーリツ(株)ハウステックブランド  OQB-3000Y(株)ハウステックブランド：型式HO-330A	施設で異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、28年前の製品であり、長期間（最近11年）使用されていなかった影響により、燃焼室内に油漏れが生じたため、バーナー燃焼による温度上昇により、燃焼室内にたまっていた灯油が気化し、燃焼室内で異常燃焼が生じて排気口から火が出たものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/30)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100657  2021-2482  2021/11/19  (事故発生地) 北海道	石油ストーブ（密閉式、 床暖房機能付）  (株) コロナ  UHB-TP1000	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、長期使用（約13年以上）により、ボイラー側ポット式バーナー内部に燃焼生成物が堆積したことから燃焼不良状態となり、ボイラー側から続く排気経路にすすが堆積するとともに燃焼不良により発生した未燃灯油が浸みこんでいたため、バーナーが異常燃焼した際に排気経路内のすすの灯油分に着火したことにより排気管が過熱され、火災に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/30)
A202100667  2021-2495  2021/11/19  (事故発生地) 神奈川県	ガスこんろ（都市ガス用）  リンナイ（株）  RTS-551G-L	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品に接続されていたゴム管から漏えいしたガスに引火し、焼損したものと推定されるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/03)
A202100677  2021-2506  2021/11/10  (事故発生地) 北海道	石油給湯機  (株) コロナ  UIB-NX46R(FK)	畜舎で建物を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。	当該製品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/07)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100696  2021-2572  2021/11/11  (事故発生地) 千葉県	屋外式（RF式）ガス給湯器（都市ガス用）  (株)長府製作所  GK-2001K	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、内部の熱交換器付近にのみ焼損が認められ、熱交換器の温度ヒューズが切れていることから、熱交換器が異常に過熱したことにより、近傍の温度ヒューズの被覆から出火したものと推定されるが、熱交換器が異常に過熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/13)
A202100702  2021-2573  2021/10/31  (事故発生地) 新潟県	強制給排気式（FF式）ガス給湯付ふろがま（都市ガス用）  (株)ノーリツ  GT-2438SAWX-FF	事業所で当該製品で追い炊き後、浴槽に入ったところ、右足に火傷を負った。    (重傷)	当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/15)
A202100719  2021-2614  2021/12/17  (事故発生地) 福島県	ガスこんろ（LPガス用）  (株)パロマ  PA-340WA-2L	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品の焼損は著しく、事故発生時の使用状況は不明であり、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/22)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100760  2021-2683  2021/12/21  (事故発生地) 茨城県	石油給湯機  (株)ハウステック  HO-3100AS2	異音がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品のバーナー点火時に点火不良が生じた後、再点火を繰り返したため、燃焼室内で滞留していた未燃灯油に爆発的に着火し、延焼したものと推定されるが、点火不良が生じた原因が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/06)
A202100770  2021-2716  2021/12/23  (事故発生地) 東京都	ガス衣類乾燥機(都市ガス用)  (株)ツナシマ商事  GLGR331AS3	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品はリコール対策がとられていなかったため、被洗物から出たリントがバックパネル、機内底面、排気筒に堆積し、バックパネルに堆積したリントがバーナーの熱をドラムに送る温風通気ダクト付近で着火して落下、機内底面に堆積したリントが燃え広がり、フロアファン(プロアハウジング)に延焼して火災に至ったものと推定される。	輸入事業者である(株)ツナシマ商事は、平成18年2月から当該製品を含む対象製品について無償改修を実施している。	(受付:2022/01/13)
A202100791  2021-2754  2021/12/21  (事故発生地) 神奈川県	石油ストーブ(開放式)  (株)コロナ  RX-2919WY	建物2棟を全焼、2棟を類焼する火災が発生し、1名が死亡した。現場に当該製品があった。          (火災 死亡)	当該製品に出火に至る異常は認められなかったが、焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/20)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100805  2021-2772  2022/01/04  (事故発生地) 北海道	油だき温水ボイラ  (株) ノーリツ  MBX-4500	畜舎で当該製品を焼損する火災が発生した。         (火災)	当該製品は、電気配線が短絡等したことによる出火、電磁ポンプ周辺から漏れ出した灯油が燃焼室内からの熱によって引火したことによる出火の可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/25)
A202100828  2021-2809  2021/12/23  (事故発生地) 埼玉県	石油温風暖房機(開放式)  ダイニチ工業(株)  FW-575LE	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。         (火災)	当該製品は、前面パネル及び置台に灯油の付着が認められたことから、使用者がカートリッジタンクをセットする際に、当該製品前面右下部分に灯油が漏れ、この漏れた灯油に引火したものと推定されるが、当該製品を確認できなかったため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/31)
A202100832  2021-2748  2021/12/25  (事故発生地) 愛知県	石油温風暖房機(開放式)  (株) コロナ  FH-VD3318Y	建物1棟を全焼する火災が発生し、1名が死亡した。現場に当該製品があった。         (火災 死亡)	当該製品の燃焼部に異常燃焼の痕跡はなく、確認できた部品に異常は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/01)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100839  2021-2811  2021/12/04  (事故発生地) 神奈川県	ガストーチ  Greed Factory (株)  なし	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、火力調整つまみと連動したスピンドルに装着された2個のOリングが収縮しやすい設計であったため、使用に伴い収縮したことによって生じた隙間からガスが漏れ、使用者が気づかず、点火操作を行ったため、未燃ガスに引火したものと推定される。	再発防止措置として、Greed Factory (株)は、2021年10月20日から当該製品の販売を停止し、在庫品は廃棄処分にした。また、2021年12月1日に社告を行い、HP及び購入者へのダイレクトメール送付で自主回収を実施している。	(受付:2022/02/01)
A202100842  2021-2812  2022/01/19  (事故発生地) 千葉県	石油ストーブ (開放式)  (株) コロナ  SX-D27WY	建物2棟を全焼、1棟を部分焼する火災が発生し、1名が死亡した。   (火災 死亡)	当該製品に異常燃焼及び油漏れの痕跡は認められなかったが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/02)
A202100854  2021-2847  2022/01/18  (事故発生地) 長崎県	石油給湯機付ふろがま  (株) コロナ  UKB-3300TXA (MS)	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、灯油に混じった汚れがノズル内側に付着するなどして噴霧不良を引き起こし、着火不良となって機具内に燃え残った灯油が再点火の際に着火し炎が大きくなり排気口から炎が出たものと推定されるが、パッキンの焼損が著しく、明確な燃焼異常の痕跡及び着火不良を示すエラー表示も出ていなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/02/07)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100912  2021-2948  2022/02/03  (事故発生地) 宮城県	石油給湯機  (株)長府製作所  I B F - 4 7 6 5 D S N	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、 周辺を溶融する火災が発生した。	当該製品は、何らかの原因で排気室に灯油が たまり、気化した未燃灯油にバーナーの火が引 火して火力が大きくなり、排気口から炎が出て 出火したものと推定されるが、未燃灯油が生じ た原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2022/02/28)
A202100914  2021-2926  2022/02/03  (事故発生地) 大阪府	ガストーチ  T T S (株)  No. : 9 2 0	当該製品を使用中、当該製品を焼損す る火災が発生した。	当該製品は、火力調整つまみと連動したスピ ンドルに装着された2個のOリングが短期間で 収縮し、器具栓との間に隙間を生じたことでガ スが漏れ、漏れたガスに点火時の火花が引火し たものと考えられ、Oリングの設計不良と推定 される。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2022/02/28)
A202100917  2021-2951  2022/02/02  (事故発生地) 東京都	ガストーチ  (株)イーラリー  E R - G S T H	当該製品を使用中、当該製品及び周辺 を焼損する火災が発生した。	当該製品のカセットボンベ取付け部の固定ね じに締め付け不良があったため、取付け部に隙 間が生じてガスが漏れ、バーナーの火が引火し て火災に至ったものと推定される。	再発防止策として、輸入事業者である(株) イーラリーは、2022年7月25日 よりHPにてリコール情報を掲載し、当該 型式及び前型式の2機種について使用を中 止し廃棄する内容を記載及び該当する購入 者全員に同内容でダイレクトメッセージを 送信し、廃棄を確認出来た購入者に対して 返金の対応を行っている。	(受付:2022/02/28)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100922  2021-2882  2022/02/06  (事故発生地) 大阪府	ガストーチ  office matsuda  No. : 920	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。      (火災)	当該製品は、火力調整つまみに連動したスピンドルに装着されたリングが収縮したことで器具枠内での密閉が保持できなくなり、漏れたガスが外郭樹脂の隙間から外に出て、点火時の火花で引火したものと考えられ、リングの設計不良と推定される。	再発防止措置として、輸入事業者である office matsuda は、2022年3月15日から同一型式製品の販売を停止している。	(受付:2022/03/01)
A202100935  2021-2978  2022/02/16  (事故発生地) 北海道	油だき温水ボイラ  日立冷熱(株)(現 日立グローバルライフソリューションズ(株))  BW-12OFF	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。      (火災)	当該製品は、制御基板の電源部分の一次側で電気部品から出火又は燃焼不良により生じた未燃灯油が爆発着火し、給気経路に炎とすすが逆流、燃焼用送風機の給気口からあふれた炎により樹脂製の給気管に引火し、周辺を焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/08)
A202100955  2021-2914  2022/02/01  (事故発生地) 兵庫県	石油温風暖房機(開放式)  ダイニチ工業(株)  FW-4616L	建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡した。現場に当該製品があった。      (火災 死亡)	当該製品は、本体に出火の痕跡は認められず、電源コードのプラグと本体間の断線部に熔融痕が認められたが、一次痕か二次痕かは不明であり、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/15)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100968  2021-3042  2022/03/05  (事故発生地) 神奈川県	屋外式（RF式）ガス瞬間湯沸器（都市ガス用）  (株)ノーリツ  GQ-162WS-KB	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用（17年11か月）により、バーナーから排気口にかけてほこりやすすが堆積し、給気不足による燃焼不良で発生した未燃ガスに引火して火災に至ったものと考えられるが、熱交換器及び給気口等の製品内部が確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。また、ホームページにて、「給湯機器は機能上、長期間使用において内部部品等の消耗や劣化が生じるため、製品ごとに設計上の標準使用期間を設定している。事故を未然に防止し、安心して製品を使っていたくために点検・取替を検討してください。」旨、注意喚起を実施している。	(受付:2022/03/23)
A202200035  2022-0069  2022/04/02  (事故発生地) 福岡県	屋外式（RF式）ガスふろがま（LPガス用）  (株)長府製作所  GF-200D	異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生していた。	当該製品は、空だきによって循環パイプが焼損したものと推定されるが、電磁弁、空だき防止装置、制御基板のいずれにも異常は認められず、空だき防止装置が作動しなかった原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/14)
A202200047  2022-0086  2022/04/11  (事故発生地) 兵庫県	石油給湯機付ふろがま  (株)内田製作所（現（株）コロナ）  UKB-320TX(A)	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用（30年以上）により、サイレンサー内部に溜まった灯油が赤熱したすすの落下等で着火し、排気口から出た炎によって当該製品及び周囲が焼損したと考えられ、経年劣化による事故と推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/19)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200067  2022-0119  2022/04/18  (事故発生地) 茨城県	石油温風暖房機（開放式）  ダイニチ工業（株）  不明	当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、ガソリンの誤給油により出火に至った可能性が考えられるが、焼損が著しく、当該製品からガソリンの成分が確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/28)
A202200072  2022-0100  2022/02/23  (事故発生地) 北海道	石油給湯機  (株)長府製作所  IB-4701DKF	当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、長期使用（約14年）により、制御基板又は電源配線でトラッキング現象、短絡等が生じて出火した可能性、あるいは給排気筒が雪で埋まりショートサイクルが形成されたことで給気パイプを焼損させた可能性が考えられるが、制御基板周囲の焼損が著しく、確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/02)
A202200100  2022-0794  2022/04/02  (事故発生地) 東京都	石油温風暖房機（開放式）  ダイニチ工業（株）  FW-5714LE	当該製品を点火したところ、建物1棟を全焼、2棟を類焼する火災が発生した。    (火災)	当該製品に異常燃焼の痕跡及び確認できた部に異常は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200102  2022-0795  2022/04/12  (事故発生地) 茨城県	石油ふろがま  (株)長府製作所  JPK-N3	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、制御基板上に付着した物質の腐食等の作用により銅箔パターンが断線したために、空だき防止装置が作動せず、空だき状態になったものと考えられるが、制御基板に付着していた物質及び付着した経緯が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/17)
A202200123  2022-0836  2022/05/14  (事故発生地) 北海道	油だき温水ボイラ  サンポット(株)(現 (株)長府製作所)  CUG-376UR F-1	病院で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、修理業者が熱交換器等に堆積したすすを取り除かないまま、適切な修理を行わずに運転を開始したため、不完全燃焼が継続し、排気経路が閉塞状態となったことで、燃焼室にたまった未燃灯油が異常燃焼した際に、給気経路へ炎が逆流し、燃焼用送風機の給気口から炎があふれ、樹脂製の給気管に着火、周辺を焼損したものと推定される。	製造事業者である(株)長府製作所は、今回の修理店への指導の実施及び、関係する営業関係者への社内教育を実施した。	(受付:2022/05/24)
A202200135  2022-0111  2022/04/08  (事故発生地) 東京都	ガスオープンレンジ(都市ガス用)  クラリオン商事(株)(現 フォルシアクラリオン・エレクトロニクス(株))  G4-LUXE	当該製品を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、長年使用(44年)により、点火つまみと接続されている器具栓の器具との固定が劣化しており、使用者が消火しようとするつまみを回そうとした際に器具栓が脱落したため、ガスが漏れ、こんろバーナーの炎が漏れたガスに引火したものと推定される。	輸入事業者であるクラリオン商事(株)(現 フォルシアクラリオン・エレクトロニクス(株))は、ホームページ上で当該型式品に関して、2012年3月23日から「修理用部品の生産及び供給が困難のため修理業務を終了する。故障した場合は、ガス漏れ等大変危険なため、すぐに使用を中止し元栓を閉じる。」旨を掲載している。	(受付:2022/05/27)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200145  2022-0866  2022/05/05  (事故発生地) 東京都	屋外式（RF式）ガス瞬間湯沸器（都市ガス用）  (株) ノーリツ（東京ガス） (株) ブランド  GQ-701W（東京ガス） (株) ブランド：型式NR-507RFW	当該製品を使用中、周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品を使用中、排気部付近にあった植栽から出火し、火災に至ったものと考えられるが、当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/31)
A202200179  2022-0920  2022/05/24  (事故発生地) 大阪府	ガストーチ  (株) イーラリー  ER-GSTH	当該製品を使用中、周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、カセットボンベ接続部のリングが収縮してガスが漏れたと考えられ、リングの設計不良と推定される。	再発防止策として、輸入事業者である（株）イーラリーは、2022年7月25日よりHPにてリコール情報を掲載し、当該型式及び前型式の2機種について使用を中止し廃棄する内容を記載及び該当する購入者全員に同内容でダイレクトメッセージを送信し、廃棄を確認出来た購入者に対して返金の対応を行っている。	(受付:2022/06/10)
A202200193  2022-0943  2022/06/10  (事故発生地) 滋賀県	ガスこんろ（LPガス用）  (株) パロマ  PA-38P-R	建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡し、1名が軽傷を負った。現場に当該製品があった。	当該製品は全体が著しく焼損して樹脂部品が焼失し、左こんろのアルミ製器具栓が熔融していたが、バーナーに異常はなく、製品内部からの出火の痕跡や天板の上に可燃物の燃焼痕跡は認められず事故発生時の詳細な状況が不明であり、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202200195  2022-0944  2022/06/06  (事故発生地) 大分県	石油ふろがま  (株) 長府製作所  CK-11S	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。       (火災)	当該製品は機器の修理、点検及び空だき防止装置の作動状況を判定するため、一時的に使用する点検用コネクタ（空だき防止装置を働かせないようにするもの）が差し込まれたままの状態であり、使用者が入浴後にスイッチを切り忘れて空だきとなった際に空だき防止装置が作動せず、火災に至ったものと考えられる。	(株) 長府製作所は、当該製品を含む対象機種について、修理・点検時の点検用コネクタの戻し忘れによる空焚き事故が発生したことから、事故再発防止のため、平成19年7月27日にプレスリリース及びHPに情報掲載し、点検用コネクタが付属する全ての機種について、無償点検により点検用コネクタの回収を実施。他の対象機種と一部構造等が異なる2機種（CK-11及びCK-11S）は、空焚き防止回路が不安定な際、空焚き防止装置の作動頻度が多くなり修理等の依頼が増え、点検用コネクタの戻し忘れの可能性が高くなるため、安定的な作動確保のため基板交換も実施。周知のため平成19年7月28日に新聞社告、平成21年10月～平成22年3月までTVCM放映、継続的に販売・サービス店による修理・点検時に対象機種がある場合、確認と回収等の徹底、ポスター掲示、店頭チラシ配布、新聞折込みチラシ等による呼び掛けを行っている。	(受付:2022/06/17)
A202200213  2022-0993  2022/06/16  (事故発生地) 大阪府	屋外式（RF式）ガスふろがま（都市ガス用）  (株) オカキン  OK-BR型-LE	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。       (火災)	当該製品は、リコール対策済みであったが、長期使用（部品交換から15年）により、ガスブロック内部のダイヤフラムに亀裂を生じてガスが漏れ、漏れたガスにバーナーの炎が引火したもので、経年劣化による事故と推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200231  2022-1022  2021/12/28  (事故発生地) 鹿児島県	ガスふろがま用バーナー (都市ガス用)  (株) 世田谷製作所  TA-291	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品から、微量のガス漏れが認められたが、焼損原因との因果関係は不明であり、また、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/28)
A202200271  2022-1084  2022/07/04  (事故発生地) 東京都	ガストーチ  (株) イーラリー  ER-GSTH	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生した。	当該製品のカセットボンベ取付け部の固定ねじに締め付け不良があったため、取付け部に隙間が生じてガスが漏れ、バーナーの火が引火して火災に至ったものと推定される。	再発防止策として、輸入事業者である(株) イーラリーは、2022年7月25日よりHPにてリコール情報を掲載し、当該型式及び前型式の2機種について使用を中止し廃棄する内容を記載及び該当する購入者全員に同内容でダイレクトメッセージを送信し、廃棄を確認出来た購入者に対して返金の対応を行っている。	(受付:2022/07/08)
A202200286  2022-1118  2022/06/18  (事故発生地) 福岡県	ガストーチ  (株) centerwave  No. : 920	当該製品を点火したところ、周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、火力調整つまみのスピンドルに装着された2個のOリングが、早期に劣化しやすい材質を使用した設計であったため、Oリングの劣化により生じた器具栓との隙間からガスが漏れ、点火の際に漏れたガスに引火したものと推定される。	輸入事業者である(株) centerwaveは、2022年10月21日に購入者全員に対し、当該型式品で火災が発生した旨の注意喚起及び当該型式品の廃棄依頼のメールを送信した。なお、当該製品は2022年6月22日より販売を中止している。	(受付:2022/07/15)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200290  2022-1132  2022/04/10  (事故発生地) 埼玉県	ガストーチ  (株) イーラリー  ER-GSTH	当該製品を使用中、周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、カセットボンベ接続部のＯリングが収縮してガスが漏れたと考えられ、Ｏリングの設計不良と推定される。	再発防止策として、輸入事業者である（株）イーラリーは、２０２２年７月２５日よりＨＰにてリコール情報を掲載し、当該型式及び前型式の２機種について使用を中止し廃棄する内容を記載及び該当する購入者全員に同内容でダイレクトメッセージを送信し、廃棄を確認出来た購入者に対して返金の対応を行っている。	(受付:2022/07/19)
A202200297  2022-1134  2022/07/05  (事故発生地) 福岡県	ガス栓（都市ガス用）  (株) 藤井合金製作所  FV716A-12	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のガス機器が接続されていない迅速継手側のガス栓を開放したため、ガスが漏えいし、静電気もしくはその他の着火源により引火したものと推定されるが、ヒューズが機能せずガスが漏れた原因は、ガス栓キャップの不完全な装着、もしくは異物が混入した可能性等も考えられ、事故発生時の詳細な使用状況が不明であること、及びヒューズが融解していることから事故当時の作動状況を確認できず、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/20)
A202200298  2022-1135  2022/02/02  (事故発生地) 愛知県	ガストーチ  (株) イーラリー  ER-GSTH	当該製品を使用中、周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、カセットボンベ接続部のＯリングが収縮してガスが漏れたと考えられ、Ｏリングの設計不良と推定される。	再発防止策として、輸入事業者である（株）イーラリーは、２０２２年７月２５日よりＨＰにてリコール情報を掲載し、当該型式及び前型式の２機種について使用を中止し廃棄する内容を記載及び該当する購入者全員に同内容でダイレクトメッセージを送信し、廃棄を確認出来た購入者に対して返金の対応を行っている。	(受付:2022/07/20)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200299  2021-2634  2021/12/10  (事故発生地) 愛媛県	ガストーチ  office matsu da  NO. : 920	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生した。	当該製品は、スピンドルに装着のOリングが、器具栓内の穴加工で発生したバリ及び突起との接触により損傷して外周に隙間ができ、使用時に隙間から漏れたガスに火口の炎が引火したものと推定される。	再発防止措置として、輸入事業者である office matsuda は、2022年3月15日から同一型式製品の販売を停止している。	(受付:2022/07/21)
A202200306  2022-1154  2022/03/25  (事故発生地) 福岡県	ガストーチ  (株) イーラリー  ER-GSTH	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生した。	当該製品は、火力調節つまみを開いた状態で使用を開始したため、火力調節つまみ部分からガスが漏れて、バーナーの火が引火したものと考えられるが、当該製品の焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明のため、事故原因の特定には至らなかった。	再発防止策として、輸入事業者である(株) イーラリーは、2022年7月25日よりHPにてリコール情報を掲載し、当該型式及び前型式の2機種について使用を中止し廃棄する内容を記載及び該当する購入者全員に同内容でダイレクトメッセージを送信し、廃棄を確認出来た購入者に対して返金の対応を行っている。	(受付:2022/07/22)
A202200376  2022-1378  2022/05/23  (事故発生地) 大阪府	ガストーチ  TTS (株)  BJ-43	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生した。	当該製品は、火力調整つまみ内部のスピンドルに装着されたOリングに不具合が生じたことでガスが漏れ、漏れたガスに火口の炎が引火したと推定されるが、当該製品は廃棄されていたため確認できず、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/16)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200377 2022-1379 2022/07/05 (事故発生地) 東京都	ガストーチ T T S (株) B J - 4 3	飲食店で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。  (火災)	当該製品は、火力調整つまみ内部のスピンドルに装着されたOリングに不具合が生じたことでガスが漏れ、漏れたガスに火口の炎が引火したと推定されるが、当該製品を確認できず、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/16)
A202200384 2022-1392 2022/03/04 (事故発生地) 広島県	石油ストーブ(開放式)  (株)千石(株)グリーンウッドブランド  G K P - S 2 4 1 N (株) )グリーンウッドブランド	当該製品及び建物1棟を全焼する火災が発生し、1名が死亡、1名が軽傷を負った。  (火災 死亡)	当該製品は、カートリッジタンクを操作した際に口金を外れて灯油が漏れたため、漏れた灯油に引火したものと推定されるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/19)
A202200439 2022-1494 2022/08/28 (事故発生地) 愛知県	ガストーチ  (株)イーラリー  E R - G S T H	店舗で当該製品を使用中、爆発を伴う火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損し、1名が火傷を負った。  (火災)	当該製品のカセットボンベ取付け部の固定ねじに締め付け不良があったため、取付け部に隙間が生じてガスが漏れ、バーナーの火が引火して火災に至ったものと推定される。	再発防止策として、輸入事業者である(株)イーラリーは、2022年7月25日よりHPにてリコール情報を掲載し、当該型式及び前型式の2機種について使用を中止し廃棄する内容を記載及び該当する購入者全員に同内容でダイレクトメッセージを送信し、廃棄を確認出来た購入者に対して返金の対応を行っている。	(受付:2022/09/06)

製品区分： 03.燃焼器具

No. 0549

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202200462  2022-1528  2022/08/29  (事故発生地) 埼玉県	ガストーチ  (株) ドアーズ  なし	当該製品を点火したところ、当該製品から出火する火災が発生した。         (火災)	当該製品は、ニードル部に使用されているシール用Oリングの外径が小さく、ガス気密性が十分でなかったため、つまみを開いて点火した際にガス漏れが生じ、バーナーの炎が引火したものと考えられるが、Oリングの仕様等が不明であるため、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。 なお、輸入事業者である(株)ドアーズは、2022年3月から当該品を含むロットの輸入・販売を中止している。	(受付:2022/09/14)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900152  2019-0414  2019/05/21  (事故発生地) 新潟県	浴槽（介護用）  酒井医療（株）  CEL-720P	施設で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、油圧ポンプが過熱した際の安全対策及び油漏れによる不具合時のエラー表示機能が装備されておらず、油圧シリンダーから作動油が漏れる故障状態であったことを使用者が認識したまま当該製品を継続使用したため、油圧ポンプ用モーターが過熱し、火災に至ったものと推定される。	再発防止措置として、酒井医療（株）は、2019年7月11日から油圧ポンプモーターの故障による温度異常を検知し、通電を遮断するための温度ヒューズを取り付けるとともに、同機種製品を使用しているお客様へ、当該製品の異常時に使用を中止し、点検をしていただく旨の書面を配布している。	(受付:2019/05/31)
A201900462  2019-1083  2019/08/11  (事故発生地) 宮城県	折りたたみベッド  コールマンジャパン（株）  2000031823	海水浴場で当該製品を使用中、可動部に右手指を挟み、負傷した。	当該製品に取扱説明書がなく、本体フレーム等の指を挟む可能性のある箇所に指はさみ等々を注意する旨の表示がされておらず、使用者が当該製品の背もたれが確実に固定されていない状態でもたれかかった際に、背もたれのフレームと本体フレームの間に指が挟まれたものと推定される。	再発防止措置として、コールマンジャパン（株）は、以下の措置を実施している。 ・製品取扱説明書の追加・結合部への指挟み注意ラベル（ステッカー）貼付・指挟み注意ラベル（布）の製品への縫い付け・出荷前における上記項目及び各部の破損・縫製の品質等通常検査項目の抜き取り検査	(受付:2019/09/09)
A201900636  2019-1381  2019/09/05  (事故発生地) 宮城県	窓  (株) LIXIL  S-256134-CFNA	使用者（80歳代）が外窓を清掃中、当該製品（内窓）が倒れ、当該製品（内窓）とともに転倒し、腰を負傷した。	当該製品は、一般的な木造住宅に用いられる下枠の補強材が取り付けられていない下枠に取り付けられていたことから、東日本大震災の際に床上浸水があったことによりアングルねじのねじ穴に亀裂が生じた際、同時に下枠が沈み込み、上枠と内窓の掛かりがなくなったため、内窓が外れたものと推定される。	再発防止措置として、(株) LIXIL は、2020年4月より現場調査シートへのチェック項目「⑤施行前に外枠の下枠アングルねじがある場合は緩みがないこと。緩みがある場合、下枠アングルねじを緩みなく止めること。」を順次追加するとともに、消費者への取扱説明書に通常と異なる状態が発生した場合の注意喚起を追加した。	(受付:2019/10/17)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201900969  2019-2019  2019/11/14  (事故発生地) 長野県	電動リフト  花岡車輛（株）  S-120	当該製品に車いすを乗せて使用中、転落し、負傷した。	当該製品は、テーブルが下限に達したことを搭乗者が容易に認識可能な機能が装備されていないため、事故に至ったものと推定されるが、使用者がテーブルの位置を確認しなかったことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、花岡車輛（株）は、注意喚起文書のホームページ掲載及び販売店へ送付することとする。	(受付:2019/12/25)
A201901020  2019-2019  2020/01/01  (事故発生地) 京都府	電動リフト（室内用）  (株) いうら  UD-420	当該製品に車いすを乗せて使用中、車いすが転落し、首を負傷した。	当該製品は、上昇端用のリミットスイッチを押すサイドフレーム内部のパイプ側のプレートをテーブル側のプレートが重なって押し上げることで設定した高さでテーブルの上昇を停止させる構造であるが、使用時にスロープに外方向（倒れる方向）の外力が加わっている場合、テーブルが前後方向のあそびにより後方（玄関側）へずれる構造であったこと。また、レンタル事業者が本来使用できない大きさの車いすが乗るよう改造したため、大きな車いすで長期使用したことでテーブル側のプレートが位置ずれしてプレート同士の重なりが甘くなり、事故発生時、テーブル側のプレートが後方へ移動したことでプレート同士が重ならない状態になり、リミットスイッチが機能しなかったものと推定される。なお、正常な位置に停止していないことが視覚的及び聴覚的に認識できる機能が装備されていなかったことも、事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、(株) いうらは、市場の当該機種について順次点検を行い併せて「正しい使用方法と使用上の注意事項」を明記した文書を製品に据え付けている。また、生産中の類似機種の取扱説明書に、使用可能な車いすの最大サイズを追記した。	(受付:2020/01/16)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901165  2019-2258  2020/02/04  (事故発生地) 神奈川県	介護ベッド  パラマウントベッド(株)  KQ-7331	家族が昇降機能のある当該製品下部に左手を入れたところ、当該製品が下がりに、左手指が挟まり負傷した。	当該製品は、レール間に障害物が挟まるとX型パンタグラフがたたまれず、アクチュエーターのみが縮み、し字型リンクのローラーがX型パンタグラフを支えていない状態となる構造であったため、使用者がレール間に挟まれた障害物を取り除いた際、フレームが一気に降下し、サイドフレームとベースフレームの間に指を挟んだものと推定されるが、使用者がベッドの下に障害物がないことを確認しなかったことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、パラマウントベッド(株)は、障害物を挟み込んだ場合の取り除き方を、製品に添付する注意書などに追記することとした。なお、当該製品の昇降機能は、ベッド下に身体が入った状態でベッドを下げた際、身体にアクチュエーターの力が直接伝わらないように配慮した構造となっている。	(受付:2020/02/18)
A201901197  2019-2319  2018/12/13  (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム  (株)錦之堂インターナショナル(株)ニトリブランド  F DBR OP300タテ(株)ニトリブランド)	当該製品の床板を持ち上げようとしたところ、当該製品と床板の間に右足が挟まり、負傷した。	調査の結果、○使用者は膝くらいまで床板を持ち上げたところで、右足の膝に床板を乗せて持ち上げようとしたが、それ以上は持ち上がらず、右足を収納箇所と床板で挟んだとの申出内容であった。○当該製品はガススプリングによる床板跳ね上げ式の収納ベッドで、販売会社の配送員が組み立てた。○当該製品は、床板を持ち上げるガススプリングが上下逆に取り付けられていた。○床板を跳ね上げる力が本来よりも弱まっていることを確認したが、使用者の許可が下りず、ガススプリングの詳細な調査を実施することができなかった。○当該製品に使われているガススプリングは、上下逆に取り付けても、製造メーカーの自社耐久試験基準を満足する仕様であった。●当該製品は、ガススプリングが確認できず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定に至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/03/03)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000173  2020-0341  2020/05/30  (事故発生地) 富山県	折りたたみベッド  コールマンジャパン(株)  2000020282	当該製品を使用中、可動部に左手指を挟み、負傷した。          (重傷)	当該製品に取扱説明書がなく、背もたれの角度調節方法や指挟みについて注意する旨の表示がされておらず、使用者が背もたれの角度を調節する際に、本体フレームと背もたれフレームが接合する箇所に手を置いた状態で、背もたれを一気にフラットな状態に倒した際、指を挟んだものと推定される。	再発防止措置として、コールマンジャパン(株)は2020年7月生産分より取扱説明書を変更し、背もたれの角度調整方法に加え、指挟みの危険性についての注意事項を追記し、さらに縫い付けラベル及び製品の指を挟みやすい箇所に危険シールの貼付を実施している。	(受付:2020/06/15)
A202000184  2020-0352  2020/05/04  (事故発生地) 東京都	椅子  (株)ニトリ  シヤスタ3LBR	小学生が当該製品に着座しようとしたところ、右足を負傷した。          (重傷)	当該製品は、座板の角の裏で張材を固定するためのタッカー針の一部が固定できておらず、上向きの針の先端が張材からはみ出していたため、使用者が座る際に足が触れ、事故に至ったものと推定される。	再発防止措置として、(株)ニトリは、タッカー針の使用位置変更、座面角の形状を変更、全数触診検査工程の追加を2019年4月生産分より実施している。	(受付:2020/06/19)
A202000250  2020-0479  2020/04/07  (事故発生地) 岡山県	電動リフト  花岡車輛(株)  FLW03-0814J	当該製品に車いすを乗せようとしたところ、転倒し、負傷した。          (重傷)	当該製品は、長期使用(16年)により、テーブル内部の油圧シリンダーから油漏れが発生したことでテーブルが自然に降下し、使用者がテーブルの降下に気付かず車いすで乗り込もうとしたため、転落したものと推定される。なお、取扱説明書には、「テーブルは時間が経つにつれ徐々に下がる恐れがあり、気付かずに乗り込むと事故につながる。」「自然に降下する場合は販売店に連絡して修理する。」旨、記載されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/13)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000442  2020-0847  2020/08/02  (事故発生地) 埼玉県	椅子  (株)ニトリ  パラブルMBR	当該製品に着座中、当該製品が破損し、転倒、頭を負傷した。	当該製品は、左後座面の側面と背面の木枠に段差が生じて左脚の表面木枠に荷重がかかりやすい状態であった上に、突出していたタッカー針が当たっていたため、左脚表面木枠に亀裂が生じ、使用者の使用により偏荷重が掛かりやすい状況だったため、最終的に破断に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/09/17)
A202000559  2020-1102  2020/08/16  (事故発生地) 埼玉県	手すり用固定金具  松下電工(株)(現 パナソニック(株))  MYB1111A	階段を下りる際、手すりにつかまったところ、当該製品が破損したため、バランスを崩し転倒、足を負傷した。	当該製品に、JIS規格値以上の不純物(鉛、カドニウム及びすず)が混入していたため、表層部に粒界腐食が発生して強度低下したことにより破損し、事故に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、再発防止措置として、2021年6月1日よりHP上で、使用中に異常がある際は、直ちに使用を中止して修理相談窓口への相談を促す内容を掲載し、引き続き市場監視を行うとともに製造管理の徹底を実施している。	(受付:2020/11/05)
A202000615  2020-1175  2020/08/19  (事故発生地) 岡山県	木製テーブル  (株)リンクス  HTL114-TK150	当該製品の脚が破損し、当該製品が倒れ、幼児(4歳)の手指が床との間に挟まり、負傷した。	当該製品は、4本の脚が天板に対して75度の角度で天板外側に向けて取り付けられており、天板に荷重が加わると脚が広がる方向に変形し、脚の接着部に引張応力が加わる構造であったが、脚の固定強度が不足していたため、天板に荷重が掛かった際に脚が外れて、転倒したものと推定される。	再発防止措置として、(株)リンクスは、2018年11月生産分より、脚取付部の接着剤の量を増やし、当板の上から脚のほぞ加工部(ダボ木)に向けて木ねじを打つという改善工程を実施しており、既輸入分の在庫は木ねじによる同様の補強を行っている。また、当該製品は2020年11月25日から脚の交換を行うリコールを実施している。	(受付:2020/11/20)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000693  2020-1311  2020/10/27  (事故発生地) 福岡県	ガラリ(換気設備用)  積水化学工業(株)  SA小ガラリ	床に設置されていた当該製品を踏んだところ、当該製品が破損し、足を負傷した。  (重傷)	当該製品は、素材(ABS樹脂)の耐薬品性が低かったため、床用ワックス等の使用により環境応力割れが生じ、使用者が片足を乗せた際の荷重で破損したものと推定される。	再発防止措置として、積水化学工業(株)は、2020年11月20日付け及び2020年12月25日付けで事業者ホームページに「床ガラリの上には乗らない。また、重量物を載せない。」旨の注意喚起を行っており、既販品については、対策品への製品交換を行っている。また、2016年に材質を高強度のPBT樹脂に変更している。	(受付:2020/12/18)
A202000710  2020-1347  2020/07/04  (事故発生地) 東京都	踏み台(樹脂製)  (株)TRI  SLWOOD1	当該製品に座って使用していたところ、当該製品の脚部が破損し、転倒、負傷した。  (重傷)	当該製品は、いす用途での使用に対する強度が不十分であったため、使用者がいすとして使用した際、脚部が変形し、破損に至ったものと推定される。	再発防止措置として、(株)TRIは、当該製品の販売を停止しており、現在は設計変更後の製品を販売している。在庫品については、設計変更後の製品に交換し、また、既販品に対して製品回収は行わないが、改良品の再販売等で消費者からの問い合わせがあった場合は、製品交換を実施している。	(受付:2020/12/23)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000932  2020-1730  2021/02/12  (事故発生地) 東京都	階段移動用リフト  (株) アルパジャパン  S39 コンビタイプ	当該製品を使用中、搭乗者（80歳代）が転落し、病院に搬送後、死亡が確認された。	当該製品は、重心が釣り合った状態を維持しながら階段を昇降する仕様であるが、重心が釣り合った状態からハンドルバーを前方へ傾けた際に、搭乗者を含めた当該製品が前方へ転倒することを物理的に抑制する機構が装備されていない構造であるため、使用者が搭乗者を乗せて使用中に当該製品のバランスが崩れて事故に至ったものと推定されるが、使用者が当該製品の使用中に手を離れたことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、(株)アルパジャパンは、以下を実施している。・十分な特性の説明、反復操作訓練及び操作者が守るべき点の注意喚起を徹底する。・特に認知症及び心配性の搭乗者が昇降中に手すり等を握らないようにベルクロ帯等の固定ベルトを使用するよう提案し、必ずシートベルトを着用することを徹底する。・介助者等の助けが得られるようであれば、製品を挟んで操作者の反対側でバランスを見てもらいながら使用することを徹底する。・使用を始めてから1～3か月は、レンタル事業者等が適宜モニタリングを欠かさないことを徹底する。・操作者及び搭乗者のレベルに応じて、搭乗者に簡易ヘルメットを着用させることを推奨する。・階段を昇っているときにハンドルバーを前方に傾け過ぎると昇る動作が停止する角度センサーの機構を適宜設定し、操作者に対する講習においても当該センサーの説明を実施する。センサー機構については、操作者状況ならびに階段環境を総合的に判断し、設定を行う。	(受付:2021/03/03)
A202000938  2020-1742  2020/12/08  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  (株) ニトリ  FV2	当該製品を使用中、当該製品の床板が外れ、使用者が落下し、負傷した。	当該製品のサイドフレームを固定しているセンターフレーム内のナットが溶接不良により外れたため、サイドフレームが広がり、支えていた床板が外れたものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/05)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100100  2021-0513  2021/04/01  (事故発生地) 宮城県	階段移動用リフト  (株) アルバジャパン  S38 車いすタイプ	当該製品を使用中、搭乗者(70歳代)が転落し、右足を負傷した。	当該製品は、前後の重心が釣り合った状態を維持しながら階段を昇降する仕様であるが、前後の重心が釣り合った状態からハンドルバーを前方へ傾けた際に、搭乗者を含めた当該製品が前方へ転倒することを抑制する機構が装備されていない構造であるため、使用者が操作を誤った際にハンドルバーが前方に傾きすぎたことで当該製品のバランスが崩れて事故に至ったものと推定される。なお、取扱説明書には、「傾斜角度は25～30度が最もバランスのよい状態であり、それより後方に傾けると重く感じ、前方へ傾けると引っ張られて前方転倒しそうになる。」、「階段の昇降中は、決してハンドルから手を離さない。」旨、記載されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/11)
A202100359  2021-1148  2021/07/08  (事故発生地) 栃木県	棚(洗面化粧台用)  タカラスタンダード(株)  SCU-75M3PK	当該製品が壁から外れ、使用者に当たり、負傷した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者であるタカラスタンダード(株)では、再発防止策として、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	(受付:2021/08/20)
A202100383  2021-1195  2021/07/14  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  イケア・ジャパン(株)  10450356	当該製品を使用中、フレームが破損し、転落、腰を負傷した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	再発防止措置として、輸入事業者であるイケア・ジャパン(株)は2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	(受付:2021/08/26)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100433  2021-1273  2021/08/13  (事故発生地) 兵庫県	椅子  イケア・ジャパン (株)  9 0 4 3 4 9 8 0	当該製品に着座中、当該製品の脚部が外れ、転落し、臀部を負傷した。          (重傷)	当該製品は、使用者が組み立てる際に座面と脚部を固定するねじを十分に締め付けなかったため、着座した際の負荷で座面から脚部が外れたものと考えられるが、脚部側のねじ挿入穴の径が設計値よりも小さいため、ねじが締め付け難くなっていたことも事故発生に影響したものと推定される。なお、組立説明書には、組立て時のねじの締め付けや挿入量に関する情報は記載されていなかった。	輸入事業者であるイケア・ジャパン(株)は、2021年11月に組立説明書を改訂し、ねじの締め付け具合について、適切な状態の図を追加した。	(受付:2021/09/09)
A202100544  2021-1893  2021/10/11  (事故発生地) 愛媛県	介護ベッド  (株) プラッツ  P 1 0 0 - G B 2	使用者が昇降機能のある当該製品のベッドフレームの間に首が挟まった状態で発見され、死亡が確認された。          (死亡)	調査の結果、○当該製品は、事故発現時に手元スイッチを操作してもサイドフレームが上がらなかったため、警察が当該製品を分解して使用者を救出した。○当該製品はサイドフレームが最低の高さまで下降し、使用者は頭部と左肩がフレームに挟まり、圧迫された状態であった。○手元スイッチのコードは、サイドフレームの下にある差込み口近くで潰れ、内部の各線は変形して被覆が剥がれて芯線が断線しており、断線部分をX線で観察した結果、芯線同士が絡み合って短絡していた。○サイドフレームは、手元スイッチのボタンを押している間のみ可動し、離すと停止する設計であり、全ての芯線が絡まった(短絡した)状態では動作しないが、この状態からどれか1本でもCOM(共通線)との導通が解除されると、解除になった芯線の逆の動作を開始することが確認された。○事業者による再組立て後の調査では、本体に破損や変形等の異常はなく、同型の手元スイッチに交換して操作したところ、当該製品が正常に動作することが確認された。○取扱説明書には、「ベッドの下にもぐり込んだり、手や足を入れない。」旨、記載されている。●使用者が何らかの理由でベッドの下にもぐり込んだ際に、手元スイッチのコードに触れたことで、断線して被覆が剥がれていた芯線先端で芯線同士が接触して異常信号が発生し、ベッドが下降して使用者が挟まれたものと推定されるが、手元スイッチのコードが断線した時期及び原因、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/19)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100693  2021-2578  2021/10/12  (事故発生地) 群馬県	折りたたみテーブル  (株)武田コーポレーション  UC6-CPTGBK	当該製品に座ったところ、天板部の一部が破損し、転倒、臀部を負傷した。  (重傷)	当該製品の外袋に折りたたみ椅子の取扱説明書を兼ねたタグラベルが誤って取り付けられていたため、折りたたみ椅子と誤認した使用者が当該製品に座ったところ、天板部と脚の接合部が外れて転倒したものと推定される。	2021年12月12日より、ラベルの取り付け間違いを防止するため、ラベルと袋の数量管理を徹底し、袋入れからラベル取り付け作業の切替え時に、前作業に使用したラベルと袋の撤収を現場責任者が行うよう作業工程を変更した。	(受付:2021/12/13)
A202100811  2021-2706  2021/12/28  (事故発生地) 愛知県	脚立(はしご兼用、アルミニウム合金製)  (株)ピカコーポレーション  SCL-90A	倉庫で当該製品を脚立として使用中、踏ざんが外れて転落し、左足首を負傷した。  (重傷)	調査の結果、○当該製品は、踏ざんと支柱がT字金属プレートを通して接続されており、T字金属プレートは、支柱及び踏ざんと2か所ずつリベット固定されていた。○当該製品は、下から2段目の踏ざん左側が外れており、後側のT字金属プレートは踏ざん側に、前側のT字金属プレートは支柱側に残っていた。○外れていた踏ざんの左右角部に、亀裂が認められた。○支柱後側の2か所のリベットは、1つが剪断破壊しており、もう1つのリベットは残存せず、事故発生前から外れていた状態であった。○残存する他のリベットにかしめ不良は認められなかったが、反対側昇降面の下から2段目の踏ざんは、踏ざん後側のリベットが左右1個ずつ外れていた。○踏ざんの寸法、肉厚及び硬度に異常は認められなかった。○同等品の踏ざんの強度は、JIS S 1121「アルミニウム合金製脚立及びはしご」の基準を満たしていた。また、100kgの荷重を13万回負荷する耐久試験を実施した結果、リベットに抜け落ちは生じなかった。○取扱説明書には、「各部の接合部に割れや著しい腐食、取付部品の破損、脱落、変形等がある場合は絶対に使用しない。」旨、記載されている。●当該製品は、脱落した踏ざんの強度等に異常は認められず、踏ざんを固定している2か所のリベットが破断していたこと、踏ざん角部に亀裂が認められたことから、亀裂が入った状態で使用を継続したことで踏ざんを固定している2か所のリベットのうち1か所が抜け落ち、さらに継続使用したため、残ったリベットに過負荷がかかって破断し、踏ざんが支柱から外れたものと推定されるが、踏ざんに亀裂が入った時期及び原因が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/26)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
<p>A202100844</p> <p>2021-2837</p> <p>2022/01/19</p> <p>(事故発生地) 東京都</p>	<p>手すり（床置き式）</p> <p>アロン化成（株）</p> <p>AT-C-930</p>	<p>当該製品を伝って階段を上がっていたところ、当該製品の手すり接続部が破断し、転倒、負傷した。</p> <p>(重傷)</p>	<p>調査の結果、○使用者は、右手で杖をつき、左手を当該製品にあずける状態で玄関前の階段の2段目にさしかかる際、手すりブラケット部が破損し、転倒した。○当該製品は、ブラケット回転部が破断しており、破断部の手すり内側及び天側にシャアリップ（せん断破壊の痕跡）が認められたが、手すり外側にシャアリップは認められなかった。○ブラケット破断部にディンプル及びへき開面のような平坦な領域が認められ、延性破壊の痕跡が認められたが、脆性破壊、疲労破壊、応力腐食割れ等の環境破壊及びダイキャスト成形時の巣等の欠陥は認められなかった。○同等品を用い、JIS T 9281「福祉用具一据置形手すり」の静荷重試験を実施した結果、水平方向静荷重は試験限界の700Nで破損がなく、垂直下向き静荷重は試験限界の2000Nで破損しなかった。○同等品を用い、可変支柱ブラケットの回転固定ボルトを緩めずに、階段の上段側に設置されたベースプレートから見て左側支柱を外力で引っ張ると、ベースプレートが左側支柱を中心に時計方向に回転しながら先端が浮き上がり、手すり内側を曲げるような力が可変ブラケットに働き、手すり外側を起点に可変ブラケット回転部の破断につながる挙動が確認された。○当該製品はレンタル製品で、レンタル事業者が使用者宅に設置したが、使用者は3人目の利用者で、事故発生以前の使用状況が不明であった。○取扱説明書には、「製品を移動させるときは、ブラケットの回転固定ボルトを緩めて移動する。」旨、記載されている。●当該製品は、事故発生以前に回転固定ボルトを緩めずに製品を移動させた等の要因により、ブラケット回転部の手すり内側に過大な荷重が加わったことで亀裂を生じ、継続使用で亀裂が進展して破断した可能性が考えられるが、当該製品はレンタル品であり、事故発生以前の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。</p>	<p>引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。</p>	<p>(受付:2022/02/03)</p>

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100896  2021-2645  2021/12/22  (事故発生地) 静岡県	棚 (洗面化粧台用)  タカラスタANDARD (株)  SCU-75M3PK	当該製品が壁から外れ、使用者に当たり、負傷した。     (重傷)	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者であるタカラスタANDARD(株)では、再発防止策として、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	(受付:2022/02/21)
A202100925  2021-2962  2022/01/30  (事故発生地) 東京都	湯たんぽ  (株)タイム(BRUNO (株)ブランド)  BOA055(BRUNO (株)ブランド)	当該製品に湯を入れて持ち上げたところ、当該製品が破損し、足に湯がかかり、火傷を負った。     (重傷)	当該製品は、接着不良により本体の底がはがれて事故に至ったものと推定されるが、製造工程が不明であるため、事故原因の特定はできなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/02)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100974 2021-3054 2021/01/17 (事故発生地) 岐阜県	椅子  (株) ヤマソロ  83-823	当該製品を使用中、当該製品の脚部が破損し、転倒、負傷した。      (重傷)	調査の結果、○当該製品は、使用者が組み立てる木製椅子であるが、工場でもって接着接合されている左前脚と座枠のほぞ継ぎ部が外れ、左前脚にねじどめされていた前枠が中央部で折損していた。○使用者は、外れたほぞ穴の周囲及び左前脚の前枠接合部周辺に接着剤を塗布したとのことであるが、その経緯は不明であった。○当該製品は廃棄されたため、ほぞ継ぎ部の詳細な調査は実施できなかった。○使用者の詳細な使用状況は不明であった。○同等品は、JIS規格の強度試験及び耐久性試験を満たしていた。○取扱説明書には、「破損、不備がある場合、販売店又はメーカーに連絡する。」旨、記載されている。●当該製品は、左前脚と座枠のほぞ継ぎ部にがたつきが生じたため、使用者が接着剤を塗布して修理したものの、使用時に加わる力でほぞ継ぎ部が外れて転倒に至ったものと考えられるが、当該製品は廃棄されており、ほぞ継ぎ部の詳細な調査が実施できず、使用者が修理した経緯及び使用者の詳細な使用状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/03/25)
A202200022 2022-0042 2022/03/28 (事故発生地) 東京都	階段移動用リフト  (株) アルバジャパン  S35 車いすタイプ	当該製品を使用中、搭乗者が転落し、病院に搬送後、入院中に死亡した。      (死亡)	当該製品は、駆動スイッチに起動条件がなく、昇降動作時に駆動輪が機体と同一平面上に着地した場合、機体 que 起き上がり、また、前方転倒を抑制する機能がない構造であったため、当該製品の使用中にバランスを崩して事故に至ったものと推定される。	再発防止策として、輸入事業者であるアルバジャパン株式会社は2022年10月11日からレンタル利用者に対して、事故が発生したこと及び危険動作について再講習を実施している。また、2023年1月12日よりHPにて、「重大製品事故の対応に関するお知らせ」として、事故が発生した事による注意喚起及び操作の再講習実施についてを掲載している。さらに、新規のレンタル利用者に対する対策として、初回講習の内容を増加し、講習資料及び講習修了時に習熟度を確認するための確認書の内容を改訂している。なお、講習資料及び確認書にあっては、改訂後も定期的な見直しをしていく事とした。	(受付:2022/04/08)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200027  2022-0052  2022/02/08  (事故発生地) 岡山県	踏み台  イケア・ジャパン(株)  70190412	店舗で当該製品を使用中、転倒し、負傷した。	当該製品に破損や変形等の異常並びに安定性の異常は認められず、使用者が当該製品に乗って扉の上の棚を拭こうと手を伸ばした際、天板の端部に偏荷重がかかって製品が傾き、バランスを取るため荷重移動したことで、正常に押し下げられていなかったヒンジ部から製品が折り畳まれたものと推定される。なお、組立説明書には「ヒンジを押し下げる。」旨を意図した絵が描かれていたが、注意警告表示に文字は一切なく、意図が伝わりにくい絵のみが描かれていた。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/11)
A202200110  2022-0818  2022/03/02  (事故発生地) 神奈川県	踏み台(アルミニウム合金製)  (株)ピカコーポレイション  UF-3	当該製品を使用中、樹脂部品が破損し、転落、左足を負傷した。	調査の結果、○使用者によれば、自宅で当該製品を使用して換気扇の掃除をしていたところ、当該製品の回転機構部の樹脂部品が折れて転落し、足首付近を骨折したとの申出内容であった。○当該製品は、使用期間が10～15年の長期使用であった。○当該製品は、使用者が写真を撮影後に廃棄処分されたため、確認できなかった。○使用者が撮影した写真では、樹脂部品の破断部の写りが明瞭でないため、破断原因を推定することはできなかった。●当該製品の確認ができず、樹脂部品の破損原因を特定できないため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/19)
A202200147  2022-0878  2022/05/13  (事故発生地) 愛知県	窓  トステム(株)(現(株)LIXIL)  上げ下げ窓B型 スパイラルバルンサータイプ	上げ下げ式の当該製品を開け、下枠に手を掛けたところ、上げていたガラス窓が落下し、右手指を負傷した。	当該製品は、長期使用(25年)により、下窓を任意の位置で保持するスパイラルバルンサーが劣化し、窓の動きが悪い及び保持できない不具合が発生していたが、使用者が異常を認識したまま使用を継続したためスパイラルバルンサーが破損し、下窓が落下したものと推定される。なお、本体に貼り付けられたラベルには、「障子を閉める時は、必ず手で支えて、静かに下げる。」旨の記載があったが、「窓の動作に異常を感じた際、点検、修理を行う。怪我の原因になる。」旨の記載がなかった。	製造事業者である株式会社LIXILは、現在製造している製品は指挟みを防止する構造に改良しており、製品に関する注意ラベルの表示内容に関しても、操作上の注意、異常時の使用中止と点検、かつ修理の誘導につながる内容へ変更する。また、ホームページに掲載している「使用上のご注意」を、トップページバナー上位に置くことで、より目にとまるようにするとともに、「長期使用に関する注意喚起」をトップページバナーに追加した。	(受付:2022/05/31)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
<p>A202200229</p> <p>2022-1031</p> <p>2022/05/17</p> <p>(事故発生地) 東京都</p>	<p>折りたたみ椅子</p> <p>(株) 大創産業</p> <p>なし</p>	<p>当該製品に着座中、当該製品が破損し、転倒、負傷した。</p> <p>(重傷)</p>	<p>調査の結果、○当製品は、片側の側板の蝶番リブ取付け部が2か所とも破損していたが、変色等の劣化は認められなかった。○破断は天板から強い荷重が印加されたか、若しくは側面の蝶番部が外に飛び出るとの字となり、横倒しになるようにして横から強い荷重が印加されたことによって生じたと推定された。○事故発生時に側板のツメが座面下部のツメ固定部に正しく挿入されていたか否かは特定できなかった。○JIS S 1203「家具—いす及びスツール—強度と耐久性の試験方法」を準用し、座面に26.5kgの座面衝撃体を任意の高さから複数回落下させる座面の耐衝撃性試験を実施した結果、ツメを正しくセットすると高さ3cmでは3回目の落下で、高さ7cmでは1回目の落下で椅子の左側板が破損し、ツメを固定部から外した状態では高さ14cmから10回落下させても側板は破損しなかった。○ツメを正しくセットした状態とツメを外した状態で天板にそれぞれ80kgの重りを乗せたところ、いずれも側板は破損しなかった。○先入観を抱かせていない被験者を同等品に座らせたところ、初回の着座時に当該製品から異音が発生し、座面に亀裂が生じた。○取扱説明書には、「使用前に破損や劣化等がないか確認する。異常が認められた場合はただちに使用を中止する。」、「サイドのツメが天板裏の溝に入るように開いてから使用する。ツメが溝に入っていない状態で使用した場合、転倒やケガにつながるおそれがある。」旨、記載されている。●当該製品は、座面の耐衝撃性に対する強度が不足していたことで着座時の衝撃によって側板が破損したか、着座時にバランスを崩した際に破損した可能性も推定されるが、事故発生時の詳細な使用状況が不明であり、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。</p>	<p>引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。</p>	<p>(受付:2022/06/28)</p>

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200350  2022-1354  2022/07/14  (事故発生地) 大阪府	介護ベッド  パラマウントベッド（株）  KQ-82330	施設で介助者が使用者を車いすから当該製品へ移乗中、当該製品の脚座が外れベースフレームが介助者に落下し、左足指を負傷した。    (重傷)	調査の結果、○施設で介助者が使用者を車いすから当該製品へ移乗しようと右膝をベッドに乗せたところ、当該製品の脚座が外れベースフレームが介助者に落下し、左足指を負傷した。○当該製品は、脚座とベースフレームを固定する部品であるプッシュリベットが外れており、発見されていない。○当該製品は、プッシュリベットが外れていた以外に異常な点は見られず、プッシュリベットを取り付け、継続して使用している。○当該製品の組み立て、点検の記録は確認できなかった。○当該製品のプッシュリベットを取り付けていた痕跡の有無は確認できなかった。○プッシュリベットの取り付けについては、取り付け部が当該製品と同等の構造をもつベッドを用いて、荷重試験、衝撃試験及び脱落試験で強度を評価しており、いずれの試験でもプッシュリベットの緩み、破損は認められなかった。●当該製品は、事故発生時にプッシュリベットが取り付けられていない状態であったために脚座が外れ、ベースフレームが落下したと推定されるが、プッシュリベットが回収されておらず、事故発生時の詳細な状況が不明なことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/08/09)
A202200408  2022-1458  2022/07/07  (事故発生地) 大阪府	踏み台  イケア・ジャパン（株）  70190412	当該製品を使用中、転落し、左足を負傷した。    (重傷)	当該製品に破損や変形等の異常並びに安定性の異常は認められず、使用者が当該製品に乗って作業中、足を移動させた際の反力等により、正常に押し下げられていなかったヒンジ部から製品が折り畳まれたものと推定される。なお、組立説明書には「ヒンジを押し下げる」旨を意図した絵が描かれていたが、注意警告表示に文字は一切なく、意図が伝わりにくい絵のみが描かれていた。	輸入事業者であるイケア・ジャパン（株）は、製品本体に貼り付ける注意ラベルの改訂する予定である。	(受付:2022/08/29)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201800232  2018-0662  2018/07/12  (事故発生地) 京都府	電動アシスト自転車  パナソニック サイクルテック(株)  BE-ENE636	使用者が当該製品で走行中、当該製品のハンドルがロックし、転倒、負傷した。    (重傷)	当該製品は、ハンドルをロックする機構の各部品に異常は認められず、販売店と異なる自転車店で後輪が修理された際にハンドルをロックする機構のインナーワイヤーが誤った位置で固定されてハンドルロックが生じやすい状態となり、また、その後に行われた事業者の指定業者による定期メンテナンスで異常が見落とされたため、使用時にアウターワイヤーに掛かった僅かな負荷によってインナーワイヤーが引かれてハンドルロックが掛かったものと推定される。	再発防止措置として、パナソニック サイクルテック(株)は、自社のホームページにて組立説明書をダウンロードできるよう対応している。また、指定業者の定期メンテナンスでは、指定業者外の店舗で修理を行ったような形跡が見受けられた等、気になる箇所があった際には、使用者への履歴のヒアリングを行うことと、ロックに関わる調整位置を細かく確認することを指定業者に要請し、再発防止に努めている。	(受付:2018/07/24)
A201800340  2018-0903  2018/07/19  (事故発生地) 大阪府	自転車  (株) アキボウ  PALETTE(2014年モデル)	当該製品で走行中、前ホークが破断し、転倒、負傷した。    (重傷)	当該製品は、溶接作業時に過剰な熱が加わったことで前ホーク母材の硬度が低下し、断面変化のある溶接止端部に鉛直方向の繰り返し荷重が加わったため、前ホーク肩部内側の溶接止端部に亀裂が発生、進展して破断したものと推定されるが、母材の硬度低下と亀裂発生との因果関係の特定には至らなかった。	再発防止措置として、(株)アキボウは、リコール対象型式品と同一の設計かつリコール同事象であることから、2019年5月22日より当該型式品の前ホークを交換するリコールを行っている。	(受付:2018/09/07)
A201800490  2018-1301  2018/11/09  (事故発生地) 香川県	電動アシスト自転車  パナソニック サイクルテック(株)  BE-ENE436	当該製品のバッテリーを焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、バッテリー内部でリチウムイオン電池セルが外部短絡し、異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの損傷が著しく、外部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業者であるパナソニック サイクルテック(株)は、2012年(平成24年)10月から2014年(平成26年)12月に製造されたバッテリーから発火するおそれがあるため、再発防止措置として、2020年(令和2年)4月21日付けでホームページに情報を掲載するとともに、同月22日に新聞社告を行い、対象のバッテリーについて無償で交換を実施している。	(受付:2018/11/22)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201800586  2018-1612  2018/11/20  (事故発生地) 北海道	自転車  (株) アキボウ  2010年度 ABSOL UTES	当該製品で走行中、前ホークが破断し、転倒、負傷した。     (重傷)	当該製品は、前ホークのクラウン部付近のホーク足後方に亀裂が生じ、使用中の疲労破壊に伴って亀裂が前方に進展したため、事故発生時に前方へ一気に延性破壊し、破断に至ったものと推定されるが、前ホークに亀裂が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2018/12/28)
A201800760  2018-1997  2019/02/02  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  日本タイガー電器 (株)  Bicycle-457a ssist	当該製品で走行中、転倒し、頭部を負傷した。     (重傷)	当該製品は、前かごステーが前輪車軸から離れた位置に固定され、前かご底部までの長さが前タイヤの半径より短い構造であったため、当該製品で走行中、前かご底部を固定する取付金具が外れた際、前かごステーが前タイヤと接触して回転することで前輪車軸に巻き込まれ、前かごステーがタイヤに食い込み、前輪がロックしたものと推定される。	再発防止措置として、日本タイガー電器(株)は、乗車前点検を行うこと、定期的に安全点検を整備士若しくは自主点検にて行うことを注意喚起することとし、前かごの固定力強化のためナット止めの提案をすることとした。	(受付:2019/03/04)
A201900110  2019-0323  2018/12/09  (事故発生地) 大阪府	自転車  ブリヂストンサイクル (株)  CR60TP	当該製品で走行中、転倒し、負傷した。     (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済みへの改修を実施している。	(受付:2019/05/20)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900220  2019-0611  2019/02/25  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  BM0B48	当該製品で下り坂を走行中、ブレーキを掛けたところ、ブレーキ部が破損し、前輪がロックし、転倒、負傷した。  (重傷)	当該製品は、前ブレーキの前ホークへの組付が不適切であったことから、使用中の負荷や振動により前ブレーキが外れ、事故に至ったものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、製品に組立注意点を明記した説明書を同梱し、販売時の組立・点検において販売店が参照できるようにする。	(受付:2019/06/24)
A201900229  2019-0621  2014/01/22  (事故発生地) 愛知県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  SGD7BT	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。  (重傷)	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケーターが青であること。」、「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤーの戻り不良が生じて、サークルロックのかんぬきが後輪のスポークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2019/06/27)
A201900231  2019-0623  2015/03/30  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  AC73L	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。  (重傷)	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケーターが青であること。」、「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤーの戻り不良が生じて、サークルロックのかんぬきが後輪のスポークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2019/06/27)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900232  2019-0624  2015/12/10  (事故発生地) 石川県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A B 7 T P L	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、左手指を負傷した。	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケーターが青であること。」、「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤーの戻り不良が生じていても、サークルロックのかんぬきが後輪のスポークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2019/06/27)
A201900233  2019-0625  2015/12/08  (事故発生地) 千葉県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A 6 L 6 0	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、左足を負傷した。	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケーターが青であること。」、「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤーの戻り不良が生じていても、サークルロックのかんぬきが後輪のスポークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2019/06/27)
A201900234  2019-0626  2018/02/28  (事故発生地) 埼玉県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  C U 6 0 P	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、右足を負傷した。	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケーターが青であること。」、「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤーの戻り不良が生じていても、サークルロックのかんぬきが後輪のスポークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2019/06/27)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費費者庁 受付年月日
A201900235  2019-0627  2018/07/04  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6L39	当該製品をこぎ始めたところ、ハンドルがロックし、転倒、右足を負傷した。    (重傷)	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケータが青であること。」、「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤーの戻り不良が生じていても、サークルロックのかんぬきが後輪のスポークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2019/06/27)
A201900267  2019-0707  2019/07/01  (事故発生地) 広島県	電動アシスト自転車  パナソニック サイクルテック(株)  BE-ENL734B	当該製品からバッテリーを取り外して充電中、当該製品のバッテリーを溶融し、周辺を汚損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、リチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルが異常発熱した原因が、導電性異物による電池セル外部での短絡によるものか、内部短絡によるものか不明であり、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/07/12)
A201900296  2019-0779  2019/04/00  (事故発生地) 東京都	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  JW60P	当該製品で走行中、ハンドルを切ったところ、転倒、左足を負傷した。    (重傷)	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケータが青であること。」、「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤーの戻り不良が生じていても、サークルロックのかんぬきが後輪のスポークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2019/07/24)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900315  2019-0820  2018/12/00  (事故発生地) 大阪府	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  C40TP2	当該製品で走行中、ハンドルを切ったところ、ハンドルがロックし、転倒、顔を負傷した。                (重傷)	調査の結果、○使用者が駐輪場から走り出そうとして当該製品のペダルを踏みこみ左へ曲がるうとしたところ、ハンドルがロックして転倒したとの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第5世代)であった。○当該製品のハンドルロックのケースは割れていなかった。○ハンドルロックのロックレバー、サークルロックのスライダー及び連動ワイヤのインナーは取り外されており、確認できなかった。○スライダーケースの摺動面に、汚れの付着が認められた。○連動ワイヤのアウトターの表面に、フロントキャリブブレーキと接触した擦り傷が認められた。●当該製品は事故発生時の状態が維持されておらず、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/07/29)
A201900316  2019-0821  2017/07/25  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6L60	当該製品で走行中、転倒し、頭部を負傷した。                (重傷)	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケータが青であること。」、「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤの戻り不良が生じても、サークルロックのかんぬきが後輪のスプークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2019/07/29)





経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201900349  2019-0885  2019/06/16  (事故発生地) 奈良県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  TF7TP5	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、右手首を負傷した。          (重傷)	調査の結果、○使用者が当該製品で走行中、自宅近くのスーパーの駐輪場近くで右に曲がろうとしたところ、ハンドルが動かさず転倒したとの申出内容であった。○当該製品はサークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第5世代)であったが、ハンドルロックのケースに破損は認められなかった。○スライダーとケースの内部に粘土状の泥汚れが付着しており、事故発生時のスライダーの摺動状態は不明であった。○サークルロックの施錠及び開錠操作を行ったところ、ハンドルロックの作動やインジケータの表示に異常は認められなかった。○サークルロックのスライダーの摺動不良を想定し、スライダー上部にスペーサーを挿入した結果、サークルロックのかんぬきが開錠された状態で、ハンドルのロックが再現された。●当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックした可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/08/08)
A201900399  2019-0862  2019/08/01  (事故発生地) 和歌山県	電動アシスト自転車  パナソニック サイクルテクノロジー(株)  BE-END634	駅の駐輪場で当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、バッテリー内部のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/08/21)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900404  2019-0972  2019/02/08  (事故発生地) 神奈川県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  AR75S3	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。	調査の結果、○使用者が自宅周辺の道路を当該製品で走行中、ハンドルを右に回した状態で突然ハンドルがロックし、道路右側に転倒したとの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式であったが、ハンドルロックのケースは破損していなかった。○ハンドルロックのロックレバーは既に取り外されており、確認できなかった。○サークルロックは、2010年9月以降の改善品(第5世代)で、かんぬきの摺動が悪く、かんぬきが完全に戻らなかった。○サークルロックのスライダーとケースの内部に粘土状の泥汚れが付着していた。○連動ワイヤーの摺動状態に異常は認められなかった。●当該製品は事故発生時の状態が維持されておらず、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/08/22)
A201900443  2019-1037  2019/01/09  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6L39	使用者(70歳代)が当該製品で上り坂を走行中、ハンドルがロックし、転倒、右肩を負傷した。	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケータが青であること。」「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤーの戻り不良が生じて、サークルロックのかんぬきが後輪のスポークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2019/09/04)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201900460  2019-1057  2019/08/23  (事故発生地) 兵庫県	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PA20KXL	当該製品で下り坂を走行中、ブレーキを掛けたがフェンスに衝突し、転倒、左足を負傷した。          (重傷)	当該製品は、正規販売店が事業者の指示を守らずにブレーキ部品を他社製品に交換したことでブレーキの利きが悪くなり、事故に至ったものと推定されるが、使用者がブレーキに異常があることを認識しながら修理せずに継続使用したことも事故発生に影響したものと考えられる。なお、取扱説明書には、「前後のブレーキがよく利くか点検し、利きが弱い場合は販売店で修理する。」、「ブレーキブロックの溝が1mm以上残っているかを確認する。」、「純正部品以外の取付けは、事故や故障の原因になることがある。」旨、記載されている。	再発防止措置として、ヤマハ発動機(株)は、販売会社を通じ正規販売店に対し、「純正部品使用についてお願い」として、整備の際にはヤマハ純正部品を使用する、またお客様に取扱説明書を熟読いただくよう案内する旨、再徹底を図ることとする。	(受付:2019/09/06)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201900499  2019-1149  2017/09/12  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6D85	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、転倒し、負傷した。	調査の結果、○使用者が当該製品で自宅近辺の平坦路を走行中、突然右側に転倒したが、転倒時、ハンドルがロックしたか否かは不明であるとの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠すると連動してハンドルロックが施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式であったが、ハンドルロックのケースは破損していなかった。○サークルロックは、2010年9月以降の改善品(第5世代)で、かんぬきの摺動状態に異常は認められなかった。○サークルロックのスライダーとケースの摺動面に、汚れが付着しており、事故発生時のスライダーの摺動状態は不明であった。○連動ワイヤーのアウトターの被覆に傷が認められたが、インナーの摺動に影響は認められなかった。○同等品では、スライダーケース内に汚れがあると、スライダーがケース内で引っ掛かり、中途半端な位置で停止することが確認された。○当該製品による再現試験では、スライダーが引っ掛かっていても、かんぬきが完全に収納されれば後輪が走行可能状態となるが、スライダーと連動するインナーが十分に引き戻されず、ロックレバーが突出状態(インジケーターは「赤青混在」表示)となり、ハンドルを回すとロックや半ロックすることが確認された。○当該製品は、サークルロックのかんぬきのピンの軌道が内寄り、スライダーに摺動不良が生じたときに、容易にロックや半ロックになりやすい車体であると推定された。●当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックした可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/09/20)
		(重傷)			

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
<p>A201900500</p> <p>2019-1150</p> <p>2019/01/24</p> <p>(事故発生地) 大阪府</p>	<p>電動アシスト自転車</p> <p>ブリヂストンサイクル(株)</p> <p>A6D85</p>	<p>使用者(80歳代)が当該製品で上り坂を走行中、転倒し、負傷した。</p> <p>(重傷)</p>	<p>調査の結果、○使用者が当該製品で緩やかな上り坂を走行中、突然左側に転倒したが、転倒時、ハンドルがロックしたか否かは不明であるとの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠すると運動してハンドルロックが施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式であったが、ハンドルロックのケースは破損していなかった。○サークルロックは、2010年9月以降の改善品(第5世代)で、かんぬきの摺動状態に異常は認められなかった。○サークルロックのスライダーとケースの摺動面には、汚れが付着しており、事故発生時のスライダーの摺動状態は不明であった。○運動ワイヤーのアウトターの被覆に傷が認められたが、インナーの摺動に影響は認められなかった。○同等品では、スライダーケース内に汚れがあると、スライダーがケース内で引っ掛かり、中途半端な位置で停止することが確認された。○当該製品による再現試験では、スライダーが引っ掛かっていても、かんぬきが完全に収納されれば後輪が走行可能状態となるが、スライダーと運動するインナーが十分に引き戻されず、ロックレバーが突出状態(インジケータは「赤青混在」表示)となり、ハンドルを回すとロックや半ロックすることが確認された。○当該製品は、サークルロックのかんぬきのピンの軌道が内寄り、スライダーに摺動不良が生じたときに、容易にロックや半ロックになりやすい車体であると推定された。●当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが運動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや運動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックした可能性があるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。</p>	<p>引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。</p>	<p>(受付:2019/09/20)</p>

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900504  2019-1110  2019/09/09  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  パナソニック サイクルテック(株)  BE-END636	当該製品のバッテリー及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のバッテリーは、防滴用のインナーバッグ内部に含まれる水蒸気がリチウムイオン電池セル付近で抜けにくい構造となっていたため、水蒸気が電池セル表面で結露して外装缶カシメ部から電池セル内に浸入し、電池セルの内容物と反応して内部短絡に至り出火したものと推定される。	製造事業者であるパナソニック サイクルテック(株)は、2012年(平成24年)10月から2014年(平成26年)12月に製造されたバッテリーから発火するおそれがあるため、再発防止措置として、2020年(令和2年)4月21日付けでホームページに情報を掲載するとともに、同月22日に新聞社告を行い、対象のバッテリーについて無償で交換を実施している。	(受付:2019/09/20)
A201900536  2019-1215  2019/08/24  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PM26NL	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。          (重傷)	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケーターが青であること。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/10/01)
A201900562  2019-1274  2019/09/23  (事故発生地) 神奈川県	電動アシスト自転車  パナソニック サイクルテック(株)  BE-END436T2	異音が生じたため確認すると、当該製品のバッテリーを焼損し、周辺を汚損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品のバッテリーのリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業者であるパナソニック サイクルテック(株)は、事故の再発防止を図るため、2020年(令和2年)4月21日付けでホームページに情報を掲載するとともに、同月22日に新聞社告を行い、2012年(平成24年)10月から2014年(平成26年)12月に製造されたバッテリーを対象に無償で製品交換を実施している。	(受付:2019/10/07)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201900593  2019-1323  2015/10/15  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  DL684	当該製品で走行中、ハンドルシステムが破断し、転倒、負傷した。         (重傷)	当該製品は、ハンドルの組立工程において、ハンドルシステムの上部ボルトに締め付け不良があり、ボルトの締め付け過ぎでハンドルシステム側のねじ穴のねじ部が破損し、ハンドルの固定強度が低下していたため、走行中に加わる荷重で上部ボルトが脱落し、ハンドルが外れたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、当該販売店に組付けの注意点を指示した。また、製品に組立注意点・締付トルクを明記した説明書を同梱し、販売時の組立・点検において販売店が参照できるようにする。	(受付:2019/10/10)
A201900631  2019-1376  2013/06/14  (事故発生地) 神奈川県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6F32	当該製品で走行中、転倒し、負傷した。         (重傷)	当該製品の変速機のシフトレバーは、シフトアップレバーを2速から3速にゆっくりと操作する等してシフトアップレバーが完全に押し切られていない場合、位置決め板が溝に完全に掛からない半ロック状態となってしまうことから、走行時、意図せずシフトダウンレバーに接触したこと、もしくは走行時の衝撃等でロックが外れたことにより、一気に3速から1速まで変速し、クランクが空回りしたようになり、バランスを崩して転倒したものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、使用者に対して、取扱説明書等で注意喚起を行う。	(受付:2019/10/17)
A201900646  2019-1369  2014/05/00  (事故発生地) 大阪府	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  C6OT3	当該製品で走行中、転倒し、負傷した。         (重傷)	当該製品は、サドルとシートポストが正しく固定されていない状態で出荷されたことから、乗車時にサドルにがたつきやずれが生じ、運転が不安定となってバランスを崩して転倒したものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、組立工場に連絡し、検査の徹底を指示することとした。	(受付:2019/10/18)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201900669  2019-1420  2011/03/24  (事故発生地) 静岡県	折りたたみ自転車  ブリヂストンサイクル(株)  SCL163	当該製品で走行中、当該製品の折りたたみフレーム接続部が破損し、転倒、右膝を負傷した。          (重傷)	当該製品は、メインパイプと折り畳み機構のヒンジの溶接部に溶接不良があったため、溶接部に亀裂が発生し、走行時の繰り返し荷重により亀裂が進展して溶接部が破断したものと推定されるが、溶接部の溶込み深さ等が不明のため、溶接部が破断した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/10/23)
A201900677  2019-1428  2019/09/13  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  パナソニック サイクルテック(株)  BE-END633	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、右足を負傷した。          (重傷)	当該製品は、正規販売店で修理した際にハンドルをロックする機構のインナーワイヤーが誤った位置で固定されてハンドルロックが生じやすい状態であったため、走行時の振動等でインナーワイヤーが引かれてハンドルロックが掛かったものと推定される。	再発防止措置として、パナソニック サイクルテック(株)は、ハンドルをロックする機構のインナーワイヤー調整目印を機構部品に追加するとともに、組立説明書のインナーワイヤー調整方法について、記載内容を変更し、正規販売店での調整ミスのリスクを低減し、再発防止に努めている。	(受付:2019/10/23)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201900687  2019-1446  2018/07/03  (事故発生地) 埼玉県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル（株）  A6D84	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、壁に衝突して転倒、負傷した。	<p>調査の結果、○公民館の敷地内を走行中、右カーブでハンドルが切れずに、建物の外壁に衝突し、左側に転倒したとの使用者の申出内容であった。○当該製品の前輪、前ホーク及び前泥よけステーに、異物の巻き込みによる損傷及び変形は認められなかった。○当該製品はサークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠する機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式（第5世代）であったが、ハンドルロックのケースに破損は認められなかった。○サークルロックを施錠すると、ハンドルは正常にロックすることが認められたが、ハンドルロックのインジケータは「赤／青」中間であった。○サークルロックを開錠すると、スライダーは滑らかに動作し、スライダー及びかんぬきは完全に戻ったが、サークルロック内に汚れが付着しており、事故発生時のスライダーの摺動状態は不明であった。○連動ワイヤーのアウトター及びインナーに変形及び屈曲は認められず、連動ワイヤーの施錠及び開錠時における突出量（移動量）も適正であった。○ヘッド機構の上玉押しのベアリングとの接触部に摩耗が認められた。○当該製品に乗車し、ハンドルを左右に切って走行したところ、ハンドル操作に不具合を感じることはなく、正常に動作することが認められた。●当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが動いてハンドルが突然ロックする可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。</p> <p style="text-align: right;">（重傷）</p>	<p>引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。</p>	(受付:2019/10/25)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201900690  2019-1449  2014/03/10  (事故発生地) 不明	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  H6OUT3	当該製品で走行中、ハンドルポストが曲がり、転倒、左手指を負傷した。    (重傷)	当該製品は、販売店によるハンドルシステムを固定している引上げ棒の締め付けが不十分であったため、走行中にハンドルシステムが回転し、事故に至ったものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、ハンドルシステム・ハンドルの組立説明書を作成し、製品に付属するよう改善を実施している。	(受付:2019/10/25)
A201900695  2019-1454  2019/10/01  (事故発生地) 京都府	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PZ26	当該製品で走行中、フレームが破断し、転倒、負傷した。    (重傷)	当該製品は、メインパイプとブラケットの溶接部にビッカース硬度が非溶接部よりも低い箇所が認められ、当該箇所を起点とする破断事故が多発していることから、製造時の溶接のばらつき等の影響で溶接部に強度不足が生じたものと推定される。	再発防止措置として、ヤマハ発動機(株)は、使用条件や製造工程(溶接)のばらつきの影響を低減するため、2008年1月からフレームパイプの肉厚を2.2mmから2.6mmに変更し、2008年6月から溶接作業手順及びビード外観基準を明確にした作業標準書の作成と作業教育を行って溶接の品質安定化を図っている。	(受付:2019/10/25)
A201900702  2019-1470  2006/09/21  (事故発生地) 東京都	自転車用幼児座席  ブリヂストンサイクル(株)  RCS-SDX	幼児(5歳)を当該製品に乗せて自転車で走行中、幼児の左足が後輪に巻き込まれ、負傷した。    (重傷)	当該製品は、使用中に繰り返される負荷により足乗せ部が破損し、足乗せ部が外れ、事故の発生に至ったものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2010年(平成22年)9月21日にプレスリリース、ウェブサイトへの情報掲載、翌22日に新聞社告を行い、その後、同社のオンライン登録者へのメール送付、子育て中の女性向けウェブサイトへの広告の掲載、育児雑誌への広告の掲載などを実施し、現在も継続して、グループ会社を含めウェブサイトでの案内、製品(自転車、電動アシスト自転車)へのチラシ同梱を実施するなど、対象製品について無償製品交換を実施している。	(受付:2019/10/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900704  2019-1472  2011/06/22  (事故発生地) 千葉県	自転車用幼児座席  ブリヂストンサイクル(株)  RCS-NRX	子供(7歳)を当該製品に乗せて自転車で走行中、子供の左足が後輪に巻き込まれ、負傷した。	当該製品は、事業者から販売店にリコール対策品に交換するまでの間の具体的な対応方法等が指示されておらず、使用者がリコール対策品に交換するまでの間、足乗せ部を外した状態及びドレスガードが装着されていない状態で子供を乗せて走行したため、足が後輪に巻き込まれて負傷したものと考えられる。なお、取扱説明書には、「足の巻き込み防止のために必ずドレスガードと併用する。」、「破損、変形したまま使用しない。」旨、記載されている。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年(平成23年)9月12日に弊社HP「重要なお知らせ」において、すぐに使用を中止していただくこと、無償交換いただくこと、について再度、注意喚起を行った。現在も継続して、グループ会社を含めウェブサイトでの案内、製品(自転車、電動アシスト自転車)へのチラシ同梱を実施するなど、対象製品について無償製品交換を実施している。	(受付:2019/10/28)
A201900707  2019-1475  2011/06/22  (事故発生地) 千葉県	自転車用幼児座席  ブリヂストンサイクル(株)  RCS-SDX	子供(7歳)を当該製品に乗せて自転車で走行中、子供の左足が後輪に巻き込まれ、負傷した。	当該製品は、使用中に繰り返される負荷により足乗せ部が破損し、足乗せ部が外れ、事故の発生に至ったものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2010年(平成22年)9月21日にプレスリリース、ウェブサイトへの情報掲載、翌22日に新聞社告を行い、その後、同社のオンライン登録者へのメール送付、子育て中の女性向けウェブサイトへの広告の掲載、育児雑誌への広告の掲載などを実施し、現在も継続して、グループ会社を含めウェブサイトでの案内、製品(自転車、電動アシスト自転車)へのチラシ同梱を実施するなど、対象製品について無償製品交換を実施している。	(受付:2019/10/28)
A201900708  2019-1476  2007/10/21  (事故発生地) 東京都	自転車用幼児座席  ブリヂストンサイクル(株)  RCS-MSG	幼児を当該製品に乗せて自転車で走行中、幼児の左足が後輪に巻き込まれ、負傷した。	当該製品は、使用中に繰り返される負荷により足乗せ部が破損し、足乗せ部が外れ、事故の発生に至ったものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2010年(平成22年)9月21日にプレスリリース、ウェブサイトへの情報掲載、翌22日に新聞社告を行い、その後、同社のオンライン登録者へのメール送付、子育て中の女性向けウェブサイトへの広告の掲載、育児雑誌への広告の掲載などを実施し、現在も継続して、グループ会社を含めウェブサイトでの案内、製品(自転車、電動アシスト自転車)へのチラシ同梱を実施するなど、対象製品について無償製品交換を実施している。	(受付:2019/10/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900709  2019-1477  2009/05/19  (事故発生地) 神奈川県	自転車用幼児座席  ブリヂストンサイクル(株)  RCS-NRX.A	幼児(4歳)を当該製品に乗せて自転車で走行中、幼児の左足が後輪に巻き込まれ、負傷した。    (重傷)	当該製品は、使用中に繰り返される負荷により足乗せ部が破損し、足乗せ部が外れ、事故の発生に至ったものと推定されるが、使用者が事故以前から左足乗せ部が外れていた状態で使用していたことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2010年(平成22年)9月21日にプレスリリース、ウェブサイトへの情報掲載、翌22日に新聞社告を行い、その後、同社のオンライン登録者へのメール送付、子育て中の女性向けウェブサイトへの広告の掲載、育児雑誌への広告の掲載などを実施し、現在も継続して、グループ会社を含めウェブサイトでの案内、製品(自転車、電動アシスト自転車)へのチラシ同梱を実施するなど、対象製品について無償製品交換を実施している。	(受付:2019/10/28)
A201900710  2019-1478  2007/02/00  (事故発生地) 埼玉県	自転車用幼児座席  ブリヂストンサイクル(株)  RCS-MHBC	幼児(5歳)を当該製品に乗せて自転車で走行中、幼児の左足が後輪に巻き込まれ、負傷した。    (重傷)	当該製品は、使用中に繰り返される負荷により足乗せ部が破損し、足乗せ部が外れ、事故の発生に至ったものと推定されるが、使用者が事故以前から左足乗せ部が破損していた状態で使用していたことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2010年(平成22年)9月21日にプレスリリース、ウェブサイトへの情報掲載、翌22日に新聞社告を行い、その後、同社のオンライン登録者へのメール送付、子育て中の女性向けウェブサイトへの広告の掲載、育児雑誌への広告の掲載などを実施し、現在も継続して、グループ会社を含めウェブサイトでの案内、製品(自転車、電動アシスト自転車)へのチラシ同梱を実施するなど、対象製品について無償製品交換を実施している。	(受付:2019/10/28)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201900714  2019-1482  2019/07/16  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  プリヂェストンサイクル (株)  A6M42	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。           (重傷)	調査の結果、○当該製品の前後、前ホーク及び前泥よけに変形等の異常は認められなかった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第5世代)であったが、ケースに破損は認められなかった。○サークルロックを施錠すると、正常にハンドルロックが掛かったが、ハンドルロックのインジケータは「赤/青」の中間表示であった。○サークルロックを開錠すると、インジケータは「青」表示となり、ハンドルロックは正常に開錠した。○ハンドルロック内部、連動ワイヤー及びサークルロック内部にハンドルロックにつながる異常は認められなかった。○平たんな舗装路面を実走行したが、ハンドルの操作は円滑で、走行中にハンドルがロックすることにはなかった。●当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックした可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/10/29)
A201900716  2019-1484  2014/04/06  (事故発生地) 愛知県	一輪車  プリヂェストンサイクル (株)  SCN18.A	子供(9歳)が当該製品に乗車しようとしたところ、ペダルが外れ、転倒、負傷した。           (重傷)	当該製品は、ペダルに締付不良があったこと及びサドルが前後逆向きに組み付けられていたことから、使用時にペダルに緩みが発生し、ペダルの緩みが進行して脱落し、転倒したものと推定される。	再発防止措置として、プリヂェストンサイクル(株)は、取扱説明書に、サドルの前後方向を示す図はあるものの、組付手順の説明がなかったことから、取扱説明書にサドルの正しい向きを記載し、サドルが逆向の場合はペダルが緩む旨の注意を記載した。	(受付:2019/10/29)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900727  2019-1494  2019/05/30  (事故発生地) 千葉県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  CC43TP	当該製品で走行中、転倒し、負傷した。    (重傷)	調査の結果、○当該製品に乗車し、数十メートル走行したところで急に転倒したとの使用者からの申出内容であった。○当該製品はサークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第5世代)であったが、ハンドルロックのケースに破損は認められなかった。○前輪、前ホーク及び前泥よけステーに、前輪の回転を阻害する異物の巻き込みによる損傷やその痕跡は認められなかった。○当該製品に乗車し、直進、スラローム、左右旋回、前後ブレーキによる制動等の走行動作を確認した結果、異常は認められなかった。○施錠及び開錠動作に異常は認められなかったが、サークルロック内に砂やほこり等の粉じんの堆積が認められ、事故発生時のスライダーの摺動状態は不明であった。●当該製品は、何らかの要因でバランスを崩したり、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性があるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/10/29)
A201900733  2019-1499  2019/05/20  (事故発生地) 不明	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6D62	使用者(80歳代)が当該製品で下り坂を走行中、転倒し、負傷した。    (重傷)	調査の結果、○当該製品は、後輪タイヤのトレッド両サイド部が顕著に摩耗していたが、車輪の回転及びハンドルの操作性に異常は認められなかった。○前泥よけは後端部のフラップが破損して欠損していたが、前輪、前ホーク及び前泥よけステーに、異物の巻き込みによる損傷や、その痕跡は認められなかった。○前後かごの各左側及び左右ペダルの端部に擦れ痕が認められ、後輪スポークの1本に変形が認められた。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であったが、ハンドルロックは破損していなかった。○サークルロックは2010年9月以降の改善品(第5世代)で、スライダーケースの摺動面に多少の汚れが付着していたが、事故発生時のスライダーの摺動状態は不明であった。○当該製品のハンドルロック、連動ワイヤー及びサークルロックの施錠、開錠時における動作は正常で、変形、破損等の異常は認められなかった。○当該製品に乗車し、直進走行、スラローム走行及びブレーキによる制動等の走行動作を行った結果、異常は認められなかった。●当該製品は、後タイヤが摩耗していたことから、カーブを曲がる際に滑って転倒したり、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性があるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/10/30)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201900738  2019-1513  2019/09/19  (事故発生地) 大阪府	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  C60UP	店舗の駐輪場で当該製品で走り出そうとしたところ、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。	調査の結果、○使用者が当該製品でスーパーの駐輪場から走り出した際にハンドルが右に傾いたままロックし、転倒した。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造(第4世代)であった。○ハンドルロックのケースは破損していなかった。○ハンドルロックのケース内部に、異常は認められなかった。○当該製品は、ハンドルロックとサークルロックを連結させる連動ワイヤーがハンドルロック側で切断され、サークルロック側にあるスライダーとともに取り外されていたため、それらを確認することができなかった。○前輪に最大2.5mmの横振れが認められたが、当該製品で実走行した結果、直進走行やスラローム走行に異常はなく、制動ブレーキによる制動を行ってもハンドルが右に傾いたままロックする事象は認められなかった。●当該製品は事故発生時の状態が維持されておらず、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/10/31)
A201900778  2019-1584  2014/04/10  (事故発生地) 熊本県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A2L49	使用者(80歳代)が当該製品で下り坂を走行中、転倒し、負傷した。	調査の結果、○穏やかな下り坂を走行中に、ブレーキが利かず、また、ハンドル操作ができずに縁石に乗り上げ転倒した。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造(第4世代)であったが、使用者宅へ訪問した営業担当者が当該製品を確認したところ、ハンドルロックのケースは破損していなかったとの報告であった。○当該製品は、使用者から提供されなかったため、確認できなかった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/11/08)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201900785  2019-1606  2019/08/17  (事故発生地) 東京都	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  C60TP2	当該製品で走行中、転倒し、負傷した。       (重傷)	調査の結果、○使用者が当該製品で舗装された歩道を走行中、急に後輪ブレーキが掛かり、ロックした感覚になり、右側に転倒してガードレールに接触したとの申出内容であった。○当該製品の前後輪、前ホーク及び前後泥よけステーに異物の巻き込みによる損傷及び痕跡は認められなかった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第5世代)であったが、ハンドルロックのケースに破損は認められなかった。○ハンドルロックとサークルロックの施錠及び開錠操作を行ったところ、かんぬきが完全に戻りきらないものの、ハンドルロックのインジケーター及びハンドルにロックが掛かる動作に異常は認められなかった。○サークルロックのスライダーケースの摺動面に汚れが付着しており、事故発生時のスライダーの摺動状態は不明であった。○当該製品に乗りし、直進走行、スラローム走行、ブレーキによる制動等の走行試験を行ったが、後輪がロックする要因は認められなかった。また、かんぬきが完全に戻りきらない状態での走行も後輪にロックが掛かる要因は認められなかった。●当該製品は、外観や走行性能等に転倒につながる異常は認められなかったが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/11/12)
A201900790  2019-1603  2008/10/07  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  AF40	当該製品から降りようとしたところ、モーターが止まらず自走し、転倒、膝を負傷した。	当該製品は、モーターの制御部品に不具合があったため、事故に至ったものと考えられるが、当該製品を確認できず、事故発生後にモーターの制御部品が廃棄されており、確認できなかったため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、モーターを制御する部品(コントローラー及びトルクセンサー)に不具合があったため、ペダルを踏み込むのを止めてもモーター駆動が数秒間継続する可能性があるとして2007年5月15日からリコール部品の無償交換を実施している。	(受付:2019/11/12)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201900795  2019-1612  2019/05/13  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  BA6L60	当該製品で走行中、ブレーキを掛けたところ、ブレーキレバーとハンドルバーの隙間に右手指を挟み、負傷した。	当該製品は、修理中の自転車の代車として、事業者がブレーキワイヤーを調整して使用者に貸与されたものであったが、前ブレーキのインナーワイヤーを固定するナットの締付けが不十分な状態であったことから、前ブレーキを掛けた際にブレーキワイヤーがずれ、ブレーキレバーとハンドルグリップの隙間が狭くなり、指が挟まれたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、修理中の自転車の代車を貸出す際は、チェックシートに基づいて整備点検を実施するよう対策実施した。	(受付:2019/11/12)
A201900806  2019-1632  2019/11/05  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6N7	当該製品をこぎ始めたところ、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケータが青であること。」、「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がかんぬきが完全に戻っていることを確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤーの戻り不良が生じていても、サークルロックのかんぬきが後輪のスポークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2019/11/14)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201900860  2019-1721  2015/04/29  (事故発生地) 徳島県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  C60BT2	当該製品をこぎ始めたところ、ハンドルがロックし、転倒、左足を負傷した。             (重傷)	調査の結果、○使用者によると、当該製品をこぎ始めた際に、ハンドルがロックして転倒したとの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第5世代)であったが、ハンドルロックのケースに破損は認められなかった。○当該製品の前輪、後輪、前ホーク、フレームに変形や異物を巻き込んだ痕跡等の異常は認められなかった。○サークルロックのスライダー内部に異物は認められなかったが、スライダーの摺動面に擦れ跡が認められ、事故発生時のスライダーの摺動状態は不明であった。○ハンドルロック機構は正常に動作し、サークルロックの施錠、開錠時のインジケータの表示も正常であった。○ハンドルロック、サークルロック及び連動ワイヤーに破損等の異常は認められなかった。○サークルロックのかんぬきのピンは内寄りの軌道であった。○サークルロックのスライダーの摺動不良を想定し、スライダー上部にスペーサーを挿入した結果、サークルロックのかんぬきが開錠された状態で、ハンドルのロックが再現された。●当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックした可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/11/29)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900862  2019-1750  2008/03/22  (事故発生地) 埼玉県	自転車用幼児座席  ブリヂストンサイクル(株)  RCS-MSG	幼児(3歳)を当該製品に乗せて自転車で走行中、幼児の左足が後輪に巻き込まれ、負傷した。	当該製品は、使用中に繰り返される負荷により足乗せ部が破損し、足乗せ部が外れ、事故の発生に至ったものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2010年(平成22年)9月21日にプレスリリース、ウェブサイトへの情報掲載、翌22日に新聞社告を行い、その後、同社のオンライン登録者へのメール送付、子育て中の女性向けウェブサイトへの広告の掲載、育児雑誌への広告の掲載などを実施し、現在も継続して、グループ会社を含めウェブサイトでの案内、製品(自転車、電動アシスト自転車)へのチラシ同梱を実施するなど、対象製品について無償製品交換を実施している。	(受付:2019/12/02)
A201900865  2019-1753  2019/08/23  (事故発生地) 千葉県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6D84	使用者(80歳代)が当該製品で走行中、転倒し、負傷した。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損した状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、開錠後の乗車前に、「ハンドルロックのケースに破損がないことを必ず確認する。」旨、及び「破損があるまま走行すると、後輪やハンドルがロックされ、事故やけがの恐れがあり危険である。」旨、記載されている。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2019/12/02)
A201900875  2019-1760  2016/12/13  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  HY6L62	当該製品で走行中、サドルが破損し、転倒、腰を負傷した。	当該製品は、事業者がサドル及びシートポストを交換した際に、シートポストの固定ボルトを規定トルク以上で締め付けたことにより、上クランプに亀裂が生じて固定ボルトの締め付けに緩みが発生し、使用中の繰り返し応力によって固定ボルトが破断したものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、シートポストとサドルの組付けについて販売店組付けから工場組付けに変更した。また、販売店に対しメンテナンス時の締め付けトルクについて注意喚起を実施した。	(受付:2019/12/03)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201900913  2019-1818  2019/10/03  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A 6 D 8 4	当該製品で走行中、前輪がロックし、転倒、負傷した。  (重傷)	調査の結果、○使用者が平たんで舗装された道路を当該製品で走行中に前輪が突然ロックし、車体のバランスが崩れて転倒して負傷した。○当該製品は、前ブレーキを前ホークに固定している貫通ボルトが折損していた。○前ブレーキの固定パーツに欠損は認められず、各部位の締付け痕から、組付けに異常はなかったと推定された。○貫通ボルトの折損部は、ねじ谷部から亀裂が発生しており、破断面の4/5にストライエーションが、1/5にディンプルが認められたことから、疲労破壊による折損と考えられた。○前タイヤの側面に全周に渡ってブレーキブロックとの接触痕があり、ブレーキブロックが偏摩耗しており、貫通ボルト表面及び前ホークの固定穴付近に前ホークとの擦り傷が付着していたことから、貫通ボルトの固定が緩んでいたものと考えられた。○同等品の前ブレーキの固定ナットを規定の締付トルク(8N・m)で締め付けたものと、緩い締付トルク(1~2N・m)で締め付けたものについて、JIS D 9414「自転車ブレーキ」の9.5ブレーキ本体の繰返し強度試験をJIS規格値(200N)の2倍の荷重条件(400N)で実施したところ、前者は貫通ボルトを含む各部に折損等の異常は生じなかったが、後者は17000回で貫通ボルトが折損することが確認された。○当該製品の修理履歴や部品の交換履歴については、情報が得られなかった。●当該製品は、前ブレーキの貫通ボルトの固定が緩い状態で使用されたため、制動時の繰返し負荷によって貫通ボルトが疲労破断し、前輪が脱落した前ブレーキを巻き込んでロックしたことでバランスを崩して転倒したものと推定されるが、貫通ボルトが緩んだ時期及び原因が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/12/10)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201900916  2019-1821  2016/02/27  (事故発生地) 大分県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  F 2 4 4 2 5	当該製品で走行中、フロントキャリアが破損し、前かごが前輪と接触、転倒、負傷した。     (重傷)	当該製品は、前かごステーの長さが前ホークの長さよりも短かったため、走行中フロントキャリア後部の部材が破断した際に、前かごが前方へ移動したことで前タイヤと接触し、前輪がロックしたものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/12/10)
A201900941  2019-1865  2019/03/06  (事故発生地) 大阪府	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  C C 6 3 T P	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、使用者のズボンがペダルに絡まり、ハンドル操作ができなくなり、転倒、左足を負傷した。	当該製品は、ハンドルロックのケースが破損していることから、走行中に意図せずハンドルにロックが掛かり、ハンドル操作ができなくなった可能性が考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/12/16)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
<p>A201900962</p> <p>2019-1890</p> <p>2015/05/26</p> <p>(事故発生地) 東京都</p>	<p>自転車</p> <p>ブリヂストンサイクル(株)</p> <p>CC63TP</p>	<p>当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。</p> <p>(重傷)</p>	<p>調査の結果、○歩道から傾斜及び段差のある車道へ降り、左にハンドルを切ったところ、前方のフェンスを避けたときにハンドルが90度になってロックして転倒し、当該製品が体の上に倒れてきたとの利用者からの申出内容であった。○当該製品の前泥よけの後部が変形していたが、前輪、前ホーク及び前泥よけステーに、異物の巻き込みによる損傷及び変形は認められなかった。○当該製品はサークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第5世代)であったが、ハンドルロックのケースに破損は認められなかった。○連動ワイヤーのインナー及びアウトターともに変形及び屈曲は認められなかった。○サークルロックの施錠及び開錠を行ったところ、正常にハンドルが施錠及び開錠し、ハンドルロックのインジケーターは正常にその状態を示す表示に切り替わったが、事故発生時のスライダの摺動状態は不明であった。○ハンドルロック内部のロックレバー及びロックレバーを格納する本体ガイド部に破損及び変形は認められなかった。○上玉押しには、施錠時にロックレバーと接触した痕跡が認められたが、著しい破損及び変形は認められなかった。○当該製品に乗車し、ハンドルを左右に切って走行したところ、ハンドル操作に不具合を感じることはなく、正常に動作することが認められた。●当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックした可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。</p>	<p>引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。</p>	<p>(受付:2019/12/20)</p>

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201900963  2019-1891  2019/10/04  (事故発生地) 大阪府	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  TF6WTP	使用者(70歳代)が当該製品で走りだそうとしたところ、転倒し、左足を負傷した。          (重傷)	調査の結果、○使用者が自宅付近の平坦な舗装道路で停車後、こぎ出し時による右側に転倒した。使用者によれば、過去にハンドルロックが解除されないことがあったとの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠すると連動してハンドルロックが施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第5世代)であったが、ハンドルロックのケースに破損は認められなかった。○サークルロックは、開錠時にかんぬきは完全には戻りきらない状態であった。○サークルロックの施錠及び開錠操作を行ったところ、ハンドルロックの作動やインジケータの表示に異常は認められなかった。○サークルロックのスライダーケース内にわずかに汚れが付着しており、事故発生時のスライダーの摺動状態は不明であった。○連動ワイヤーの摺動状態に異常は認められなかった。●当該製品は、何らかの要因でバランスを崩したり、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性があるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/12/20)
A201900964  2019-1892  2019/10/02  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A4R14	使用者(80歳代)が当該製品で走行中、転倒し、右手首を負傷した。          (重傷)	調査の結果、○使用者が自宅近隣の交差点でこぎ出し、約2m走行後、よろけて転倒したとの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠すると連動してハンドルロックが施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第5世代)であったが、ハンドルロックのケースに破損は認められなかった。○当該製品のハンドルロックのロックレバーは、事故発生後に当該製品を回収する際、事業者営業担当が安全措置として取り外しており、動作状態が確認できなかった。○サークルロックのスライダーケース内に、わずかに汚れが付着していた。○連動ワイヤーの摺動状態に異常は認められなかった。●当該製品は事故発生時の状態が維持されておらず、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/12/20)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201900966  2019-1915  2019/10/18  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A4D84	当該製品で下り坂を走行中、転倒し、左肩を負傷した。     (重傷)	調査の結果、○使用者が当該製品で自宅付近の下り坂を走行していたところ、ハンドルがふらつき転倒した。事故発生時、風が強く、路面に凹凸があったとの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠すると連動してハンドルロックが施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第5世代)であったが、ハンドルロックのケースに破損は認められなかった。○かんぬきの摺動は円滑であった。○サークルロックの施錠及び開錠操作を行ったところ、ハンドルロックの作動やインジケーターの表示に異常は認められなかった。○サークルロックのスライダーとケースの摺動面に、わずかに汚れが付着しており、事故発生時のスライダーの摺動状態は不明であった。○連動ワイヤーの摺動状態に異常は認められなかった。●当該製品は、何らかの要因でバランスを崩したり、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性があるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2019/12/25)
A201900977  2019-1872  2019/12/10  (事故発生地) 京都府	電動立ち乗り二輪車  (株)STYLE  CHIC-Smart C 1	店舗で当該製品を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。     (火災)	当該製品内蔵のリチウムイオン電池セルが内部短絡し、異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)STYLEは、遊戯施設に販売した製品についてバッテリーパック等の交換を実施していたが、当該製品は交換後の製品であった。同社は、事故の再発防止を図るため、バッテリーパックの交換頻度を上げることとした。	(受付:2019/12/26)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201900995  2019-1953  2016/06/17  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6L7	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、ハンドルの動きが悪くなったため停止しようとしたところ、転倒し、背中を負傷した。  (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2020/01/08)
A201901051  2019-2055  2018/03/25  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6T31	当該製品で下り坂を走行中、転倒し、右足を負傷した。  (重傷)	調査の結果、○使用者が当該製品で下り坂を走行中、右折しようとした際に転倒したとの申出内容であった。○当該製品の前輪、前ホーク及び前泥よけステーに異物の巻き込みによる損傷及び変形は認められなかった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第5世代)であったが、ハンドルロックのケースに破損は認められなかった。○スライダケースの摺動面に汚れが認められたが、事故発生時のスライダの摺動状態は不明であった。○当該製品のハンドルロック、連動ワイヤー及びサークルロックの施錠、開錠時における作動は正常で、変形、破損等の異常は認められなかった。○当該製品に乗車し、直進走行、スラローム走行、右左折、ブレーキによる制動等の走行動作を行った結果、異常は認められなかった。●当該製品は、何らかの要因でバランスを崩したり、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性があるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/01/22)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901052  2019-2056  2019/11/21  (事故発生地) 神奈川県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6XC49	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、左手指を負傷した。	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケーターが青であること。」、「ハンドル操作にひっかかり感などの異常がないこと。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2021年2月24日から2021年12月20日まで、対象製品の無料安全点検キャンペーンを実施した。また、2022年5月9日から2022年11月30日まで予定にて一発二錠お客様点検サポートキャンペーンを実施中。	(受付:2020/01/22)
A201901053  2019-2057  2017/06/24  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6R13	当該製品で下り坂を走行中、転倒し、左手首を負傷した。	調査の結果、○使用者は、当該製品で自宅付近の下り坂を走行中、角を曲がる際に転倒したとの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であった。○当該製品は、テールランプが脱落し、後泥よげが左側の後タイヤと接触していたが、後輪の回転に異常はなく、その他の前輪、後輪、前ホーク、前泥よげ等に異物の巻き込みや変形及び損傷は認められなかった。○サークルロックは、2010年9月以降の改善品(第5世代)であり、サークルロックのスライダー内部に異物は認められなかったが、スライダーの摺動面に汚れの付着及び擦れ跡が認められ、事故発生時のスライダーの摺動状態は不明であった。○ハンドルロック機構は正常に動作し、サークルロックの施錠、開錠時のインジケーターの表示も正常であった。○ハンドルロック、サークルロック及び連動ワイヤーに破損等の異常は認められなかった。○直進走行、スラローム走行及び下り坂での直進、カーブの走行試験の結果、ハンドルの操縦性に異常はなく、発進、減速及び停止時を含め、走行に異常は認められなかった。 ●当該製品は、何らかの要因でバランスを崩したり、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性があるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/01/22)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901054  2019-2058  2019/02/22  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A 6 R 1 3	当該製品で下り坂を走行中、転倒し、左足を負傷した。	調査の結果、○使用者は、当該製品で自宅付近の下り坂を走行中、角を曲がる際に転倒したとの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であった。○当該製品は、テールランプが脱落し、後泥よけが左側の後タイヤと接触していたが、後輪の回転に異常はなく、その他の前輪、後輪、前ホーク、前泥よけ等に異物の巻き込みや変形及び損傷は認められなかった。○サークルロックは、2010年9月以降の改善品(第5世代)であり、サークルロックのスライダー内部に異物は認められなかったが、スライダーの摺動面に汚れの付着及び擦れ跡が認められ、事故発生時のスライダーの摺動状態は不明であった。○ハンドルロック機構は正常に動作し、サークルロックの施錠、開錠時のインジケータの表示も正常であった。○ハンドルロック、サークルロック及び連動ワイヤーに破損等の異常は認められなかった。○直進走行、スラローム走行及び下り坂での直進、カーブの走行試験の結果、ハンドルの操縦性に異常はなく、発進、減速及び停止時を含め、走行に異常は認められなかった。 ●当該製品は、何らかの要因でバランスを崩したり、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性があるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/01/22)
A201901062  2019-2079  2020/01/09  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PM 2 6 N L	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、右肩を負傷した。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。なお、注意喚起冊子には、「ハンドルロックの部品が壊れていないか目視で確認する。」旨、及び「壊れたままでは、走行中に急にロックがかかることがある。」旨、記載されている。	再発防止措置として、ヤマハ発動機(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2020/01/23)





経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901080  2019-2104  2018/07/09  (事故発生地) 東京都	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  JB60TP	使用者(80歳代)が当該製品で走行中、転倒し、負傷した。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済みへの改修を実施している。	(受付:2020/01/28)
A201901111  2019-2150  2012/09/26  (事故発生地) 宮崎県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  AR6TPL	当該製品で走行中、電柱に衝突し、左腕を負傷した。	調査の結果、○当該製品で通学路を走行中にキャリヤバンドが外れてキャリヤの荷物が傾き、車体がふらつきコントロールできなくなり、電柱へ激突した。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であったが、使用者宅へ訪問した営業担当者が当該製品を確認したところ、ハンドルロックのケースは破損していなかったとの報告であった。○当該製品は、使用者から提供されなかったため、確認できなかった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/02/04)
A201901113  2019-2152  2018/06/11  (事故発生地) 静岡県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6L39	当該製品で走行中、転倒し、負傷した。	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケータが青であること。」、「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤーの戻り不良が生じて、サークルロックのかんぬきが後輪のスプークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2020/02/04)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201901114  2019-2153  2019/10/06  (事故発生地) 島根県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  CB6TP5	当該製品で走行中、転倒し、左肩を負傷した。	調査の結果、○使用者は、当該製品で幹線道路の横断歩道を渡り、舗装された平坦な歩道上で右折して真っすぐ走行しようとしたときに転倒し、負傷したとの申出内容であった。○当該製品は、ブレーキレバー、前ホーク、前後のタイヤ、リム、スポーク、ペダル、クランク等の走行に影響する部位に特段の変形、損傷等の異常はなく、また、ハンドルの操舵機能に異常は認められなかった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第5世代)であったが、ハンドルロックのケースに破損は認められなかった。○サークルロックは正常に施錠、開錠が可能であったが、裏側に装着されているスライダーが取り外されて連動ワイヤーが露出しており、サークルロックとハンドルロックが連動しない状態であった。○サークルロックに同型品のスライダーを組み付けるとハンドルロックとサークルロックの連動機能は正常に動作した。●当該製品は事故発生時の状態が維持されておらず、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/02/04)
A201901142  2019-2197  2019/06/05  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A4L80	当該製品で走行中、ブレーキを掛けたところ、転倒し、負傷した。	調査の結果、○自宅付近で前ブレーキを掛けた際に滑ったような感じで転倒し、負傷したとの使用者からの申出内容であった。○前タイヤのトレッドパターンに著しい摩耗などの異常は認められなかった。○前輪、前ホーク及び前泥よけステーに、異物の巻き込みによる損傷や痕跡は認められなかった。○前ブレーキの調整状態、動作に異常は認められなかった。○当該製品はサークルロックを施錠、開錠すると連動してハンドルロックが施錠、開錠される機構(第4世代)を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式であるが、ハンドルロックのケースは破損していなかった。○サークルロックを施錠状態から開錠状態にしたところ、かんぬきが完全に戻りきらなかった。○サークルロックのスライダー及びスライダーカバーは全体的に黒い汚れが付着しており、事故発生時のスライダーの摺動状態は不明であった。●当該製品は、何らかの要因でバランスを崩したり、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性が考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/02/12)





経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201901147  2019-2226  2020/02/03  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  パナソニック サイクルテック (株)  BE-EKWT752	当該製品のバッテリーを充電中、当該製品のバッテリー及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品のバッテリーは、防滴用のインナーバッグ内部に含まれる水蒸気がリチウムイオン電池セル付近で抜けにくい構造となっていたため、水蒸気が電池セル表面で結露して外装缶カシメ部から電池セル内に浸入し、電池セルの内容物と反応して内部短絡に至り出火したものと推定される。	製造事業者であるパナソニック サイクルテック (株) は、2012年 (平成24年) 10月から2014年 (平成26年) 12月に製造されたバッテリーから発火するおそれがあるため、再発防止措置として、2020年 (令和2年) 4月21日付けでホームページに情報を掲載するとともに、同月22日に新聞社告を行い、対象のバッテリーについて無償で交換を実施している。	(受付:2020/02/13)
A201901172  2019-2269  2009/11/14  (事故発生地) 大阪府	自転車  ブリヂストンサイクル (株)  C60P	当該製品で走行中、ハンドルを切ったところ、ハンドルがロックし、転倒、左足を負傷した。   (重傷)	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケータが青であること。」、「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル (株) は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤーの戻り不良が生じても、サークルロックのかんぬきが後輪のスポークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2020/02/20)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201901222  2019-2365  2018/05/06  (事故発生地) 千葉県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  AG203L	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、転倒し、負傷した。	調査の結果、○当該製品で走行中にハンドルがぐらつく感覚があり、転倒した。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠すると連動してハンドルロックが施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式であるが、ハンドルロックのケースは破損していなかった。○当該製品は、確認できなかった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/03/12)
A201901237  2019-2393  2019/01/16  (事故発生地) 神奈川県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6D83	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、転倒し、右手を負傷した。	調査の結果、○当該製品で走行中、ハンドルの違和感で転倒したとの使用者からの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第5世代)であったが、ハンドルロックのケースに破損は認められなかった。○ハンドルロック、運動ワイヤー及びサークルロックの作動は正常であった。○ロックレバー及び上玉押しに顕著な圧痕等はなく、異常は認められなかった。○サークルロックのスライダーケース内に汚れが付着していたが、事故発生時のスライダーの摺動状態は不明であった。○その他の構成部品に、走行に影響を及ぼす要因及び痕跡は認められなかった。●当該製品は、何らかの要因でバランスを崩したり、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/03/18)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000021  2020-0060  2020/02/26  (事故発生地) 東京都	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  CR63TP	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、腰を負傷した。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済みへの改修を実施している。	(受付:2020/04/09)
A202000022  2020-0061  2020/02/21  (事故発生地) 東京都	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  CA6TP	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、右足を負傷した。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済みへの改修を実施している。	(受付:2020/04/09)
A202000023  2020-0064  2020/03/12  (事故発生地) 大阪府	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  CU43TP	使用者(80歳代)が当該製品で走行中、転倒し、負傷した。	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケーターが青であること。」、「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤーの戻り不良が生じて、サークルロックのかんぬきが後輪のスポークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2020/04/09)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000024  2019-2373  2020/03/09  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PM20CC	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ヤマハ発動機(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2020/04/09)
A202000046  2020-0082  2020/03/20  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PM26NL	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ヤマハ発動機(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2020/04/15)
A202000061  2020-0140  2020/04/14  (事故発生地) 不明	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  FC6B49	当該製品で走行中、二輪車に衝突し、転倒、右膝を負傷した。	調査の結果、○当該製品で走行中、歩行者を避けようとした際、前方から走行してきたバイクと正面から衝突した。○当該製品は、使用者から提供されなかったため、確認できなかった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な使用状況も不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/04/21)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000078  2020-0165  2018/06/15  (事故発生地) 東京都	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  C260P	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、左手を負傷した。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2020/04/27)
A202000101  2020-0208  2020/04/17  (事故発生地) 東京都	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  C260BT	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、顔を負傷した。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2020/05/15)
A202000122  2020-0246  2020/05/12  (事故発生地) 千葉県	電動アシスト自転車  パナソニック サイクルテック(株)  BE-END635	当該製品のバッテリーを充電中、当該製品のバッテリーを焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。	当該製品のバッテリーのリチウムイオン電池セルが内部短絡したため、異常発熱して出火したものと推定されるが、電極体の焼損が著しく、電池セルが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業者であるパナソニック サイクルテック(株)は、事故の再発防止を図るため、2020年(令和2年)4月21日付けでホームページに情報を掲載するとともに、同月22日に新聞社告を行い、2012年(平成24年)10月から2014年(平成26年)12月に製造されたバッテリーを対象に無償で製品交換を実施している。	(受付:2020/05/26)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000148  2020-0287  2020/05/18  (事故発生地) 新潟県	自転車  (株) あさひ  ドライドXX246-J	子供が当該製品に乗車し、立ちこぎをしたところ、左ペダルが外れ、転倒、左手首を負傷した。	当該製品は、クランクへのペダル締付力が不足している状態で販売されたため、走行中にペダルが外れ、事故に至ったものと推定される。	再発防止措置として、(株)あさひは、社内システムで全店に事故事例の共有及び回覧にて注意喚起を図ることとした。	(受付:2020/06/04)
A202000158  2020-0308  2010/09/00  (事故発生地) 北海道	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  AD7STP	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、左足を負傷した。	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケーターが青であること。」、「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤーの戻り不良が生じていても、サークルロックのかんぬきが後輪のスポークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2020/06/10)
A202000170  2020-0339  2020/05/12  (事故発生地) 宮城県	電動車いす(ハンドル形)  フランスベッド(株)  S637	店舗の駐輪場で当該製品を使用中、走行レバーが戻らず、段差に乗り上げ、転倒、背中を負傷した。	当該製品は、バックミラーを中央側へ、かつ前方へ傾けて取り付けた場合、バックミラー取付部ボルトに走行レバーが干渉する構造であったことから、販売レンタル代理店が定期点検でバックミラーを調整した際、バックミラー取付部ボルトに走行レバーが干渉する状態となり、使用者が走行レバーを強く押し込んだ際に、走行レバーが戻らなくなったため、段差を乗り越える際に前輪が浮いた状態となり、転倒したものと推定される。	再発防止措置として、フランスベッド(株)は、レンタル品や在庫品への注意喚起ラベルの貼付及び取扱説明書の改良を行うとともに、新たに販売するものについては、バックミラー取付治具の改良を行っている。	(受付:2020/06/15)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000201  2020-0387  2020/03/17  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6R82	使用者(70歳代)が当該製品で上り坂を走行中、ハンドルがロックし、転倒、背中を負傷した。         (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2020/06/26)
A202000205  2020-0392  2020/02/20  (事故発生地) 広島県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  J63TP2	使用者(80歳代)が当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、右足を負傷した。         (重傷)	調査の結果、○使用者は、当該製品で走行中にハンドルがロックして転倒したとの申出内容であった。○使用者宅へ訪問した営業担当者が当該製品を確認したところ、ハンドルロックのケースは破損していなかったとの報告であった。○当該製品は、使用者により廃棄されており、確認ができず、事故発生時の詳細な状況は不明であった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/06/26)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000212  2020-0415  2020/04/05  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  プリヂストンサイクル(株)  A6D62	使用者(80歳代)が当該製品で下り坂を走行中、転倒し、負傷した。        (重傷)	調査の結果、○使用者が当該製品で凹凸のある下り坂を走行中に、ハンドルを握った拍子に変速が1速に切り替わったためバランスを崩して転倒したとの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠すると連動してハンドルロックが施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式であったが、未対策品であった。○使用者宅へ訪問した営業担当が当該製品を確認したところ、ハンドルロックのケースは破損していなかったとの報告であった。○サークルロックは、2010年9月以降の改善品(第5世代)であった。○当該製品は、使用者が調査を拒否したため、確認できなかった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/06/30)
A202000238  2020-0455  2018/01/06  (事故発生地) 山口県	電動アシスト自転車  プリヂストンサイクル(株)  A6L60	当該製品で走行中、自動車に接触し、転倒、負傷した。        (重傷)	調査の結果、○使用者は当該製品で走行中に、右折する自動車と当該製品の後輪が接触し、転倒したとの申出内容であった。○当該製品は、使用者により廃棄されており、確認ができず、事故発生時の詳細な状況は不明であった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/08)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000239  2020-0444  2018/08/00  (事故発生地) 千葉県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  JN63TP	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。   (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済みへの改修を実施している。	(受付:2020/07/08)
A202000241  2020-0464  2020/06/10  (事故発生地) 和歌山県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  MB7WTP	当該製品で走り出そうとしたところ、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。   (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済みへの改修を実施している。	(受付:2020/07/09)
A202000253  2020-0481  2020/06/04  (事故発生地) 埼玉県	自転車  トレック・ジャパン(株)  7.5FX	当該製品で走行中、当該製品のホークシステムが破損し、転倒、負傷した。   (重傷)	当該製品は、前ホークシステムの後方側に亀裂が生じ、使用に伴う繰り返し荷重により亀裂が徐々に進展して破断に至ったものと推定されるが、亀裂が発生した時期及び原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/14)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000256  2020-0485  2020/04/29  (事故発生地) 岡山県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  Y F 2 4 4 9	当該製品で走行中、前かごが外れ、前タイヤに挟まったため、転倒、顔を負傷した。          (重傷)	当該製品は、前かご取付ステーの板厚が仕様より薄く、前かごの取付ステーのボルト固定部に繰り返し応力が加わりボルト部分で取付ステーが破断した際、前かごが前方に倒れたため、前かご底部の固定ボルトが前タイヤに接触して急制動が掛かり、転倒したものと考えられるが、前かごステーの長さが前ホーク足の長さより短かったことも事故発生に影響したものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は2020年6月より、取付ステーの板厚について部品製造メーカーの寸法管理強化および社内の受入れ検査項目への追加を実施した。	(受付:2020/07/15)
A202000278  2020-0523  2018/10/19  (事故発生地) 東京都	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  C A B 6 T P	当該製品で走り出そうとしたところ、ハンドルがロックし、転倒、右手を負傷した。          (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2020/07/21)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000279  2020-0535  2020/06/00  (事故発生地) 群馬県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6B16	当該製品と使用者(80歳代)が転倒した状態で発見され、負傷していた。          (重傷)	調査の結果、○使用者は、当該製品で転倒しているところを発見され、その後、自宅で意識混濁となっていたため入院し、脳に水がたまっていることが判明したが、転倒との因果関係は不明であるとの使用者の弟の申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象外型式(第6世代)であり、ハンドルロックのケースに破損は認められなかった。○サークルロックの施錠、開錠の操作を行ったところ、ハンドルロック動作及びかんぬきの摺動に異常は認められなかった。○ヘッドパイプのナットが緩んでおり、ハンドルにがたつきがあり、走行動作を確認した際、ハンドルのがたつきによる違和感があった。○ヘッドパイプのナットが緩んだ時期は、特定できなかった。●当該製品は、ハンドルにがたつきがあり、ハンドル操作に影響を及ぼした可能性があるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/21)
A202000300  2020-0565  2020/06/06  (事故発生地) 兵庫県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  F4YB48	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、自動車に接触し、転倒、左足を負傷した。          (重傷)	調査の結果、○使用者が当該製品で横断歩道内を走行中に、左折しようとした自動車当該製品の右側から接触した。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠すると連動してハンドルロックが施錠、開錠される機構を搭載しているが、2018年の製造であるため、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式ではなく、使用者宅へ訪問した営業担当が当該製品を確認したところ、ハンドルロックのケースは破損していなかったとの報告であった。○当該製品は、ハンドルバーが少し左に向いていたが、ハンドルの回転に異常は認められなかった。○当該製品は、使用者が調査を拒否しているため、確認できなかった。●当該製品で横断歩道内を走行中に、左折の自動車が当該製品の右側に接触したものであり、製品に起因しない事故と推定されるが、当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/29)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁受付年月日
A202000362  2020-0691  2020/08/03  (事故発生地) 神奈川県	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PM24NL	当該製品のバッテリーを充電中、当該製品のバッテリーを焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。       (火災)	当該製品は、バッテリー内部の湿気が、内蔵されたリチウムイオン電池セルのカシメ部から浸入し、劣化等により内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	ヤマハ発動機(株)は、バッテリーに内蔵されたリチウムイオン電池セルの劣化等により発火するおそれがあるとして、2021年(令和3年)1月26日にホームページに情報を掲載するとともに、翌1月27日に新聞社告を行い、当該製品を含む対象バッテリーに対して、対策品のバッテリーとの無償交換を実施している。	(受付:2020/08/17)
A202000385  2020-0756  2016/10/09  (事故発生地) 栃木県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  AR75S4	当該製品で下り坂を走行中、ハンドルがロックし、転倒、右足首を負傷した。       (重傷)	調査の結果、○当該製品で下り坂を走行中、信号手前でハンドル操作が不能となり転倒したとの使用者からの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠すると連動してハンドルロックが施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第5世代)であるが、ハンドルロックのケースに破損は認められなかった。○前輪及び後輪の回転に異常は認められず、前輪、前ホーク及び泥よけステーに異物の巻き込みによる損傷及びその痕跡は認められなかった。○施錠及び開錠動作を確認したところ、異常は認められなかった。○ハンドルロックの内部に異常は認められなかった。○サークルロックの連動ワイヤーを装着するスライダの組付状態に異常は認められなかったが、スライダー内部に汚れが付着しており、事故発生時のスライダーの摺動状態は不明であった。●当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬき後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックした可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/08/27)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000386  2020-0749  2020/07/07  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6R14	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、開錠後の乗車前に、「ハンドルロックのケースに破損がないことを必ず確認する。」旨、及び「破損していると内部のハンドルロック機構が正常に作動しないことがあり危険である。」旨、記載されている。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2020/08/27)
A202000397  2020-0767  2020/08/18  (事故発生地) 岡山県	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PM24NXLSP	使用者(70歳代)が当該製品で下り坂を走行中、前輪がロックし、転倒、胸を負傷した。	調査の結果、○前ブレーキ取付ボルトはブレーキ本体側の雄ねじ部分で折損し、破断面に疲労破壊及び衝撃破壊の痕跡が認められた。○前ブレーキ取付ボルトの折損により、前ブレーキはブレーキケーブルのみで保持される状態であることが認められた。○前ブレーキのブレーキブロックのタイヤへの接触により、前タイヤ左右両側面に全周にわたって円周状の偏摩耗が認められた。○前ブレーキ取付ボルト側面及び取付部品の前後の座金座面に摩耗が認められ、座金座面に対向する前ホークに接触痕が認められた。●当該製品の前ブレーキと前ホークの締結部に緩みが生じて、前ブレーキ使用時の繰り返し応力によって取付ボルトが折損し、外れてブレーキケーブルのみで保持された状態となった前ブレーキが前輪をロックしたものと考えられるが、事故発生以前の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/09/01)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000401  2020-0777  2020/08/20  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  パナソニック サイクルテック (株)  BE-ENHC649	当該製品のバッテリーを充電中、当該製品のバッテリーを焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、バッテリーのリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定は至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/09/03)
A202000406  2020-0781  2018/06/22  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル (株)  A6D84	当該製品で走行中、側溝へ転落し、負傷した。          (重傷)	調査の結果、○使用者が当該製品で砂利道を走行中、側溝へ転落して背骨を骨折した。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠すると連動してハンドルロックが施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式であったが、未対策品であった。○使用者宅へ訪問した営業担当者が当該製品を確認したところ、ハンドルロックのケースは破損していなかったとの報告であった。○サークルロックは、2010年9月以降の改善品(第5世代)であった。○当該製品は、使用者から提供されなかったため、確認ができなかった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/09/04)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000407  2020-0782  2019/06/25  (事故発生地) 大阪府	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  C60TP2	当該製品で走行中、転倒し、左手指を負傷した。	調査の結果、○使用者が当該製品で自宅付近の平たんな舗装道路を走行中に突然転倒した。○使用者によれば、事故発生時、車体に違和感は無かったとの申出内容であり、ハンドルがロックしたとの証言は無かった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠すると連動してハンドルロックが施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第5世代)で、ハンドルロックのケースに亀裂が認められた。○ハンドルロック内部のロックレバーがスライドする壁面に削れが認められた。○ハンドルロックのケースに大きな亀裂が生じると、開錠時にロックレバーがカムから外れてハンドルが突然ロックする可能性があるが、当該製品のケースは亀裂が小さく、開錠時にロックレバーがカムから外れることは確認されなかった。○サークルロックのスライダー内に泥汚れが堆積しており、事故発生時のスライダーの摺動状態は不明であった。○運動ワイヤーの被覆にわずかな傷が認められたが、摺動状態に異常は認められなかった。●当該製品は、何らかの要因でバランスを崩したり、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性があるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/09/04)
A202000412  2020-0796  2020/07/21  (事故発生地) 岡山県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  AB7LTP	使用者(70歳代)が当該製品に乗車しようとしたところ、転倒し、右足を負傷した。	調査の結果、○使用者は、自宅の駐車場から当該製品を道路に出し、乗車しようとして転倒したとの申出内容であった。○使用者宅へ訪問した営業担当者が当該製品を確認したところ、ハンドルロックのケースは破損していなかったとの報告であった。○当該製品は、使用者から提供されなかったため、確認ができず、事故発生時の詳細な状況は不明であった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/09/07)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000417  2020-0800  2006/01/21  (事故発生地) 兵庫県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  AF60	当該製品で下り坂を走行中、転倒し、 負傷した。          (重傷)	調査の結果、○使用者が当該製品に乗車し、 自宅付近の下り坂を走行中に、突然前方に倒れ るように転倒し、負傷した。○当該製品の施錠 手段は、後輪のサークルロックのみであった。 ○当該製品は、既に廃棄されており、確認でき なかった。●当該製品の確認ができず、事故発 生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否 かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2020/09/08)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000480  2020-0926  2020/07/02  (事故発生地) 東京都	自転車  トレック・ジャパン(株)  7. 4 F X	当該製品で走り出したところ、当該製品のホークシステムが破断し、転倒、負傷した。          (重傷)	当該製品は、前ホークシステムの後側に亀裂が生じ、使用に伴う繰り返し荷重により亀裂が徐々に進展して破断に至ったものと推定されるが、亀裂が発生した時期及び原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/05)
A202000489  2020-0944  2020/09/14  (事故発生地) 高知県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  DE63TP	使用者(80歳代)が当該製品で走行中、転倒し、左足を負傷した。	調査の結果、○使用者は、当該製品で走行中に転倒したが、どのように転倒したかは不明であったとの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第5世代)であったが、ハンドルロックのケースに破損は認められなかった。○前輪、後輪、前ホーク及び前泥よけに異物の巻き込みや変形、損傷は認められなかった。○サークルロックのスライダー内部に砂やほこり等の粉じんが認められ、事故発生時のスライダーの摺動状態は不明であった。○ハンドルロック機構は、施錠状態から開錠すると、かんぬきの摺動に抵抗があったが、かんぬきは完全に戻り、サークルロックの施錠、開錠時のインジケータの表示は正常であった。○ハンドルロック、サークルロック、連動ワイヤーに破損等の異常は認められなかった。○直進走行、スラローム走行の走行試験の結果、走行中にサドルのぐらつきが発生したが、シートピンを適切に調整したところ改善され、その他、発進、減速及び停止時を含め、走行中の転倒は再現できなかった。●当該製品は、シートピンの固定が十分でなかったことから、走行中にサドルがずれてバランスを崩したり、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性があるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/09)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁受付年月日
A202000509  2020-0988  2016/12/24  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6T31	当該製品で下り坂を走行中、ハンドルがロックし、ハンドルで胸を強打、負傷した。         (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2020/10/15)
A202000510  2020-0989  2019/06/00  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6T31	当該製品で下り坂を走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。         (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2020/10/15)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000512  2020-0996  2020/09/23  (事故発生地) 兵庫県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  C60TP3	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、左肘を負傷した。	調査の結果、○当該製品で走行中、左に曲がろうとしたところ、突然ハンドルがロックし、左側に転倒したとの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠すると連動してハンドルロックが施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第5世代)であるが、ハンドルロックのケースに破損は認められなかった。○前輪及び後輪の回転に異常は認められず、前輪、前ホーク及び前泥よけステーに異物の巻き込みによる損傷及びその痕跡は認められなかった。○ハンドルロックの内部に異常は認められなかった。○サークルロックの連動ワイヤーを装着するスライダの組付状態に異常は認められなかったが、開錠時にかんぬきが戻り切らず、スライダ内部に汚れが付着しており、事故発生時のスライダの摺動状態は不明であった。●当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックした可能性があるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/16)
A202000513  2020-0997  2017/06/06  (事故発生地) 東京都	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  DT63TP	当該製品で走行中、ハンドルが切れなくなり、転倒し、左手を負傷した。	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケータが青であること。」、「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤーの戻り不良が生じて、サークルロックのかんぬきが後輪のスポークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2020/10/16)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000521  2020-1028  2020/09/18  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PM26NL	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、2名が負傷した。    (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ヤマハ発動機(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2020/10/22)
A202000525  2020-1030  2019/11/26  (事故発生地) 岡山県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  AD7LTP	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、右足を負傷した。    (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2020/10/23)
A202000526  2020-1031  2020/07/11  (事故発生地) 愛知県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  C60TP	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。    (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2020/10/23)



経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000540  2020-1059  2020/09/21  (事故発生地) 岐阜県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A75LB	当該製品で走行中、前輪がロックし、 転倒、左腕を負傷した。   (重傷)	調査の結果、○当該製品で友人5人の一番後 ろをゆっくり走っていたところ、突然前輪が動 かなくなり、後輪が宙に浮いて前に転倒したと の申出内容であった。○当該製品はサークルロ ックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動 して施錠、開錠される機構を搭載しており、 2019年6月24日からリコールされている リコール対象外型式(第6世代)であったが、 ハンドルロックのケースに破損は認められなか った。○前泥よけステーが変形しており、異物 を巻き込んだ可能性が考えられるが、スポーク に顕著な損傷は認められなかった。○前輪及び 後輪の回転性に異常は認められず、ハンドルロ ック、サークルロック及び連動ワイヤーの摺動 は円滑であった。●当該製品は、異物等の挟み 込みにより前輪に急制動が加わり転倒した可能 性があるが、事故発生時の詳細な状況が不明の ため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定 には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2020/10/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000541  2020-1060  2020/10/06  (事故発生地) 宮崎県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  F6DB37	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、人を避けようとしたところ、転倒、負傷した。	調査の結果、○当該製品を使用中、前輪が空転する感覚が何度もあり、事故発生時、歩行者を避けようとしたときに、ハンドルが一瞬動かなくなった感覚があったが、ハンドルロックの異常によるものか、何らかの段差部分にタイヤが接触したことによるものか不明であるとの使用者からの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造(第6世代)であったが、ハンドルロックのケースは破損していなかった。○ハンドルロック、連動ワイヤー及びサークルロックの作動は正常であったが、事故発生時の摺動状況は不明であった。○ロックレバー及び上玉押しに顕著な圧痕等はなく、異常は認められなかった。○サークルロックのスライダーケース内に異物の混入は認められなかった。○その他の構成部品に、走行に影響を及ぼす要因及び痕跡は認められなかった。○当該製品に意図的にスリップを生じさせたところ、スリップ制御機能が作動し、異常は認められなかった。○当該製品の実走において、ペダルの駆動は適切に伝達され、空回りはなかった。●当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックした可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/28)
A202000542  2020-1061  2018/11/23  (事故発生地) 大阪府	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  C60P	使用者(70歳代)が当該製品をこぎ始めたところ、ハンドルを操作できず、転倒、右腕を負傷した。	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケータが青であること。」、「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤーの戻り不良が生じても、サークルロックのかんぬきが後輪のスポークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2020/10/28)



経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000568  2020-1110  2020/08/17  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  F6IB38	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、転倒し、左膝を負傷した。          (重傷)	調査の結果、○当該製品で走行中、ハンドルが重く左に取られ、そのまま左へ転倒したとの申出内容であった。○当該製品はサークルロックを施錠、開錠すると連動してハンドルロックが施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象外型式(第6世代)であり、ハンドルロックのケースに破損は認められなかった。○前タイヤは空気圧が不足して潰れた状態で、実走行試験の結果、スラローム走行ではハンドルの回転が通常より重く感じられたが、前タイヤの空気を充填すると解消された。○ハンドルロック及びサークルロックの作動状態に異常は認められなかったが、スライダーに粉じんが付着しており、事故発生時の摺動状況は不明であった。●当該製品は、スラローム走行時にハンドルの回転が通常より重く感じられたことから、ハンドル操作時にバランスを崩したり、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性があるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/06)
A202000571  2020-1113  2017/10/04  (事故発生地) 佐賀県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  AD6STP	使用者(70歳代)が当該製品から降りようとしたところ、バランスを崩し、転倒、頭部を負傷した。          (重傷)	調査の結果、○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であった。○前輪のスポークの1本が欠損し、数本に変形、折損が認められた。○前泥よけに変形が認められ、前泥よけのL字金具に前輪回転方向前側への変形が認められた。○ハンドルロックのケースは破損していなかった。○ハンドルロックのロックレバーの作動に異常は認められなかった。○サークルロックのスライダーの組付状態に異常は認められなかったが、サークルロックを開錠した際、かんぬきが完全に戻りきらず、スライダー内部に少量の粉じんが付着していた。●当該製品は、前輪と前泥よけの間に異物が挟まって前輪の回転が急激に止まって転倒したり、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性があるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/06)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000572  2020-1101  2020/10/26  (事故発生地) 大阪府	自転車  キャノンデール・ジャパン (株)  700 M Quick 4 BBQ XL	当該製品で走行中、前ホークが破断し、転倒、負傷した。           (重傷)	当該製品は、走行中の振動や段差の衝撃でホークシステムの後方側に亀裂が生じ、継続使用で亀裂が徐々に進展して荷重に耐えることができなくなり、前ホークが突然破断したものと推定されるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/06)
A202000584  2020-1123  2020/07/01  (事故発生地) 愛媛県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A4L49	当該製品で走行中、ハンドルを操作できず、転倒、左足を負傷した。           (重傷)	当該製品は、何らかの要因でバランスを崩したり、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性があるが、当該製品は事故発生時の状態が維持されており、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/11)
A202000589  2020-0679  2020/07/12  (事故発生地) 兵庫県	自転車  サイモト自転車(株)  266HD リアージュ	当該製品で走行中、チェーンが外れ、転倒、負傷した。           (重傷)	当該製品は、後輪のフリーホイール内部の爪ばねの組付け位置が正規の組付け位置からずれているため、走行時に意図せずペダルが回転してバランスを崩したか、その状態でペダルの回転を止めると後輪が回転する勢いでチェーンが引っ張られてたるんで外れたことでバランスを崩したものと推定されるが、爪ばねの組付け位置が正規の組付け位置からずれていた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/11/13)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000591  2020-1138  2013/12/19  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機（株）  PM26NL	当該製品で走行中、転倒し、足を負傷した。      (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ヤマハ発動機（株）は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2020/11/13)
A202000593  2020-1154  2014/04/24  (事故発生地) 宮城県	自転車  ブリヂストンサイクル（株）  SR7STP	当該製品で坂道を走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。      (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル（株）は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2020/11/16)
A202000594  2020-1156  2020/09/10  (事故発生地) 東京都	自転車  ブリヂストンサイクル（株）  VEG03T	当該製品で走行中、バランスを崩して転倒、右足を負傷した。      (重傷)	当該製品は、変速機に調整不良があったため、走行中に異音及び歯飛びが発生し、使用者がその異常に気がとられたため、バランスを崩して転倒に至ったものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル（株）は、販売店に対して、変速機の調整不良等が合った場合、歯飛び、空転の原因になる可能性があることを周知実施した。	(受付:2020/11/16)



経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000620  2020-1190  2011/08/10  (事故発生地) 山形県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6L40	当該製品で走行中、ブレーキを掛けたところ、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。          (重傷)	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケーターが青であること。」、「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤーの戻り不良が生じていても、サークルロックのかんぬきが後輪のスポークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2020/11/25)
A202000623  2020-1204  2020/11/18  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PA20BXL R	店舗の駐輪場で、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、バッテリー内部のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	ヤマハ発動機(株)は、当該製品を含む特定の製造ロットのバッテリーにおいて、バッテリー内部劣化等が生じた際、異常検出ができなかった場合においてバッテリーから発火するおそれがあるとして、2022年(令和4年)4月5日にホームページに情報を掲載するとともに、翌4月6日に新聞社告を行い、対策品のバッテリーとの無償交換を実施している。	(受付:2020/11/26)
A202000635  2020-1223  2020/09/28  (事故発生地) 埼玉県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  CC43TP	当該製品で走行中、ハンドルを切ったところ、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。          (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2020/11/30)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000657  2020-1275  2018/12/00  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PM26NL	当該製品をスタートさせようとしてペダルを踏み込んだところ、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。     (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ヤマハ発動機(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済みへの改修を実施している。	(受付:2020/12/10)
A202000665  2020-1282  2020/09/20  (事故発生地) 福岡県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6FC18	当該製品で走り出そうとしたところ、転倒し、左膝を負傷した。     (重傷)	調査の結果、○使用者は、自転車で走り出そうとした際、右から出てきた人を避けようとして、左にハンドルを切り、左直角に切れたハンドルを正面にしようとしたが戻らず、車体を支えきれず、バランスを崩したとの申出内容であった。○ヘッド機構の回転にがたつきはなく円滑で、調整状態に異常は認められなかった。○前輪及び後輪の回転に異常は認められず、車輪に異物の巻き込みによる損傷及びその痕跡は認められなかった。○当該製品はサークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象外型式(第6世代)であり、ハンドルロックのケースに破損は認められなかった。○サークルロックの施錠及び開錠操作を行ったところ、ハンドルロックの作動やインジケータの表示に異常は認められなかった。○ハンドルの内部に異常は認められなかった。○サークルロックの連動ワイヤーを装着するスライダーの組付状態に異常は認められなかったが、スライダー内部に汚れが付着しており、事故発生時のスライダーの摺動状態は不明であった。●当該製品は、ハンドル操作を誤ってバランスを崩したり、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性があるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/11)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000684  2020-1313  2020/08/05  (事故発生地) 高知県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A2C62	使用者(70歳代)が当該製品を押し歩いていたところ、転倒し、左足を負傷した。	調査の結果、○使用者は、当該製品を押し歩いていた際に、右にハンドルを切ったところ、後輪がねじれた感じとなり、立て直そうとしたところ転倒したとの申出内容であった。○当該製品は、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式であったが、使用者宅へ訪問した営業担当者が当該製品を確認したところ、ハンドルロックのケースは破損していなかったとの報告であった。○当該製品は、使用者から提供されなかったため、確認ができず、事故発生時の詳細な状況も不明であった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/17)
A202000685  2020-1310  2019/02/07  (事故発生地) 東京都	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  AR6TPL	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、ハンドルがロックし、バランスを崩して転倒、左足を負傷した。	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤーの戻り不良が生じて、サークルロックのかんぬきが後輪のスポークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2020/12/17)
A202000698  2020-1343  2014/09/01  (事故発生地) 京都府	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PM26NL	当該製品で走行中、ハンドルを操作できず、転倒、負傷した。	当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、再発防止措置として、ヤマハ発動機(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2020/12/21)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000706  2020-1345  2018/10/01  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PM26NL	当該製品で走行中、ハンドルを操作できず、転倒、負傷した。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。なお、注意喚起冊子には、「ハンドルロックの部品が壊れていないか目視で確認する。」旨、及び「壊れたままであると、走行中に急にロックがかかることがある。」旨、記載されている。	再発防止措置として、ヤマハ発動機(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済みへの改修を実施している。	(受付:2020/12/23)
A202000707  2020-1346  2018/12/18  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PM26NL	当該製品で走行中、ハンドルを操作できず、転倒、左手を負傷した。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。なお、注意喚起冊子には、「ハンドルロックの部品が壊れていないか目視で確認する。」旨、及び「壊れたままであると、走行中に急にロックがかかることがある。」旨、記載されている。	再発防止措置として、ヤマハ発動機(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済みへの改修を実施している。	(受付:2020/12/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000708  2020-1354  2020/11/04  (事故発生地) 京都府	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  C60TP3	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、ハンドルが操作できなくなり、転倒、左手を負傷した。          (重傷)	調査の結果、○使用者が走行状態から停車しようとしたところ、ハンドルがぐらぐらし、操作不能となり、左側に転倒した。○当該製品は、ホークステムにハンドルステムを固定するためのハンドルステムの締結ねじの締め付けが弱く、ハンドルが容易に回る状態であった。○当該製品は購入後約6年使用されていたが、ハンドル部の点検は実施されていなかった。○当該製品を用いてJIS D 9313-3「自転車-第3部：操だ(舵)装置の試験方法」の「ハンドルステムとホークステムとの固定試験」を実施したところ、ハンドルに緩みは認められなかった。○当該製品を用いてJIS D 9412「自転車用ハンドル」の「耐振性試験」を実施したところ、ハンドルに緩みは認められなかった。●当該製品は、ハンドルステムとホークステムの固定機構に異常は認められず、事故発生時にハンドルステム締結ねじの締め付け不足により、ハンドルが十分に固定されていなかったため、走行中にハンドルが緩み、事故に至ったものと推定されるが、締め付け不足が発生した時期及び原因が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/23)
A202000709  2020-1355  2020/04/19  (事故発生地) 神奈川県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6D83	当該製品で走行中、段差で転倒し、首を負傷した。          (重傷)	調査の結果、○使用者は、道路を走行中、車道から歩道に切り替わる段差で、ハンドルを切ってそのまま転倒したとの申出内容であった。○当該製品はサークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第5世代)であるが、使用者宅へ訪問した営業担当者が当該製品を確認したところ、ハンドルロックのケースは破損していなかったとの報告であった。○シフトレバーの接続部でシフトワイヤーが屈曲していた。○メインパイプにキャリバプレーキ接触の打痕及び前輪リムの左側に膨らみが認められたが、発生時を特定することはできなかった。○事故発生時のハンドルロック、サークルロック及び連動ワイヤーは交換済みで、確認できなかった。●当該製品は事故発生時の状態が維持されておらず、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000725  2020-1392  2020/10/03  (事故発生地) 岡山県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  ABS75	当該製品で下り坂を走行中、転倒、負傷した。          (重傷)	調査の結果、○使用者は、当該製品で緩やかなカーブの下り坂を走行中、ハンドル操作ができなくなり転倒したとの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であったが、リコール対象製品ではなく、使用者宅へ訪問した営業担当者が当該製品を確認したところ、ハンドルロックのケースは破損していなかったとの報告であった。○当該製品は、使用者から提供されなかったため、確認できず、事故発生時の詳細な状況も不明であった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/28)
A202000737  2020-1384  2017/07/08  (事故発生地) 北海道	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  JN40P	当該製品で下り坂を走行中、転倒し、左手を負傷した。          (重傷)	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケーターが青であること。」、「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤーの戻り不良が生じていても、サークルロックのかんぬきが後輪のスポークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2021/01/05)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000742  2020-1403  2020/12/24  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PM26NL	当該製品で走行中、ハンドルの影響で転倒し、負傷した。	調査の結果、○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠すると連動してハンドルロックが施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式で、当該製品は2020年9月にリコール改修されていた。○当該製品で走行中、右折しようとしたときにハンドルがロックしたようになり、転倒したとの申出内容であった。○ハンドルロックのケースに割れは認められなかった。○サークルロックの施錠及び開錠操作を行ったところ、ハンドルロックの作動やインジケータの表示に異常は認められなかった。○使用者は、リコール改修後のハンドル操作に違和感はなかった。○ハンドルロック、サークルロックに異常は認められなかったが、事故発生時のサークルロック等の摺動状態は不明であった。●当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックする可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/06)
A202000748  2020-1385  2019/12/00  (事故発生地) 神奈川県	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PM24NLS P	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、左肘を負傷した。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ヤマハ発動機(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済みへの改修を実施している。	(受付:2021/01/06)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000791  2020-1488  2020/02/14  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PM20CC	当該製品を使用中、転倒し、負傷した。	調査の結果、○使用者は歩道を当該製品で走行中、急に倒れて頭を打ったため、事故発生時の記憶がないとの申出内容だった。○警察によれば、使用者は走行中に路傍の植木にぶつかった可能性があるとのこと。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第5世代)であったが、ハンドルロックのケースに破損は認められなかった。○ハンドルロック、連動ワイヤー及びサークルロックの作動は正常であった。○サークルロックのスライダーケース内に汚れが付着し、サークルロックとスライダーが接触する箇所、スジ状の汚れが付着しており、事故発生時のスライダーの摺動状態は不明であった。○その他の構成部品に、走行に影響を及ぼす要因及び痕跡は認められなかった。●当該製品は、何らかの原因でバランスを崩したり、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性があるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/20)
A202000796  2020-1492  2020/12/19  (事故発生地) 広島県	電動車いす(ジョイスティック形)  WHILL(株)  WHILL Model C	当該製品を使用中、熱湯の入った鍋を運んでいたところ、当該製品が突然停止したため熱湯をこぼし、両足に火傷を負った。	調査の結果、○使用者は、自宅の台所で当該製品に乘車して熱湯の入った鍋を運んでいたところ、当該製品が突然停止したため、両太腿に熱湯が掛かり、火傷を負ったとの申出内容であった。○当該製品には、走行中に電源が切れる不具合内容の2019年2月13日及び12月9日付けのリコールに関する対策が実施済であることを示すシールが貼られていた。○当該製品の右後輪のモーター及びブレーキの内部に粉じん等の異物の堆積が認められた。○当該製品の走行テストを行ったところ、右後輪から異音が生じた。○当該製品は、走行中にモーターが過負荷となった場合、車体が停止する機能が搭載されており、エラーログには、事故発生日にモーターが過負荷となったことを示す情報は記録されていなかったが、事故発生の1〜2週間前にモーターが過負荷となったことを示す情報が記録されていた。○取扱説明書には、「タイヤ回転時に異常な音がしないかを点検し、異常時には事業者又は取扱店に連絡する。」旨、記載されている。●当該製品は、モーターの内部に粉じん等の異物が混入したために、走行中にモーターに過大な負荷が生じ、車体が停止した可能性が考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/01/20)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000831  2020-1561  2020/12/16  (事故発生地) 埼玉県	自転車  (株) ビバホーム  276CR-V	当該製品で走行中、当該製品の左ペダルが外れて、転倒し、負傷した。	調査の結果、○使用者は、当該製品の購入日から約2か月後、当該製品のペダルに違和感があったが、継続して使用しており、当該製品の修理及び定期点検を実施したことはなかった。○当該製品のペダルは、販売時に点検整備マニュアルに基づき35～45N・mの締付力で取り付けられており、自転車安全整備士及び自転車技士の資格を保有した販売員によって整備されていた。○当該製品から外れた左ペダルはがたつきがあり、外わん（キャップ側）の鋼球及びペダル軸を密閉するためにペダル体側面に取り付けられた樹脂製のキャップは、使用者から回収した時点で紛失していた。○左クランクのペダル締結部と左ペダル軸との接触面にそれぞれ圧痕が認められた。○左クランクのペダル締結部雌ねじのねじ山のうち、ペダル軸取付側（外側）の約半分にねじ山のつぶれが認められた。○左ペダル軸の雄ねじのねじ山に変形等は認められなかった。○取扱説明書には、「日常点検及び走行中に異常を感じたときは、速やかに販売店で点検整備を受ける。」旨、記載されている。●当該製品は、左ペダルの外わんの鋼球が脱落した状態で使用したため、ペダル体の摺動不良によりペダル軸が緩み方向に回転して左クランクのペダル締結部にねじ山のつぶれが発生し、ペダルの脱落に至ったものと推定されるが、左ペダルの外わんの鋼球が脱落した時期及び原因並びに事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/01)
A202000868  2020-1634  2020/11/16  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6D84	当該製品を停止させたところ、バランスを崩し、転倒、左足を負傷した。	調査の結果、○当該製品で走行中、対向車が近づいてきたため停止したところ、荷物が重くバランスを崩して左側に転倒したとの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠すると連動してハンドルロックが施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式であるが、使用者宅へ訪問した営業担当者が当該製品を確認したところ、ハンドルロックのケースは破損していなかったとの報告であった。○ハンドルにロックは掛かっていなかった。○ハンドルロック及びサークルロックの作動状態に異常は認められなかった。○当該製品は、使用者から提供されなかったため、確認できなかった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/10)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000873  2020-1638  2020/12/27  (事故発生地) 岡山県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6B16	当該製品で走行中、ハンドルが操作できなくなり、転倒、左手を負傷した。	調査の結果、○使用者は、自宅から約30m離れたT字路を当該製品で走行中、ハンドルを切ったが戻すことができずに転倒したとの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象外型式(第6世代)であり、ハンドルロックのケースに破損は認められなかった。○前タイヤは空気圧が低くて潰れた状態であったが、走行中にハンドルが戻せなくなることはなかった。○ハンドルの回転に異常は認められなかった。○サークルロックの施錠及び開錠時、かんぬきの摺動は円滑で、ハンドルのロック機構は正常に動作したが、施錠時のハンドルロックのインジケータは「赤/青」の中間表示となった。○サークルロックのスライダケース内に異物や汚れ等は認められなかった。○連動ワイヤーのアウト側の被覆に傷があったが、インナーの摺動に異常は認められなかった。 ●当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックした可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/12)
A202000878  2020-1661  2016/12/00  (事故発生地) 神奈川県	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PM26NLS P	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ヤマハ発動機(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2021/02/15)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000890  2020-1663  2020/12/10  (事故発生地) 兵庫県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  MDW7TP	当該製品で走行中、ハンドルを操作できず、転倒、負傷した。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済みへの改修を実施している。	(受付:2021/02/17)
A202000900  2020-1686  2020/12/29  (事故発生地) 京都府	電動アシスト自転車  パナソニック サイクルテック(株)  BE-EHD632	使用者(90歳代)が当該製品で走行中、当該製品のフレームが破断し、転倒、頭部を負傷した。	調査の結果、○使用者は、当該製品で走行中、当該製品のフレームが破断したため転倒し、頭部を負傷した。○当該製品の破断したフレームはアルミニウム合金製のパイプで、板厚、ダボ溶接部の硬度及び組成に異常は認められなかった。○前ホークは、3~6mm後方に曲がっており、衝突などの衝撃を受けたものと考えられた。○上玉押しと下玉押しにリテーナーによる摩耗痕が認められたが、強い衝撃によって生じる明確な圧痕は認められなかった。●当該製品は、フレームパイプの板厚、組成及びダボ溶接部に異常は認められず、何らかの要因でダボ部に亀裂が生じ、使用時の振動で亀裂が徐々に進展して破断に至ったものと考えられるが、亀裂が生じた時期及び原因が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/18)
A202000923  2020-1721  2011/10/05  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  NA43LP	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、ハンドルを操作できず、転倒し、左足を負傷した。	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケータが青であること。」、「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤーの戻り不良が生じても、サークルロックのかんぬきが後輪のスポークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2021/03/02)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000942  2020-1760  2020/10/09  (事故発生地) 静岡県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6XC49	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、転倒し、頭部を負傷した。	調査の結果、○事故発生時、路面はぬれており、使用者は当該製品の前かごと後かごに合計20kgの荷物を載せて走行中、転倒した。○取扱説明書には、最大積載量(乗員の体重と積載重量の合計)は90kg、前かごは3kgまでと記載されていたが、事故発生時に前かごに載せていた荷物の重さは不明であった。○購入した自転車店で点検が行われたが、異常は認められなかった。○当該製品は、使用者から提供されなかったため、確認できなかった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/08)
A202000974  2020-1818  2021/01/08  (事故発生地) 埼玉県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6L7	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2021/03/18)
A202000976  2020-1819  2021/01/21  (事故発生地) 福岡県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  CU40P	使用者(80歳代)が当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、右肩を負傷した。	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケーターが青であること。」、「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤーの戻り不良が生じてても、サークルロックのかんぬきが後輪のスポークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2021/03/18)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000997  2020-1949  2019/12/00  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PM26NL	当該製品で坂道を走行中、ハンドルがロックし、転倒、胸を負傷した。    (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ヤマハ発動機(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2021/03/25)
A202001016  2021-0011  2021/02/27  (事故発生地) 大阪府	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  CS73B4	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。    (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、開錠後の乗車前に、「ハンドルロックのケースに破損がないことを必ず確認する。」旨、及び「破損していると内部のハンドルロック機構が正常に作動しないことがあり危険である。」旨、記載されている。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2021/03/30)
A202100016  2021-0066  2018/04/25  (事故発生地) 東京都	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  JB60P	当該製品で走行中、転倒し、負傷した。    (重傷)	当該製品は、異物などの挟み込みにより前輪に急制動が加わり転倒したり、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性があるが、事故発生時の状態が維持されておらず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/09)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100061  2021-0335  2021/03/14  (事故発生地) 神奈川県	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PA26NXLDX	当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、バッテリーに内蔵されたリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	ヤマハ発動機(株)は、当該製品を含む特定の製造ロットのバッテリーにおいてバッテリー内部劣化等が生じた際、異常検出ができなかった場合においてバッテリーから発火するおそれがあるとして、2022年(令和4年)4月5日にホームページに情報を掲載するとともに、翌4月6日に新聞社告を行い、対策品のバッテリーとの無償交換を実施している。	(受付:2021/04/21)
A202100063  2021-0350  2021/04/10  (事故発生地) 大阪府	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  SR63SP	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、左手首を負傷した。    (重傷)	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「インジケーターが青であること。」、「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤーの戻り不良が生じていても、サークルロックのかんぬきが後輪のスポークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2021/04/22)
A202100068  2021-0353  2021/04/11  (事故発生地) 兵庫県	電動アシスト自転車  パナソニック サイクルテック(株)  不明	当該製品のバッテリーを充電中、バッテリーを焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。    (火災)	当該製品のバッテリー内部のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100076  2021-0363  2018/02/26  (事故発生地) 神奈川県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6P93	使用者(70代)が当該製品で下り坂を走行中、ハンドルがロックし、転倒、左手首を負傷した。	当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2021/04/27)
A202100077  2021-0364  2021/01/09  (事故発生地) 埼玉県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  C60UP	使用者(70代)が当該製品で走り出そうとしたところ、ハンドル操作が効かなくなり、転倒、右手を負傷した。	当該製品は、リテーナーの破損がハンドルの回転を阻害したり、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性があるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/27)
A202100078  2021-0365  2021/03/26  (事故発生地) 神奈川県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  AB75L4	当該製品の乗車開始時、ハンドルがロックし、転倒、右足を負傷した。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、開錠後の乗車前に、「ハンドルロックのケースに破損がないことを必ず確認する。」旨、及び「破損していると内部のハンドルロック機構が正常に作動しないことがあり危険である。」旨、記載されている。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2021/04/27)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日月	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100092             (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車   プリヂェストンサイクル(株)   A6D84	使用者(80歳代)が当該製品で走行中、折れたブレーキが前輪に巻き込まれ、前輪がロックし、転倒、負傷した。            (重傷)	調査の結果、○当該製品のハンドルロックのケースは事故発生時に転倒した際に破損し、転倒時にハンドルがロックした感触はなかったとの使用者の申出内容であった。○当該製品はサークルロックを施錠、開錠すると連動してハンドルロックが施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第5世代)で、ハンドルロックケースが破損していたが、当該機構の動作に異常は認められなかった。○前ブレーキ(キャリパブレーキ)は、固定用の貫通ボルトが破断して本体から外れており、破断面は疲労破壊であったが、貫通ボルトの軸部分は未回収で確認できなかった。○前ブレーキのブレーキブロックが偏摩耗しており、前ブレーキを取り付けていた前ホークの接触面に摩耗痕が認められた。○当該製品の前輪は事故発生日の約2か月前に販売店にて交換していたが、前ブレーキは純正品を継続して使用していた。○当該型式品のブレーキは、2014年7月生産分から、貫通ボルトの軸径を5.7mmから6.0mmに、貫通ボルトの破断部のねじ径をM7からM8に変更し、貫通ボルトの破断が生じた小判型ナット部はナットの厚みを上げ、端部に座ぐり加工を追加する設計変更をしていたが、当該製品のブレーキは2013年10月に生産されており、設計変更前のものであった。●当該製品は、前ブレーキを固定している貫通ボルトに緩みがあったため、制動時に繰り返し加わる応力で貫通ボルトが破断し、外れた前ブレーキを前輪に巻き込んだため事故に至ったものと推定されるが、貫通ボルトが緩んだ原因及び時期が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/30)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100101  2021-0514  2021/03/30  (事故発生地) 熊本県	電動歩行車  RT. ワークス (株)  RT2-01	使用者(80歳代)が当該製品を支えに立ち上がろうとしたところ、転倒し、負傷した。             (重傷)	調査の結果、○事故発生時、使用者は床に転倒しており、近くにあった当該製品のハンドルから左グリップが抜けて床に落ちていたが、事故発生時の目撃者はおらず、使用者もはっきり覚えていなかった。○当該製品のグリップは、表面が摩耗し、べたつき感が認められた他、左グリップの内面にも同様の感触が認められた。○左グリップの外面及び内面の付着物を分析した結果、両方の面からグリップの材料には含まれていないエステル系成分(脂肪酸等)が検出された。○左グリップは、同等品のグリップに比べて軟化が認められた。○当該製品の左グリップの離脱力は、同等品と比較して半分以上に低下していた。○同型式品において、グリップが回るクレームが他に3件発生していた。○当該製品は、レンタル開始から4年間、複数のユーザーに使用されていた。●当該製品は、グリップに付着した手のひらの汗に含まれる皮脂等が、左グリップに染み込んでグリップ内面にまで達していたことで、抜けやすくなっていたことが考えられるが、レンタル事業者の点検状況及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/11)
A202100102  2021-0388  2021/04/11  (事故発生地) 福岡県	電動立ち乗り二輪車  (株) FUGU INNOVATIONS JAPAN  FG-BB001	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。             (火災)	当該製品は、リチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/11)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100107  2021-0532  2020/12/02  (事故発生地) 愛知県	自転車  キャノンデール・ジャパン (株)  700 M Quick 4 BBQ L	当該製品で走行中、前ホークが破断し、転倒、負傷した。	当該製品は、走行中の振動や段差の衝撃でホークシステムの後方側に亀裂が生じ、継続使用で亀裂が徐々に進展して荷重に耐えることができなくなり、前ホークが突然破断したものと推定されるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/13)
A202100112  2021-0569  2021/04/22  (事故発生地) 愛知県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6DS62	使用者(80代)が当該製品で走行中、転倒し、負傷した。	調査の結果、○使用者は、停止した自動車を避けようと、走行しながら、慌てて右ペダル側に左足を移動して降りようとし、バランスを崩して転倒した。○使用者は、右側から片足乗り(ケンケン乗り)をしており、降りるときも右側に両足を下ろして停止していた。○当該製品は、使用者から提供されなかったため、確認できなかった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/17)
A202100118  2021-0567  2020/06/01  (事故発生地) 愛知県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  AB75S3	当該製品で走行中、転倒し、右手指を負傷した。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。なお、取扱説明書には、開錠後の乗車前に、「ハンドルロックのケースに破損がないことを必ず確認する。」旨、及び「破損していると内部のハンドルロック機構が正常に作動しないことがあり危険である。」旨、記載されている。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2021/05/19)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100155  2021-0654  2021/05/05  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  不明	当該製品のバッテリーを充電中、当該製品のバッテリー及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品バッテリーは他社製バッテリーと隣接して充電されていた。○使用者によると、充電中に爆発音がしたため確認してみると、他社製バッテリーから炎があがっていたとの申出内容であった。○当該製品バッテリーと他社製バッテリーはいずれも著しく焼損し、飛散した複数のリチウムイオン電池セルと、電池セルの連結タブの一部のみが残存していた。○他社製バッテリーは、当該製品とは別の他社製電動アシスト自転車用バッテリーの非純正品であった。●当該製品のバッテリーは、他社製バッテリーからの延焼により焼損した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/05/31)
A202100173  2021-0781  2021/03/18  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PM26NL	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。なお、注意喚起冊子には、「ハンドルロックの部品が壊れていないか目視で確認する。」旨、及び「壊れたままですと、走行中に急にロックがかかることがある。」旨、記載されている。	再発防止措置として、ヤマハ発動機(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済みへの改修を実施している。	(受付:2021/06/09)
A202100183  2021-0806  2021/06/04  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  (株)カイホウジャパン  KH-DCY110N	駐輪場で当該製品のバッテリーを焼損する火災が発生した。	当該製品は、バッテリーに内蔵されていたリチウムイオン電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/14)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100214  2021-0846  2021/06/12  (事故発生地) 東京都	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  J63TP	当該製品で走行中、転倒し、負傷した。          (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2021/06/24)
A202100215  2021-0847  2019/04/16  (事故発生地) 大阪府	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  C60P	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。          (重傷)	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックする可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2021/06/24)
A202100221  2021-0866  2019/01/05  (事故発生地) 兵庫県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6D26	当該製品を押し歩いていたところ、バッテリーが落下し、左足を負傷した。          (重傷)	調査の結果、○使用者によれば、当該製品を平坦な路面で押し歩き時にUターンしたところ、バッテリーが落下して左足甲部に当たり負傷したとの申出内容であった。○取扱説明書には、「バッテリーが確実に装着されていないと、バッテリーが落下するおそれがある。」、「バッテリーを取り付けた後は確実にロックされていることを確認する。」、「乗車前点検でバッテリーが確実に固定されているか確認し、異常が認められた場合はすみやかに販売店で点検を受ける。」旨、記載されている。○当該製品は、使用者が調査を拒否したため、確認できなかった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/28)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100227  2021-0871  2021/06/18  (事故発生地) 神奈川県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  BM0C37	大学の駐輪場で当該製品のバッテリー及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品のバッテリーは、樹脂製外郭が著しく焼損し、底部の一部を残して大部分は焼失しており、大半のリチウムイオン電池セルが脱落していた。○脱落した電池セルは、著しく焼損し、外装缶に開裂、屈曲及び変形が認められ、内部の焼損した電極体が外に飛び出しており、バッテリーに残存している電池セルも著しく焼損していた。○バッテリー内部の基板は、銅箔パターンが焼失又は欠損し、電子部品の大部分は脱落していたが、基材に穴空きは認められず、事故発生時、基板と反対側から出火していた。●当該製品は、バッテリーに内蔵されたりチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、事故発生前の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/29)
A202100228  2021-0865  2019/08/18  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6L40	使用者(80歳代)が当該製品で走行中、転倒し、負傷した。          (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2021/06/29)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100230  2021-0873  2021/05/23  (事故発生地) 神奈川県	折りたたみ自転車  (株) あさひ  L G S - E A S E L 6 . 0	当該製品で走行中、サドルが破損し、転倒、左肘を負傷した。    (重傷)	当該製品は、サドル座面への舟線先端の組付が不十分であったため、走行中にサドル座面と舟線の組付強度が低下して座面が外れたものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。また、単品不良による事故のため、今後の製品については生産工場で全数検査を実施する。	(受付:2021/06/30)
A202100232  2021-0884  2021/05/31  (事故発生地) 東京都	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  C 6 0 P	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。    (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済みへの改修を実施している。	(受付:2021/07/01)
A202100233  2021-0885  2013/08/30  (事故発生地) 岡山県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A B 7 3 S 3	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。    (重傷)	当該製品は、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性があるが、事故発生時の状態が維持されておらず、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/01)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100247  2021-0907  2020/09/12  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  F4DB49	当該製品で下り坂を走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。          (重傷)	調査の結果、○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠すると連動してハンドルロックが施錠、開錠される機構を搭載していたが、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式ではなく、ハンドルロックのケースは破損していなかった。○ハンドルロックは2015年の改善品、サークルロックは2010年9月以降の改善品(第6世代)であった。○サークルロックのスライダーケース内に異物や汚れは認められなかったが、事故発生時のスライダーの摺動状態は不明であった。○連動ワイヤーの摺動状態に異常は認められなかった。○サークルロックのスライダーに摺動不全があると、スライダーと連動するインナーが十分に引き戻されず、ロックレバーが突出状態となり、ハンドルがロックする可能性があるが、スライダーの摺動不全を想定した検証試験を当該製品で実施した結果、ハンドルロックは再現されなかった。●当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じていると、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、ハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあるため、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックした可能性が考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/07)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100261  2021-0934  2019/11/06  (事故発生地) 神奈川県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  F6DB49	当該製品で走行中、転倒し、左足を負傷した。          (重傷)	調査の結果、○当該製品で乗り出したときに突然当該製品が揺れたため、倒れると思いバランスを取ろうとしたところ転倒したとの申出内容であった。○当該製品はサークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象外型式(第6世代)であり、ハンドルロックのケースは破損しておらず、動作に異常は認められなかった。○前泥よけにへこみが2か所認められた。○左ペダルの端部、フレームのメインパイプ及び前ホーク左側面に打痕、削れ痕が認められた。○前後車輪の横振れは1mm以内で異常は認められなかった。○電動アシストシステムの記録に異常は認められなかった。○当該製品の実走調査を実施したが異常な挙動は認められなかった。○事故発生時のアシストモードや内装変速機が何段に入っていたかは不明であった。●当該製品で乗り出したときにバランスを取ろうとして転倒した可能性があるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/12)
A202100273  2021-1005  2021/04/27  (事故発生地) 大阪府	自転車  (株)あさひ  WEEKENDBIKES (510)-F	当該製品で走行中、フレームが破断し、転倒、左肩を負傷した。          (重傷)	当該製品のフレームの材質や強度に異常は認められず、事故発生以前に何らかの衝撃を受けて上パイプ及び下パイプの溶接部近傍に亀裂が生じ、異音に気付いた使用者が修理のため輸入事業者直営の販売店へ持ち込んだが、販売店が別の部位に異常があると誤認して適切な修理が行われず、その後も異音が生じるまま継続使用されたことで亀裂が徐々に進展して破断に至ったものと推定される。なお、取扱説明書には、「異常を発見したら自転車販売店まで相談する。」、「亀裂や変形などが生じている部品は必ず即座に交換する。」、「異常を感じた場合は走行しない。」旨、記載されている。	再発防止措置として、(株)あさひは、直営の販売店に対して注意喚起を実施した。また、修理時にひびや異音等の確認を実施するよう、店舗マニュアルを変更することとした。	(受付:2021/07/15)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100277  2021-1008  2021/05/31  (事故発生地) 静岡県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  CRD6TP	使用者(80歳代)が当該製品を使用 したところ、転倒し、左膝を負傷した。          (重傷)	調査の結果、○当該製品で走行中、転倒した との申出内容であったが、事故発生時の詳細な 状況は不明であった。○当該製品は、サークル ロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連 動して施錠、開錠される機構を搭載しており、 2019年6月24日からリコールされている リコール対象型式(第4世代)であったが、ハ ンドルロックのケースに破損は認められなかつ た。○当該製品は走行が可能で、前輪、前ホー ク等に異物を巻き込んだ痕跡はなかった。○事 故発生後、サークルロックに注油されており、 サークルロックの作動は円滑であったが、事故 発生時のスライダの摺動状態は不明であった 。○サークルロックの施錠及び開錠操作におい て、ハンドルロックは正常に作動した。○連動 ワイヤーに変形や屈曲等の異常は認められなかつ った。○サークルロック内部は汚れていたが、 組付状態に異常は認められなかった。●当該製 品は、何らかの要因でバランスを崩したか、ハ ンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能 性があるが、事故発生時の詳細な状況が不明の ため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定 には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2021/07/16)
A202100297  2021-1032  2021/06/29  (事故発生地) 神奈川県	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PA20BXL R	当該製品のバッテリーを充電中、異音 がしたため確認すると、当該製品のバッ テリー及び周辺を焼損する火災が発生し ていた。          (火災)	当該製品は、バッテリーに内蔵されていたリ チウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至 ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著 しく、異常発熱した原因の特定には至らなかつ た。	ヤマハ発動機(株)は、当該製品を含む 特定の製造ロットのバッテリーにおいてバ ッテリー内部劣化等が生じた際、異常検出 ができなかった場合においてバッテリーから 発火するおそれがあるとして、2022 年(令和4年)4月5日にホームページに 情報を掲載するとともに、翌4月6日に新 聞社告を行い、対策品のバッテリーとの無 償交換を実施している。	(受付:2021/07/27)



経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100308  2021-1049  2021/07/19  (事故発生地) 京都府	電動アシスト自転車  (株) THE NeO  MO68-26	当該製品のバッテリーを充電中、当該製品のバッテリー及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、バッテリー内部のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/30)
A202100314  2021-1061  2020/03/18  (事故発生地) 埼玉県	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PA26NXLSP	当該製品で走行中、転倒し、負傷した。          (重傷)	調査の結果、○使用者は、当該製品で走行中、角を曲がったところで急に自転車が止まった感じがして倒れそうになり、危ないと思って足を踏ん張ったが転倒してしまったとの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象外型式(第6世代)であり、ハンドルロックのケースに破損は認められなかった。○サークルロックの施錠、開錠操作によるハンドルロック動作及びかんぬきの摺動に異常は認められず、その他の部品についても異常は認められなかった。●当該製品は、何らかの要因でバランスを崩したり、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性が考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/03)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100331  2021-1098  2021/06/22  (事故発生地) 福岡県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  TXB43T	当該製品で下り坂を走行中、ブレーキを掛けたところ、転倒し、負傷した。          (重傷)	調査の結果、○使用者は、当該製品で急な下り坂を走行中、ブレーキを掛けたところ、前のめりになり転倒したとの申出内容であった。○営業担当者が当該製品を確認したところ、ブレーキレバー、ブレーキワイヤー、前照灯、前泥よけ及びベルが変形又は破損していた。○当該製品は、使用者から提供されなかったため、確認できなかった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/05)
A202100338  2021-1110  2021/08/03  (事故発生地) 京都府	電動アシスト自転車  (株)THE NeO  MO68-26	駅の駐輪場で当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、バッテリー内部のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/10)
A202100363  2021-1167  2021/08/06  (事故発生地) 富山県	電動立ち乗り二輪車  (株)FUGU INNOVATIONS JAPAN  FG-BB002	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100364  2021-1168  2021/08/11  (事故発生地) 神奈川県	折りたたみ自転車  ビーズ(株)  215-BK	当該製品で走行中、フレームが破断し、転倒、顔を負傷した。    (重傷)	当該製品は、立パイプに開けられた水抜き穴が下パイプとの溶接部に位置していたことから、水抜き穴から亀裂が生じ、使用時の衝撃等により亀裂が進展したことでフレームが破断し、事故に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるビーズ(株)は2016年に当該型式品の販売を終了している。	(受付:2021/08/23)
A202100369  2021-1170  2021/07/04  (事故発生地) 神奈川県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  L27BTP	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。    (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2021/08/24)
A202100370  2021-1171  2020/01/29  (事故発生地) 東京都	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  J63WTP	当該製品で走行中、転倒し、負傷した。    (重傷)	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックする可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2021/08/24)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100380  2021-1192  2021/06/01  (事故発生地) 岡山県	自転車  (株)フタバ商店  Timemachine Road02	当該製品で走行中、固定しているボルトが折れてサドルが脱落し、フレームや折れたボルトに臀部を打ち付け、負傷した。	当該製品は、取扱説明書にサドルの固定方法やメンテナンスに関する注意事項等が記載されておらず、販売店によりサドルの固定に純正ボルトではない強度不足のボルトが使用されており、また、使用者がサドルにがたつきがあることを認識しながら使用したことから、ボルトに繰り返し応力が加わり、サドル固定金具との接触部でボルトが折損してサドルが脱落し、事故に至ったものと推定される。	輸入事業者である(株)フタバ商店は、ホームページでの注意喚起を2021年12月14日から実施している。また、取引先販売店への注意喚起として、メールマガジンの配信を実施済みであり、事業者向けHPにて取引先販売店に向けての注意喚起を実施している。さらに、2021年12月より、現在の取扱説明書にトルク管理等についての注意書きを別紙として添付しており、2022年9月から別紙部分及び定期点検を促す内容を含んだ新しい取扱説明書に変更予定である。	(受付:2021/08/26)
A202100405  2021-1212  2020/12/08  (事故発生地) 広島県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6L39	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、転倒し、負傷した。	当該製品は、前輪のハブ軸にビニールひもが巻き付いて急制動が掛かったり、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性があるが、事故発生時の状態が維持されておらず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/08/31)
A202100407  2021-1213  2016/12/10  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PM26NL	当該製品で走行中、転倒し、右膝を負傷した。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ヤマハ発動機(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2021/09/01)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100413  2021-1236  2021/04/08  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  パナソニック サイクルテック(株)  BE-ELD633	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、バランスを崩したところ、バイクに接触し、転倒、負傷した。          (重傷)	調査の結果、○当該製品は、スタンドを立てると連動ワイヤーを介してハンドルの回転がラッチ機構で抑制される機構を有していた。○バスケットステーが右側に変形、スタンドが左方向に変形、リヤキャリアの左脚が右方向に変形していたことから、事故発生以前に衝突や転倒があったものと考えられた。○スタンドが左上方向に約25mm変形したことでスタンド脚の受け部が変形し、アウター受け金具が上方へ押し上げられたことで連動ワイヤーが引っ張られた状態となり、スタンドが走行状態においてもロックピンが下がり切らず1.5mm程度の出代が確認され、ハンドル操作すると周期的な接触音があることが確認された。○使用者は、2年ほど前からハンドルのロックが発生するときとしないときがあると証言しており、事故発生以前から異常を認識していたと考えられた。○当該製品の後タイヤは約6か月前に交換されていたが、交換した販売店等が不明であることから、連動ワイヤーの調整が適切に行われていたか不明であった。○取扱説明書には、警告として「スタンドをはね上げてもハンドルの旋回が抑制される場合は使用を中止し、販売店に相談する。」、「走行中にスタンドを下げるとハンドルが固定され転倒によるけがのおそれがある。」旨、記載されている。●当該製品は、事故発生以前の衝突や転倒による外的荷重によってスタンド脚のアウター受け金具が変形したため、連動ワイヤーが張りすぎてロックピンが下がり切らずハンドルに抑制がかかる状態となり、使用者が異常を認識しながら継続使用したことで事故発生に至ったと推定されるが、事故発生の半年前に実施された後タイヤ交換時の連動ワイヤー調整有無や事故発生時の詳細な使用状況が不明であるため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/03)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100430  2021-1264  2021/06/01  (事故発生地) 東京都	折りたたみ自転車  パール金属(株)  YG-0229	当該製品で走行中、サドル付け根のボルトが破損してサドルが外れ、転倒、右足を負傷した。	調査の結果、○当該製品のサドル固定ボルトの破断面のさびを除去したところ、ボルトの約半分まで疲労破面が認められた。○サドル固定金具及びシートポストの受け部の穴の後方に、ボルトが当たってできた圧痕が認められた。○サドルのシート面を水平に調整するためには、調整範囲いっぱいまでサドルを前上がりにする必要があり、その際、固定ボルトがサドル固定金具の穴後方に接触することが認められた。○サドルの固定ボルトは工場組立て時、トルクレンチにて18N・mで締め付けて出荷されており、取扱説明書にも同様の締め付けトルクの指定があった。○購入から4年が経過し、整備記録もないことから、事故当時サドル固定ボルトの締め付けトルクが適切であったかどうかは不明である。●当該製品は、サドルとシートポストの調整角度が不適切で、固定ボルトに曲げ応力が加わったことに加え、固定ボルトの締め付けトルク不足によりボルトにかかる荷重が増加して固定ボルトが破断した可能性が考えられるが、事故発生時のサドルの取付及び締め付けトルクの状態が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/08)
A202100431  2021-1270  2021/08/03  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PM26NL	当該製品で走行中、ハンドルを操作できず、転倒し、負傷した。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ヤマハ発動機(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2021/09/09)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100451  2021-1305  2021/09/10  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PA20BXL R	当該製品を焼損し、周辺を熔融する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、バッテリーに内蔵されたリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	ヤマハ発動機(株)は、当該製品を含む特定の製造ロットのバッテリーにおいてバッテリー内部劣化等が生じた際、異常検出ができなかった場合においてバッテリーから発火するおそれがあるとして、2022年(令和4年)4月5日にホームページに情報を掲載するとともに、翌4月6日に新聞社告を行い、対策品のバッテリーとの無償交換を実施している。	(受付:2021/09/14)
A202100472  2021-1334  2021/09/02  (事故発生地) 愛知県	自転車  (株)あさひ  アフィッシュW270-L	当該製品で走行中、チェーンが破断し、転倒、右肩を負傷した。          (重傷)	調査の結果、○当該製品は、購入3か月後にチェーンが切れ、販売店で新品チェーンに交換されていたが、3か月後に再度チェーンが切れて事故に至っていた。○チェーンは、外プレートが外れて破断していた。○チェーンに伸びはなかったが、ギヤ板に乗り上げた傷が認められた。○ギヤ板の歯の外側面には全周に渡ってチェーンとの擦れ痕が認められた。○クランク軸はがたついており、ハンガリングが緩んでいた。○ハンガリングの引掛部に、販売店で締付けを行った痕が残っていた。○ハンガリングに残るハンガ端部との接触痕は、均一ではなかった。○リヤキャリアに大きな荷物を載せ、運んでいたと思われる摩擦痕が認められた。○前かごやリヤキャリアに重い荷物を載せていると、走行時の衝撃や振動で正常に締め付けられたハンガリングが緩む可能性があった。●当該製品は、走行時の衝撃や振動でハンガリングに緩みが生じたため、クランク軸にがたつきが発生し、ギヤ板が横振れしてチェーンが破断したものと考えられるが、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否か含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/24)

<small>経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号</small> <small>事故発生年月日</small>	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	<small>経済産業省又は消費者庁</small> <small>受付年月日</small>
A202100479  2021-1571  2020/10/23  (事故発生地) 東京都	自転車  ブリヂストーンサイクル(株)  J73WTP	当該製品を使用中、転倒し、負傷した。          (重傷)	調査の結果、○使用者は、当該製品で歩道を走行中に転倒し、転倒した際の負傷により事故前後の記憶はないとの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第5世代)であったが、ハンドルロックのケースに破損は認められず、ケース内のねじ穴の一部が破損して僅かにがつつきが認められたが、カム及びロックレバーの動作に異常は認められなかった。○ハンドルの回転に異常は認められなかった。○事故発生後、サークルロックの動きをスライダーに伝えるつまみピンが欠損しており、調査時、連動ワイヤーを介したハンドルロックとの連動が行われず、インジケーターは「青」表示のままハンドルがロックしない状態であった。○サークルロックのかんぬきの摺動は円滑でなく、スライダーケース内に粉じん等の堆積が認められ、事故発生時のスライダーの摺動状態は不明であった。○ハンドルを回してブレーキと干渉する位置の連動ワイヤーのアウトターに損傷が認められた。○前ホークが後方へ変形しており、変速機のワイヤーが損傷して変速動作が円滑でなく、サドルにビニル袋がかぶされていた。●当該製品は、何らかの要因でバランスを崩したり、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性があるが、当該製品は事故発生時の状態が維持されておらず、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/27)
A202100483  2021-1573  2021/07/16  (事故発生地) 宮崎県	自転車  ブリヂストーンサイクル(株)  ST63T	当該製品で走行中、前輪が外れ、転倒、負傷した。          (重傷)	調査の結果、○当該製品で走行中、突然前輪が外れてロックし、前方へ転倒したとの申出内容であった。○使用者宅へ訪問した営業担当者が当該製品を確認したところ、前ホーク、ペダル、プレーキレバー、前輪及び後輪に変形又は破損が認められたとの報告であった。○当該製品は、使用者から提供されなかったため、確認できなかった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100500 2021-1590 2021/09/15 (事故発生地) 埼玉県	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機（株）  PA20BXL R	当該製品のバッテリーを充電中、当該製品のバッテリー及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、バッテリーに内蔵されたリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	ヤマハ発動機（株）は、当該製品を含む特定の製造ロットのバッテリーにおいてバッテリー内部のリチウムイオン電池セルの劣化等によりバッテリーから発火するおそれがあるとして、2022年（令和4年）4月5日にホームページに情報を掲載するとともに、翌4月6日に新聞社告を行い、対策品のバッテリーとの無償交換を実施している。	(受付:2021/10/05)
A202100501 2021-1595 2021/09/22 (事故発生地) 兵庫県	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機（株）  不明	当該製品のバッテリーを焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○当該製品は付属のバッテリーのみが、ごみとして廃棄されていたものであり、ごみとして回収された後に保管されていたところ、当該バッテリーから発煙及び出火をした。○事故発生の20分前に、当該製品バッテリーをごみ集積所から回収していたごみ収集事業者が、回収の際に当該製品を地面に落下させていた。○バッテリーは外郭樹脂下部の焼損が著しく、搭載されていた一部の電池セルに関して、周囲への飛散及び外装缶の変形が認められた。○バッテリーの外郭樹脂側面に残存していたラベルの一部から、当該事業者のバッテリーであることが判明した。●当該製品のバッテリーに内蔵されていたリチウムイオン電池セルから出火したものと推定されるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/05)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100502  2021-1596  2021/09/20  (事故発生地) 京都府	自転車  (株)あさひ  プレジジョンスポーツ (470) -K	当該製品で下り坂を走行中、チェーンが破断し、転倒、右手首を負傷した。	調査の結果、○使用者によれば、転倒時に变速操作は行っておらず、变速機は前が2速ギヤ、後が8速ギヤで、スピードも出していなかったとの申出内容であった。○当該製品は、前变速機が立パイプの下部へ下がっており、チェーンガイド上部が下向きに変形していた。○前变速機は車体から一度取り外されていたため、事故発生時の状態は確認できなかったが、車体に5N・m(既定の締付強度5~7N・m)で再組み付けし、前变速機に下方向へ272N(27.7kgf)の負荷を加えたところ、異常は認められなかった。○破断したチェーンは、1コマがなくなり、チェーンの内側(ギヤ側)にギヤと接触した傷が認められた。○前变速機は、3速ギヤの一部が外側に湾曲し、ギヤ先端部が内側に曲がっていた。○同型式品のチェーンを用いてJIS D 9417:2004「自転車チェーン」に準拠した強度試験を行った結果、強度は9,820Nであり、基準値(8,000N以上)を満たしていた。○变速機の締め付けを緩めた状態で実施した再現試験の結果、前变速機が使用者証言の2速ギヤではペダルの回転に異常はなかったが、3速ギヤにするとチェーンがギヤに乗り上げてペダルの回転がロックされた。○チェーンがギヤに乗り上げるとギヤが内側へ湾曲する方向の力が作用するが、当該製品のギヤは外側へ湾曲していた。●当該製品は、事故発生以前に締め付け不足や過大な力が加わる等で前变速機に異常が生じ、走行中に前变速機のチェーンガイドが一気に移動したことでチェーンがギヤに乗り上げ、ペダルの回転がロックしたことでチェーンが切れたものと推定されるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/05)

(重傷)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100520  2021-1642  2016/06/16  (事故発生地) 熊本県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6L80	当該製品で下り坂を走行中、壁に衝突し、転倒、負傷した。    (重傷)	調査の結果、○舗装された下り坂を、雨天時に走行中、コンクリートの壁にぶつかり転倒した。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠すると連動してハンドルロックが施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第4世代以前)であった。○当該製品は、使用者により廃棄されており、確認できず、事故発生時の詳細な状況は不明であった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/12)
A202100524  2021-1646  2021/09/05  (事故発生地) 福岡県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  JN40P	使用者(80歳代)が当該製品で走行中、転倒し、右足を負傷した。    (重傷)	調査の結果、○当該製品で走行中、転倒し、負傷したとの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠すると連動してハンドルロックが施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第4世代以前)であったが、使用者宅へ訪問した営業担当者が当該製品を確認したところ、ハンドルロックのケースは破損していなかったとの報告であった。○当該製品は、使用者が調査を拒否したため、確認できなかった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/12)
A202100531  2021-1652  2021/10/03  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  HY6C37	当該製品のバッテリーを充電中、異臭がしたため確認すると、当該製品のバッテリー及び周辺を焼損する火災が発生していた。    (火災)	調査の結果、○当該製品のバッテリーは著しく焼損し、樹脂製外郭は上部のハンドル周辺を除き、原形をとどめておらず、底部は充電器と溶着し、中央部は焼失してリチウムイオン電池セルが露出していた。○電池セルはいずれも著しく焼損し、外装缶の著しい変形及び開裂のほか、封口体が外れて電極体が噴出する等、著しく損傷して電極体の状態は確認できなかった。○バッテリーの制御基板及びバッテリーと本体との接続部に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、バッテリーに内蔵されていたリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/13)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100532  2021-1653  2021/09/30  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  HY6C37	駐輪場で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は全体的に著しく焼損しており、バッテリー搭載部付近のアルミフレームを含めフレームの大部分が焼失していた。○当該製品のモーター部は、巻線等に出火の痕跡は認められなかった。○バッテリーは外郭樹脂の大部分が焼失していた。○バッテリーの制御基板は焼失しており、確認できなかった。○確認できたリチウムイオン電池セルは、連結タブは残存しておらず、全ての電池セルにさびが発生しており、開裂しているセルも多く認められた。また、内部の電極体も損傷が著しく、詳細は確認できなかった。○バッテリーのコネクタに焼損の痕跡は認められなかったが、配線が一部焼失していた。●当該製品の焼損が著しく、確認できない部品があったこと、及び当該製品の詳細が確認できなかったことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/13)
A202100546  2021-1627  2021/10/06  (事故発生地) 愛知県	電動立ち乗り二輪車  (株) FUGU INNOVATIONS JAPAN  FG-BB002	車庫で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、バッテリーから出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/20)

<small>経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日</small>	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	<small>経済産業省又は 消費者庁 受付年月日</small>
A202100561  2021-2244  2021/08/17  (事故発生地) 神奈川県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  RS2C31	当該製品で走行中、排水溝にタイヤが挟まり、転倒、左肩を負傷した。            (重傷)	調査の結果、○当該製品のタイヤ幅の仕様は、31mmであった。○取扱説明書には、「凹凸の差が大きい場所は走らない。(歩道の段差や溝など)」、「タイヤが溝にはまり転倒する恐れがある。」旨、記載されている。○当該製品は、使用者が調査を拒否したため、確認できなかった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/26)
A202100562  2021-2245  2021/07/28  (事故発生地) 神奈川県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  RS2C31	当該製品で下り坂を走行中、転倒し、顔を負傷した。            (重傷)	調査の結果、○事業者のコールセンターへ「ブレーキが利き過ぎるので、穏やかに停車できず転倒した。先に前ブレーキを使用したと思う。」と、使用者からの問い合わせがあった。○当該製品は、事業者カタログでスポーツモデルに区別され、タイヤ幅の仕様は、31mmであった。○当該製品の前後はVブレーキ、後輪はローラーブレーキが装着されていた。○当該製品の取扱説明書には、「ブレーキをかけるときは、前後のブレーキを両方ともかける。前ブレーキ又は後ブレーキだけ強くかけると、前輪又は後輪がロックして操作困難になり、車体全体が持ち上がって転倒するおそれがある。」旨、記載されている。○他社スポーツモデルの取扱説明書には、「Vブレーキが強力なので注意が必要である。」、「前後のブレーキを同時にかける。」旨の記載があった。○当該製品は、使用者が調査を拒否したため、確認できなかった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/10/26)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100590  2021-2292  2017/08/17  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6L82	駐輪場で使用者(70歳代)が当該製品を停車しようとしたところ、ハンドルがロックし、転倒、左足を負傷した。  (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2021/11/08)
A202100594  2021-2297  2021/10/29  (事故発生地) 愛知県	自転車  (株)ジョブインターナショナル  MISTRAL	当該製品で走行中、サドルを止めるボルトが破損してサドルが動き、転倒し、左足指を負傷した。  (重傷)	当該製品は、サドル舟線に示しているサドル調整範囲に表示不良があり、サドルが通常の限界位置よりも後方に固定する状態となっていたため、繰り返し荷重によりボルトに過負荷が加わって折損し、事故に至ったものと推定される。	再発防止措置として(株)ジョブインターナショナルは、サドル製造事業者及び組立事業者品質管理の徹底を依頼するとともに、販売事業者に適正位置でのサドル固定を依頼した。また、HPでの注意喚起を行った。	(受付:2021/11/08)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100605  2021-2312  2021/10/15  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6D61	使用者(80歳代)が当該製品で走行中、転倒し、負傷した。                       (重傷)	調査の結果、○当該製品に乗車して、坂を上り切ったところにある交差点を右折したところ、突然右側へ転倒したとの申出内容であった。なお、事故発生から数日後に使用者の夫が当該製品に乗車した際にハンドルがロックしたとのこと。○当該製品はサークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第5世代)であったが、ハンドルロックのケースに若干のがたがあったが破損は認められなかった。○サークルロックを施錠すると、ハンドルロックのインジケータは「赤/青」表示でハンドルがロックされた。次にサークルロックを開錠すると、かんぬきの摺動はゆっくりであったが最上部まで上がり、ハンドルロックのインジケータは即時に「青」表示となり、ハンドルロックは解除された。○ハンドルロックの内部に粉じんの付着が確認されたが、組み付けに異常は認められなかった。○運動ワイヤーのアウトターに損傷、スライダー内部に粉じんの付着及びスライダーのバネが適切に組み付けられていない状態が確認された。○サークルロックのスライダーに摺動不全があると、スライダーと連動するインナーが十分に引き戻されず、ロックレバーが突出状態となり、ハンドルがロックする可能性があるが、スライダーの摺動不全を想定した検証試験を当該製品で実施した結果、ハンドルロックは再現されなかった。○前輪及び後輪の回転に異常は認められなかった。○車輪に異物の巻き込みの痕跡は認められなかった。○ヘッド機構の回転にがたつきはなく円滑で、調整状態に異常は認められなかった。●当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや運動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックする可能性があるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/12)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100620  2021-2349  2021/01/07  (事故発生地) 東京都	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  CU60TP	使用者(80歳代)が当該製品で走行中、転倒し、右肩を負傷した。	調査の結果、○使用者は当該製品で走行中に突然左側へ転倒したが、詳細は覚えていなかった。○当該製品はサークルロックを施錠、開錠すると連動してハンドルロックが施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象型式(第4世代以前)であるが、使用者宅へ訪問した営業担当者が当該製品を確認したところ、ハンドルロックのケースに破損は認められなかったとの報告であった。○当該製品は、使用者が調査を拒否したため、確認できなかった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/18)
A202100621  2021-2344  2020/01/28  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A6N8	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、転倒し、左足を負傷した。	当該製品は、何らかの要因で前タイヤが滑ったか、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性があるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/18)
A202100651  2021-2384  2019/11/08  (事故発生地) 香川県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  A4DC37	当該製品で走行中、バランスを崩し、転倒、負傷した。	調査の結果、○当該製品で走行中、右折時にバランスを崩し、転倒した。○当該製品はサークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象外型式(第6世代)であり、使用者宅へ訪問した営業担当者が当該製品を確認したところ、ハンドルロックのケースは破損しておらず、ハンドルロック及びサークルロックの作動状態に異常は認められなかったとの報告であった。○当該製品は、使用者から提供されなかったため、確認できなかった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/26)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100682  2021-2554  2021/08/25  (事故発生地) 福岡県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  TB481	当該製品で走行中、前輪が段差に引っ掛かり、転倒し、負傷した。          (重傷)	調査の結果、○当該製品で歩道を走行中、段差に前輪が引っ掛かりハンドルをとられて転倒した。○転倒時、ハンドルを切った方向や車輪が変形したタイミング等に関する詳細について、使用者へ確認したが不明であった。○前輪に波打つような変形が認められた。○前ホークは、進行方向左側への変形が認められた。○前輪のリム進行方向右側の外周側に削れた痕跡が認められた。○前輪スポークの複数本に、ゆがみが認められた。○前ブレーキが変形し、ブレーキブロックがタイヤ及びリムと干渉していた。○前輪のリム寸法に異常は認められなかった。○その他の部品等に目立った変形等は認められなかった。●当該製品は、走行中ハンドルが左へ切られた状態で、前輪に段差が引っ掛かって過大な負荷が掛かり前輪が変形し、転倒したものと推定されるが、事故発生時及び事故発生前の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/09)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100683  2021-2555  2020/12/23  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  F6RB48	当該製品で走行中、左にあるガードレールに衝突し、転倒、左足を負傷した。	調査の結果、○歩道を走行中にガードレールにあるボルトに左ズボンを引っかけた感覚と、ハンドルが重くなるような感覚及び異音があり、左側にあったガードレールに衝突したとの申出内容であった。○当該製品はサークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される機構を搭載しており、2019年6月24日からリコールされているリコール対象外型式(第6世代)であり、ハンドルロックのケースに破損は認められなかった。○サークルロックを施錠すると、ハンドルロックのインジケータが全面「赤」になっていなかったが、ハンドルロックは施錠された。○サークルロックを開錠すると、かんぬきは勢いよく最上部まで上がり、インジケータは「青」表示となり、ハンドルロックは解除された。○サークルロックのスライダーに摺動不全があると、スライダーと連動するインナーが十分に引き戻されず、ロックレバーが突出状態となり、ハンドルがロックする可能性があるが、スライダーの摺動不全を想定した検証試験を当該製品で実施した結果、ハンドルロックは再現されなかった。○ハンドルロックケースの内部に異物の介在はなかった。○スライダーケースに、軽微な粉塵の堆積があり、事故発生時のスライダーの摺動状態は不明であった。○運動ワイヤーに損傷や屈曲は確認されなかった。○前輪及び後輪の回転の異常、異物の巻き込みによる損傷や、その痕跡はなかった。○ヘッド機構の回転は、がたつきがなく円滑で異常はなかった。 ●当該製品は、ガードレールのボルトがズボンに引っかかりバランスを崩したり、ハンドルが突然ロックしてバランスを崩した可能性が考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/09)

(重傷)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100706  2021-2604  2017/03/30  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル（株）  A 6 L 4 0	使用者（70歳代）が当該製品で走行中、転倒し、頭部を負傷した。          (重傷)	当該製品は何らかの原因で車体が浮き上がり、事故に至ったものと考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/16)
A202100712  2021-2609  2021/01/27  (事故発生地) 岐阜県	自転車  ブリヂストンサイクル（株）  A B K 7 5	当該製品で走行中、両輪が滑り、転倒、左手を負傷した。          (重傷)	調査の結果、○当該製品で走行中、凍結している路面で転倒してけがを負った。雨降り時も2回転倒したとの申出内容であった。○当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造（第6世代）であったが、2019年6月4日からリコールされているリコール対象型式ではなく、使用者宅へ訪問した営業担当者が当該製品を確認したところ、ハンドルロックのケースは破損しておらず、走行可能で、継続使用していたとの報告であった。○当該製品は、使用者から提供されなかったため、確認できなかった。 ●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/17)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100725  2021-2626  2021/10/05  (事故発生地) 神奈川県	電動アシスト自転車  パナソニック サイクルテック (株)  BE-ELM032	幼児2名を自転車用幼児座席に乗せて当該製品で上り坂を走行中、バランスを崩し、転倒、使用者が重傷、幼児1名が軽傷を負った。  (重傷)	調査の結果、○当該製品の前後チャイルドシートに幼児2名同乗させ、急な上り坂道を走行中に電源が切れてバランスを崩して転倒し、転倒時のバッテリー残量は不明との使用者の申出内容であった。○当該製品の左側及び右側ともに複数の擦過痕が認められた。○当該製品の電装配線の取り回し及び結線に異常は認められず、さびの進行等の腐食も認められなかった。○電装部品、駆動ユニット、バッテリー、手元スイッチの詳細確認とログの確認を行ったが、事故原因につながる異常は認められなかった。○当該製品を用いて、実走確認及び前輪の落下試験を実施したが、電源が切れる事象は再現しなかった。●当該製品の電装部品に異常は認められず、実走試験でも電源が切れる事象は再現しなかったが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/23)
A202100733  2021-2659  2021/09/18  (事故発生地) 京都府	電動アシスト自転車  パナソニック サイクルテック (株)  BE-ENC5035	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、フレームが破断し、転倒、左膝を負傷した。  (重傷)	調査の結果、○使用者が当該製品を使用していたところ、突然フレームが折れて左側に転倒し、負傷した。○当該製品は、フレームのメインパイプに3か所配置されている中央のワイヤーガイドの位置で破断していた。○フレーム、ペダル及びクランクに打痕や擦過痕が観察された。○前ホークに変形はなく、下玉押しで鋼球による圧痕は認められなかった。○メインパイプの破断面は、ワイヤーガイド近傍を起点として生じた亀裂がピーチマークを形成しながら上側に徐々に進展し、その後一気に破断したものと考えられた。○フレームの強度は、製造事業者独自の強度試験と、JIS D 9301:2010「一般用自転車」の7、8フレームの強度試験に合格していた。○メインパイプの外径、厚み、硬さ及び組成に異常は認められなかった。○使用者は、定期点検を行っていなかった。●当該製品は、フレームやペダルに打痕や傷があることから、約8年の使用期間中に何らかの衝撃によってメインパイプのワイヤーガイド近傍に亀裂が生じ、徐々に亀裂が上方へ進展して破断に至ったものと推定されるが、詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/12/27)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100771  2021-2717  2017/04/01  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  AC7L82	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、左膝を負傷した。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済みへの改修を実施している。	(受付:2022/01/13)
A202100777  2021-2731  2021/12/00  (事故発生地) 東京都	自転車  (株) ジャイアント  CROSTAR(2020年モデル)	当該製品で走行中、前輪が外れ、転倒し、顔を負傷した。	調査の結果、○当該製品で走行中、歩道から車道への段差を越えたときに前輪が外れて転倒した。○当該製品の前輪はスキューワで固定され、前ホークエンドに、前輪脱落防止の突起(約2mm)が付いていた。○事業者は、トルク管理のできる専門店がスキューワを締め付けることを原則としているが、当該製品を販売した販売店がトルク管理しているか不明である。○使用者は初期点検(2か月又は100km以内)を受けていなかった。○使用者は納車後前輪を外していない。○取扱説明書及び製品の前ホーク部の注意ラベルには、「乗る前に車輪の固定確認」の注意が記載されている。○当該製品は、使用者から提供されなかったため、確認できなかった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100781  2021-2735  2021/08/27  (事故発生地) 大阪府	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  PNU63B	当該製品で走行中、フレームが破断し、転倒、負傷した。	調査の結果、○使用者は、母親が10年位使用していた当該製品を譲受け、買物等で数年間使用していた。○当該製品は、メインパイプがヘッドパイプ近傍のガセット溶接端部を起点として、左右のガセット溶接末端部を結ぶように破断していた。○左右のガセット溶接部の溶接ビードの表裏両面を観察した結果、裏面に微細な亀裂が複数認められた。○メインパイプは、右側ガセット溶接部内面に2箇所の亀裂が観察され、亀裂は直線的ではなく複雑な形状を示しており、溶接の熱影響で組織が粗大化し、その粒界に沿って亀裂が進展したものと考えられた。○メインパイプの硬度測定の結果、溶融部以外はアルミニウム合金A6061基準を満たしていた。○前ホークの下玉押し、下ワン及びオフセット値に異常は認められないことから、事故発生以前に衝突等の大きな衝撃を受けたことはないと考えられた。○当該製品の同型フレームは、JIS D 9301:2013「一般自転車」の耐震性試験で、規格(70,000回)の1.5倍(105,000回)の振動を与えたが異常は認められなかったことから、JIS規格を満たしていた。●当該製品は、16年の使用期間中に振動や衝撃を継続的に受けたことでメインパイプのガセット溶接部に微細な亀裂が生じ、ガセット溶接端部を起点として亀裂が進展し、荷重に耐えきれなくなって一気に破断したものと推定されるが、中古品のため亀裂が生じた時期や詳細な使用状況が不明であり、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/18)
A202100794  2021-2759  2021/12/20  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PA20CX	当該製品のバッテリーを充電中、異音が生じたため確認すると、当該製品のバッテリー及び周辺を焼損する火災が発生して、2名が軽傷を負った。	当該製品は、バッテリーに内蔵されたリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	ヤマハ発動機(株)は、当該製品を含む特定の製造ロットのバッテリーにおいてバッテリー内部劣化等が生じた際、異常検出ができなかった場合においてバッテリーから発火するおそれがあるとして、2022年(令和4年)4月5日にホームページに情報を掲載するとともに、翌4月6日に新聞社告を行い、対策品のバッテリーとの無償交換を実施している。	(受付:2022/01/20)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100810  2021-2781  2021/10/12  (事故発生地) 愛知県	折りたたみ自転車  (株) アキボウ  2012 Link P9	当該製品で走行中、フレームが破断し、転倒、負傷した。     (重傷)	当該製品は、メインフレームとフランジの溶接不良によってフレームの強度が低下していたため、走行時の衝撃で溶接不良部分に亀裂が発生し、亀裂が進展して破断に至ったものと推定される。	再発防止措置として、(株)アキボウは、2022年4月18日に事業者ホームページにリコール情報を掲載し、当該型式全数200台の製品回収を行っている。	(受付:2022/01/26)
A202100818  2021-2793  2021/08/04  (事故発生地) 愛知県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  ALS7S	当該製品で走行中、転倒し、左肩を負傷した。     (重傷)	調査の結果、○当該製品で走行中、突然のめりに一回転して転倒したとの申出内容であった。○使用者宅へ訪問した営業担当者が当該製品を確認したところ、ハンドルロックのケースは破損しておらず、前ホークが後方に、前輪のスポーク1本が回転とは逆方向に変形し、前ホーク左内側に擦れ痕が認められたとの報告であった。○当該製品は、使用者から提供されなかったため、確認できなかった。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/01/27)



経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100945  2021-3001  2021/11/20  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  (株) ミヤタサイクル  VRG80460	当該製品で下り坂を走行中、転倒し、 右足を負傷した。          (重傷)	当該製品は、取扱説明書（日本語版）にサスペンション機構の特性や注意事項が記載されていなかったため、使用者がサスペンションホークのエアーク圧が低い状態で当該製品に乗車せずにサスペンションを固定し走行中に何らかの理由で固定が解除されたことで、サスペンションホークが沈み込んでバランスを崩し、転倒したものと推定される。	輸入事業者である(株)ミヤタサイクルは、サスペンションホークに関する注意事項の記載が取扱説明書に無かったことから、サスペンションホークのエアーク圧及び沈み量の調節についての注意事項等を取扱説明書に追加することとした。	(受付:2022/03/11)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200021  2022-0041  2022/03/29  (事故発生地) 奈良県	自転車  (株) ジャイアント  ESCAPE R 3 2022年モデル	当該製品で走行中、前輪が外れ、転倒し、腕を負傷した。               (重傷)	調査の結果、○使用者が当該製品で走行中、自宅から10mほど走ったところで前輪が外れて転倒し、腕を骨折した。○当該製品は、前輪脱落防止金具として、スクュー軸を通す穴の開いた金具が前ホークエンドに組み付けられていたが、破損は認められなかった。○左右の前ホークエンドは、外側のスクュー固定部側面にスクューナットによる摩擦痕が認められ、同等品を固定した場合と比べ、内側にハブロックナットとの著しい摩擦痕が認められ、ハブ軸受部にハブ軸のねじ山による著しい圧痕が認められたことから、緩んだ状態で一定期間使用されていたものと推定された。○スクュー軸及びねじ部に変形や削れ等の異常は認められなかったが、スクューナット及び片側のスプリングは回収されておらず、状態は確認できなかった。○当該型式品は、スクューナットが外れた状態でも前輪脱落防止金具が引っ掛かるため、スクューが完全に脱落することはないが、前輪をほぼ水平に傾けるとスクューが脱落した。○当該製品に関する販売店での組立て記録は、確認できなかった。○前ホークには、「乗る前に車輪の固定を確認する。」旨の注意ラベルが貼付されており、取扱説明書には、「毎回、乗車される前に必ず安全点検を行う。」、「使用開始後2か月以内又は100km到達以内に販売店で点検を行うよう推奨する。」旨、記載されている。●当該製品は、前輪のスクューの締め付けが不十分で固定力不足のまま一定期間使用されたため、緩んだスクューナットが外れてスクュー軸が片側の前ホークから脱落し、車体不安定になったことで転倒し、その際にもう一方のスクュー軸も脱落して前輪が外れたものと推定されるが、スクューナット及びスプリングが回収されていないため状態が確認できないこと、販売店での組立て記録が確認できないことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/08)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202200049  2022-0092  2022/02/03  (事故発生地) 東京都	自転車  (株) あさひ  CITYROAM9 (470) (A1)	当該製品で走行中、車輪等がロックし、転倒、負傷した。          (重傷)	調査の結果、○使用者は、当該製品で走行中、坂道を下りきった交差点付近で2速から3速に変速し、左クランクを踏み込んだ際に後輪がロックして転倒したとの申出内容であった。○当該製品は、前輪のスポーク及び前泥よけステータが変形しており、両者の変形箇所は合致していた。○スポークの変形箇所から車輪の回転方向に約25cmにわたって複数のスポークに傷が認められた。○左右の前ホークの内側に上下左右多方向の傷が認められた。○前輪及び後輪の回転に振れがあり、前ホークの上玉押し及び下玉受けに圧痕が認められた。○前かごの底面から左右に延びる固定金具は、右ステータが破断して破断部が車輪と接触し得る長さで残存し、左ステータはねじれていた。○前後の泥よけは破断しており、前泥よけは前後に分離し、後ろ側の一部が前側の下方に重なり合った状態であり、破断面は鋭利であった。後ろ泥よけは前後に分離した破断部の内部の芯材がぜい化しており、樹脂製の固定具も破断していた。○前後のタイヤに泥よけとの著しい接触痕は認められなかった。○変速動作に関連する部品を観察すると、チェーンにさびがあり、変速機を保護しているディレクターガードに傷、内側への変形及び変速機との接触痕が認められた。○当該製品のペダルに強い負荷を掛けながら変速動作を確認した結果、チェーンの外れ、駆動部分のロック、急制動及び変速動作の異常は認められなかった。●当該製品は、走行中、前輪に異物を巻き込んでロックした又は変速不良が生じた可能性が考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/19)
A202200064  2022-0122  2022/03/15  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  AC7L7	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、右膝を負傷した。          (重傷)	当該製品は事故発生時の状態が維持されておらず、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/04/27)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200114  2022-0821  2022/04/30  (事故発生地) 兵庫県	自転車  ピープル(株)  YGA308	店舗で幼児が当該製品を使用中、他の幼児(2歳)がチェーン付近に手を入れて左手指を挟み、負傷した。	当該製品は、チェーンケースがJISを満たしておらず、露出したチェーンとギヤへ容易に触れることができる構造であったことから、使用者がペダルを逆回転させて動いていたチェーンとギヤの間に被害者が手を入れたことで指が挟まれたものと考えられる。なお、取扱説明書には、警告として「子どもが乗る自転車に、別の子どもの手を近づけないようにする。」、「回転部分には触れない。」旨、記載されている。	輸入事業者であるピープル(株)は、2022年5月27日からホームページで注意喚起を行い、販売店にも注意を呼びかけている。また、複数の同種事故が発生していること及び事故の重大性を考慮し、2022年10月17日から社告を開始し、後付けの保護カバー(チェーンを覆う形状)を同年12月中旬頃から当該製品を所有している消費者に無料配布し、取り付けが困難な消費者は販売店での無償取り付けが行えるよう販売店への周知も徹底する。また、配布されるまでの期間は必ず保護者が近くにいる状態で注意して使用する旨を注意喚起する。残在庫にあっては現在販売中止とし、保護カバーを取り付けた状態での販売を予定している。	(受付:2022/05/20)
A202200120  2022-0816  2022/03/06  (事故発生地) 佐賀県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  L73ST2	当該製品で走行中、チェーンが破断し、右足を負傷した。	当該製品は、チェーンの継ぎ目部のピンに圧入不良があったため、走行中にピンの片側が外プレートから外れて、チェーンが切れたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2022年6月7日より、チェック体制の強化と再教育を実施している。	(受付:2022/05/20)
A202200130  2022-0839  2022/03/11  (事故発生地) 群馬県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  AB7TPS	当該製品で走り出そうとしたところ、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2011年7月以降の製造品において、連動ワイヤーの戻り不良が生じていても、サークルロックのかんぬきが後輪のスポークに干渉し、走行できないようサークルロックの設計変更を行っている。	(受付:2022/05/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200132  2022-0853  2022/05/15  (事故発生地) 愛媛県	電動アシスト自転車  パナソニック サイクルテック(株)  BE-ENH673	当該製品のバッテリー及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のバッテリーのリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/05/26)
A202200159  2022-0893  2022/03/25  (事故発生地) 広島県	自転車  (株)あさひ  WEEKENDBIKES (510)-F	当該製品で走行中、フレームが破断し、転倒、負傷した。          (重傷)	調査の結果、○使用者が当該製品で走行中、ヘッドパイプに溶接されている上パイプ及び下パイプが破断して転倒し、歯の脱臼と顔面の裂傷を負った。○当該製品は、上パイプと下パイプがヘッドパイプに溶接されており、上パイプと下パイプのいずれも溶接部付近で破断していた。○同種事故を確認したところ、同型式品で当該製品と同じ箇所が破断した事故が4件発生しており、まず下パイプの溶接部の下端が起点となって亀裂が進展し、その後上パイプの一部で亀裂が進展して破断したものと推定されている。○当該製品と同型式のフレームを用いたJIS D 9301:2013「一般用自転車」のフレーム試験(「質量落下による衝撃強度」、「疲労試験」及び「フレーム及び前ホークの前倒し衝撃試験」)を実施した結果、全て基準を満たしていた。○取扱説明書には、「変形やひび割れ、ねじやかしめ部分の緩みなど、異常を感じた場合は走行しない。」旨、記載されている。●当該製品は、下パイプの溶接部の下端が起点となって亀裂が進展し、その後上パイプの一部で亀裂が進展して破断したものと推定されるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/03)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200168  2022-0907  2022/05/20  (事故発生地) 愛知県	歩行車  (株) 幸和製作所  WAWO4	使用者(80歳代)が当該製品を使用 中、転倒し、足を負傷した。	調査の結果、○使用者は当該製品を使い始め たばかりで、転倒時の状況は不明であった。○ 当該製品に変形等の異常は認められなかった。 ○前輪及び後輪の動きは円滑で、異常は認めら れなかった。○ブレーキ制動に異常は認められ なかった。○前方安定性はJIS基準を満たし ていたが、後方安定性及び側方安定性はJIS 基準を満たしていなかった。●当該製品は、安 定性が不十分であったため、転倒に至った可能 性が考えられるが、事故発生時の詳細な状況が 不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因 の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2022/06/08)
A202200171  2022-0910  2021/08/18  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  サイモト自転車(株)  BE8.5-FV-B 266ALR-B	当該製品のバッテリーを充電中、当該 製品のバッテリー及び周辺を焼損する火 災が発生した。	当該製品は、バッテリー内部のリチウムイオ ン電池セルが異常発熱して出火したものと推定 されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱 した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2022/06/08)
A202200204  2022-0975  2022/06/09  (事故発生地) 愛知県	電動アシスト自転車  パナソニック サイクルテ ック(株)  BE-ELMD03	異音が生じたため確認すると、当該製品 のバッテリーを焼損し、周辺を汚損する 火災が発生していた。	当該製品のバッテリーのリチウムイオン電池 セルが異常発熱して出火したものと推定される が、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原 因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2022/06/21)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200209  2022-0976  2022/05/28  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  パナソニック サイクルテック (株)  不明	集配所で当該製品のバッテリー及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のバッテリーは、防滴用のインナーバッグ内部に含まれる水蒸気がリチウムイオン電池セル付近で抜けにくい構造となっていたため、結露した水蒸気が電池セル内部に浸入して異常発熱した可能性が考えられるが、バッテリーを落下させた直後に事故が発生しており、落下による影響が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/22)
A202200217  2022-1000  2016/00/00  (事故発生地) 不明	自転車  ピープル (株)  YG-276	幼児が当該製品を使用中、他の幼児の手が当該製品のチェーンに引っ掛かり、手指を負傷した。          (重傷)	当該製品は、チェーンケースがJISを満たしておらず、露出したチェーンとギヤへ容易に触れることができる構造であったことから、使用者がペダルを逆回転させて動いていたチェーンとギヤの間に被害者が手を入れたことで指が挟まれたものと推定される。なお、取扱説明書には、警告として「子どもが乗る自転車に、別の子どもの手を近づけないようにする。」及び「回転部分には触れない。」旨、記載されている。	輸入事業者であるピープル (株) は、2022年5月27日からホームページで注意喚起を行い、販売店にも注意を呼びかけている。また、当該型式品はすでに販売を終了しているものの、後継機種にあっても複数の同種事故が発生していること及び事故の重大性を考慮し、2022年10月17日から社告を開始し、後付けの保護カバー (チェーンを覆う形状) を同年12月中旬頃から当該製品を所有している消費者に無料配布し、取り付けが困難な消費者は販売店での無償取り付けが行えるよう販売店への周知も徹底する。また、配布されるまでの期間は必ず保護者が近くにいる状態で注意して使用する旨を注意喚起する。残在庫にあつては現在販売中止とし、保護カバーを取り付けた状態での販売を予定している。	(受付:2022/06/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200277  2022-1107  2022/06/06  (事故発生地) 埼玉県	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PA20KXL	当該製品のバッテリーを焼損する火災が発生した。	当該製品は、バッテリーに内蔵されたリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	ヤマハ発動機(株)は、当該製品を含む特定の製造ロットのバッテリーにおいてバッテリー内部劣化等が生じた際、異常検出ができなかった場合においてバッテリーから発火するおそれがあるとして、2022年(令和4年)4月5日にホームページに情報を掲載するとともに、翌4月6日に新聞社告を行い、対策品のバッテリーとの無償交換を実施している。	(受付:2022/07/12)
A202200284  2022-1126  0000/00/00  (事故発生地) 不明	自転車  ピープル(株)  YGA310	幼児(3歳)が当該製品を使用中、他の幼児と接触して転倒、他の幼児の手が当該製品のチェーンに入り込み、指を負傷した。	当該製品は、チェーンケースがJISを満たしておらず、露出したチェーンとギヤへ容易に触れることができる構造であったことから、使用者が乗った当該製品と被害者が乗った三輪車が衝突した際に、はずみで被害者の手が露出したチェーンに入り込み、チェーンとギヤの間に指が挟まれたものと推定される。なお、取扱説明書には、警告として「子どもが乗る自転車に、別の子どもを近づけないようにする。」及び「回転部分には触れない。」旨、記載されている。	輸入事業者であるピープル(株)は、2022年5月27日からホームページで注意喚起を行い、販売店にも注意を呼びかけている。また、複数の同種事故が発生していること及び事故の重大性を考慮し、2022年10月17日から社告を開始し、後付けの保護カバー(チェーンを覆う形状)を同年12月中旬頃から当該製品を所有している消費者に無料配布し、取り付けが困難な消費者は販売店での無償取り付けが行えるよう販売店への周知も徹底する。また、配布されるまでの期間は必ず保護者が近くにいる状態で注意して使用する旨を注意喚起する。残在庫にあっては現在販売中止とし、保護カバーを取り付けた状態での販売を予定している。	(受付:2022/07/15)
A202200287  2022-1112  2022/06/12  (事故発生地) 兵庫県	電動立ち乗り二輪車  (株)FUGU INNOVATIONS JAPAN  FG-BB001	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、リチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、著しく焼損していたため、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/15)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200320  2022-1264  2022/06/15  (事故発生地) 鹿児島県	自転車  ブリヂストンサイクル(株)  JW60P	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、胸を負傷した。   (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2022/07/27)
A202200331  2022-1319  2022/07/24  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル(株)  HL6C37	当該製品のバッテリーを充電中、異音が出たため確認すると、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生しており、2名が軽傷を負った。   (火災)	当該製品は、バッテリーに内蔵されたリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	ブリヂストンサイクル(株)は、当該製品を含む特定の製造ロットのバッテリーにおいてバッテリー内部のリチウムイオン電池セルの劣化等によりバッテリーから発火するおそれがあるとして、2022年(令和4年)4月5日にホームページに情報を掲載するとともに、翌4月6日に新聞社告を行い、対策品のバッテリーとの無償交換を実施している。	(受付:2022/08/02)
A202200374  2022-1381  2021/12/15  (事故発生地) 東京都	自転車  コーナン商事(株)  20KT266ED	当該製品で走行中、左ペダルが外れて、転倒し、負傷した。   (重傷)	当該製品は、店舗でペダルを取り付ける際に、斜めにペダルをねじ込んだため、半分しかペダルが挿入されていない状態で使用されたことにより、クランクのねじ穴が破損してペダルが脱落し、事故に至ったものと推定される。	輸入事業者であるコーナン商事(株)は、店舗で使用される自転車整備マニュアルを改訂し、ペダルが適切に締め付けられていることの確認事項を追加した。	(受付:2022/08/16)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200569  2022-1751  2022/09/23  (事故発生地) 広島県	自転車  ピープル(株)  YGA309	幼児が当該製品を使用中、他の幼児(1歳)がチェーン付近に手を入れて左手指を挟み、負傷した。	当該製品は、チェーンケースがJISを満たしておらず、露出したチェーンとギヤへ容易に触れることができる構造であったことから、使用者がペダルを逆回転させて動いていたチェーンとギヤの間に被害者が手を入れたことで指が挟まれたものと考えられる。なお、取扱説明書には、警告として「子どもが乗る自転車に、別の子どもの手を近づけないようにする。」「回転部分には触れない。」旨、記載されている。	輸入事業者であるピープル(株)は、2022年5月27日からホームページで注意喚起を行い、販売店にも注意を呼びかけている。また、複数の同種事故が発生していること及び事故の重大性を考慮し、2022年10月17日から社告を開始し、後付けの保護カバー(チェーンを覆う形状)を同年12月中旬頃から当該製品を所有している消費者に無料配布し、取り付けが困難な消費者は販売店での無償取り付けが行えるよう販売店への周知も徹底する。また、配布されるまでの期間は必ず保護者が近くにいる状態で注意して使用する旨を注意喚起する。残在庫にあっては現在販売中止とし、保護カバーを取り付けた状態での販売を予定している。	(受付:2022/10/25)
A202200628  2022-1853  2022/02/27  (事故発生地) 大阪府	自転車  ピープル(株)  YGA310	幼児が当該製品を使用中、他の幼児(1歳)がチェーン付近に手を入れて手指を挟み、負傷した。	当該製品は、チェーンケースがJISを満たしておらず、露出したチェーンとギヤへ容易に触れることができる構造であったことから、使用者がペダルを逆回転させて動いていたチェーンとギヤの間に被害者が手を入れたことで指が挟まれたものと考えられる。なお、取扱説明書には、警告として「子どもが乗る自転車に、別の子どもの手を近づけないようにする。」「回転部分には触れない。」旨、記載されている。	輸入事業者であるピープル(株)は、2022年5月27日からホームページで注意喚起を行い、販売店にも注意を呼びかけている。また、複数の同種事故が発生していること及び事故の重大性を考慮し、2022年10月17日から社告を開始し、後付けの保護カバー(チェーンを覆う形状)を同年12月中旬頃から当該製品を所有している消費者に無料配布し、取り付けが困難な消費者は販売店での無償取り付けが行えるよう販売店への周知も徹底する。また、配布されるまでの期間は必ず保護者が近くにいる状態で注意して使用する旨を注意喚起する。残在庫にあっては現在販売中止とし、保護カバーを取り付けた状態での販売を予定している。	(受付:2022/11/16)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202200809  2022-2183  2022/11/14  (事故発生地) 兵庫県	自転車 (サドル)  コーナン商事 (株)  SP23-2017	使用者 (70歳代) が当該製品で走行中、サドルが動き、転倒、左膝を負傷した。   (重傷)	当該製品は、事業者直営の店舗で自転車のシートポストに取り付ける際にボルトの締付けが不十分であったため、走行中車体が左へ曲がる際の体の動きで座面の向きがずれたことでバランスを崩して転倒したものと推定される。	輸入事業者であるコーナン商事 (株) は、自社店舗にて当該製品を取り付ける際の固定状態の確認を徹底することとした。	(受付:2023/01/13)
A202201010  2022-2555  2022/09/08  (事故発生地) 埼玉県	電動アシスト自転車  プリヂストンサイクル (株)  A6DS62	当該製品をこぎ始めたところ、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。   (重傷)	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	再発防止措置として、プリヂストンサイクル (株) は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	(受付:2023/03/06)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900022  2019-0089  2018/10/12  (事故発生地) 山口県	ライター（ガス注入式）  SHOURYU JAPAN (株)  MF 213	異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。    (火災)	当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況も不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、再発防止措置として、SHOURYU JAPAN (株)は、販売店に当該型式品の販売停止の要請を行った。	(受付:2019/04/08)
A201900532  2019-1212  2019/09/11  (事故発生地) 沖縄県	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用）  工機ホールディングス (株)  BSL1860	車両内で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A201900531と同一事故)	電動工具に取り付けられた当該製品内部のリチウムイオン電池セルで内部短絡が生じ、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、内部短絡が発生した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である工機ホールディングス (株)は、当該型式品の販売を終了しているが、製品内に雨水が浸入した可能性が考えられることから、類似型式品では電池セルに対する雨水の影響を最小限に留めることを目的として水抜き穴を採用している。	(受付:2019/09/30)
A201900644  2019-1365  2019/10/07  (事故発生地) 三重県	ノートパソコン  (株)東芝(現 Dynabook (株))  dynabook R732/F	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品のバッテリー内部のリチウムイオン電池セルが内部短絡し、異常発熱が生じて出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、内部短絡が発生した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者であるDynabook (株)は、2020年(令和2年)7月31日より当該型式品を含む対象型式に対してバッテリー充電制御プログラムを自動配信するとともに、製品の落下や高温下での使用などの外部要因が加わった場合にバッテリーが過度な発熱に至るおそれがあるとして注意喚起を実施している。	(受付:2019/10/18)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900772  2019-1507  2019/11/04  (事故発生地) 北海道	バッテリー（リチウムイオン）  (株) ビーエムオージャパン  BM-L116	車両内で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、外郭の樹脂製ケース内部に海水が浸入したことにより、基板上で異極間短絡が生じて出火したものと推定されるが、ケースの焼損が著しく、海水が浸入した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株) ビーエムオージャパンは、当該製品本体の基板と電動リール接続端子を接続するビスの締め付け不足により通電不良が生じ、複数の条件が重なった場合に発煙、発火に至るおそれがあるとして、2020年(令和2年)12月8日より、ホームページ、販売店店舗に貼り付けチラシ等で周知し、対象製品をユーザー及び販売店から回収して端子と制御基板を接続するビスの締め付けを確認し、発熱しないこと及び充放電の動作確認を行い返却する対応を実施している。	(受付:2019/11/07)
A201900892  2019-1797  2019/11/15  (事故発生地) 新潟県	バッテリー（リチウムポリマー、玩具用）  (株) 吉川工務店  RiPOminiS	当該製品を充電器に接続して充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、対応していないニッケル水素バッテリー用充電器とセットで販売されていたため、充電時に過充電状態となり、内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株) 吉川工務店は当該型式品の販売を中止している。	(受付:2019/12/05)
A201900974  2019-1931  2019/06/00  (事故発生地) 香川県	ナイフ（折りたたみ式）  (株) マーベル  MDX-03	学校で当該製品を折りたたもうとしたところ、手指を負傷した。	当該製品は、同等品と差異はなく容易に折りたたむことができることから、取扱説明書に折りたたみ方法及び保護手袋の着用を記載しておらず、使用者が折りたたむ際に保護手袋を着用していなかったこと及び折りたたむ際の予備知識が得られなかったため、事故に至ったものと推定される。	再発防止措置として、(株) マーベルは、取扱説明書の記載を「保護具」から「保護手袋」に変更し、「ナイフの畳み方手順」を追記することとした。	(受付:2019/12/26)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201900980  2019-1936  2017/11/19  (事故発生地) 東京都	傘（折りたたみ式、自動開閉式）  (株) 伸尙  40-0280 (推定)	当該製品の柄を納めようとしたところ、柄の部分が左目に当たり負傷した。   (重傷)	当該製品は、柄を押し込んで中棒を収納する際に、途中で手が離れると柄が勢いよく飛び出す構造であったため、使用者が中棒を収納する際に手が離れたことで飛び出した柄が左目に当たり、負傷したものと推定される。	再発防止措置として、(株)伸尙は、今後販売する製品は安全ストッパー付のものとする事とした。	(受付:2019/12/26)
A202000019  2020-0053  2020/03/21  (事故発生地) 栃木県	バッテリー（リチウムイオン、電熱衣類用）  (株) プライムダイレクト  LSY-F1-2600	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、過充電保護ICの保護電圧が上限充電電圧を超えていたため、内蔵のリチウムイオン電池セルが繰り返し過充電状態となり、異常発熱して出火したものと推定される。	輸入事業者である(株)プライムダイレクトは、事故の再発防止を図るため、2021年(令和3年)9月22日より当該型式品の購入者全員に郵送で案内文を送付し、過充電保護回路を改善した後継品との無償交換を実施している。	(受付:2020/04/08)
A202000169  2020-0321  2020/06/05  (事故発生地) 神奈川県	バッテリー（リチウムイオン、電動アシスト自転車用）  (株) THE NeO  TL-2405A-G	当該製品を充電中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。   (火災)	当該製品に内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して、焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/06/12)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000188  2020-0370  2020/05/07  (事故発生地) 大阪府	バッテリー（リチウムイオン、ノートパソコン用）  (株) YOROKOBI 隊  C4500	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。（A202000100と同一事故）          (火災)	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルから出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/06/22)
A202000262  2020-0500  2020/05/27  (事故発生地) 東京都	バッテリー（リチウムイオン）  (株) BLACK WOLF  PACK18650-L35	当該製品を懐中電灯に装着して使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、事故発生以前の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/07/16)







経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000545  2020-0546  2020/07/05  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  (株) 永山  ES-LB-E3	当該製品のバッテリーを焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品のバッテリーを充電完了後、充電器から外した状態で、室内に置いていたところ、約5時間後にバッテリーから出火した。○バッテリーは下部の焼損が著しく、内蔵のリチウムイオン電池セル、制御基板に関しても下部に位置していた部分の焼損が著しく、原形をとどめていなかった。○当該製品のバッテリーは、日本国内で流通している他社製バッテリーのような、内部基板全体の防水コーティング及び防水袋による内部部品の防水処理が施されていない。○使用者は当該製品を、インターネットオークションで中古品として入手しており、入手以前の使用状況は不明であった。●当該製品はバッテリーが異常発熱し、焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、詳細な使用状況も不明であることから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/10/28)
A202000546  2020-1051  2020/09/13  (事故発生地) 千葉県	バッテリー（リチウムイオン）  (株) ビーエムオージャパン  BM-L116	当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品内部から出火したものと考えられるが、基板上のコネクタ端子が焼失しており、リチウムイオン電池セルの焼損が著しいことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株) ビーエムオージャパンは、当該製品本体の基板と電動リール接続端子を接続するビスの締め付け不足により通電不良が生じ、複数の条件が重なった場合に発煙、発火に至るおそれがあるとして、2020年(令和2年)12月8日より、ホームページ、販売店店舗に貼り付けチラシ等で周知し、対象製品をユーザー及び販売店から回収して端子と制御基板を接続するビスの締め付けを確認し、発熱しないこと及び充放電の動作確認を行い返却する対応を実施している。	(受付:2020/10/28)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000603  2020-1021  2020/10/18  (事故発生地) 佐賀県	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用）  (株) 泰成商事  BL1860	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、リチウムイオン電池セルブロック間の電圧のアンバランスを検知する回路がない構造であったため、過充電により異常発熱し、焼損したものと推定される。	輸入事業者である(株) 泰成商事は、事故の再発防止を図るため、2021年(令和3年)2月10日付けでホームページに情報を掲載し、対象製品について製品回収及び返金を実施している。	(受付:2020/11/18)
A202000628  2020-1208  2020/10/05  (事故発生地) 神奈川県	靴（パンプス）  (株) 成和  6870-7031	当該製品を履いて階段を下りていたところ、転倒し、左足指を負傷した。          (重傷)	当該製品に右足踵の傾き以外の異常は認められず、ヒールの固定に異常が認められなかったことから、誤って右足踵が傾いたまま製造された当該製品を履いて歩行中にバランスを崩して転倒したものと推定される。	再発防止措置として、(株) 成和は、製造ライン内、特に靴木型に靴甲革をかぶせる工程で踵が傾かないよう注意すること、作業工程から製造の最終工程までの全行程で踵の傾きに注意すること及び検品時に踵が傾いていないか見落としがないよう注意を徹底する。また、検品基準の見直しを実施することとしている。	(受付:2020/11/27)
A202000634  2020-1121  2020/09/11  (事故発生地) 大阪府	ウェアラブル端末（リストバンド型、充電式）  (株) オシニル  W10	当該製品を使用中、当該製品が異常発熱し、手首に火傷を負った。          (重傷)	当該製品は、内部のリチウムポリマー電池セルに内部短絡が生じたため、異常発熱したものと推定されるが、内部短絡が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、輸入事業者である(株) オシニルは、当該型式品の輸入及び販売を停止している。	(受付:2020/11/30)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000658  2020-1276  2020/10/30  (事故発生地) 神奈川県	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用）  工機ホールディングス（株）  BSL36A18	工場で倉庫を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。	調査の結果、○当該製品は、事故発生日の2～3日前に他所にて充電した後、コードレス電動工具及び同型製品のバッテリーと共に樹脂製ケースに収納した状態で保管されていた。○事故発生現場の倉庫は著しく焼損し、バッテリー及び電動工具以外に、何が倉庫に置かれていたか特定できなかった。○保管されていた当該製品を含む12個のバッテリーに内蔵されていた合計120個のリチウムイオン電池セルのうち、外装缶が開裂、封口体が外れる等した、損傷の著しいもの37個が消防によって回収されていた。○バッテリーの制御基板は1枚のみ回収されており、電子部品が脱落して著しく焼損していた。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/10)
A202000723  2020-1390  2020/10/31  (事故発生地) 愛媛県	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用）  (株)マキタ  BL1860B	施設で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202000863、A202000864、A202000865と同一事故。)	調査の結果、○風力発電所施設内の風車内で火災が発生し、現場に当該製品があった。○当該製品を含むバッテリー3個のうち2個を充電器に接続して充電中、昇降機を使用して風車外で作業していたところ、風車の先端から黒煙が出ているのを発見し、風車内を確認したところ、バッテリーを充電していた箇所周辺が燃えていたので、消火器で消火した。○事故発生前、風車内でガスポンベに接続されたガスバーナーを使用していたが、事故発生後、ガスポンベは破裂し、作業用に敷いていたじゅうたんは焼失していた。○当該製品は10個のリチウムイオン電池セル、電池セルを電気的に接続する金属製の接続板、基板、端子及び樹脂製外郭で構成されており、10個の電池セルは著しく焼損し、接続板は破損し、基板及び樹脂製外郭は確認できなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して焼損した可能性が考えられるが、電池セルの焼損は著しく、確認できない部品があり、外部からの延焼も考えられることから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2020/12/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000760  2020-1423  2020/12/27  (事故発生地) 広島県	バッテリー（リチウムイオン、電熱衣類用）  (株) プライムダイレクト  L S Y - F 1 - 2 6 0 0	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生し、1名が側腹部に火傷を負った。          (火災)	当該製品は、過充電保護ICの保護電圧が上限充電電圧を超えていたため、内蔵のリチウムイオン電池セルが繰り返し過充電状態となり、異常発熱して出火したものと推定される。	輸入事業者である(株)プライムダイレクトは、事故の再発防止を図るため、2021年(令和3年)9月22日より当該型式品の購入者全員に郵送で案内文を送付し、過充電保護回路を改善した後継品との無償交換を実施している。	(受付:2021/01/08)
A202000829  2020-1460  2020/07/23  (事故発生地) 沖縄県	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用）  (株) マキタ  B L 1 8 6 0 B	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202000828と同一事故)          (火災)	調査の結果、○当該製品は、工事現場で気温34℃の炎天下、電動工具用収納ケース内に充電器、別の非純正バッテリー1個と共に収納され、どちらかのバッテリーが充電されていたとの申出内容であった。○当該製品は10個のリチウムイオン電池セルから構成される組電池を有する製品である。○焼損した電動工具収納ケースは樹脂が溶融して大きな塊状になっており、塊とは別に飛散した電池セル19個及び飛散した電極体が火災現場から回収され、電池セルは当該製品の10個と非純正バッテリーの9個に分別された。○焼損物の塊の中に充電器が埋もれており、その近傍に当該製品の制御基板が一部焼損した状態で露出していたが、基板に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品及び非純正バッテリーは著しく焼損しており、焼損物の塊の中に非純正バッテリーの電気部品は確認できなかった。○事故発生時、どちらのバッテリーを充電していたか特定できなかった。●当該製品内蔵のリチウムイオン電池セル又は非純正バッテリーから出火したものと考えられるが、焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/01)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202000863  2020-1601  2020/10/31  (事故発生地) 愛媛県	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用）  (株) マキタ  BL1830B	施設で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202000723、A202000864、A202000865と同一事故。)          (火災)	調査の結果、○風力発電所施設内の風車内で火災が発生し、現場に当該製品があった。○当該製品を含むバッテリー3個のうち2個を充電器に接続して充電中、昇降機を使用して風車外で作業していたところ、風車の先端から黒煙が出ているのを発見し、風車内を確認したところ、バッテリーを充電していた箇所周辺が燃えていたので、消火器で消火した。○事故発生前、風車内でガスポンベに接続されたガスバーナーを使用していたが、事故発生後、ガスポンベは破裂し、作業用に敷いていたじゅうたんは焼失していた。○当該製品は10個のリチウムイオン電池セル、電池セルを電気的に接続する金属製の接続板、基板、端子及び樹脂製外郭で構成されており、10個の電池セルは著しく焼損し接続板は破損して、基板及び樹脂製外郭は確認できなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して焼損した可能性が考えられるが、電池セルの焼損が著しく、確認できない部品があり外部からの延焼も考えられることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/09)
A202000864  2020-1602  2020/10/31  (事故発生地) 愛媛県	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用）  (株) マキタ  BL1830B	施設で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202000723、A202000863、A202000865と同一事故。)          (火災)	調査の結果、○風力発電所施設内の風車内で火災が発生し、現場に当該製品があった。○当該製品を含むバッテリー3個のうち2個を充電器に接続して充電中、昇降機を使用して風車外で作業していたところ、風車の先端から黒煙が出ているのを発見し、風車内を確認したところ、バッテリーを充電していた箇所周辺が燃えていたので、消火器で消火した。○事故発生前、風車内でガスポンベに接続されたガスバーナーを使用していたが、事故発生後、ガスポンベは破裂し、作業用に敷いていたじゅうたんは焼失していた。○当該製品は10個のリチウムイオン電池セル、電池セルを電気的に接続する金属製の接続板、基板、端子及び樹脂製外郭で構成されており、回収した8個の電池セルは著しく焼損し接続板は破損して、基板及び樹脂製外郭は確認できなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して焼損した可能性が考えられるが、電池セルの焼損は著しく、確認できない部品があり、外部からの延焼の可能性も考えられることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/09)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202000870  2020-1586  2021/01/22  (事故発生地) 兵庫県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル（株）  HY6C37	当該製品のバッテリーを充電中、当該製品のバッテリー及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、バッテリー内部のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	ブリヂストンサイクル（株）は、当該製品を含む特定の製造ロットのバッテリーにおいてバッテリー内部のリチウムイオン電池セルの劣化等によりバッテリーから発火するおそれがあるとして、2022年（令和4年）4月5日にホームページに情報を掲載するとともに、翌4月6日に新聞社告を行い、対策品のバッテリーとの無償交換を実施している。	(受付:2021/02/10)
A202000902  2020-1688  2020/11/12  (事故発生地) 新潟県	ライター（使い切り型）  (株) エーワン・アンド・サイト  BBD206	車両内で当該製品を使用後、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○販売開始の2020年10月22日から、約20日後に事故が発生した。○車に乗って使用した当該製品を入れていた運転席側ドアポケットから焼損する火災が発生した。○当該製品は圧電点火式ライターで、上部のノズル周辺及び点火ボタン等が焼損し、点火操作はできない状態であった。○下部タンクに焼損はなく燃料は残っており、ノズル下部のパッキンは機能していた。○上部のノズル周辺及び点火ボタン等の樹脂が焼損しており、異物の有無を確認することはできなかった。●当該製品に残火が生じて、火災に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、点火操作及び異物の有無が確認できず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/02/19)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000937  2020-1745  2020/12/23  (事故発生地) 千葉県	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用）  (株) 高儀  BP-1406LiKD	工場で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202000827、A202000929と同一事故)	調査の結果、○事故発生時、当該製品は充電器に接続され、近傍に他の工具用の非純正バッテリーが接続された他社製充電器が置かれていた。○当該製品は、樹脂製外郭が焼失し、内部の基板、リチウムイオン電池セル4個及び電池セル内部の電極体が焼損し、封口体に穴空きが生じていた。○当該製品を接続していた充電器は樹脂製外郭が焼損し、充電回路及び当該製品との接続金具等に出火の痕跡は認められなかったが、AC100Vが印加されていた電源一次側部分が焼失して確認できなかった。○当該製品の近傍に置かれていた他社製充電器に出火の痕跡は認められなかったが、他社製充電器に接続されていた非純正バッテリーは樹脂製外郭が焼失し、内部の電池セル10個が著しく焼損し、内部の電極体が飛び出していた。●当該製品に内蔵のリチウムイオン電池セルから出火した可能性が考えられるが、当該製品の焼損は著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。  (火災)	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/05)
A202000971  2020-1748  2021/02/20  (事故発生地) 奈良県	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PA27CS5	当該製品のバッテリーを充電中、当該製品のバッテリー部分を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。	当該製品は、バッテリーのリチウムイオン電池セル内部が異常発熱して出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	ヤマハ発動機(株)は、当該製品を含む特定の製造ロットのバッテリーにおいてバッテリー内部劣化等が生じた際、異常検出ができなかった場合においてバッテリーから発火するおそれがあるとして、2022年(令和4年)4月5日にホームページに情報を掲載するとともに、翌4月6日に新聞社告を行い、対策品のバッテリーとの無償交換を実施している。	(受付:2021/03/18)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202001003  2020-1749  2021/01/27  (事故発生地) 愛知県	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用）  (株) マキタ  不明	車両内で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○車両内には、当該製品を含む、当該事業者のバッテリー5個及び非純正バッテリー1個が満充電の状態で電動工具等と一緒に置かれていた。○当該事業者のバッテリー5個は、いずれも樹脂製外郭が焼失してリチウムイオン電池セルが露出しており、一部の電池セルが焼失していた。○当該事業者のバッテリー5個及び非純正バッテリー1個の電池セルは、いずれも焼損が著しく、一部の電池セルは電極体が外部に噴出していた。○当該事業者のバッテリー5個のうち、1個のみ制御基板が確認でき、確認できた制御基板に、出火の痕跡は認められなかった。○非純正バッテリーは、樹脂製外郭ケースが焼失して電池セルが焼損した状態で露出し、電池セル1個が焼失していた。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルから出火した可能性が考えられるが、非純正バッテリーからの延焼の可能性も考えられることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/29)
A202001024  2021-0026  2021/03/14  (事故発生地) 神奈川県	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用）  (株) マキタ  BL1860B	車両内で当該製品を電動工具に装着して置いていたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、使用者が中古で購入したもので、購入時期、使用状況等は不明であった。○当該製品は、樹脂製外郭が著しく焼損していた。○内蔵のリチウムイオン電池セル10個は、著しく焼損し、封口体が外れているものがあり、中央に位置する電池セルの外装缶に穴が空いていた。○外装缶に穴が空いていた電池セルの電極体は、著しく焼損していた。○当該製品の制御基板及び当該製品が装着されていた電動工具に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、詳細な使用状況が不明なため、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/03/31)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100030  2021-0093  2021/04/02  (事故発生地) 大阪府	バッテリー（リチウムイオン、電動リール用）  グローブライド（株）  BM2600C	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、製造上の不具合により、製品内部に海水の浸入及び基板上でトラッキング現象が生じて、リチウムイオン電池セルが外部短絡し、異常発熱して出火したものと推定される。	グローブライド（株）は、当該型式品の一部ロットにおいて樹脂性コネクタの強度不足により事故が発生するおそれがあるとして、2019年（平成31年）3月4日より、対象バッテリーの無償交換対応を実施していたところ、当該製品は対象外ロットであり製造上の不具合が確認されたことから、2021年（令和3年）11月1日より、当該型式品全品に対して、回収及び返金対応を実施している。	(受付:2021/04/13)
A202100039  2021-0109  2021/03/10  (事故発生地) 愛知県	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用）  (株) マキタ  不明	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○事故発生時、当該製品は保管されており、充電中ではなかった。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製外郭が焼失し、内蔵の円筒形リチウムイオン電池セル6個が焼損した状態で露出していた。○制御基板は確認できなかった。○事故発生時、当該製品の付近では、事業者不明の充電式投光器が充電されていた。 ●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があり、事故発生時の詳細な状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/04/15)
A202100096  2021-0501  2021/04/21  (事故発生地) 埼玉県	バッテリー（リチウムイオン、電気掃除機用）  (有) すみとも商店（倒産）  DC60 20001 V 6 2200	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、内蔵リチウムイオン電池セルから出火し、当該製品及び取り付けていた他社製電気掃除機を焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、電池セルが出火した原因の特定には至らなかった。	当該型式品を調査した結果、制御基板上の電気部品の不良により保管時にリチウムイオン電池セルから基板に異常電流が流れ発熱する状況が複数確認されたが、輸入事業者が倒産しているため、製品回収等の措置を取ることができず、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、経済産業省では、2021年（令和3年）10月29日付け、及び同年12月17日付けでニュースリリースを掲載し、対象製品の所有者に対し、使用中止及び放電後の廃棄を呼びかけている。	(受付:2021/05/07)





経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100224  2021-0827  2021/05/09  (事故発生地) 愛知県	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用）  (株) マキタ  BL1440	倉庫で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202100246と同一事故)          (火災)	調査の結果、○事故発生場所に当該製品を含む複数の純正バッテリー、非純正バッテリー、純正充電器及び非純正充電器があり、事故発生時は複数のバッテリーが充電器に装着されていたが、当該製品が含まれていたか特定できなかった。○当該製品は焼損が著しく、8個のリチウムイオン電池セル及び制御基板が露出していた。○電池セルはいずれも焼損しており、2個の電池セルは電圧が確認できたが、他の電池セルは著しく焼損し、内部電極も焼損していた。○制御基板は焼損していたが、出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の焼損は著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/28)
A202100244  2021-0904  2021/07/01  (事故発生地) 愛知県	バッテリー（リチウムイオン、電動リール用）  グローブライド(株)  BM2600C	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。          (火災)	当該製品は、電動リールに直接接続される樹脂製コネクタの強度が不足していたため、使用中に加わる外力により、コネクタに亀裂が生じて内部に海水が浸入し、内部のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火に至ったものと推定される。	グローブライド(株)は、事故の再発防止を図るため、2019年3月4日付けでホームページに情報を掲載するとともに、当該型式品を含む対象機種の一部のロットについて、無償で交換を実施している。	(受付:2021/07/06)
A202100246  2021-0906  2021/05/09  (事故発生地) 愛知県	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用）  (株) マキタ  不明	倉庫で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202100224と同一事故)          (火災)	調査の結果、○事故発生場所に当該製品を含む複数の純正バッテリー、非純正バッテリー、純正充電器及び非純正充電器があり、事故発生時は複数のバッテリーが充電器に装着されていたが、当該製品が含まれていたか特定できなかった。○当該製品は焼損が著しく、10個のリチウムイオン電池セルが露出していた。○いずれの電池セルも焼損が著しく、内部電極が焼損していた。○制御基板は確認できなかった。●当該製品の焼損は著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/07)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100257  2021-0931  2021/05/24  (事故発生地) 滋賀県	バッテリー（リチウムイオン、マッサージ器用）  ロワ・ジャパン（有）  EM003-BT	物置で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、当該製品の詳細な状態が確認できなかったことから、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/12)
A202100258  2021-0610  2021/05/14  (事故発生地) 石川県	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用）  (同) D-Maker  BL1830B	当該製品を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、全てのリチウムイオン電池セルブロック間の電圧検出回路がない仕様であったため、電圧検出のない電池セルブロックが過充電されたことにより異常発熱し、出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/12)
A202100278  2021-1013  2021/07/01  (事故発生地) 静岡県	バッテリー（リチウムイオン、スマートフォン用）  ロワ・ジャパン（有）  FA94X	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は他社製スマートフォンに装着できるバッテリーで、樹脂製外郭内に1個のリチウムイオン電池セルと保護回路基板が収められた構造である。○当該製品はスマートフォンに装着された状態で充電中、電池セルが破裂するとともに出火した。○バッテリーの樹脂製外郭は著しく焼損し、電池セルのアルミ缶外装は缶底部が裂けて、内部の電極体が突出していた。○電極体は著しく焼損し、電極体内部には銀白色の溶融粒が認められ、負極板の銅箔集電体は複数の穴空きと溶融が認められた。 ●当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故発生以前の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/07/19)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100337  2021-1109  2021/07/25  (事故発生地) 愛媛県	バッテリー（リチウムイオン、電気掃除機用）  ロワ・ジャパン（有）  DC62-J	異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。（A202100333と同一事故）	当該製品は、基板の焼損が著しく、リチウムイオン電池セルに焼損が認められなかったことから、基板上の三端子レギュレーターの単品不良により、保管中に電池セルから基板に異常電流が流れて発熱し、出火に至ったものと推定される。	輸入事業者であるロワ・ジャパン（有）は、制御基板上の電気部品の不良により保管時にリチウムイオン電池セルから基板に異常電流が流れ発熱する状況が複数確認されたことから、事故の再発防止を図るため、2021年（令和3年）10月1日付けで対象製品の所有者に対しダイレクトメールを送付するとともに、同年12月17日付けでホームページに情報を掲載し、バッテリー放電の呼びかけ、製品の回収及び返金を実施している。また、経済産業省では、2021年（令和3年）10月29日付け、及び同年12月17日付けでニュースリリースを掲載し、対象製品の所有者に対し、使用中止及びバッテリー放電の対応を呼びかけている。	(受付:2021/08/10)
A202100406  2021-1163  2021/07/25  (事故発生地) 兵庫県	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機（株）  PM26RL	当該製品のバッテリーを充電中、当該製品のバッテリー及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、バッテリー内部の湿気が、内蔵されたリチウムイオン電池セルのカシメ部から浸入し、劣化等により内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、ヤマハ発動機（株）は、バッテリーに内蔵されたリチウムイオン電池セルの劣化等により発火するおそれがあるとして、2021年（令和3年）1月26日にホームページに情報を掲載するとともに、翌1月27日に新聞社告を行い、当該製品を含む対象バッテリーに対して、対策品のバッテリーとの無償交換を実施している。	(受付:2021/09/01)
A202100449  2021-1228  2021/08/24  (事故発生地) 兵庫県	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機（株）  PA20BXL R	当該製品のバッテリーを充電中、異音が生じたため確認すると、当該製品のバッテリーを焼損し、周辺を汚損する火災が発生していた。	当該製品は、バッテリーに内蔵されたリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	ヤマハ発動機（株）は、当該製品を含む特定の製造ロットのバッテリーにおいてバッテリー内部劣化等が生じた際、異常検出ができなかった場合においてバッテリーから発火するおそれがあるとして、2022年（令和4年）4月5日にホームページに情報を掲載するとともに、翌4月6日に新聞社告を行い、対策品のバッテリーとの無償交換を実施している。	(受付:2021/09/14)



経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100490  2021-1579  2021/08/21  (事故発生地) 鳥取県	バッテリー（リチウムイオン、電気掃除機用）  (有) すみとも商店（倒産）  DC60 20001 V 6 2200（推定）	当該製品及び建物を全焼する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、制御基板又はリチウムイオン電池セルから出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	当該型式品を調査した結果、制御基板上の電気部品の不良により保管時にリチウムイオン電池セルから基板に異常電流が流れ発熱する状況が複数確認されたが、輸入事業者が倒産しているため、製品回収等の措置を取ることができず、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、経済産業省では、2021年（令和3年）10月29日付け、及び同年12月17日付けでニュースリリースを掲載し、対象製品の所有者に対し、使用中止及び放電後の廃棄を呼びかけている。	(受付:2021/10/01)
A202100499  2021-1594  2021/09/27  (事故発生地) 神奈川県	バッテリー（リチウムイオン、電気掃除機用）  ロワ・ジャパン（有）  DC62-J	当該製品を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。（A202100512と同一事故）	当該製品は、制御基板から出火したものと推定されるが、制御基板の焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	輸入事業者であるロワ・ジャパン（有）は、制御基板上の電気部品の不良により保管時にリチウムイオン電池セルから基板に異常電流が流れ発熱する状況が複数確認されたことから、事故の再発防止を図るため、2021年（令和3年）10月1日付けで対象製品の所有者に対しダイレクトメールを送付するとともに、同年12月17日付けでホームページに情報を掲載し、バッテリー放電の呼びかけ、製品の回収及び返金を実施している。また、経済産業省では、2021年（令和3年）10月29日付け、及び同年12月17日付けでニュースリリースを掲載し、対象製品の所有者に対し、使用中止及びバッテリー放電の対応を呼びかけている。	(受付:2021/10/05)
A202100513  2021-1609  2021/09/16  (事故発生地) 茨城県	バッテリー（リチウムイオン、電気掃除機用）  (有) すみとも商店（倒産）  DC60 20001 V 6 2200	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、リチウムイオン電池セルに出火の痕跡は認められず、基板より出火したものと推定されるが、基板が確認できなかったことから、事故原因の特定には至らなかった。	当該型式品を調査した結果、制御基板上の電気部品の不良により保管時にリチウムイオン電池セルから基板に異常電流が流れ発熱する状況が複数確認されたが、輸入事業者が倒産しているため、製品回収等の措置を取ることができず、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、経済産業省では、2021年（令和3年）10月29日付け、及び同年12月17日付けでニュースリリースを掲載し、対象製品の所有者に対し、使用中止及び放電後の廃棄を呼びかけている。	(受付:2021/10/08)



経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100619  2021-2343  2021/09/24  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機(株)  PA20BXL R	当該製品のバッテリーを充電中、当該製品のバッテリー及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、バッテリーに内蔵されたリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	ヤマハ発動機(株)は、当該製品を含む特定の製造ロットのバッテリーにおいてバッテリー内部劣化等が生じた際、異常検出ができなかった場合においてバッテリーから発火するおそれがあるとして、2022年(令和4年)4月5日にホームページに情報を掲載するとともに、翌4月6日に新聞社告を行い、対策品のバッテリーとの無償交換を実施している。	(受付:2021/11/18)
A202100625  2021-2352  2021/10/27  (事故発生地) 秋田県	バッテリー(リチウムイオン、電動リール用)  八洲電業(株)  FCWG14.8V20A	車両内で当該製品を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品を使用して車内に置いて出た後、しばらくして戻ると当該製品周辺を焼損していた。○付属のACアダプター及びフニコクリップに出火の痕跡は認められなかった。○当該製品内蔵のリチウムイオン電池セルの配列は乱れ、複数の電池セルの封口体が外れ、電極体が噴出したものが確認された。○当該製品に過電流保護、過充電保護、過放電保護及び温度保護等の安全機能は搭載されていた。●当該製品内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/11/19)
A202100731  2021-2656  2021/12/17  (事故発生地) 神奈川県	バッテリー(リチウムイオン、電気掃除機用)  ロウ・ジャパン(有)  DC62-J	当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、制御基板又はリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があることから、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者であるロウ・ジャパン(有)は、制御基板上の電気部品の不良により保管時にリチウムイオン電池セルから基板に異常電流が流れ発熱する状況が複数確認されたことから、事故の再発防止を図るため、2021年(令和3年)10月1日付けで対象製品の所有者に対しダイレクトメールを送付するとともに、同年12月17日付けでホームページに情報を掲載し、バッテリー放電の呼びかけ、製品の回収及び返金を実施している。また、経済産業省では、2021年(令和3年)10月29日付け、及び同年12月17日付けでニュースリリースを掲載し、対象製品の所有者に対し、使用中止及びバッテリー放電の対応を呼びかけている。	(受付:2021/12/27)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202100950  2021-3016  2022/01/00  (事故発生地) 福島県	カイロ（使い捨て式）  オカモト（株）（日本生活協同組合連合会ブランド）  JAN： 902220560837 （日本生活協同組合連合会ブランド）	使用者（70歳代）が当該製品を使用 中、右肩に火傷を負った。	調査の結果、○購入から毎日、昼頃から18 時頃まで使用しており、右肩付近に布をあて当 該製品を使用していたとの申出内容であった。 ○当該製品は、使用者により破棄されており、 確認できず、事故発生時の詳細な状況は不明で あった。○当該製品と同じ製造番号の保存品の 温度特性、製造記録及び表示に異常は認められ なかった。○当該製品の袋及び箱には、低温や けど防止のための注意として「うすい肌着など の上から、またはベルトなどで抑えられる状態 での使用は避ける。」、「連続して同じ箇所 での使用は避ける。」、「定期的に肌の状態を確 認し、異常が認められる場合は、すぐに使用を 中止する。」、「あつすぎると感じたときはす ぐに使用を中止する。」旨、記載されている。 ●当該製品と同じ製造番号の保存品に温度特性 等の異常は認められなかったが、当該製品の確 認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明の ため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定 には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2022/03/14)
A202100952  2021-2915  2022/02/20  (事故発生地) 香川県	バッテリー（リチウムイ オン、電動工具用）  パナソニック（株）  E Z 9 L 4 5	車両内に当該製品を電動工具に装着し て置いていたところ、当該製品及び周辺 を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○使用者は、事故発生前日に電 動工具に当該製品を装着した状態で軽トラック の荷台に載せ、1時間程雨に濡らしていた。○ 当該製品は、樹脂製外郭が著しく焼損していた 。○内蔵するリチウムイオン電池セルは8個全 てが残存していたが、うち1個の電池セルは正 極板が欠損して内部電極体が缶体から噴出して おり、また近接する3個の電池セルは外装缶体 に溶融した痕跡が認められるなど著しく焼損し ていた。○制御基板に異常発熱した痕跡は認め られなかった。○電動工具に出火の痕跡は認め られなかった。○取扱説明書には、「激しい雨 の中で長時間放置、使用する等、水に濡らすこ とは避けてください。」旨、記載されている。 ●当該製品は、雨水の浸入により、リチウムイ オン電池セルが外部短絡した可能性が考えられ るが、電池セルの焼損が著しく、製品起因か否 かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2022/03/15)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200197  2022-0951  2022/06/08  (事故発生地) 広島県	ライター（使い切り型）  B I C ジャパン（株）  J 3 8	車両内で当該製品を使用後、当該製品を汚損し、周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、○使用者が自動車を運転中、当該製品を使用してたばこに点火した後、助手席に置いたところ、焦げ臭いにおいで気づくと助手席に火が見えたため、自動車を減速し手で消した。○当該製品は、喫煙に使用するため事故発生の1週間前に購入し、ふだん、ポケットに入れて携帯していた。○当該製品は、内部機構の燃料流出を断続させるゴム製シールと燃料流出孔との接触痕が僅かにずれていた。○当該型式品は、工場出荷前に全数検査が実施されており、当該製品が含まれる製造ロットの検査結果に異常は認められなかった。●当該製品は、燃料流出を断続させるゴム製シールと燃料流出孔との接触痕が僅かにずれていたことから、シール面と燃料流出孔との接触が不完全となったことで残火が生じた可能性が考えられるが、事故発生以前の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/17)
A202200221  2022-1003  2022/06/07  (事故発生地) 不明	靴  (株)良品計画  J A N : 4 5 4 9 3 3 7 6 8 6 2 3 6	使用者（80歳代）が当該製品を履いて歩行中、転倒し、左足を負傷した。    (重傷)	調査の結果、○雨天時に当該製品を履いて転倒し、負傷したとの使用者の申出内容であった。○当該製品は、2015年頃に購入してから事故発生日の約1年前まで使用せずに保管していた。○当該製品の表底の溝の深さは4.5mmで、表底中央の溝に挟まっていた複数の小石のうち最大高さは5.2mmであった。○当該製品は、原状を維持することを条件に貸与されたため、当該製品の材料分析及び耐滑性試験は実施できなかった。○当該型式品の販売開始前に「ISO 13287: Personal protective equipment - Footwear - Test method for slip resistance」を準用し、耐滑性を検査した結果、基準値を満たしていた。○当該型式品の本体表示には、「濡れた路面では滑ることがある。」旨、記載されている。●当該製品は、表底の溝に石が挟まったことで滑って転倒した可能性が考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/24)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202200236  2022-1035  2022/05/23  (事故発生地) 三重県	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用）  (株) マキタ  BL1860B	当該製品を草刈機に装着して置いていたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202200235、A202200237、A202200238、A202200239と同一事故)          (火災)	調査の結果、○当該製品を含むバッテリー3個、充電器2台、当該製品を装着していた電動草刈機1台とともに焼損していた。○当該製品は焼損が著しく、樹脂製外郭が焼失していた。○製品内部の制御基板は焼損していたが出火の痕跡は認められず、リチウムイオン電池セルは一部確認できない電池セルがあり、確認できた電池セルは内部電極体が噴出する等、著しく焼損していた。○当該製品を装着していた草刈機に出火した痕跡は認められなかった。○純正品のバッテリーを充電していた充電器に出火した痕跡は認められなかったが、純正バッテリーはリチウムイオン電池セル内部電極体が著しく焼損していた。○非純正品のバッテリーを充電していた充電器は、確認できない電気部品がある等著しく焼損しており、非純正バッテリーは、リチウムイオン電池セルの封口体が外れて内部電極体が噴出している等、焼損が著しかった。●当該製品は、外部からの延焼により出火した可能性が考えられるが、リチウムイオン電池セルの焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/29)
A202200259  2022-1043  2022/06/28  (事故発生地) 愛媛県	折りたたみ電動アシスト自転車  (株) THE Neo  S26-10-1P	車両内で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、直射日光が当たる自動車内に乗せられており、自転車本体の電源は切っていたが、バッテリーの電源は切っておらず、バッテリーは過去に2回落下させていたとの申出内容であった。○バッテリー内部のリチウムイオン電池セルは全体的に焼損が著しく、内部はセパレーター及び正極アルミ箔が焼失し、負極銅箔が塊状態で残存していた。○保護回路基板は、銅箔パターン及び装着部品に焼失が認められ、電圧検出用の接続線は過熱で断線し、接続端子は保護回路基板から脱落していた。○内部配線は被覆が焼失していたが、芯線に溶融痕は認められず、電流ヒューズは切れていなかった。○取扱説明書には、「バッテリーを閉め切った倉庫や自動車内等、高温になる場所に保管したり放置しない。」旨、記載されている。●当該製品は、バッテリー内部のリチウムイオン電池セルから出火したものと推定されるが、バッテリーの焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/05)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200270  2022-1082  2022/06/29  (事故発生地) 富山県	バッテリー（リチウムイオン、電気掃除機用）  ロワ・ジャパン（有）  DC62-J	当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、基板から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、基板が確認できなかったことから、事故原因の特定には至らなかった。	輸入事業者であるロワ・ジャパン（有）は、制御基板上の電気部品の不良により保管時にリチウムイオン電池セルから基板に異常電流が流れ発熱する状況が複数確認されたことから、事故の再発防止を図るため、2021年（令和3年）10月1日付けで対象製品の所有者に対しダイレクトメールを送付するとともに、同年12月17日付けでホームページに情報を掲載し、バッテリー放電の呼びかけ、製品の回収及び返金を実施している。また、経済産業省では、2021年（令和3年）10月29日付け、及び同年12月17日付けでニュースリリースを掲載し、対象製品の所有者に対し、使用中止及びバッテリー放電の対応を呼びかけている。	(受付:2022/07/08)
A202200276  2022-0974  2022/06/20  (事故発生地) 愛知県	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機（株）  PM20K	当該製品のバッテリー及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、バッテリー内部の湿気が、内蔵されたリチウムイオン電池セルのカシメ部から浸入し、劣化等により内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	ヤマハ発動機（株）は、バッテリーに内蔵されたリチウムイオン電池セルの劣化等により発火するおそれがあるとして、2021年（令和3年）1月26日にホームページに情報を掲載するとともに、翌1月27日に新聞社告を行い、当該製品を含む対象バッテリーに対して、対策品のバッテリーとの無償交換を実施している。	(受付:2022/07/12)
A202200285  2022-1119  2022/06/21  (事故発生地) 神奈川県	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機（株）  PA20BXL R	当該製品を充電中、当該製品のバッテリーを焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、バッテリーに内蔵されたリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	ヤマハ発動機（株）は、当該製品を含む特定の製造ロットのバッテリーにおいてバッテリー内部劣化等が生じた際、異常検出ができなかった場合においてバッテリーから発火するおそれがあるとして、2022年（令和4年）4月5日にホームページに情報を掲載するとともに、翌4月6日に新聞社告を行い、対策品のバッテリーとの無償交換を実施している。	(受付:2022/07/15)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200478  2022-1575  2022/09/10  (事故発生地) 京都府	電子たばこ  (株) ADD CBD  なし	宿泊施設で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/20)
A202200481  2022-1493  2022/08/24  (事故発生地) 福岡県	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用）  (株) マキタ  不明（※型式の特定ができない）	作業場で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品を含むバッテリー5個を充電していない状態でケース内に保管していたところ、火災が発生した。○バッテリーの焼損は著しく、外郭ケースは5個ともに焼失し、一部の電池セルには正極側の開裂や電極体の噴出等が認められた。○制御基板及び電池セルの一部は回収されず、確認できなかった。○その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は内蔵のリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/21)
A202200486  2022-1561  2022/09/10  (事故発生地) 愛知県	ライター（使い切り型）  B I C ジャパン (株)  J 2 3	車両内で当該製品を使用後、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、上部の点火レバーの樹脂製ボタン付近が焼損し、金属製の風防、ノズル、やすり及び点火レバーが確認できなかった。○ノズル取付部近くの隙間に割れたガラスが入り込んでいたが、確認時は点火レバーの動きを阻害する状態ではなかった。○当該型式品は、工場出荷前に全数検査が実施されており、当該製品が含まれる製造ロットの検査結果に異常は認められなかった。●当該製品は、ノズル近くの隙間にガラスが入り込んだため、点火後に点火レバーが完全に戻らなくなり、残火が生じて火災に至った可能性が考えられるが、確認時にはガラスが点火レバーの動きを阻害することはなく、また、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/21)



経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202100446  2021-1301  2019/11/00  (事故発生地) 兵庫県	洗浄剤（床用）  花王（株）  16春フローリングマジックリン	使用者（70歳代）が当該製品を使用して床を清掃後、転倒し、膝を負傷した。  (重傷)	調査の結果、○当該製品でリビングの床を清掃したところツルツルになり、その上を靴下を履いて歩行したところ滑って転倒し、負傷したとの申出内容であった。○当該製品は、フローリングの汚れ落とし及びつや出しが一度に可能な中性タイプの住宅用合成洗剤であった。○当該製品は、使用者から提供されなかったため、洗剤成分等は確認できなかった。○事故発生時の当該製品の詳細な使用状況及び使用者宅のリビングの床材等は不明であった。○同等品の標準使用量をフローリング板に塗布し、1時間後の静摩擦係数を測定した結果、使用前のフローリングに比べて同等以上であり、滑りやすくなる傾向は認められなかった。また、靴下を履いて実施した官能評価でも滑りやすくなる傾向は認められなかった。○同等品の標準使用量を超える量をフローリングの床に塗布した場合でも、滑りやすくなる傾向は認められなかった。●同等品の塗布により滑りやすくなる傾向は認められなかったが、当該製品を入手できず、詳細な使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/14)













経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200039  2022-0073  2021/06/10  (事故発生地) 大阪府	ハンモック  イケア・ジャパン(株)  00287361	店舗で当該製品の中央部に座ったところ、ハンモックスタンドのフレームで臀部を打ち、負傷した。(A202200040と同一事故)	店舗で展示されていた当該製品の固定用吊りひもが長めに設定されていたことで、使用者が着座した際に布がアンダーパイプまで下がり、使用者の臀部がパイプに衝突したものと推定されるが、当該製品は既に廃棄されており、事故発生時の詳細な状況が不明のため、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお当該型式品は2021年10月から販売を終了している。	(受付:2022/04/15)
A202200040  2022-0074  2021/06/10  (事故発生地) 大阪府	ハンモックスタンド  イケア・ジャパン(株)  70233869	店舗でハンモックの中央部に座ったところ、当該製品のフレームで臀部を打ち、負傷した。(A202200039と同一事故)	店舗で展示されていた当該製品の専用ハンモックの固定用吊りひもが長めに設定されていたことで、使用者が着座した際に布がアンダーパイプまで下がり、使用者の臀部がパイプに衝突したものと推定されるが、当該製品は既に廃棄されており、事故発生時の詳細な状況が不明のため、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお当該型式品は2021年10月から販売を終了している。	(受付:2022/04/15)
A202200260  2022-1075  2022/06/29  (事故発生地) 東京都	電動キックスケーター  日本タイガー電器(株)  Elkickscooter	当該製品を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品にはナンバープレートが取り付けられており、道路運送車両法で定める電動モーターで駆動する原動機付自転車であった。○事故発生時、当該製品は充電されていなかった。○使用状況は、確認できなかった。○当該製品は、確認できなかった。●当該製品の確認ができず、詳細な使用状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/07/06)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202200303  2022-1159  2022/01/09  (事故発生地) 千葉県	電動スケートボード  (株) FUGU INNO VATIONS JAPA N  FG-SB001	車両内で当該製品及び周辺を焼損する 火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○車両は著しく焼損し、車両内の 荷台後部に置かれていた当該製品は、荷台後 部の最も焼損が著しい場所で固着していた。○ 当該製品のACアダプターは当該製品の付近に あり、電源プラグが車両内のコンセントに差し 込まれている形跡が認められた。○当該製品の リチウムイオン電池セルは、現場から7個回収 されており、いずれも著しく焼損、破裂してい いた。○当該製品のモーター、基板等の他の部品 に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品 の使用頻度や使用状況については不明である。 ●当該製品は、バッテリー内のリチウムイオン 電池セルから出火したものと推定されるが、焼 損が著しく、事故発生以前の詳細な使用状況が 不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因 の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2022/07/22)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100201  2021-0825  2021/05/01  (事故発生地) 千葉県	幼児用乗物（三輪車）  日本トイザラス（株）  SKU6884490	当該製品に子供を乗せて後方から押し手棒で押していたところ、前輪が破損し、転倒、使用者が膝を負傷した。	調査の結果、○当該製品に子供を乗せて、押し手棒を押していたところ、当該製品のフレームと前輪をつなぐ樹脂（ガラス繊維含有ナイロン）製部品が破損し、前輪が外れたことで転倒したとの使用者の申出内容であった。○当該製品は、部品の組合せによって使用形態の切替え可能な、対象年齢18か月以上、許容重量25kg以下の折り畳み式の三輪車で、事故発生時は使用者と子供が対面する形態であった。○搭乗者である子供の年齢は1歳半で、体重は不明である。○同等品を用いて、「玩具安全基準書：ST-2016」4.15.2乗物玩具及び座席の過荷重に基づく試験（試験荷重：35kg）及び「EN 71-1：Safety of toys-Mechanical and Physical Properties」に基づく試験を実施したところ、基準を満たしていた。○同等品の前輪に、25kgの子供が乗車した状態で壁に衝突した場合を想定した衝撃試験を実施後、30kgで同様の試験を実施したところ、当該製品と同一箇所の樹脂製部品が破損した。●当該製品のフレームと前輪をつなぐ樹脂製部品が破損し、転倒したものと考えられるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/18)
A202100209  2021-0839  2021/06/13  (事故発生地) 山形県	乳幼児用椅子（ゆりかご兼用）  コンビ（株）  116989	当該製品を使用中、幼児（1歳）が転落し、うつぶせの状態で見え、死亡が確認された。	調査の結果、○当該製品から落下、うつぶせの状態での死亡が確認されたが、死因は警察から開示されなかった。○使用者の身体的特徴、当該製品の設置状況及び使用状況の詳細は、確認できなかった。○当該製品は確認できなかった。○当該型式品はSGマークが貼付されている。●当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/06/23)







