

経済産業省及び消費者庁管理番号 NTE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
A201300751 2013-3668 2013/12/23 (事故発生地) 神奈川県	携帯電話機 サムスン電子ジャパン(株) (株)NTTドコモブランド) Galaxy SⅢ(株) (株)NTTドコモブランド)	当該製品を他社製の充電器に接続して充電中、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。(A201300819と同一事故)	調査の結果、○当該製品の外郭は焼損が著しく、ディスプレイの一部と金属部品の一部のみ確認できた。○基板は著しく焼損し、実装部品は確認できなかった。○バッテリーは内部電極のみが残存し、全体的に焼損や収縮が認められたが、内部電極に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存した電気部品には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:2014/01/30)
A201300819 2013-3919 2013/12/23 (事故発生地) 神奈川県	リチウム電池内蔵充電器 (スマートフォン用) (株)トップランド LA-2600W	当該製品に携帯電話機(スマートフォン)を接続して充電中、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。(A201300751と同一事故)	調査の結果、○当該製品に焼損が認められた。○当該製品を確認できなかった。●当該製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。なお、当該製品は、内蔵リチウム電池の不具合によるリコール対象製品であった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/02/25)
A201400430 2014-1595 2014/10/03 (事故発生地) 大阪府	照明器具 松下電工(株)(現 パナソニック(株)) HD9410GPL	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(30年以上)により、安定器の巻線部が絶縁劣化し、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。なお、パナソニック(株)及び(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:2014/10/16)

<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>
A201400590 2014-2083 2014/12/06 (事故発生地) 香川県	IH調理器 三洋電機(株) JIC-B531GR	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、○当該製品内部の左ヒーターのインバーター基板前方の焼損が著しく、装着していた電装部品に著しい焼損や焼失が認められた。○インバーター基板等を囲む樹脂製ボックスは溶融し、内部にゴキブリの死骸が認められた。○ヒーター用加熱コイルに短絡等は認められず、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焼損は認められなかった。●当該製品の残存した電気部品には出火した痕跡は認められなかったが、左ヒーター用インバーター基板の焼損が著しく、ゴキブリによるショート等の可能性が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:2014/12/18)
A201400631 2014-2297 2014/12/15 (事故発生地) 福岡県	延長コード (株)オーム電機 HS-T1115W	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(6口)の1口目のコンセントの側面及び底面の焼損が著しく、内部が露出しているが、残りのコンセントに異常は確認されなかった。○当該製品の1口目へ至る導電金属板及び受け刃の端子が溶断し全てを確認することができなかった。また1口目の個別スイッチ用接点(片極)は焼失し当該スイッチ用のバネに溶融痕が認められた。○導電金属板溶断部及び刃受金具の端子両極に溶融痕が認められた。○当該製品は家具の側面に張り付けられるような状態で設置されており当該製品の周囲に製品内部に侵入しそうな異物は認められなかった。●当該製品のタップ内部に異物が侵入するなどして端子間でトラッキング現象が発生して出火した可能性が考えられるが当該製品の周辺に異物は認められず出火に至る経緯は不明であり、また、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:2015/01/05)

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
A201400853 2014-2903 2014/09/22 (事故発生地) 神奈川県	リチウム電池内蔵充電器 多摩電子工業(株) TL060K	学校で当該製品をかばん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、○当該製品のバッテリーセルは焼失していた。○当該製品の制御基板は確認できなかった。○事故発生時、当該製品には何も接続されてない状態であった。○同等品を確認した結果、構造や回路に異常は認められなかった。●当該製品のリチウムイオンバッテリーセルが内部短絡したため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:2015/03/17)
A201400881 2015-0011 2015/03/15 (事故発生地) 鳥取県	電気衣類乾燥機 三洋電機(株) CD-S451	当該製品を延長コードに接続して使用中、建物を全焼する火災が発生し、2名が軽傷を負った。	調査の結果、○当該製品は全体的に著しく焼損し、樹脂部品は焼失していた。○制御基板はほぼ焼失していたが、制御基板に接続するヒーター用リレーの端子に出火の痕跡は認められなかった。○ドラムモーターに出火の痕跡は認められなかったが、モーター用のコンデンサーは確認できなかった。○内部配線には溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存し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:2015/03/26)
A201400892 2015-0031 2015/03/19 (事故発生地) 神奈川県	携帯電話機 Pantech Wireless Japan(株) (KDDI(株) auブランド) NS02(KDDI(株) au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、○事故発生時、卓上ホルダーを使用し充電していた。○当該製品の内部基板等の部品から出火した痕跡は認められなかった。○当該製品は、電池パックが収納されていた部分の焼損が著しく、電池パックの確認はできなかった。○卓上ホルダー並びにACアダプターに出火した痕跡は認められなかった。●当該製品の電池パックが内部短絡を引き起こし発熱に至ったものと推定されるが、電池パック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:2015/03/31)

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
A201500016 2015-0070 2015/03/05 (事故発生地) 神奈川県	照明器具（パーティー用） (株) トーコネ I L - 3 P L - S R	店舗で展示されていた当該製品を含む複数の照明器具等を焼損する火災が発生した。 (A201500015,A201500017,A201500018)と同一事故	調査の結果、○当該製品の周囲には複数の照明器具が設置されており、それぞれ焼損が認められた。○当該製品の樹脂製の笠及び台座に焼損・溶融が認められたが、内部部品に異常は認められなかった。○当該製品の本体側の電源コードに断線が認められた。○電源プラグに出火の痕跡は認められなかったが、電源プラグ側の電源コードの断線部は確認できなかった。●当該製品の電源コードに断線及び溶融痕が認められるが、断線した電源コードに一部確認できなかった箇所があることから、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:2015/04/07)
A201500017 2015-0071 2015/03/05 (事故発生地) 神奈川県	照明器具（パーティー用） (株) トーコネ I L - D F - W H	店舗で展示されていた当該製品を含む複数の照明器具等を焼損する火災が発生した。 (A201500015,A201500016,A201500018)と同一事故	調査の結果、○当該製品の周囲には複数の照明器具が設置されており、それぞれ焼損が認められた。○当該製品の樹脂製の外郭に著しい焼損が認められた。○当該製品の基板は著しく焼損し、ほとんどの部品の焼失が認められた。○当該製品の電源プラグ、電源コード及び中間スイッチは焼損が著しく確認できなかった。●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:2015/04/07)
A201500018 2015-0072 2015/03/05 (事故発生地) 神奈川県	照明器具（パーティー用） (株) トーコネ I L - D P - B K	店舗で展示されていた当該製品を含む複数の照明器具等を焼損する火災が発生した。 (A201500015,A201500016,A201500017)と同一事故	調査の結果、○当該製品の周囲には複数の照明器具が設置されており、それぞれ焼損が認められた。○当該製品の樹脂製の笠及び台座に焼損・溶融が認められたが、内部部品に異常は認められなかった。○当該製品のACアダプター本体に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品のACアダプターの電源コードに断線が認められた。○当該製品の周囲には複数の照明器具が設置されており、それぞれ焼損が認められた。●当該製品のACアダプターの電源コードの断線部分に溶融痕が認められたが、延焼により焼損した可能性が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:2015/04/07)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201500149 2015-0507 2015/05/02 (事故発生地) 北海道	パネルヒーター（ペット用） 英光（株）（ジェックス（株）ブランド） ヒートウェーブネオ L（ジェックス（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。（A201500111と同一事故）	調査の結果、○使用者が外出中に火災が発生し、焼損の著しい場所にペット用に使用していた当該製品や他社製電気脱臭装置があった。○当該製品は焼損が著しく、電気部品は電源コード及び電源プラグしか確認できず、面ヒーター及び基板は確認できなかった。○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。○当該製品は取扱説明書で禁止されているケージ内で使用されていたが、出火原因との因果関係は不明であった。●当該製品の残存した電気部品には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:2015/06/04)
A201500159 2015-0536 2015/05/27 (事故発生地) 茨城県	電気洗濯乾燥機 シャープ（株） ES-V540	接骨院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、全体の焼損が著しく、樹脂製底台、上面板は焼失していた。○電源端子台、メイン基板及び電源コードの電気部品が確認できなかった。○洗濯ドラム内にあったタオル等は一部焼失したが、ほとんどが残存していた。○確認ができた、モーター、内部配線、乾燥ヒーターなどの電気部品に出火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、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2015/06/08)
A201500166 2015-0553 2015/03/09 (事故発生地) 福岡県	延長コード (株) ヤザワコーポレーション HD6615WH	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、○当該製品のタップ（6口）の内、1口の焼損が著しく、当該部を中心にタップの外郭が焼損していた。○当該タップ口の刃受金具（片極側）を確認することができず、また、技術資料等が残っていなかったことから、構造を特定することができなかった。○当該タップ口の刃受金具（確認できた片極側）は外側に開いて変形した状態で緑青及びメッキ部の亀裂が認められた。●当該製品のタップ口付近から発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:2015/06/11)

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
A201500174 2015-0557 2015/06/02 (事故発生地) 滋賀県	エアコン (株)富士通ゼネラル AS-A285H	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、○室内機や室外機、及び室内機と室外機を接続する内外連絡線は焼損しているものの、出火に至る異常は認められなかった。○電源コードは被覆が焼失し、2か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。また、電源プラグ及び電源コンセントは確認できなかった。●当該製品の残存し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:2015/06/12)
A201500177 2015-0599 2015/05/14 (事故発生地) 東京都	電気掃除機 ダイソン(株) DC12 Animal Pro	当該製品を使用中、当該製品の電源コード部を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○電源プラグのコードプロテクター根元部分で損傷が認められ、片側のコード芯線が断線し、断線部に溶融痕が認められた。○コード芯線の断線は片側のケーブルのみで、もう一方のコード芯線に損傷、断線はなく、コード屈曲を受けた痕跡は認められなかった。○断線した側の芯線と接続する電源プラグの栓刃の変形が認められたが、もう一方の栓刃に変形は認められなかった。●当該製品は、電源プラグのコードプロテクター付近でコード芯線が断線し、スパークが発生したものと考えられるが、断線した原因がコードの不具合によるものか、使用時の過度な外力によるものかが不明であり、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:2015/06/15)
A201500211 2015-0690 2015/05/20 (事故発生地) 埼玉県	液晶テレビ 松下電器産業(株)(現パナソニック(株)) TH-32LX70	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が重傷を負った。	調査の結果、○当該製品は全焼していた。○電源基板の残存部品に出火した痕跡は認められなかったが、焼損が著しく部品の一部が確認できなかった。○他の残存していた基板も焼損が著しかったが出火した痕跡は認められなかった。○当該製品正面中央の焼損による変色が著しい箇所(焼損の影響を大きく受けた箇所)と電源基板上に確認できなかった部品の箇所が一致していた。●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あるが、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:2015/06/30)

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
A201500222 2015-0722 2015/06/17 (事故発生地) 長野県	コーヒーマーカー デロンギ・ジャパン(株) ESAM2200SJ	飲食店で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A201500213と同一事故)	調査の結果、○当該製品は焼損が著しく、底面及び電源コード以外は原形を留めていなかった。○内部配線に溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕か推定できなかった。○電源基板上の部品及び内部配線は焼失しており、確認ができなかった。○ヒーター、ポンプ、モーター及び電源基板以外の基板に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品の左隣に設置されていた電話機に出火の痕跡は認められなかった。○電話機の手前に設置されていた消毒液用ディスペンサー(業務用)は焼損が著しく、残存部品に出火の痕跡は認められなかったが、基板等一部の部品が焼失していた。●当該製品は焼損が著しく、外部からの延焼により焼損した可能性は考えられるが、電源基板、内部配線など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:2015/07/03)
A201500225 2015-0752 2015/06/29 (事故発生地) 島根県	照明器具(ソーラー充電式、屋外用) (株)ライク なし(ソーラーガーデンライト ハート)	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、○当該製品に内蔵されたニッケル水素蓄電池は破裂し、内容物の一部が電装ケースの内側に付着していたが、大部分が確認できなかったため、破裂の原因については特定できなかった。○当該製品は、電装ケース底板が本体から外れていたが、ソーラーパネル部を含む本体に溶融、焼損等の異常は認められなかった。○基板等に異常はなく、当該製品のニッケル水素蓄電池を同等品に取り替えたところ、正常に動作した。●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。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2015/07/07)
A201500226 2015-0753 2015/06/24 (事故発生地) 東京都	電気冷蔵庫 パナソニック(株) NR-F475TM	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、最上部の冷蔵庫及び最下部の野菜室に強い焼損が認められた。○圧縮機、制御基板、内部配線、電源コードなど残存する電気部品に出火した痕跡は認められなかった。○冷蔵庫仕切りヒーター、操作基板など一部電気部品が確認できなかった。●当該製品は、残存する部品に出火の痕跡は認められないものの、冷蔵庫仕切りヒーターなど一部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:2015/07/07)

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
A201500258 2015-0822 2015/07/07 (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)) (株)良品計画ブランド) M-W42B又はM-W 42C(株)良品計画 ブランド)	倉庫の軒下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、○当該製品は背面から見て左側下部の焼損が著しいが、焼損が著しい箇所に電気部品や内部配線は配置されていなかった。○電源基板上のモーター駆動用のトリアック(半導体部品)及び内部配線に溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕かの判別はできなかった。○電源基板は焼失しており、基板上的給水弁・排水弁用のトリアック、リレー、コンデンサー、トランジスター、コネクター等の部品は確認できなかった。●当該製品は焼損が著しく確認できない部品があり、トリアックや内部配線の溶融痕については、一次痕か二次痕か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:2015/07/17)
A201500259 2015-0823 2015/05/06 (事故発生地) 東京都	携帯電話機(スマートフ オン) ソニーモバイルコミュニケ ーションズ(株)(KDD I(株) auブランド) SOL25(KDDI(株) au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、当該製品が落下して左腕に接触し、火傷を負った。 (重傷)	調査の結果、○当該製品は、ベッドヘッドの小物スペースに置いた充電用卓上ホルダーに載せて充電をしていた。○当該製品、卓上ホルダー、ACアダプターの外観には、熱による変色、溶融等の異常発熱した痕跡は認められなかった。○当該製品内部の電気部品に異常発熱した痕跡はなかった。○当該製品の電源オン、電源オフや液晶画面表示したところ、誤動作は認められなかった。○充電中の表面高温部では約38℃となるが、低温火傷に至る温度上昇ではなかった。○テレビ視聴動作し毛布に挟んだ状態では、約1時間半で低温火傷に至る約50℃に達した。●当該製品の動作に異常は認められず、充電動作では低温火傷に至る温度上昇は再現しなかったことから、操作条件等によっては低温火傷に至る温度上昇の可能性はあるが、詳細な使用状況等が不明であり、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:2015/07/17)

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
A201500290 2015-0969 2015/07/25 (事故発生地) 島根県	エアコン 三菱重工業(株) SRK22V6ZF-W	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、○当該製品はファンモーターのコネクター部から出火していた。○当該コネクター部のコネクター端子及びモーター側接続ピンに焼失箇所が認められた。○ファンモーター内部の基板部では、焼失した接続ピンのはんだ付け部周辺が著しく炭化し、近接した異極パターン(銅箔)にかけて炭化が進展していた。○配管貫通穴の外壁側及び内壁側のシール状況は不明であった。○ファンモーターからエアコン洗浄剤に含まれる界面活性剤成分は検出されなかった。●当該製品はファンモーターのコネクター部端子の接触不良により内部基板が徐々に炭化し、パターン端面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、配管貫通穴の施工状況が不明であり外部からの水分等の浸入による影響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:2015/08/04)
A201500291 2015-0964 2015/07/25 (事故発生地) 大阪府	ミシン用クラッチモーター ブラザー工業(株) MT-133	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(30年以上)により、スイッチボックス内のコンデンサーの絶縁性能が低下し、内部短絡を生じて異常発熱し、コンデンサー内の内圧上昇により端子板が破損して含浸油が噴出したものと推定される。	製造事業者であるブラザー工業(株)及び日本縫製機械工業会では、再発防止策として、長期使用の職業用ミシンなどについて、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、ホームページでミシンの使用に当たった際の注意事項を掲載し、異常に気づいたら直ちに使用を止め、当該事業者などに相談するよう呼び掛けている。	(受付:2015/08/04)
A201500294 2015-0971 2015/07/27 (事故発生地) 福岡県	水槽用ろ過器 ファイブブラン(株)(ジェックス(株)ブランド) グランデ600R(ジェックス(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、○当該製品は水槽の上部に設置されており、モーターケース付近が著しく焼損していた。○当該製品のモーターケース内の電源コードが断線しており、一部が確認できなかった。○当該製品のモーター及び電源プラグに異常は認められなかった。○当該製品の本来、水がかからない位置であるモーターケース内に多くの水垢の付着が認められた。●当該製品の内部部品に出火の痕跡は認められなかったが、モーターケース内部に水分が浸入した経緯が不明であり、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。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2015/08/05)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201500295 2015-0966 2015/07/28 (事故発生地) 東京都	液晶テレビ (株)東芝(現 東芝映像 ソリューション(株)) 37Z9500	当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、フェライトビーズの焼損によりメイン基板が異常発熱し、メイン基板のコネクター付近を焼損したものと推定されるが、フェライトビーズ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:2015/08/05)
A201500303 2015-1020 2015/07/25 (事故発生地) 福岡県	エアコン 三菱重工業(株) SRK28SD	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、○本体がほぼ全焼し、樹脂製の外郭、部材等は焼失していた。○電源プラグを含む電源コードの一部が欠落していた。○電装品ボックスは著しく焼損しており、同ボックス内に内蔵されていた制御基板は一部、欠落していた。○ファンモーター及び内部配線等の残存した電気部品に出火した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:2015/08/10)
A201500320 2015-1058 2015/08/08 (事故発生地) 大阪府	デスクトップパソコン NECパーソナルプロダク ツ(株)(現 NECパー ソナルコンピュータ(株)) PC-VN770TG1Y W	当該製品の電源を入れたところ、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のメイン基板上のチップコンデンサーが異常発熱したことにより出火に至ったものと推定されるが、異常発熱と周辺の焼損部との因果関係が不明であること、当該製品が中古品のため使用経緯が不明であること、当該製品を入手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:2015/08/18)

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
A201500349 2015-1183 2015/08/08 (事故発生地) 東京都	エアコン 三洋電機(株) SAP-250AR	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(約25年)により、電 源制御用リレー内部で絶縁劣化して異常発熱し 、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:2015/08/27)
A201500353 2015-1184 2015/08/18 (事故発生地) 大分県	パワーコンディショナ(ソ ラー発電システム用) 三洋電機(株)(ソーラー フロンティア(株)ブラン ド) SPC4001(ソーラー フロンティア(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。	当該製品は、電源回路に用いられたトランジ スタが短絡したため、過電流によりセメント抵 抗が過熱し、セメント抵抗周辺の基板及びコネ クターが炭化してトラッキング現象により発火 したものと推定されるが、トランジスタが短絡 した原因は特定できなかった。	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:2015/08/28)
A201500354 2015-1185 2015/08/18 (事故発生地) 新潟県	扇風機 (株)日立製作所(現 日 立アプライアンス(株)) H-654	学校で当該製品を焼損し、周辺を破損 する火災が発生した。	当該製品は、長期使用(約45年)により、 モーターとベース部のコンデンサーの間を接続 する渡り配線が支柱高さ調整及び首振り運転等 の繰り返しから半断線状態となり、スパークを 発生し異常発熱して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、日立アプライアンス(株) や関係工業会では、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、ホ ームページで扇風機の使用に当たっての注 意事項を掲載し、異常に気づいたら直ちに 使用を止め、販売店などに相談するよう呼 び掛けている。	(受付:2015/08/28)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201500359 2015-1231 2015/08/10 (事故発生地) 広島県	携帯型電気冷温庫 (株)アピックスインター ナショナル ACW-620	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。	当該製品の冷温切替スイッチの接触不良により過熱し出火したものと推定されるが、当該スイッチの焼損が著しいことから、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:2015/08/31)
A201500363 2015-1232 2015/08/18 (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) シャープ(株) JH40G	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、DC入力コネクタのプラグとソケット間で接続不良が生じたことにより、異常発熱して出火したものと推定されるが、コネクタ部の焼損は著しく、接続不良に至っ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:2015/09/01)
A201500370 2015-1254 2015/08/14 (事故発生地) 徳島県	エアコン(室外機) (株)東芝(現 東芝ライフスタイル(株)) RAS-255GAH	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(約29年)により、ファンモーター用のコンデンサーが絶縁劣化したため、コンデンサー内部で短絡し、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:2015/09/04)

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
A201500381 2015-1392 2015/07/28 (事故発生地) 徳島県	エアコン (株) コロナ C S H - N 2 2 1 3	当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生した。	当該製品の焼損が著しく、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:2015/09/08)
A201500393 2015-1451 2015/08/03 (事故発生地) 大阪府	延長コード 行田電線(株)、(朝日電器 (株)ブランド) W-300H(朝日電器(株) ブランド)	当該製品に延長コード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、当該製品は刃受金具のカシメ部で異常発熱し、樹脂が炭化したため刃受金具間でトラッキング現象が生じ、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しくカシメ部周辺の一部が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:2015/09/15)
A201500396 2015-1462 2015/09/03 (事故発生地) 滋賀県	電気洗濯機 三洋電機(株) A S W - 7 0 P 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。	当該製品は、ケーブルハーネス内の2本のリード線の断線部に溶融痕が認められたことから、当該断線部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:2015/09/17)

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
A201500411 2015-1487 2015/09/05 (事故発生地) 東京都	電気掃除機（充電式） (株) マキタ CL103D	店舗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。	調査の結果、当該製品にダストバッグやフィルターが正しく取り付けられていなかったため、異物がモーター内に侵入しモーターがロックして過電流が流れたが、モーターがロックした際のFET（吸い込みの強弱を制御するスイッチング素子）の異常発熱をサーミスターが検知できなかったことから、FETが異常発熱により焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、「ダストバッグまたは紙パックが正しく取り付けられていないと、モーター部にゴミが入り故障の原因になる。」、「スポンジフィルターのお手入れをした後は、必ず本機に装着する。」旨、記載されている。	製造事業者である(株)マキタでは、再発防止策として、2015年4月以降、①モーターに異物が入り込みにくくするため、ファン用スポンジフィルターのすき間を小さくした製品、②モーターに異物が侵入してロックしたときにFETの異常温度上昇を検知できるように、サーミスターを移動させた製品を対策品として販売している。	(受付:2015/09/25)
A201500414 2015-1523 2015/09/14 (事故発生地) 福岡県	リチウム電池内蔵充電器 長信ジャパン(株) 22LeP493	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。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2015/09/28)
A201500419 2015-1534 2015/09/16 (事故発生地) 愛知県	電気冷蔵庫 松下冷機(株)(現 パナソニック(株)) NR-CL35V5	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、長期使用(約21年)により、コンプレッサーの配線コネクタ一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:2015/10/01)

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
A201500422 2015-1570 2015/09/29 (事故発生地) 宮崎県	照明器具 (株) オーム電機 EFSP12ED	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品の片極のフィラメントが半断線したためにアーク放電が生じ、蛍光管基部が発熱及び発煙したものと推定されるが、使用環境による影響等が不明であり、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:2015/10/06)
A201500444 2015-1627 2015/08/25 (事故発生地) 新潟県	照明器具 岩崎電気(株) FRU4215GH15	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。	当該製品は、長期使用(31年)により、安定器の一次巻線が絶縁劣化したため、レイショートの生じて異常発熱し、焼損に至ったものと推定される。	製造事業者である岩崎電気(株)では、再発防止策として、同社ホームページ並びに(一社)日本照明工業会のホームページにて、照明器具の適正交換時期は10年である旨の注意喚起を行っている。	(受付:2015/10/15)
A201500445 2015-1628 2015/09/19 (事故発生地) 静岡県	電気ストーブ(ハロゲンヒーター) 大宇電子ジャパン(株)(現、東部大宇電子ジャパン(株)) SD-80G	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、強弱切換の部品(ダイオード)に不具合があり、発熱し、発煙・出火に至ったものと考えられる。	大宇電子ジャパン(株)(現 東部大宇電子ジャパン(株))は、平成15年2月28日及び平成19年3月1日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品の無償改修を実施している。	(受付:2015/10/15)

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
A201500447 2015-1640 2015/10/06 (事故発生地) 熊本県	電気ストーブ（パネルヒーター） (株) インターセントラル SPW-1201C	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。	当該製品が長期使用（約11年）により端子部を保護する耐熱シリコンが経年劣化したため、端子部に水分が浸入し腐食して接触不良が生じて異常過熱し、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。	(受付:2015/10/19)
A201500451 2015-1659 2015/10/08 (事故発生地) 秋田県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター） (株) ユニ・ロット YH-6000 (B)	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。	当該製品のバックカバー内の部品から出火したものと考えられるが、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:2015/10/22)
A201500464 2015-1693 2015/10/07 (事故発生地) 長崎県	電気冷蔵庫 LG電子ジャパン(株) (現 LG Electronics Japan(株)) LR-A13	当該製品を使用中、倉庫を全焼する火災が発生した。	当該製品の運転コンデンサーの焼損が著しいことから、当該コンデンサーが長期使用（約16年）によって劣化したため、コンデンサー内部で短絡し、出火に至った可能性があるが、霜取りタイマーの焼損も著しいことから、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。	(受付:2015/10/28)

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
A201500465 2015-1694 2015/10/20 (事故発生地) 東京都	ノートパソコン パナソニック(株) CF-SX1HEMDP	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パックの電池セルで内部短絡が生じ、発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。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2015/10/28)
A201500466 2015-1705 2015/10/18 (事故発生地) 北海道	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-150VC	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。	当該製品内部のサーマルスイッチの接続端子と接点板とのカシメ部に緩みが生じて、接触抵抗が大きくなり、異常発熱して出火し、当該製品上部に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。なお、東芝ライフスタイル(株)では、事故の再発防止を図るため、平成28年3月24日に同社ホームページの情報をドラム式洗濯乾燥機を含めた内容に更新し、[EH3]、[EH5]、[EH7]などのエラーが表示された場合には、使用を中止し、修理・点検を受けるよう注意喚起を行っている。	(受付:2015/10/29)
A201500470 2015-1722 2015/10/04 (事故発生地) 東京都	照明器具 岩崎電気(株) FV4115RH15	病院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。	当該製品は長期使用(約40年)により、蛍光灯用安定器の一次側巻線が絶縁劣化したため、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。	製造事業者である岩崎電気(株)では、再発防止策として、同社ホームページ並びに(一社)日本照明工業会のホームページにて、照明器具の適正交換時期は10年である旨の注意喚起を行っている。	(受付:2015/11/02)

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
A201500473 2015-1723 2015/10/22 (事故発生地) 東京都	ビデオデッキ シャープ (株) VC-S500	当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、電源基板上のプリントパターン間にホコリ等が付着してトラッキング現象が生じたため、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:2015/11/02)
A201500477 2015-1734 2015/10/17 (事故発生地) 兵庫県	携帯型音楽プレーヤー (有) アップルジャパンホールディングス (現 Apple Japan (同)) iPod nano MA004J/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)	当該製品はバッテリーセル内部に製造上の不具合があったため、充放電の繰り返しによってセル内部の絶縁性が低下し、バッテリーが内部短絡を起こし過熱に至ったものと推定される。	Apple Japan (同) は、平成23年11月12日、当該製品の使用の中止及び製品交換を行う旨をホームページで公表するとともに、平成23年11月14日及び平成25年3月15日、登録ユーザーに同内容を周知する電子メールを送付している。さらに、平成25年10月23日以降、同社のソフトウェア (iTunes) を使用し、対象機種をパソコンに接続した使用者に対して無償で製品交換を行っている旨周知している。	(受付:2015/11/05)
A201500478 2015-1735 2015/10/03 (事故発生地) 長野県	照明器具 (充電式) デンヨー (株) (ペリカンプロダクツ (株) ブランド) 9410L (ペリカンプロダクツ (株) ブランド)	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、内蔵電池セルの内部短絡により、異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しいため、内部短絡が生じた原因の特定には至らなかった。	デンヨー (株) では、平成27年12月11日に販売店に対して製品交換の案内を開始するとともに、平成28年1月12日から短絡が発生し難い構造の電池を搭載した製品との無償交換を実施している。	(受付:2015/11/05)

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
A201500518 2015-1891 2015/11/18 (事故発生地) 長崎県	照明器具 サナーエレクトロニクス(株) SCL-72P	当該製品を点灯させたところ、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品のインバーター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:2015/11/24)
A201500528 2015-1912 2015/11/07 (事故発生地) 東京都	電気洗濯乾燥機 松下電器産業(株)(現パナソニック(株)) NA-V80	当該製品内部の付着物を焼損する火災が発生した。	調査の結果、当該製品の乾燥ヒーターのみに通電される誤動作が生じ、乾燥ヒーターが異常発熱したものと考えられるが、誤動作は再現されていないこと及び制御基板にも異常は認められないことから、誤動作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:2015/11/26)
A201500535 2015-1936 2015/11/18 (事故発生地) 福岡県	電気洗濯乾燥機 三洋電機(株)(現パナソニック(株)) AWD-AQ4000	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。	当該製品の内部配線が損傷して短絡し、出火したものと推定されるが、内部配線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:2015/12/01)

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
A201500549 2015-1957 2015/11/15 (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。	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、インバーター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:2015/12/04)
A201500552 2015-2028 2015/11/19 (事故発生地) 東京都	照明器具 小泉産業(株)(現 コイズミ照明(株)) A H N 3 5 6 9 8	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。	当該製品の電子安定器にはんだ付け不良があったため、使用に伴う熱ストレスによりはんだクラックが発生し、異常発熱が生じて出火に至ったものと推定される。	製造事業者であるコイズミ照明(株)では、事故の再発を防ぐため、平成11年9月7日から、当該電子安定器(F L - 5 - 2 0 1 0 1 - C 1)を使用している照明器具について無償点検・修理を実施している。	(受付:2015/12/08)
A201500560 2015-2031 2015/11/27 (事故発生地) 福岡県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター） (株)日本ビネガーボトラーズ V - 8 0 0 S 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。	当該製品の電流ヒューズ端子と内部配線の圧着不良により圧着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。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、(株)日本ビネガーボトラーズでは当該製品のヒーターランプの弱出力切替用ダイオードから出火するおそれがあることから、平成16年8月26日付け等の新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、販売会社等に文書通知による消費者への周知を依頼し、無償点検及び代替品との交換を実施していたが、平成21年2月3日付けをもって製品回収のみを実施している。	(受付:2015/12/09)

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
A201500564 2015-2057 2015/11/16 (事故発生地) 京都府	ノートパソコン パナソニック（株） CF-J10FELDP	大学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。	当該製品のバッテリーパックに使われているバッテリーセルの製造時の不具合によって負極板に異物が付着したため、使用時の充放電の繰り返しで電極体内圧が上昇した際異物でセパレーターが破損し、内部短絡が起こり出火に至ったものと推定される。	パナソニック（株）は、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）について無償で製品交換を実施している。	(受付:2015/12/10)
A201500566 2015-2059 2015/11/23 (事故発生地) 沖縄県	IH調理器 三菱電機ホーム機器（株） CS-G2202C	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、平滑用コンデンサーより出火し、周辺の電気部品を焼損したものと推定されるが、平滑用コンデンサーより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:2015/12/11)
A201500569 2015-2060 2015/12/07 (事故発生地) 東京都	電気ストーブ（カーボンヒーター） 燦坤日本電器（株） UHC-3T	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、当該製品の強弱切替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。	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、平成19年8月7日、平成20年4月21日及び平成23年2月10日にウェブサイトへ情報掲載し、また、平成23年2月、平成24年2月及び平成25年3月に新聞社告を掲載し、平成26年1月にインターネット広告を行い、さらに、販売店においてポスター掲示、ダイレクトメールの送付により呼び掛けを行い、対象製品について製品回収・返金を実施している。	(受付:2015/12/11)

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
A201500608 2015-2175 2015/12/16 (事故発生地) 東京都	ポータブルDVDプレーヤー (株)CSME(現(株) シーエスロジネット) LDP-T740CK	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品付属のACアダプターのDCプラグ内部で異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しいため、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:2015/12/25)
A201500617 2015-2220 2015/12/21 (事故発生地) 東京都	電気洗濯機 三洋電機(株) SW-520N	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、モーター運転用コンデンサーの不具合により、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:2015/12/28)
A201500622 2015-2221 2015/12/14 (事故発生地) 埼玉県	コンセント (株)新光製作所(東芝ラ イテック(株)ブランド) DG2122(東芝ライテ ック(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、屋内配線接続部の焼損が著しく、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:2015/12/28)

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
A201500642 2015-2246 2015/12/15 (事故発生地) 埼玉県	スチームアイロン 松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))	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、水タンクから本体ベース部への水供給路において水漏れが生じ、温度過昇防止装置(バイメタル式サーモスタット)が腐食して動作不良となった状態であったため、温度制御回路の故障により連続通電してヒーターが過熱した際に、温度過昇防止装置の動作が遅れて焼損に至ったものと推定されるが、水漏れ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:2016/01/08)
A201500648 2015-2272 2015/12/05 (事故発生地) 京都府	電気ストーブ(オイルヒーター) ユーレックス(株)	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、電源基板のヒーター出力制御用リレー周辺が異常発熱し発火したものと推定されるが、電源基板の焼損が著しいことから、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。	(受付:2016/01/12)
A201500649 2015-2273 2016/01/01 (事故発生地) 東京都	ノートパソコン 富士通(株)	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。	事故原因は、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)では、当該製品を含む対象製品について、対象製品のバッテリーパックの製造上の不具合により、バッテリーセルが異常発熱し、出火に至った可能性が高いことから、事故の再発防止を図るため、2015年8月27日にウェブサイトへ情報掲載を行い、対象製品について無償で製品交換を実施している。	(受付:2016/01/12)

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
A201500667 2015-2295 2016/01/05 (事故発生地) 東京都	照明器具 オーデリック(株) OL001538	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(約15年)により、電子安定器内の平滑用電解コンデンサーの絶縁性能が低下したためコンデンサー内部で異常発熱して焼損し、内圧が上昇して防爆弁が開き、電解液の蒸気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:2016/01/15)
A201500673 2015-2327 2016/01/06 (事故発生地) 東京都	エアコン(室外機) LG電子ジャパン(株)(現 LG Electronics Japan(株)) RO-280A1	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パターン配線で異常発熱し、焼損したものと推定されるが、基板の一部が焼失し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:2016/01/19)
A201500678 2015-2328 2016/01/07 (事故発生地) 沖縄県	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)	当該製品は運転コンデンサーから出火した可能性が高いが、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:2016/01/19)

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
A201500690 2015-2350 2016/01/12 (事故発生地) 群馬県	電気ストーブ（カーボンヒーター） (株) ミュージーコーポレーション（(株) 山善ブランド） CBHI-D900（(株) 山善ブランド）	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)	事故原因は、首振り部分機構の部品の不具合により電源コードが断線し、発煙・発火に至ったものと考えられる。	(株) 山善では当該製品について、今後とも同様な事故が発生するおそれがあるため、平成16年2月12日、平成17年2月21日等、複数回、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改修を実施している。	(受付:2016/01/22)
A201500700 2015-2386 2015/12/30 (事故発生地) 埼玉県	電気蓄熱式湯たんぽ スリーアップ（株） EW-1332	当該製品を使用中、当該製品が破裂し、脚に火傷を負った。 (重傷)	調査の結果、当該製品の内容液の温度制御を担うサーモスタットに不具合があったため、内容液が加熱され続けたことで内圧が上昇したことに伴い、内容液用袋の熱圧着が不十分な箇所が破裂し内容液が漏れ火傷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:2016/01/26)
A201500701 2015-2381 2016/01/08 (事故発生地) 山形県	電気毛布 日本電熱（株）（東京芝浦電気（株）（現 東芝ホームテクノ（株））ブランド） CB-180（東京芝浦電気（株）（現 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た。 (火災)	当該製品のヒーター線の部分的な異常発熱により出火したか、長期使用に伴う被覆の劣化によって外部からの応力でヒーター線に断線、スパークが発生し出火した可能性が考えられるが、焼損が著しい部分のヒーター線の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。なお、日本電熱（株）及び東芝ホームテクノ（株）では、HPにおいて電気毛布等の暖房器具の経年劣化に関する注意喚起を実施している。	(受付:2016/01/26)

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
A201500709 2015-2401 2016/01/17 (事故発生地) 埼玉県	エアコン (株)富士通ゼネラル AS-J22D-W	当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生した。	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、確認できない電気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:2016/01/28)
A201500714 2015-2404 2015/09/00 (事故発生地) 長野県	ポータブル液晶テレビ ロジテック(株) LTV-1S350P	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、電池セルが内部短絡して異常発熱したことにより、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:2016/01/29)
A201500715 2015-2405 2016/01/24 (事故発生地) 青森県	照明器具(充電式) (株)グッド・グッズ ST-15W	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。	当該製品の残存し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:2016/01/29)

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
A201500835 2015-2751 2016/03/02 (事故発生地) 鹿児島県	リチウム電池内蔵充電器 (株) TOHO DX-CB06	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。	当該製品の電池セルが内部短絡したため、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至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/03/10)
A201500838 2015-2752 2016/02/20 (事故発生地) 千葉県	加湿器 三菱電機(株)(現 三菱電機ホーム機器(株)が事業継承) SV-404	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、サーモスタット内の可動接点カシメ部の接触不良により異常発熱し発火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、製品本体に延焼した原因は特定できなかった。	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:2016/03/11)
A201500841 2015-2754 2016/03/03 (事故発生地) 沖縄県	ノートパソコン パナソニック(株) CF-S10EYPDR	病院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、火災に至ったものと推定される。	パナソニック(株)は、平成26年5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)について無償で製品交換を実施している。また、当該リコールの対象外であったバッテリーパックにおいても発煙・発火に至るおそれがあるため、対象範囲を拡大することとし、平成26年11月13日にホームページに情報を掲載するとともに、同月14日及び平成27年2月23日に新聞社告を行っている。	(受付:2016/03/11)

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
A201500850 2015-2785 2016/03/01 (事故発生地) 大阪府	エアコン（室外機） シャープ（株） AU-H28GXY	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。	当該製品の制御用パワーモジュールに接続する端子に不具合があったため、パワーモジュール内のパワートランジスターが短絡故障した際に過電流が流れ、接触抵抗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:2016/03/14)
A201500858 2015-2815 2016/03/10 (事故発生地) 東京都	エアコン ダイキン工業（株） F25HTRXS-W	当該製品を使用後、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。	ダイキン工業（株）では、2014年10月17日より社告（リコール）に基づく製品の点検・修理を実施しており（新聞社告掲載（2014年10月18日）、ダイキンホームページへの掲載、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、リコール情報集約のチラシ作成および配布。）2015年5月15日には対象範囲を追加する社告（リコール）を公表している。（新聞社告掲載2015年5月16日）	(受付:2016/03/17)
A201500863 2015-2817 2015/12/15 (事故発生地) 鹿児島県	電気ケトル (株)ドリテック PO-102	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、サーモスタット接点の接触不良によりスパークが発生し、周囲の樹脂部品に引火したものと推定されるが、接触不良が発生したメカニズムが特定できなかったため、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。	(受付:2016/03/18)

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
A201500864 2015-2818 2016/03/00 (事故発生地) 千葉県	照明器具 松下電工(株)(現 パナソニック(株)) HA3881TE	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、インバーター基板のはんだ付け工程のばらつき等により、長期使用(約23年)に伴い基板上のフィルムコンデンサー接続部にはんだクラックが生じ、接触不良となり異常発熱して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:2016/03/18)
A201500865 2015-2819 2016/03/08 (事故発生地) 愛知県	発電機(携帯型) ヤマハモーターパワープロダクツ(株)(株)やまびこブランド) 7CH(株)やまびこブランド:型式IEG2800M)	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品の電気部品には出火した痕跡は認められなかったが、焼損が著しいため、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:2016/03/18)
A201500868 2015-2838 2016/03/15 (事故発生地) 山口県	電動工具(研磨機) リョービ(株) BDS-1000	学校で当該製品を焼損する火災が発生した。	調査の結果、当該製品はモーターの軸受に木屑等が容易に侵入可能な構造であり、モーター内部に木屑等が侵入した状態で当該製品の使用を続けたところ、モーターの軸受が固着し、異常発熱して周辺の可燃物から出火したものと推定される。なお、当該製品が停止した際にスイッチを切らずにその場を離れ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:2016/03/22)

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
A201500869 2015-2833 2016/03/10 (事故発生地) 福岡県	電気洗濯乾燥機 三洋電機(株) AWD-GT961Z	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、ヒーターに接続されている内部配線のコネクタが接触不良となり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:2016/03/22)
A201500872 2015-2835 2016/03/09 (事故発生地) 群馬県	ブルーレイレコーダー 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)) BDZ-T55	当該製品の内部部品を焼損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。 (火災)	当該製品はハードディスク用電源コネクタの樹脂に仕様と異なる難燃剤が使用され、絶縁性能が劣るものであったため、徐々に絶縁性が低下して電源コネクタの端子間で絶縁不良が起こり、短絡が生じて異常発熱し、製品内の電源コネクタ部を焼損したものと推定される。	事業者では、当該製品を含む対象機種について、2010(平成22)年9月16日及び2015(平成27)年8月20日にウェブサイトへ情報を掲載し、無償点検・修理を実施している。	(受付:2016/03/23)
A201500873 2015-2836 2016/03/13 (事故発生地) 鹿児島県	除湿乾燥機 松下精工(株)(現 パナソニックエコシステムズ(株)) F-Y06K5	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、電源コードと電源基板の接続部のファストン端子が接触不良により発熱し、周辺樹脂部品が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:2016/03/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201300136 2013-0520 2013/05/12 (事故発生地) 神奈川県	石油給湯機付ふろがま (株)長府製作所 J I B - 7 S A G	当該製品の使用に際し、プレーカーが作動したため確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品を焼損した。	当該製品は長期使用(約21年)により、上循環パイプ付近に亀裂が発生し、水漏れにより燃焼室枠が腐食したため、燃焼室から高温の燃焼ガスが漏れて出火に至ったものと考えられ、製品に起因す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:2013/05/22)
A201400545 2014-1922 2014/11/22 (事故発生地) 大阪府	石油ストーブ(開放式) (株)コロナ S X - 3 0 2 0	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、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品はリコール対象型式の未対策品であり、異常燃焼や油漏れの痕跡がなく、使用者が給油タンクを抜いて給油を行い、口金フタが完全に締まっていない状態で当該製品に給油タンクを戻そうとした際に、口金フタが開いて燃焼筒内部の高温部に灯油がかかって引火、延焼したものと推定される。	製造事業者であるコロナ(株)では、平成28年1月25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・修理を実施している。	(受付:2014/12/02)
A201500525 2015-1890 2015/11/04 (事故発生地) 岡山県	ガスこんろ(LPガス用) リンナイ(株) R T S - 6 6 0 G F T S - L	建物が全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。	当該製品の焼損は著しく、器具栓が全て溶融していたため、事故発生当時の使用状況は不明であり、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:2015/11/25)

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
A201500593 2015-2144 2015/12/05 (事故発生地) 青森県	石油給湯機 (株) コロナ U I B - 3 3 0 0 T X A (F)	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。	当該製品の熱交換器に多量のススが付着していたことから、不完全燃焼による高温の排ガスで熱交換器とサイレンサーの接続部が劣化し、接続部から漏れた排気ガスにより当該製品内の温度が上昇するとともに、電磁ポンプ内のリングの劣化が促進したことによりシール性が損なわれ、漏れた灯油が気化し引火したものと推定されるが、気化した灯油に引火した経緯が不明であり、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:2015/12/21)
A201500595 2015-2145 2015/12/08 (事故発生地) 山梨県	石油ふろがま (株) 長府製作所 J P M	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(約30年)により、土台側面が腐食・破損して生じた隙間から高温の燃焼ガスあるいは炎が漏れ、それにより送油ゴムホース及びバーナー内部の電磁ポンプ等の部品が損傷したために、灯油が漏れ、漏れた灯油に引火し、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:2015/12/21)
A201500596 2015-2146 2015/12/06 (事故発生地) 富山県	密閉式(BF式)ガスふろがま(LPガス用) (株) タイハイ(松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))ブランド) G F - 7 0 B 2 (松下電器産業(株)(現 パナソニック(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。	当該製品は長期使用(約25年)により、ふろ側ガスガバナ内部のNBR製ダイヤフラムが劣化したことで亀裂が発生し、漏れたガスに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:2015/12/21)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201500599 2015-2148 2015/11/28 (事故発生地) 宮城県	石油ストーブ（開放式） (株)トヨトミ RS-S23B	当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生した。	当該製品に異常燃焼の痕跡は認められず、カートリッジタンクが膨らんでいたことから、ガソリンまたは混合油の誤給油により事故に至った可能性が考えられるが、当該製品の焼損が著しいため、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:2015/12/22)
A201500605 2015-2170 2015/12/18 (事故発生地) 宮城県	屋外式（RF式）ガス瞬間湯沸器（LPガス用） 高木産業（株）（現 パーパス（株）） TP-SQ164R-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。	当該製品の制御基板の焼損が著しいものの、制御基板から出火した痕跡が認められず、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が、消費者が当該製品に不具合が生じていること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推定される。なお、取扱説明書には、「機器が正常に使えなくなると、リモコンにエラーコード番号が表示され、本体の燃焼ランプが点滅するので、これらを確認して修理を依頼する」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:2015/12/25)
A201500612 2015-2172 2015/12/14 (事故発生地) 富山県	カセットこんろ (株)旭製作所（(株)サン・シリンダー・サービスブランド） SN-35HP-DJ（(株)サン・シリンダー・サービスブランド）	建物を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。	当該製品は、樹脂製容器を火にかけた等が影響した可能性が考えられるが、当該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。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2015/12/25)

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
A201500669 2015-2322 2016/01/01 (事故発生地) 京都府	カセットボンベ 日本瓦斯(株)(岩谷産業 (株)ブランド) なし(岩谷産業(株)ブラ ンド)	当該製品をカセットこんろに装着して 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)	当該製品は長期使用(18年)により、オゾ ン等の影響によってステムラバーに亀裂を生じ 、カセットこんろに装着した際に亀裂が広がっ て当該製品のガスが漏れ、カセットこんろの点 火の際に漏れたガスがこんろの火に引火したも 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:2016/01/18)
A201500716 2015-2408 2016/01/16 (事故発生地) 北海道	薪ストーブ ダッチウエストジャパン(株) F A 2 4 8	当該製品を使用中、一酸化炭素中毒に より4名が軽症を負った。 (CO中毒)	調査の結果、当該製品は通気が不足した状態 で使用した際の危険性に関する注意事項が取扱 説明書に記載されておらず、第3種24時間換 気システムが導入された高気密住宅内において 、浴室の換気扇を運転した状態で当該製品を使 用したため、燃焼に必要な十分な通気が得られ ず、不完全燃焼を生じて室内に排気が流入し、 一酸化炭素中毒になったものと推定される。	再発防止措置として、ダッチウエストジ ャパン(株)は、平成28年中に製品カタ ログを更新し、高気密住宅での薪ストーブ 使用条件に関して、薪ストーブ使用時に室 内の換気扇を使用することで通常よりも室 内圧が低い状況となり、燃焼に必要な十分 な通気が得られず不完全燃焼が生じ、CO 中毒を引き起こしてしまう危険性があるこ とを記載することとしている。	(受付:2016/01/29)
A201500722 2015-2438 2016/01/28 (事故発生地) 北海道	石油ふろがま (株)ノーリツ OR-6CDX	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(約18年)により、 内部にホコリが堆積したため、電源基板の電源 コード接続部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:2016/02/03)

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
A201500725 2015-2439 2016/01/14 (事故発生地) 岩手県	石油温風暖房機（開放式） (株)トヨトミ LA-SDX32C	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。	当該製品の基板上の部品が故障したことにより、運転停止状態の燃焼・温風対流用モーターに電圧が出力されたため、モーターが回転せず異常発熱し、周辺の樹脂部が溶融したものと考えられるが、コントローラー基板上の部品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:2016/02/03)
A201500756 2015-2512 2016/01/30 (事故発生地) 秋田県	石油ストーブ（密閉式） (株)コロナ UH-F70PAK8	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。	当該製品に出火に至る異常が認められないことから、背面の対流用モーターに堆積したホコリに着火し、焼損したものと考えられるが、着火源の特定ができなかったため、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:2016/02/12)
A201500757 2015-2541 2016/02/03 (事故発生地) 青森県	石油ストーブ（密閉式、床暖房機能付） サンポット（株） UFH-646UKF	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。	当該製品内部に灯油が漏れた痕跡が確認されたことから、漏れた灯油に引火したものと推定されるが、定油面器内部の樹脂部品が溶融しており、灯油が漏れた原因が不明であるため、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:2016/02/15)

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
A201500776 2015-2564 2016/02/08 (事故発生地) 東京都	ガスこんろ（都市ガス用） (株)ハーマン DW3285DTL	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、グリル使用時に魚脂に引火したために、事故に至ったと推定されるが、詳細な使用状況や当該製品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:2016/02/18)
A201500779 2015-2566 2016/01/25 (事故発生地) 福岡県	開放式ガス瞬間湯沸器（LPガス用） リンナイ（株） RUS-5BX	当該製品の点火操作を行ったところ、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は水道管が凍結した状態で点火され、空だき状態になったときに熱交換器に配置された温度ヒューズが溶断したもののガス電磁弁が閉じず燃焼が継続し火災に至ったものと考えられるが、ガス電磁弁が閉じ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:2016/02/19)
A201500780 2015-2567 2016/01/30 (事故発生地) 神奈川県	石油ストーブ（開放式） (株)コロナ SX-E350Y	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。	使用者が当該製品を消火せず、カートリッジタンクに灯油を給油してタンク収納部へ収納した時に、何らかの原因でふた（口金）が開き、灯油がこぼれ、燃焼中の火源により着火し、出火に至ったものと推定されるが、使用者が給油後にワンタッチ式のふたが閉まる音を確認したカートリッジタンクのふたが開いた原因については特定できなかったため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定はできなかった。なお、本体表示には、「給油は必ず消火してから行う」「給油時消火」の旨、表記されている。	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:2016/02/19)

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
A201500793 2015-2640 2016/02/09 (事故発生地) 福岡県	石油給湯機 (株)長府製作所 IB-381SR	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。	当該製品は、使用者が出湯口の安全弁に栓をしたことにより燃焼室内が変形し、燃焼室内に溜まった水の上に灯油が浮いた状態で異常燃焼が生じ、炎が送風機の給気口から外に溢れ、燃焼室外に漏れた灯油に引火して周囲を焼損したと考えられるが、製品内部の焼損が著しく基板等の電気部品が焼損・焼失しているため、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:2016/02/23)
A201500803 2015-2660 2016/02/11 (事故発生地) 山口県	ガスこんろ (LPガス用) リンナイ (株) KGS-10CA	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、1名が火傷を負った。	当該製品は器具栓つまみの軸の位置から使用中であったと推定されるが、内部の焼損が著しく、事故発生時の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:2016/02/26)
A201500804 2015-2682 2016/02/13 (事故発生地) 青森県	石油給湯機付ふろがま (株)長府製作所 JIB-7S	当該製品のタイマーをセットした後、建物を全焼する火災が発生した。	当該製品の空だき防止装置が機能しない状態に改造されていたため、空だき防止装置が作動しない状態で浴槽排水栓の閉め方が不十分で水が抜け、空だきになった際に当該製品が焼損したものと考えられるが、空だき防止装置が改造さ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:2016/02/29)

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
A201600112 2016-0442 2016/05/29 (事故発生地) 和歌山県	石油ふろがま (株)長府製作所 CK-11S	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（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:2016/06/09)
A201600131 2016-0497 2016/05/22 (事故発生地) 栃木県	石油ふろがま (株)長府製作所 CK-11	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（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:2016/06/17)

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
A201600132 2016-0498 2016/06/05 (事故発生地) 北海道	石油ふろがま (株)長府製作所 J P S - T 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。	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（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:2016/06/17)
A201600144 2016-0605 2016/06/18 (事故発生地) 大阪府	屋外式（RF式）ガス瞬間湯沸器（都市ガス用） TOTO（株）〔製造：東陶ユプロ（株）（解散）〕 RGH16WCVNB	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25年）により熱交換器の吸熱フィンにススが付着し閉塞した状態となり、異常燃焼を生じ、排気口から未燃ガスが排出され、何らかの原因で未燃ガスがバーナーの炎から引火して周辺の可燃物を焼損したと推定される。	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:2016/06/23)

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
A201600325 2016-1196 2016/09/11 (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:2016/09/16)

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
A201500085 2015-0215 2015/02/00 (事故発生地) 宮城県	ドア (浴室用) 新日軽 (株) (現 (株) L I X I L)	幼児 (3歳) が浴室から脱衣所に出る際に転倒し、当該製品の下枠レールに右足を打ち付け、負傷した。	調査の結果、○当該製品の下枠レール部にバリが発生し、鋭利になっていたとの使用者家族からの証言があった。○事故後にレール部にステンレスカバーが取り付けられ継続使用されていたため、レール部の状態を確認することができなかった。●使用者が転倒した際にレール部に右足くるぶしを打ち付けて事故に至ったものと考えられるが、当該製品のレール部の状態を確認することができなかったため、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:2015/05/01)
A201500136 2015-0443 2015/04/14 (事故発生地) 山口県	ロッカー コクヨ (株) (現 コクヨ ファニチャー (株))	学校で当該製品の扉を開けたところ、扉の裏側に付属している金具が顔面に刺さり、1名が重傷を負った。	調査の結果、○事業者が学校関係者から聞き取ったところ、使用者が当該製品から掃除道具を取り出していた時に、右目下部から出血した。また、当該製品の扉裏側の変形した雑巾掛け金具付近が使用者の目線の高さにあった、とのことであるが、負傷した際の詳細状況は不明であった。○当該製品の雑巾掛け金具を確認できず、金具がどの程度変形していたかなどについては不明であった。○同学校の他のロッカーで使われていた同等品の雑巾掛け金具は、外側に変形したため、扉を開けた際に、金具先端が使用者と接触しやすくなっていた。●当該製品の扉を開けた際に、扉裏側の金具先端が使用者の顔面に接触して負傷したものと推定されるが、詳細な事故状況が不明であり、扉裏の金具の先端部も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:2015/05/27)

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
A201500454 2015-1662 2015/09/08 (事故発生地) 愛知県	踏み台（アルミニウム合金製） (株)日本アルミ(現 アルインコ(株)が事業継承)	当該製品から降りようとしたところ、転倒し、腰部を負傷した。	調査の結果、○片面の踏ざんは片側のネジ固定部（2か所）が破損し、支柱から脱落していた。また、反対側は2本ある固定ネジの1本が支柱から抜けていた。○反対側の踏ざんは、両側の固定ネジ（各2本で計4本）が緩んでいた。○踏ざんの断面寸法及び硬さは、社内基準（SG基準に準拠）を満足していた。○支柱の樹脂製滑り止めに、異常な摩耗は認められなかった。●当該製品は、踏ざんを支柱に固定するネジが緩んでいたため、踏ざんの固定強度が低下し、降りる際に踏ざんのネジ固定部が破損して脱落し、転倒に至ったものと推定されるが、ネジが緩んだ原因が特定できず、使用状況の詳細も不明であるため、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:2015/10/23)
A201500556 2015-2030 2015/11/14 (事故発生地) 千葉県	棚（洗面化粧台用） タカラスタANDARD（株）	洗面化粧台を使用していたところ、壁に設置された当該製品が外れ、倒れてきたことにより使用者（80歳代）が転倒し、腰部を負傷した。	当該製品は、素材（ポリステレン）の耐薬品性が低く、壁に直接固定する構造であったために、壁紙に含まれていた可塑剤（フタル酸エステル）が当該製品のボス部に移行して強度低下を引き起こした結果、徐々にボス部が破損して最終的に製品が脱落し、事故に至ったものと推定される。	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、平成28年2月9日から無償修理のリコールを行い、壁との固定部分の改修を進めている。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:2015/12/08)
A201500590 2015-2136 2015/10/08 (事故発生地) 大阪府	システムキッチン トステム(株)(現(株)LIXIL)	当該製品のシンク前面の幕板が外れて落下し、右足を負傷した。	当該製品の設置時、幕板を再取付けする際に、電動工具を逆回転させながらねじを締めこみ、最初から2本のねじが利いていない、もしくは利きが弱く、経年によりねじが利かなくなり、幕板をたたくような力が加わりねじが抜け、幕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:2015/12/17)

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
A201500194 2015-0635 2015/03/07 (事故発生地) 東京都	自転車 サイクルヨーロッパジャパン(株) PRIMAVERA-L	当該製品で走行中、ハンドルグリップが外れ、転倒し、負傷した。	○JISのにぎりの離脱力試験の基準値100Nを満たしていないが使用者は1年以内にハンドルグリップが回ることを知りつつ約3年7か月間使い続けた。○当該品のハンドルグリップは簡単には抜けず、ハンドルグリップを回転させながら外向きの力を加えると少しずつ抜くことができ勘合部に水を付与すると軽い力で抜くことが可能。○取扱説明書には日常点検の点検ポイントや乗車直前の点検項目に、「ハンドルグリップは回らないか。グリップが手の力で回ったりしないか。」の記載はあるが対応方法について明記していない。●使用者は当該品を購入から1年経過していない頃からハンドルグリップが回ることを認識しつつ約3年7か月間使い続けハンドルグリップの摩擦力が次第に低下しハンドルグリップが外れて事故に至ったものと推定されるがハンドルグリップが回り始めたときの離脱力及び日常の詳細な使用状況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:2015/06/23)
A201500469 2015-1708 2015/10/18 (事故発生地) 兵庫県	電動アシスト三輪自転車 フランスベッド(株) ASU-3WT3	当該製品に傾斜地で乗車していたところ、転倒し、重傷を負った。	調査の結果、使用者が当該製品の購入直後にサポート機能の特性を理解せず、また、自立サポート機能に慣れていないうちに、左下がりの斜面で当該製品に乗車したところ、速度をあまり出さずに走行したために車体が左側に傾きバランスを保てず左側に転倒し事故に至ったものと考えられる。なお、取扱説明書には、「路面の傾斜や凹凸が大きい場合は転倒するおそれがあるため、三輪自転車から降りて押して歩く」旨、警告表示されているが、当該製品の自立サポート機能や特性に関する警告表示がなかったため、使用者が十分にその製品特性を理解しないまま乗車することによりバランスを崩して転倒した可能性が高いと考えられ、また、警告表示として高齢者についての配慮も不十分であったことが事故発生に影響したと推定される。	製造事業者であるフランスベッド(株)では、再発防止として、ホームページに「安全にお使いいただくために」を公開。三輪アシスト自転車の斜面や凹凸のある路面での取扱いの注意喚起を実施した。 http://www.francebed.co.jp/brand_site/REHA/safely/index.html	(受付:2015/10/30)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201500789 2015-2649 2016/02/03 (事故発生地) 静岡県	車いす (株)松永製作所 NEXT-51B	利用者を乗せた当該製品を家人が押し移動中、利用者がバランスを崩して右ブレーキレバーに接触して片側車輪がロックし、利用者が転倒、負傷した。	調査の結果、当該製品は、右ブレーキレバーの固定ねじが、締付け不良により緩みが生じたため、右ブレーキレバーを通常では動かない前方に押しでもブレーキが作動する状態になり、利用者がバランスを崩して右ブレーキレバーに接触した際に前方に押されて右車輪がロックし、事故に至ったものと推定されるが、右ブレーキレバーに紙製パイプを差し込んで延長し、右ブレーキレバーに身体が接触しやすい状態にした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、「改造はしない。改造によって安全性が低下して事故、転倒の原因になる」旨、記載されている。	製造事業者である(株)松永製作所では、再発防止として、当該事故が発生したことを受けて、平成28年5月19日製造分から、固定ねじに緩み止め剤を塗布している。	(受付:2016/02/22)
A201600093 2016-0351 2016/04/26 (事故発生地) 新潟県	自転車 トレック・ジャパン(株) Wahoo 17.5 T 	当該製品で走行中、転倒し、負傷した。	当該製品前輪のクイックリリースが正しく固定されておらず、走行中にクイックリリースが弛み、カムレバーがブレーキ用ディスクローターに食い込み、フロントフォーク爪部が破損して前輪がフォーク爪部から外れ、事故に至ったものと推定される。これらの原因としては、①クイックリリースが弛んだ際、カムレバーがディスクローターと接触する構造であったこと、また、ディスクローターがカムレバーを巻き込みやすい形状であったこと、②使用者がカムレバーの固定状態を確認していなかったことなどが挙げられる。なお、取扱説明書には、「乗車前に、ホイール固定器具が正しく調整され確実に閉じられているか確認する」旨が記載されている。	輸入事業者であるトレック・ジャパン(株)では、再発防止として、平成27年4月21日に当該製品のリコールを行い、「ディスクブレーキ」と「レバーが180°以上開く恐れのあるフロントのクイックリリース(クイックリリース)」が搭載されているモデルについて、クイックリリースの無償交換を行っている。	(受付:2016/05/26)
A201600114 2016-0444 2016/05/27 (事故発生地) 大阪府	電動立ち乗り二輪車 Net Solution (株)(VIVO MARKET(株)ブランド) V-Board #2(VIVO MARKET(株)ブランド)	当該製品を充電中、建物1棟を全焼、3棟を類焼する火災が発生した。	調査の結果、当該製品のバッテリーの焼損が著しいことから、バッテリーが発火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:2016/06/09)

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
A201500062 2015-0170 2015/01/05 (事故発生地) 岩手県	キャンドルホルダー (株)ニトリ AK-G L 1 6	当該製品にろうそく(芳香用)を載せて使用中、当該製品が破損し、周辺を焼損する火災が発生した。(A201500061と同一事故)	調査の結果、○当該製品に載せたるろうそくを事故発生の約19時間前に点火し、消火するのを忘れて外出した。○ろうそくは使用者が外出する前までは異常なく使用されていた。○破損した当該製品を確認することができなかった。○同等品のろうそくを燃え尽きるまで燃焼させたが、異常燃焼及び同等品のキャンドルホルダーに破損等は認められなかった。●同等品による燃焼試験の結果、異常は認められなかったが、当該製品を確認できず、当該製品が破損に至った経緯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:2015/04/22)
A201500132 2015-0425 2015/04/13 (事故発生地) 群馬県	バッテリー(リチウムポリマー、模型用) (株)ヨコモ Y B-L 4 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。	調査の結果、○当該製品の樹脂製外郭は焼失し、セルは著しく焼損していた。○バランス充電用の端子は、充電器のコネクターに接続されていた痕跡が認められた。○充電器は焼損が著しく、製造事業者、型式等は確認できなかったが、残存する部品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であり、充電器の焼損が著しく充電器の仕様も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:2015/05/22)

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
A201500735 2015-2484 2015/12/16 (事故発生地) 京都府	ライター（使い切り型） (株)東海 CR M3L CMK	当該製品を使用後、たばこの箱の上に置いていたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、ノズル下部に付けられたゴムが栓となってガスを遮断するが、そのノズルが引っかけたことでガスが正常に遮断されず残火を生じ、被害者が消火を確認せずにたばこの箱に重ね置いたため火が燃え移ったと考える。 なお、当該製品の取扱説明書には、「消火を確認する」旨の警告表示があった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/02/08)
A201600215 2016-0843 2016/01/10 (事故発生地) 東京都	バッテリー（リチウムイオン、無線機用） ダイヤセルテック（株） BP-220L（アイコム（株）ブランド）	駅構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。	当該製品の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。	販売事業者であるアイコム（株）は、当該製品を含む対象機種について、2014年（平成26年）11月7日にホームページに情報を掲載し、無償で製品交換を実施している。	(受付:2016/07/21)

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
A201500228 2015-0754 2015/06/07 (事故発生地) 埼玉県	ベビーカー アプリカ・チルドレンズ プロダクツ (同)	当該製品に幼児(1歳)を乗せていたところ、フロントガードの開閉ボタンに幼児の歯が挟まり、口に重傷を負った。 (重傷)	調査の結果、○当該製品のフロントガード付近に歯でかんだような傷、変形等の痕跡は認められなかった。○当該箇所以外にも、変形等の異常は認められなかった。○当該製品の幼児用肩ベルトはシートにある通し穴の下段に通して、最長の位置に調整していた。○従前から、幼児がフロントガードを舐めていることがあった。●当該製品の、ロック部分を含むフロントガードに、歯でかんだような傷や変形は認められず、詳細な使用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:2015/07/07)