

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通 知者 受付年月日
2020-0300 2020/01/29  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（楽器用）  PA-300C  ヤマハ（株）  使用期間：約6年11か月	電子楽器用ACアダプターのDCプラグ付近から異臭がし、溶融した。	DCプラグの絶縁樹脂に添加される難燃剤に使用されていた赤リンの耐湿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、端子間で短絡が生じて樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、DCプラグの絶縁樹脂に成形不良による気泡が生じていたことも事故原因の一つとみており、2020年6月18日付けでホームページに社告を掲載し、DCプラグの絶縁樹脂に気泡が生じた対象ロットについて、無償で製品交換を行っている。	輸入事業者    (受付:2020/06/12)
2020-0594 2019/09/08  (事故発生地) 岡山県	ACアダプター（楽器用）  PA-300C  ヤマハ（株）  使用期間：不 明	電子楽器用ACアダプターのDCプラグ付近から発煙し、溶融した。	DCプラグの絶縁樹脂に添加される難燃剤に使用されていた赤リンの耐湿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、端子間で短絡が生じて樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、DCプラグの絶縁樹脂に成形不良による気泡が生じていたことも事故原因の一つとみており、2020年6月18日付けでホームページに社告を掲載し、DCプラグの絶縁樹脂に気泡が生じた対象ロットについて、無償で製品交換を行っている。	輸入事業者    (受付:2020/08/07)
2020-0595 2018/11/30  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（楽器用）  PA-300C  ヤマハ（株）  使用期間：不 明	電子楽器用ACアダプターのDCプラグ付近が溶融していた。	DCプラグの絶縁樹脂に添加される難燃剤に使用されていた赤リンの耐湿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、端子間で短絡が生じて樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、DCプラグの絶縁樹脂に成形不良による気泡が生じていたことも事故原因の一つとみており、2020年6月18日付けでホームページに社告を掲載し、DCプラグの絶縁樹脂に気泡が生じた対象ロットについて、無償で製品交換を行っている。	輸入事業者    (受付:2020/08/07)
2020-0596 2018/10/10  (事故発生地) 北海道	ACアダプター（楽器用）  PA-300C  ヤマハ（株）  使用期間：不 明	電子楽器用ACアダプターのDCプラグ付近が溶融していた。	DCプラグの絶縁樹脂に添加される難燃剤に使用されていた赤リンの耐湿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、端子間で短絡が生じて樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、DCプラグの絶縁樹脂に成形不良による気泡が生じていたことも事故原因の一つとみており、2020年6月18日付けでホームページに社告を掲載し、DCプラグの絶縁樹脂に気泡が生じた対象ロットについて、無償で製品交換を行っている。	輸入事業者    (受付:2020/08/07)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2020-0597 2016/11/23  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（楽器用）  PA-300C  ヤマハ（株）  使用期間：約3年	電子楽器用ACアダプターのDCプラグ付近から異臭がし、溶融した。	DCプラグの絶縁樹脂に添加される難燃剤に使用されていた赤リンの耐湿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、端子間で短絡が生じて樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、DCプラグの絶縁樹脂に成形不良による気泡が生じていたことも事故原因の一つとみており、2020年6月18日付けでホームページに社告を掲載し、DCプラグの絶縁樹脂に気泡が生じた対象ロットについて、無償で製品交換を行っている。	輸入事業者   (受付:2020/08/07)
2020-0513 2020/03/30  (事故発生地) 山形県	ACアダプター（充電式掃除機用）   使用期間：不明	掃除機付近から出火し、周辺を焼損した。	事故品を他社製モップ型充電式掃除機に接続して充電し、他社製掃除機の内蔵バッテリーから発火した可能性が考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2020/07/27)
2020-0151 2020/04/07  (事故発生地) 熊本県	LEDヘッドライト（リチウムイオンバッテリー、充電式）   使用期間：約6か月	充電中のLEDヘッドライト付近から出火し、周辺を焼損した。	バッテリーが異常発熱し、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であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関   (受付:2020/04/28)
2019-1680 2019/11/19  (事故発生地) 兵庫県	LEDヘッドライト（乾電池式）   使用期間：約3日	LEDヘッドライトの乾電池が発熱してライト部分のカバーが変形した。	LEDライトが異常発熱したものと考えられるが、事故品が入手できず、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、当該製品の販売は終了している。	消費者センター   (受付:2019/11/27)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2019-2278 2020/02/23  (事故発生地) 愛知県	USB変換ケーブル(携帯電話用)  使用期間：約2年	USB変換ケーブル付近から出火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	USB変換ケーブルに外的ストレスが加わり、断線・スパークが生じたものと考えられるが、詳細な使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2020/03/02)
2020-0384 2020/02/24  (事故発生地) 兵庫県	USB変換ケーブル(携帯電話用)  使用期間：不明	USB変換ケーブルの接続端子部が溶融した。  (製品破損)	USBコネクタ(タイプC)内部に導電性異物が付着したため、短絡が生じて異常発熱し、外郭樹脂が溶融したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2020/06/30)
2020-0543 2020/07/00  (事故発生地) 大阪府	USB変換ケーブル(携帯電話用)  使用期間：約2年	USB変換ケーブルの接続端子部の付け根が膨張した。  (製品破損)	携帯電話機側のコードプロテクター付近に過度な応力が繰り返し加わったため、芯線が断線して短絡が生じ、異常発熱して被覆が膨らんだものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2020/07/30)
2020-0190 2020/02/19  (事故発生地) 埼玉県	エアコン  使用期間：約5年6か月	エアコン付近から出火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	事故品の電気部品に出火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。  (F2)	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2020/05/13)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2020-0281 2020/05/15  (事故発生地) 北海道	エアコン室外機  使用期間：約24年	使用中のエアコン室外機付近から出火し、焼損した。  (製品破損)	室内機と室外機を接続する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、焼損したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2020/06/08)
2020-0379 2020/06/16  (事故発生地) 大阪府	エアコン室外機  使用期間：不明	エアコン室外機付近から出火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	事故品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が、焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2020/06/29)
2020-0730 2020/06/16  (事故発生地) 栃木県	カラーテレビ(液晶) TH-L55ET5  パナソニック(株) 使用期間：不明	テレビが倒れて、2人が軽傷を負った。 なお、当該製品のスタンドは、台座と支柱をネジ(3本)で固定し、支柱の可動部で、テレビ本体を水平回転できる構造であった。  (軽傷)	事故品のスタンドは、台座の支柱との接合部(ABS樹脂製)が、テレビ本体の荷重に耐えられずクリープ変形したため、ねじの締め付けが弱くなり、さらにテレビ本体の水平回転動作による振動及び衝撃でねじの緩みが進行するなどし、テレビ本体が脱落したものと推定される。  (A1)	製造事業者は、当該製品を含む対象型製品について、2017(平成29)年9月13日付けのホームページ及び翌日付けの新聞に社告を掲載するとともに、販売店でのポスター掲示やDMの発送を行い、無償点検・改修を行っている。 なお、当該製品は既に生産を終了している。	製造事業者  (受付:2020/08/26)
2019-2374 2020/01/07  (事故発生地) 兵庫県	サーキュレーター  使用期間：約2年5か月	使用中のサーキュレーターから異音が生じ、羽根が破損した。  (製品破損)	事故品は、羽根に傷がついて亀裂を生じ、使用時の振動等で亀裂が伸展して破断し、その破片に後続の羽根が接触して破損する連鎖現象によって全ての羽根が破損したものと推定されるが、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。  (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2020/03/19)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2020-0022 2019/11/07  (事故発生地) 神奈川県	システムキッチン（レンジフード）  KKH6AA  (株)オカムラ  使用期間：約31年	システムキッチンのレンジフードが落下し、床が損傷した。	事故品は、長期使用（31年）により、本体と前板の間に入り込んだ汚れ等によって溶接部が腐食し、前板が脱落したものと推定される。	製造事業者は、ホームページ及び新聞広告により注意喚起を行うとともに、納入先が特定できる顧客に対してダイレクトメッセージを送信することとした。	製造事業者   (受付:2020/04/03)
2019-2111 2020/01/08  (事故発生地) 静岡県	スピーカー（首掛け式、充電式）  KK-00572  (株)ピーナッツ・クラブ（現ライオン（株））  使用期間：約10日5回	スピーカーが爆発して、周辺を焼損した。	バッテリー（リチウムイオン）が内部短絡して異常発熱し、内圧が上昇して破裂・焼損したものと推定されるが、内部短絡した原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、今後の製品については、バッテリーメーカーと協議し、品質管理を強化することとした。	消費者センター   (受付:2020/02/03)
2020-0268 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト（株）  使用期間：不明	パソコンの内部が焼損した。	内部電源配線のコネクター端子樹脂に、本来の仕様とは異なる難燃剤（保護被膜の施されていない赤リン）が使用されていたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	製造事業者は、2015（平成27）年6月29日付けでホームページに社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、無償で修理を実施している。	製造事業者   (受付:2020/06/04)
2020-0347 2020/05/25  (事故発生地) 福岡県	パソコン  PT-100E  エプソンダイレクト（株）  使用期間：約6年10か月	パソコンの内部が焼損した。	内部電源配線のコネクター端子樹脂に、本来の仕様とは異なる難燃剤（保護被膜の施されていない赤リン）が使用されていたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	製造事業者は、2015（平成27）年6月29日付けでホームページに社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、無償で修理を実施している。	製造事業者   (受付:2020/06/23)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2020-0399 2020/05/25  (事故発生地) 福岡県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約6年10か月	パソコンの内部が焼損した。   (製品破損)	内部電源配線のコネクター端子樹脂に、本来の仕様とは異なる難燃剤(保護被膜の施されていない赤リン)が使用されていたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。  (A3)	製造事業者は、2015(平成27)年6月29日付けでホームページに社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、無償で修理を実施している。	製造事業者   (受付:2020/07/01)
2020-0402 0000/00/00  (事故発生地) 新潟県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：不明	パソコンの内部が焼損した。   (製品破損)	内部電源配線のコネクター端子樹脂に、本来の仕様とは異なる難燃剤(保護被膜の施されていない赤リン)が使用されていたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。  (A3)	製造事業者は、2015(平成27)年6月29日付けでホームページに社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、無償で修理を実施している。	製造事業者   (受付:2020/07/02)
2020-0405 2020/06/19  (事故発生地) 山梨県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約7年3か月	パソコンの内部が焼損した。   (製品破損)	内部電源配線のコネクター端子樹脂に、本来の仕様とは異なる難燃剤(保護被膜の施されていない赤リン)が使用されていたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。  (A3)	製造事業者は、2015(平成27)年6月29日付けでホームページに社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、無償で修理を実施している。	製造事業者   (受付:2020/07/03)
2020-0271 2020/01/00  (事故発生地) 岐阜県	ふとん乾燥機    使用期間：約3年	ふとん乾燥機の電源プラグから火花が出て、周辺を焼損した。   (拡大被害)	電源プラグ側の電源コードプロテクター付近に繰り返し応力が加わったことから、芯線が断線し、スパークが発生したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、被害者の誤使用による事故とみているため、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、2017年6月より、コードプロテクター一部の屈曲性能を見直し、品質改善を実施している。	輸入事業者   (受付:2020/06/04)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2020-0475 2020/06/28  (事故発生地) 滋賀県	ヘアドライヤー  使用期間：約1年6か月	ヘアドライヤーから異音が生じ、火花が出た。  (製品破損)	温度ヒューズ(はんだ)が溶断した際、火花が生じたものと考えられるが、過熱防止装置のバイメタルに異常は認められず、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2020/07/16)
2020-0395 2020/06/10  (事故発生地) 宮崎県	ポータブル電源(リチウムイオンバッテリー) PS5B 不明 使用期間：約3年	ネット通販で購入した充電中のポータブル電源から出火して周辺を焼損し、軽傷を負った。  (軽傷)	バッテリーが内部短絡して異常発熱し、焼損したものと推定されるが、内部短絡した原因の特定はできなかった。  (G3)	輸入事業者は不明であるが、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限公司は、再発防止措置として、2018(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、経済産業省は、2018(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。	消防機関  (受付:2020/07/01)
2020-0643 2020/07/14  (事故発生地) 大阪府	ホットプレート  使用期間：不明	使用中のホットプレート付近から出火し、焼損した。  (製品破損)	事故品の電気部品に出火の痕跡は認められず、通電したところ正常に動作することから、製品に起因しない事故と推定される。  (F2)	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2020/08/13)
2020-0056 2020/03/22  (事故発生地) 神奈川県	モバイルバッテリー(リチウムイオン)  使用期間：不明	電車内で、モバイルバッテリーから出火し、火傷を負った。  (軽傷)	バッテリー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、焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	製品評価技術基盤機構  (受付:2020/04/14)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2020-0242 2020/04/05  (事故発生地) 京都府	モバイルバッテリー（リチウムイオン）  使用期間：約7日	ネット通販で購入したモバイルバッテリー付近から出火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	バッテリー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、焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2020/05/28)
2020-0619 2020/06/13  (事故発生地) 静岡県	モバイルバッテリー（リチウムイオン）  使用期間：約1年	ネット通販で購入したモバイルバッテリーから出火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	バッテリー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、焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2020/08/11)
2020-0345 2020/05/25  (事故発生地) 京都府	換気扇  HRB150PR  (株)デンソーエース(現 (株)デンソーソリューション) 使用期間：約16年7か月	換気扇のコントローラーの内部基板が焼損した。  (製品破損)	ファンモーター制御回路基板でトラッキング現象が生じて異常発熱し、焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、トラッキング現象が生じた原因の特定はできなかった。  (G3)	輸入事業者は、基板のケースに金属を使用しており、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2020/06/22)
2019-2204 0000/00/00  (事故発生地) 不明	携帯発電機  7PB/GE-1600SS-IV (デンヨー(株)ブランド)  ヤマハモーターパワープロダクツ(株) 使用期間：不明	携帯発電機の燃料タンクコック付近から燃料が漏れた。  (製品破損)	携帯発電機の燃料タンクコック取付部(高密度ポリエチレン製)に成形不良があったため、亀裂が発生し、燃料が漏れたものと推定される。  (A3)	販売事業者は、2019年7月23日付でホームページ等に社告を掲載し、無償修理(燃料タンクの交換)を行っている。	輸入事業者  (受付:2020/02/17)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 年月日
2019-2205 0000/00/00  (事故発生地) 不明	携帯発電機  7PB9/IEG1600M-Y (株) やま びこブランド)  ヤマハモーターパワープロダク ツ (株)  使用期間：不 明	携帯発電機の燃料タンクコック付近 から燃料が漏れた。          (製品破損)	携帯発電機の燃料タンクコック取付部 (高 密度ポリエチレン製) に成形不良があったた め、亀裂が発生し、燃料が漏れたものと推定 される。          (A3)	販売事業者は、2019年7月23日付 けでホームページ等に社告を掲載し、無償 修理 (燃料タンクの交換) を行っている。	輸入事業者          (受付:2020/02/17)
2019-2206 0000/00/00  (事故発生地) 不明	携帯発電機  7PB1/EF16His  ヤマハモーターパワープロダク ツ (株)  使用期間：不 明	携帯発電機の燃料タンクコック付近 から燃料が漏れた。          (製品破損)	携帯発電機の燃料タンクコック取付部 (高 密度ポリエチレン製) に成形不良があったた め、亀裂が発生し、燃料が漏れたものと推定 される。          (A3)	輸入事業者は、2019年7月23日付 けでホームページ等に社告を掲載し、無償 修理 (燃料タンクの交換) を行っている。	輸入事業者          (受付:2020/02/17)
2019-2207 0000/00/00  (事故発生地) 不明	携帯発電機  7PBB/GE-1600SS-IV (デン ヨー (株) ブランド)  ヤマハモーターパワープロダク ツ (株)  使用期間：不 明	携帯発電機の燃料タンクコック付近 から燃料が漏れた。          (製品破損)	携帯発電機の燃料タンクコック取付部 (高 密度ポリエチレン製) に成形不良があったた め、亀裂が発生し、燃料が漏れたものと推定 される。          (A3)	販売事業者は、2019年7月23日付 けでホームページ等に社告を掲載し、無償 修理 (燃料タンクの交換) を行っている。	輸入事業者          (受付:2020/02/17)
2019-2208 0000/00/00  (事故発生地) 不明	携帯発電機  7PB9/IEG1600M-Y (株) やま びこブランド)  ヤマハモーターパワープロダク ツ (株)  使用期間：不 明	携帯発電機の燃料タンクコック付近 から燃料が漏れた。          (製品破損)	携帯発電機の燃料タンクコック取付部 (高 密度ポリエチレン製) に成形不良があったた め、亀裂が発生し、燃料が漏れたものと推定 される。          (A3)	販売事業者は、2019年7月23日付 けでホームページ等に社告を掲載し、無償 修理 (燃料タンクの交換) を行っている。	輸入事業者          (受付:2020/02/17)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2019-2209 0000/00/00  (事故発生地) 不明	携帯発電機  7PBB/GE-1600SS-IV (デン ヨー (株) ブランド)  ヤマハモーターパワープロダク ツ (株)  使用期間：不 明	携帯発電機の燃料タンクコック付近 から燃料が漏れた。     (製品破損)	携帯発電機の燃料タンクコック取付部 (高 密度ポリエチレン製) に成形不良があったた め、亀裂が発生し、燃料が漏れたものと推定 される。    (A3)	販売事業者は、2019年7月23日付 けでホームページ等に社告を掲載し、無償 修理 (燃料タンクの交換) を行っている。	輸入事業者    (受付:2020/02/17)
2019-2210 0000/00/00  (事故発生地) 不明	携帯発電機  7PB9/IEG1600M-Y ( (株) やま びこブランド)  ヤマハモーターパワープロダク ツ (株)  使用期間：不 明	携帯発電機の燃料タンクコック付近 から燃料が漏れた。     (製品破損)	携帯発電機の燃料タンクコック取付部 (高 密度ポリエチレン製) に成形不良があったた め、亀裂が発生し、燃料が漏れたものと推定 される。    (A3)	販売事業者は、2019年7月23日付 けでホームページ等に社告を掲載し、無償 修理 (燃料タンクの交換) を行っている。	輸入事業者    (受付:2020/02/17)
2019-2211 0000/00/00  (事故発生地) 不明	携帯発電機  7PB9/IEG1600M-Y ( (株) やま びこブランド)  ヤマハモーターパワープロダク ツ (株)  使用期間：不 明	携帯発電機の燃料タンクコック付近 から燃料が漏れた。     (製品破損)	携帯発電機の燃料タンクコック取付部 (高 密度ポリエチレン製) に成形不良があったた め、亀裂が発生し、燃料が漏れたものと推定 される。    (A3)	販売事業者は、2019年7月23日付 けでホームページ等に社告を掲載し、無償 修理 (燃料タンクの交換) を行っている。	輸入事業者    (受付:2020/02/17)
2019-2212 0000/00/00  (事故発生地) 不明	携帯発電機  7PB9/IEG1600M-Y ( (株) やま びこブランド)  ヤマハモーターパワープロダク ツ (株)  使用期間：不 明	携帯発電機の燃料タンクコック付近 から燃料が漏れた。     (製品破損)	携帯発電機の燃料タンクコック取付部 (高 密度ポリエチレン製) に成形不良があったた め、亀裂が発生し、燃料が漏れたものと推定 される。    (A3)	販売事業者は、2019年7月23日付 けでホームページ等に社告を掲載し、無償 修理 (燃料タンクの交換) を行っている。	輸入事業者    (受付:2020/02/17)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2019-2213 0000/00/00  (事故発生地) 不明	携帯発電機  7PBB/GE-1600SS-IV (デン ヨー (株) ブランド)  ヤマハモーターパワープロダク ツ (株)  使用期間：不 明	携帯発電機の燃料タンクコック付近 から燃料が漏れた。	携帯発電機の燃料タンクコック取付部 (高 密度ポリエチレン製) に成形不良があったた め、亀裂が発生し、燃料が漏れたものと推定 される。	販売事業者は、2019年7月23日付 けでホームページ等に社告を掲載し、無償 修理 (燃料タンクの交換) を行っている。	輸入事業者   (受付:2020/02/17)
2019-2214 0000/00/00  (事故発生地) 不明	携帯発電機  7PB  ヤマハモーターパワープロダク ツ (株)  使用期間：未使用	携帯発電機の燃料タンクコック付近 に亀裂が入っていた。	携帯発電機の燃料タンクコック取付部 (高 密度ポリエチレン製) に成形不良があったた め、亀裂が発生したものと推定される。	販売事業者は、2019年7月23日付 けでホームページ等に社告を掲載し、無償 修理 (燃料タンクの交換) を行っている。	輸入事業者   (受付:2020/02/17)
2019-2215 0000/00/00  (事故発生地) 不明	携帯発電機  7PB  ヤマハモーターパワープロダク ツ (株)  使用期間：未使用	携帯発電機の燃料タンクコック付近 に亀裂が入っていた。	携帯発電機の燃料タンクコック取付部 (高 密度ポリエチレン製) に成形不良があったた め、亀裂が発生したものと推定される。	販売事業者は、2019年7月23日付 けでホームページ等に社告を掲載し、無償 修理 (燃料タンクの交換) を行っている。	輸入事業者   (受付:2020/02/17)
2019-2216 0000/00/00  (事故発生地) 不明	携帯発電機  7PB  ヤマハモーターパワープロダク ツ (株)  使用期間：未使用	携帯発電機の燃料タンクコック付近 に亀裂が入っていた。	携帯発電機の燃料タンクコック取付部 (高 密度ポリエチレン製) に成形不良があったた め、亀裂が発生したものと推定される。	販売事業者は、2019年7月23日付 けでホームページ等に社告を掲載し、無償 修理 (燃料タンクの交換) を行っている。	輸入事業者   (受付:2020/02/17)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2020-0515 2020/03/26  (事故発生地) 山形県	除湿乾燥機  使用期間：約1年3か月18日	ネット通販で購入した除湿乾燥機を使用中、異音がして背面から火が出て、焼損した。  (製品破損)	除湿ローターから発火して焼損した可能性が考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2020/07/28)
2019-2397 2020/03/12  (事故発生地) 岐阜県	照明器具（センサーライト）  使用期間：約10年	使用中のセンサーライトから出火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	電源コードの断線部に溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕か特定できず、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2020/03/27)
2020-0337 2020/05/27  (事故発生地) 岐阜県	照明器具（センサーライト、LED、ソーラー充電式）  使用期間：約2か月	ネット通販で購入した使用中の照明器具付近から出火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	バッテリー（リチウムイオン）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、焼損が著しく、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2020/06/19)
2020-0457 2020/06/03  (事故発生地) 大阪府	照明器具（センサーライト、乾電池式）  使用期間：約6か月	照明器具付近から異臭がし、周辺を焼損した。  (拡大被害)	事故品の電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消防機関  (受付:2020/07/13)



## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2019-1898 2019/08/20  (事故発生地) 高知県	草刈機(充電式)  KDC3650Li  (株)丸山製作所  使用期間:約1年	草刈機を使用中、モーター部から発煙した。	製造工程において、モーター基板上のセラミックコンデンサーに外力が加わったため、クラックが生じて短絡し、トランジスター(MOSFET)が異常発熱し、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2019年12月2日付けでホームページに社告を掲載し、無償交換を実施している。	輸入事業者   (受付:2019/12/26)
2019-1899 2019/09/05  (事故発生地) 鹿児島県	草刈機(充電式)  KDC3650Li  (株)丸山製作所  使用期間:約7日	草刈機を使用中、モーター部から発煙した。	製造工程において、モーター基板上のセラミックコンデンサーに外力が加わったため、クラックが生じて短絡し、トランジスター(MOSFET)が異常発熱し、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2019年12月2日付けでホームページに社告を掲載し、無償交換を実施している。	輸入事業者   (受付:2019/12/26)
2019-1900 2019/07/28  (事故発生地) 栃木県	草刈機(充電式)  BDC3650Li  (株)丸山製作所  使用期間:約1日	草刈機を使用中、モーター部から発煙した。	製造工程において、モーター基板上のセラミックコンデンサーに外力が加わったため、クラックが生じて短絡し、トランジスター(MOSFET)が異常発熱し、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2019年12月2日付けでホームページに社告を掲載し、無償交換を実施している。	輸入事業者   (受付:2019/12/26)
2019-2357 2018/11/18  (事故発生地) 山口県	送信機(リチウムイオンバッテリー、充電式、ギター用)  Relay G10T  (株)ヤマハミュージックジャパン  使用期間:不明	充電中の送信機から異音が生じ、発煙した。	バッテリーが内部短絡して異常発熱し、焼損したものと推定されるが、内部短絡した原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、2020年3月13日付けでホームページに社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、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無償で配信している。	輸入事業者   (受付:2020/03/17)



## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2020-0329 2020/04/19  (事故発生地) 静岡県	電気ジャー炊飯器  使用期間：約3年9か月	電気ジャー炊飯器で炊飯中、発煙した。	鍋底（内側）に敷く焦げ防止用樹脂製炊飯シートをヒーターと鍋の間にセットして炊飯を行ったため、炊飯シートがヒーターで加熱されて発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「炊飯シートは、鍋の底に敷く。」旨、記載されている。	輸入事業者は、被害者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2020/06/19)
2020-0196 2020/04/21  (事故発生地) 福岡県	電気ストーブ（遠赤外線式）  使用期間：不明	使用中の電気ストーブ付近から火が出て、畳が焦げた。	本体側のコードプロテクター付近に過度な応力が繰り返し加わったため、芯線が断線して短絡が生じ、異常発熱して焼損したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、経年劣化による事故とみているため、対応しなかった。 なお、当該製品は既に生産を終了している。	製造事業者  (受付:2020/05/15)
2020-0516 2020/07/05  (事故発生地) 福島県	電気給湯器（ヒートポンプ式） HE-PF60B  パナソニック（株） 使用期間：不明	電気給湯器のヒートポンプユニットが変形・破損し、周辺を破損した。	圧縮機の防音材（繊維質）の下端が底板（ドレン受け）の満水水位よりも低かったため、排水管の設置状況や枯葉、泥等による排水不良で底板に水が溜まり、周囲の環境により塩分を含み、その水を防音材の下端から吸い上げたことから、圧縮機が腐食して破裂したものと推定される。	製造事業者は、2014（平成26）年7月25日付けホームページ及び翌26日付け新聞に社告を掲載し、無償点検並びに腐食の程度に応じて対策済み防音材との交換、もしくは対策済みヒートポンプユニット本体との交換を行っている。 なお、今後販売する製品については、底板内に水が溜まってもヒートポンプ給湯機の防音材が水に浸からない構成とすることとした。	製造事業者  (受付:2020/07/28)
2019-2271 2019/11/21  (事故発生地) 神奈川県	電気床暖房器  さっと!ほっと NPL-022（ブランド：（株）パル）  日本製紙木材（株） 使用期間：約13年11か月	電気床暖房器を使用したところ、床が焦げた。	電極接続部（はとめ材）で接触不良によりスパークが発生し、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はできなかった。	製造事業者は、施工業者の設置・施工不良による事故とみているが、使用者にDMを送付し、床にたわみ等の異常が見られた場合は、点検・修理を行っている。 なお、現在ははとめの構造を変更している。	製造事業者  (受付:2020/02/27)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 年月日
2019-2273 2019/12/09  (事故発生地) 東京都	電気洗濯機（全自動）  使用期間：不 明	電気洗濯機付近から出火し、焼損した。  (製品破損)	事故品の電気部品に出火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。  (F2)	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2020/02/27)
2019-1521 2019/10/14  (事故発生地) 千葉県	電気送風機 MVB200  (株)デンソーエース(現 (株)デンソーソリューション) 使用期間：不 明	電気送風機付近から異臭がし、機器内部の一部を焼損した。  (製品破損)	ファンケースの通気孔から吸気された湿気や塩分を含む空気が制御基板設置箇所に流入しやすい構造であったため、流入した空気で制御基板の銅箔パターンが腐食して、通電時に銅箔パターンが異常発熱し、焼損したものと推定される。  (A1)	輸入事業者は、2020年6月1日付けホームページに社告を掲載するとともに、顧客に対してダイレクトメールを発送して無償で改修を行っている。	輸入事業者  (受付:2019/11/07)
2019-1942 2019/12/19  (事故発生地) 静岡県	電気冷温水給湯器 YWC-604H  ヤマトマテリアル(株) 使用期間：不 明	ウォーターサーバーが焼損した。  (製品破損)	コンプレッサー用始動リレー（PTC式）に不具合品が混入したため、コンプレッサーが始動不良となって過負荷となり、オーバードリレーが頻繁に入り切りを繰り返して接点で接触不良が生じ、焼損したものと推定される。  (A3)	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、既販品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者  (受付:2020/01/09)
2020-0488 2020/07/05  (事故発生地) 熊本県	電子式冷温蔵庫 VOKUA  不明 使用期間：約1年	ネット通販で購入した電子式冷温蔵庫付近から出火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	温冷切替えスイッチ用基板とリード線との接続部で接触不良が生じて異常発熱し、発火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はできなかった。  (G3)	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2020/07/20)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通 知者 年月日
2020-0269 2020/05/14  (事故発生地) 岐阜県	電磁調理器（ビルトイン型）  使用期間：約10年	電磁調理器のオープンを使用中、出火した。  (被害なし)	オープン庫内の手入れ不足で油脂等が堆積していたため、ヒーターで油脂等が過熱されて発火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「使用のつど掃除する。火災の原因になる。」旨、記載されている。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2020/06/04)
2019-2034 2019/12/24  (事故発生地) 愛知県	電磁調理器（ビルトイン型） H1  不明 使用期間：約7年	使用中の電磁調理器から発煙し、焼損した。  (製品破損)	加熱コイルの巻線の絶縁性能が不足していたことから、レイヤショートが生じて異常発熱し、焼損したものと推定されるが、絶縁性能が不足していた原因の特定はできなかった。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2020/01/24)
2020-0162 2020/04/23  (事故発生地) 福井県	電磁調理器（ビルトイン型、ラジエントヒーター付、ロースター付）  使用期間：約15年	電磁調理器で調理中、天ぶらなべから出火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	揚げ物調理中にその場を離れ、更に少量の油を入れて揚げ物モードを使用せずに揚げ物調理を行ったため、油が発火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「揚げ物調理中はそばを離れない。必ず揚げ物温度コントロールを使用する。油は500g(0.56L)未満では絶対に調理しない。」旨、記載されている。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であるため、措置はとらなかった。 なお、NITEでは、事故防止のためのプレスリリースやホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関  (受付:2020/04/30)
2020-0216 2020/02/25  (事故発生地) 奈良県	電磁調理器（ビルトイン型、ラジエントヒーター付、ロースター付）  使用期間：不明	使用中の電磁調理器付近から出火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	揚げ物調理中にその場を離れ、更に鍋底に汚れが付着しており、安全装置が油温を正常に感知できなくなったため、油が発火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「揚げ物をするとき、そばを離れない。発火するおそれがある。」旨、記載されている。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。 なお、NITEでは、事故防止のためのプレスリリースやホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	製造事業者  (受付:2020/05/20)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 日
2020-0326 2020/05/08  (事故発生地) 千葉県	配線器具 (延長コード)  使用期間：不 明	エアコンに接続していた延長コードの接続部付近から出火し、周辺を焼損した。  ( 拡大被害 )	事故品の電気部品に出火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。  ( F2 )	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2020/06/18)
2019-1856 2019/07/30  (事故発生地) 静岡県	配線器具 (延長コード)  使用期間：不 明	延長コード付近から出火し、建物を全焼した。  ( 拡大被害 )	事故品のコードに溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕か特定できず、焼損が著しく、全ての電気部品を確認できなかったことから、原因の特定はできなかった。  ( G1 )	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2019/12/19)
2019-1946 2019/12/00  (事故発生地) 千葉県	配線器具 (延長コード)  使用期間：約 1 年	延長コードに電気ファンヒーターを接続して使用していたところ、マルチタップの差し込み口が焦げた。  ( 製品破損 )	事故品の刃受け金具と接続していた電源プラグ刃との間で接触不良が生じて異常発熱し、焼損したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  ( G1 )	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2020/01/10)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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	情報通知者 受付年月日
2020-0334 2020/05/20  (事故発生地) 北海道	ガスこんろ（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろ付近から出火し、周辺を焼損した。  ( 拡大被害 )	事故品に異常は認められず、被害者が魚を焼くためグリルを点火してから1時間半放置したため、魚やグリル受け皿に溜まっていた油脂が過熱されて発火し、事故品の底部に接触していたガスホースが熱で損傷してガスが漏れ、引火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「火を付けたまま機器から絶対に離れない。」、「ガスホースを機器の上や下に通さない。」旨、記載されている。  ( E2 )	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2020/06/19)
2020-0474 2020/06/26  (事故発生地) 愛知県	ガスこんろ（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろのグリル部から出火し、周辺を焼損した。  ( 拡大被害 )	事故品は、グリルの水受皿へ水が入れられずに使用され、火が消されずに放置されたことで、手入れ不足でグリル内に堆積していた油脂等が過熱され、発火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「グリル使用時は必ず水を入れる。」、「グリル使用後は必ずお手入れする。」旨、記載されている。  ( E2 )	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2020/07/16)
2020-0722 2020/08/10  (事故発生地) 岐阜県	ガスこんろ（都市ガス用）  使用期間：約6年	使用中のガスこんろ付近から異音が生じて出火し、周辺を焼損した。  ( 拡大被害 )	事故品に異常は認められず、接続されていたガスホースは以前のガスこんろで使用されていたものであり、7年が経過していることから、ガスホースに生じた亀裂からガスが漏れて出火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、原因の特定はできなかった。  ( G1 )	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2020/08/24)
2020-0425 2020/05/25  (事故発生地) 大阪府	ガスふろがま（都市ガス用、RF式、給湯機能付）  使用期間：約7年5か月	ガスふろがまを使用中、異音が生じて出火し、焼損した。  ( 製品破損 )	事故品は、周囲で作業していた重機が誤って接触したためガス接続配管が変形し、接続部からガスが漏れて滞留し、点火操作のスパークが未燃ガスに引火して出火に至ったと考えられ、製品に起因しない事故と推定される。  ( F2 )	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2020/07/07)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2020-0335 2020/04/01  (事故発生地) 東京都	ガスホース（都市ガス用）  使用期間：不明	ガスコンロを使用中、ガスホース付近から火が出て、ガスホースを焼損した。	事故品は、局所的に扁平して亀裂が生じていたことから、継続的に押しつぶされていたと考えられ、亀裂から漏れたガスにガスコンロ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、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2020/06/19)
2020-0421 0000/00/00  (事故発生地) 埼玉県	ガス給湯器（都市ガス用、FF式）  使用期間：約24年	ガス給湯器のケーシングが変形していた。	事故品は、ガス電磁弁が一時的に閉弁遅れとなって生じる異常着火や、給排気口が閉塞状態になって生じる異常燃焼の可能性が考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	ガス供給事業者（東京ガス及び大阪ガス）は、2013年4月18日付けで、給湯使用時、稀に瞬間的に大きな音がする現象が発生し本体外枠が変形する可能性があることと、そのような現象が発生した製品については、無償修理を行う旨のお知らせを掲載している。	製造事業者 販売事業者  (受付:2020/07/06)
2020-0511 2020/07/07  (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、RF式、暖房機能付）  使用期間：約14年7か月	ガス給湯器を点火したところ、内部から火が出て、内部配線を焼損した。	事故品は、修理業者（ガス事業者協力企業）が部品を交換する際に分解し、再組立時にガス連絡管の接続を誤ったため接続部に隙間が生じ、そこから漏れたガスに引火したものと推定される。	製造事業者は、修理業者の作業ミスによる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者  (受付:2020/07/27)
2020-0420 2020/06/20  (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、RF式、暖房機能付）  AT-4200ARSAW3Q-56-C（東京ガス（株）ブランド：AT-4200ARS4AW3Q） 松下電器産業（株）（現 パナソニック（株）） 使用期間：約17年	ガス給湯器のフロントカバーが変形していた。	給湯側燃焼用ファンの樹脂製羽根が破損し、羽根が脱落すると燃焼室に滞留した未燃ガスを置換できないため正常に火が着かない状態であった。着火しない状態で点火操作を繰り返した際に機器内部に滞留したガス量とガス濃度等の条件がそろったときに点火火花が飛んで異常燃焼を起こし事故に至ったものと推定されるが、給湯用燃焼ファンの羽根が破損に至る詳細は不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみているため、措置はとらなかった。	販売事業者  (受付:2020/07/06)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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	情報通知者 受付年月日
2020-0492 2020/06/18  (事故発生地) 佐賀県	ガス栓 (LPガス用)  使用期間：不明	ガスこんろを使用中、ガス栓付近から火が出て、周辺を焼損した。  (拡大被害)	被害者が2口ガス栓の不使用側を誤って開にしたため、不完全に装着されていた保護キャップの隙間から過流出安全機構が作動しない程度のガスが漏洩し、ガスこんろの火が漏れたガスに引火して、周辺を焼損したものと推定される。  (E2)	製造事業者等は不明であった。	国の行政機関  (受付:2020/07/21)
2020-0265 2020/05/22  (事故発生地) 北海道	迅速継手 (LPガス用)  使用期間：不明	ガスこんろを使用中、迅速継手付近から火が出て、周辺を焼損した。  (拡大被害)	事故品は、被害者が落としたまな板が摺動環と接触したことでガス栓との接続が不完全となり、湾曲していたガスホースの反力によってガス栓から完全には離脱しなかったため、ガス栓の過流出安全機構が作動しない程度の微量のガスが漏出し、ガスこんろの炎が引火したものと推定される。  (E2)	製造事業者は、被害者の不注意による事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2020/06/03)
2020-0282 2020/05/31  (事故発生地) 神奈川県	迅速継手 (都市ガス用)  使用期間：約4年6か月	ガスこんろを使用中、ガス栓付近から火が出て、周辺を焼損した。  (拡大被害)	事故品にガス漏れ等の異常は認められず、ガス栓との接続時に露出する部位が焼損していなかったことから、接続が不完全な状態で使用されていたと考えられ、漏れたガスにこんろの火が引火して周囲を焼損したものと推定される。  (E2)	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2020/06/08)
2020-0256 2020/04/03  (事故発生地) 大阪府	石油ストーブ (開放式)  使用期間：不明	使用中の石油ストーブ付近から異音が出て出火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	事故品は、しんが正常な高さまで上がっておらず、しん案内筒内部に多量のすすが付着していたことから、日常的に不完全燃焼が起こっていたと考えられ、堆積したすすによって1次空気の流れが悪くなったことで吹き返し現象が起こり、樹脂部品や置台に堆積していたほこりが燃えたものと推定される。 なお、取扱説明書には、「しんを下げすぎで使うとにおいや一酸化炭素の発生原因になる。」、「燃焼筒の炎の高さを1～3cmの範囲で使用する。」旨、記載されている。  (E1)	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2020/06/01)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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	情報通知者 受付年月日
2019-2349 2020/02/10  (事故発生地) 宮城県	石油ファンヒーター（開放式）  使用期間：不 明	使用中の石油ファンヒーターから出火し、床を焼損した。  ( 拡大被害 )	事故品に異常は認められず、被害者が火を消さずにカートリッジタンクを抜き、本体の横で給油した際に灯油が溢れて引火したと考えられ、製品に起因しない事故と推定される。  ( F2 )	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2020/03/13)
2019-2361 2019/11/25  (事故発生地) 埼玉県	石油ファンヒーター（開放式）  使用期間：不 明	石油ファンヒーター付近から出火して住宅を全焼し、1人が死亡した。  ( 死亡 )	事故品は、給油時にカートリッジタンクからこぼれた灯油が本体にかかり、そのままカートリッジタンクを装着して点火したため引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、原因の特定はできなかった。  ( G1 )	製造事業者は、被害者の不注意による事故とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2020/03/17)
2020-0311 2020/04/30  (事故発生地) 長野県	石油ふろがま  使用期間：約38年	石油ふろがまから出火し、周辺を焼損した。  ( 拡大被害 )	事故品は、被害者がシャワーを使用する際に給湯スイッチと間違えてふろがまの運転スイッチを押したため空だき状態となり、38年前に設置された製品であるため空だき防止機能は搭載されておらず、火災に至ったものと推定される。  ( E2 )	製造事業者は、消費者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2020/06/15)
2020-0330 2020/05/02  (事故発生地) 宮城県	石油ふろがま（給湯機能付）  使用期間：約16年4か月	使用中の石油ふろがま付近から異音が生じて出火し、焼損した。  ( 製品破損 )	事故品の内部に出火の痕跡は認められず、事故品の外部に設けられた給水及び給湯配管の凍結防止ヒーターに電源コードの溶融痕が認められたことから、外部からの熱で保温材が発火し、送油管のリング接続継手樹脂が溶融して油が漏れ、気化した油に引火してケーシングを焼損したものと考えられ、製品に起因しない事故と推定される。  ( F2 )	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2020/06/19)



製品区分： 04.家具・住宅用品

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 受 付 年 月 日
2020-0185 2020/05/02  (事故発生地) 大阪府	はしご兼用脚立（アルミ製）  使用期間：不 明	はしご兼用脚立を脚立状態で使用中、踏ざんが外れて転倒し、足に打撲を負った。  ( 軽 傷 )	事故品は、事故発生以前に支柱に亀裂が生じ、その後の使用で亀裂が進展し、事故発生時に支柱が折損したものと考えられるが、亀裂が生じた状況が不明であり、原因の特定はできなかった。  ( G1 )	輸入事業者は、被害者の不注意による事故とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2020/05/12)

## 製品区分： 05.乗物・乗物用品

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	情報通知者 受付年月日
2019-0759 2019/07/11  (事故発生地) 新潟県	自転車  使用期間：約2年3か月	自転車で走行中、タイヤが破損して転倒し、軽傷を負った。	事故品は、継続的に前かごへ荷物が過積載されたことでバスケットブラケットが疲労破壊し、荷物の入った前かごが泥よけ体上へ落下したことで泥よけステー固定部のねじがタイヤ表面に突き刺さり、急制動が掛かって転倒したものと推定されるが、設計上の耐久性に問題はなく、事故発生以前のバスケットブラケットの状態が不明であるため、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2019/07/25)
2020-0128 2019/07/18  (事故発生地) 栃木県	自転車  使用期間：約1か月12日	自転車で走行中、タイヤが外れて転倒し、軽傷を負った。	事故品はノーパンクタイヤが装着された製品であり、タイヤに大きな横荷重が加わったためタイヤがリムから外れたものと考えられるが、横荷重に対するタイヤとリムとの固定力にチューブ式タイヤとの差異は認められず、事故発生時の詳細な状況が不明であるため、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2020/04/23)
2020-0520 2020/00/00  (事故発生地) 不明	収納ポケット（自動車シート用）  シートバックポケット  (株) オートボックスセブン  使用期間：約1か月	自動車シート用の収納ポケットから出ている針金で、腕に軽傷を負った。	事故品は、芯材（針金）について製造時の先端処理や出荷前の安全確認検査が指示されていないため、鋭利な先端の芯材が布を突き抜けたものと推定される。	輸入事業者は、2020年8月7日付けで店頭およびホームページでの告知を行い、リコールを開始した。また、今後販売する製品については芯材の針金を樹脂製に変更する。	輸入事業者  (受付:2020/07/28)
2020-0264 2020/04/21  (事故発生地) 島根県	電動車いす（ハンドル型、四輪）  使用期間：約7年9か月	電動車いすで走行中、踏切内で停止し、列車と接触した。	事故品に異常は認められず、被害者が踏切を渡ろうとした際に踏切入口付近の段差で前輪を脱輪させて動けなくなり、緊急停止しきれなかった列車が接触したものと推定される。	製造事業者は、被害者の不注意による事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2020/06/03)

## 製品区分： 06.身のまわり品

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	情報通知者 受付年月日
2020-0385 2020/04/21  (事故発生地) 福岡県	バッテリーパック（リチウムイオン、ストロボ用）  使用期間：1回	ネット通販で購入した充電中のストロボ用バッテリーパック付近から出火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	バッテリー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、焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2020/06/30)
2019-2305 2020/02/24  (事故発生地) 神奈川県	バッテリーパック（リチウムイオン、ノートパソコン用） G71C000CE210（dynabook R731/38DK用）  (株)東芝(現 Dynabook (株)) 使用期間：不明	充電中のノートパソコンから異音が生じ、火が出て、周辺を焼損した。  (拡大被害)	バッテリーパックのセル6個のうち1個に鉄等の異物が混入したため、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。  (A3)	輸入事業者は、2016（平成28）年1月28日よりホームページに社告を掲載するとともに、同月29日付け新聞に社告を掲載し、対象バッテリーパックについて無償で交換を実施している。	輸入事業者  (受付:2020/03/06)
2019-1074 2019/08/31  (事故発生地) 静岡県	バッテリーパック（リチウムイオン、ノートパソコン用） G71C000JM110（dynabook Satellite B35/R用）  (株)東芝(現 Dynabook (株)) 使用期間：約3年9か月	ノートパソコンのバッテリーパック付近から火が出て、周辺を焼損した。  (拡大被害)	バッテリーパックのセル4個のうち1個が内部短絡して異常発熱し、焼損したものと推定されるが、内部短絡した原因の特定はできなかった。  (G3)	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者  (受付:2019/09/12)
2020-0206 2020/04/08  (事故発生地) 岐阜県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動工具用） BL1460B（互換品）  不明 使用期間：約1日1回	ネット通販で購入した充電中の電動工具用バッテリーパック付近から出火して周辺を焼損し、火傷を負った。  (軽傷)	非純正品のバッテリーパックに、セル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。  (A1)	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、NITEでは、2020年1月23日付けのプレスリリースにより、非純正バッテリーパックでの事故を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関  (受付:2020/05/19)

製品区分： 06.身のまわり品

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	情報通知者 受付年月日
2019-0360 2018/12/20  (事故発生地) 東京都	バッテリーパック（リチウムイオン、電動工具用）  使用期間：不明	バッテリーパック付近から出火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	バッテリー内部で短絡が生じて異常発熱し、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であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2019/05/28)
2020-0328 2020/03/29  (事故発生地) 埼玉県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動工具用）  使用期間：不明	ネット通販で購入した充電中のバッテリーパック付近から出火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	非純正品のバッテリー内部で短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと考えられるが、焼損が著しく、内部短絡が生じた原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2020/06/18)
2020-0403 2020/06/02  (事故発生地) 大阪府	バッテリーパック（リチウムイオン、電動工具用）  使用期間：約4か月	充電中の電動工具用バッテリーパック付近から異音が生じて出火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	非純正品のバッテリー内部で短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと考えられるが、焼損が著しく、内部短絡が生じた原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2020/07/02)
2020-0333 2020/06/04  (事故発生地) 大阪府	ライター（リチウムイオンバッテリー、充電式）  使用期間：約7か月	ネット通販で購入したライター付近から出火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	バッテリー内部で短絡が生じて異常発熱し、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であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2020/06/19)



製品区分： 08.レジャー用品

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	情報通知者 年月日
2020-0591 2020/07/12  (事故発生地) 東京都	運動器具（ストレッチ用）  ツイスターVer.2  (株)岡  使用期間：約2年4か月	運動器具を使用中、座面が脱落した。	事故品は、座面下部のばねが使用に伴う劣化によって破損したもので、取扱説明書には標準耐用年数が記載されているが、ばねについて交換の必要性や日常点検の内容が記載されていなかったため、標準耐用年数を超過して使用され、事故に至ったものと推定される。	輸入事業者は、2020年7月29日付けで社告を行い、ホームページに無償点検及び交換対応について掲載するとともに、納入先への連絡を行っている。	輸入事業者   (受付:2020/08/07)
2020-0592 2019/05/09  (事故発生地) 東京都	運動器具（ストレッチ用）  ツイスターVer.2  (株)岡  使用期間：約1年2か月	運動器具を使用中、座面が脱落した。	事故品は、座面下部のばねが使用に伴う劣化によって破損したもので、取扱説明書には標準耐用年数が記載されているが、ばねについて交換の必要性や日常点検の内容が記載されていなかったため、標準耐用年数を超過して使用され、事故に至ったものと推定される。	輸入事業者は、2020年7月29日付けで社告を行い、ホームページに無償点検及び交換対応について掲載するとともに、納入先への連絡を行っている。	輸入事業者   (受付:2020/08/07)
2020-0593 2019/07/28  (事故発生地) 東京都	運動器具（ストレッチ用）  ツイスターVer.2  (株)岡  使用期間：約1年2か月	運動器具を使用中、座面が脱落した。	事故品は、座面下部のばねが使用に伴う劣化によって破損したもので、取扱説明書には標準耐用年数が記載されているが、ばねについて交換の必要性や日常点検の内容が記載されていなかったため、標準耐用年数を超過して使用され、事故に至ったものと推定される。	輸入事業者は、2020年7月29日付けで社告を行い、ホームページに無償点検及び交換対応について掲載するとともに、納入先への連絡を行っている。	輸入事業者   (受付:2020/08/07)