

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202100429 2021-1263 2021/08/19 (事故発生地) 島根県	除湿機 (株)カンキョー DBC	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、○出火元と想定される場所に同じ型式の当該製品2台が設置されており、当該製品以外にも焼損した事業者不明の電気冷蔵庫等があった。○当該製品は2台とも焼損が著しく、制御基板等、焼失して確認できない部品があった。○電源基板、ファンモーター等、当該製品の確認できた電気部品に溶融痕等はなく、出火した痕跡は認められなかった。○当該製品に使用されていた延長コードの電源プラグ側は焼失して確認できなかったが、残存部分に溶融痕はなく、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:2021/09/08)
A202100466 2021-1323 2021/06/15 (事故発生地) 東京都	ポータブル電源(リチウムイオン) (株)マテラス M500	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。	当該製品に充電時の誤接続に関する保護機能が設けられていなかったため、使用者が誤って付属の充電用ACアダプターのDCプラグを本体のDC出力端子に接続した際に、充電電流が逆流することで、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)マテラスは、2021年9月より当該製品の販売を停止している。	(受付:2021/09/21)
A202100467 2021-1284 2021/08/07 (事故発生地) 兵庫県	ポータブル電源(リチウムイオン) (株)マテラス M500	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。	当該製品に充電時の誤接続に関する保護機能が設けられていなかったため、使用者が誤って付属の充電用ACアダプターのDCプラグを本体のDC出力端子に接続した際に、充電電流が逆流することで、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)マテラスは、2021年9月より当該製品の販売を停止している。	(受付:2021/09/21)

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
A202100507 2021-1608 2021/10/01 (事故発生地) 長野県	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)	倉庫で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。(A202100508と同一事故。)	当該製品の平滑用コンデンサーの容量が著しく低下したため、充電制御に不具合が生じて、接続していたバッテリーのリチウムイオン電池セルが過充電状態となり、異常発熱して出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、バッテリーの不具合により出火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。	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:2021/10/07)
A202100672 2021-2511 2021/11/19 (事故発生地) 沖縄県	電気式浴室換気乾燥暖房機 マックス(株) BS-103HM	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、○当該製品の衣類乾燥タイマーをセットしたまま外出し、30分後に帰宅したところ、浴室内で衣類と見られるものが燃えていた。○当該製品は、本体が著しく焼損し、樹脂部品が溶融して大きな塊状になっており、塊の中に複数の電気部品が埋没していた。○PTCヒーターと電源基板を接続する配線の4組のファストン端子の内、1組のファストン端子に溶融が認められた。○PTCヒーターのPTC素子、端子板及び端子板のパターンヒューズに出火の痕跡は認められなかったが、PTCヒーターのフィン部に塩素の付着が認められた。○当該製品の電源基板は一次側より二次側が著しく焼損しており、コンデンサー、コネクター等の電気部品が確認できなかったが、電源基板の基材に出火の痕跡は認められなかった。○端子台、電源コード、循環用AC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、PTCヒーターに接続されたファストン端子の配線接続部で異常発熱し、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:2021/12/06)

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
A202100691 2021-2576 2021/11/30 (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) A6DC37	当該製品のバッテリーを焼損する火災が発生し、2名が火傷を負った。 (火災 重傷)	調査の結果、○当該製品を使用した後、バッテリーを取り外して、室内で保管していたところ、約1時間半後にバッテリーから異音が出て、出火した。○当該製品のバッテリーは、樹脂製外郭上部が著しく焼損していた。○バッテリー内蔵のリチウムイオン電池セル28個のうち、上部の15個が著しく焼損及び脱落し、外装缶は開裂、変形して、電極体が飛び出していた。○バッテリーの制御基板、内部配線及びコネクタに火の痕跡は認められなかった。○着脱時に当該製品のバッテリーを落下させたことがあったとの申出内容であった。●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:2021/12/13)
A202100784 2021-2738 2021/01/27 (事故発生地) 茨城県	電気足温器 江洋商事(株) SNB 2008113199	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、膝部分の毛布の一部が焦げて穴が空き、ヒーター線と内部配線をカシメ接続しているスリーブ部付近が焼損して断線していたが、断線箇所の状態等の詳細は確認できなかった。○ACアダプター及び電源コードに出火の痕跡は認められなかった。○事故発生以前の当該製品の使用状況は確認できなかった。●当該製品は、ヒーター線と内部配線のカシメ接続部付近が異常発熱して焼損に至ったものと推定されるが、当該箇所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:2022/01/18)

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
A202200189 2022-0946 2022/06/12 (事故発生地) 宮城県	タブレット端末 (株) マウスコンピュータ 1904MP r o o P 120A-WA	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ポリマー電池セル2個のうち、1個が焼損していた。○電池セル内の電極体は、負極が残存し中央部から角にかけて焼損した痕跡が認められた。○当該製品外郭に、変形等の衝撃の痕跡は認められなかった。○当該製品は、事故発生の半年前から本体が膨張した状態で使用されていた。●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:2022/06/16)
A202200279 2022-1122 2022/07/05 (事故発生地) 広島県	電気掃除機(充電式、スティック型) 大栄トレーディング(株) DT-YCC2105N	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充電保護回路部で短絡等の異常が発生し、電池セルが外部短絡状態となっ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:2022/07/14)
A202200291 2022-1138 2022/07/09 (事故発生地) 徳島県	電気洗濯機 ハイアールジャパンセールス(株) JW-W55E	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(二槽式)の脱水槽タイマースイッチを入れたところ、脱水槽の底部から出火した。○当該製品を屋外で使用していたところ、脱水槽が回らない不具合が発生していた。○当該製品は脱水槽側の焼損が著しく、脱水用モーターは外郭が焼損していたが、内部に出火の痕跡は認められなかった。○脱水用モーターのリード線は断線しており、溶融痕が認められた。○その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、脱水用モーターのリード線が断線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、リード線が断線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:2022/07/19)

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
A202200425 2022-1475 2022/08/21 (事故発生地) 東京都	扇風機 アイリスオーヤマ(株) TWF-M73	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、○事故発生時、当該製品近傍にごみ袋が置かれており、ごみ袋が置かれていた床が著しく焼損していた。○当該製品は、背面が台座上面から操作部の下部まで著しく焼損し、台座にはごみの一部が付着していた。○内部配線は、結束バンドで束ねられていたモーター用電源線の複数箇所及び電流ヒューズの電源側に溶融痕が認められた。○電流ヒューズは切れていなかったが、ヒューズホルダーの樹脂製外郭が著しく焼損し、内部配線が接続されていたカシメ金具が確認できなかった。○ファンモーター、首振りモーター、電源スイッチ等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●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、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/01)
A202200426 2022-1476 2022/08/12 (事故発生地) 埼玉県	エアコン 三菱電機(株) MSZ-ZXV253	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4口延長コード(事業者名等、不明。)を介して壁コンセントに接続された状態であったが、事故発生時の動作状況は不明であった。○当該製品は樹脂製外郭が焼失して、壁から脱落していた。○制御基板から本体へ接続する内部配線が断線しており、断線部に溶融痕が認められた。○表示基板、温度センサー、室温サーミスター等が確認できなかったが、いずれも低電圧部品であった。○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。○4口延長コードはタップ部に出火の痕跡は認められなかったが、電源プラグが確認できず、電源コードは断線し、断線箇所には溶融痕が認められた。○4口延長コードが接続されていた壁コンセント周辺は著しく焼損しており、内部の刃受金具が一部溶融していた。●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:2022/09/01)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200432 2022-1482 2022/06/18 (事故発生地) 埼玉県	充電器 (株) マキタ DC18RC	工事現場でコードリールに接続した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。(A202200430、A202200431と同一事故)	調査の結果、○事故発生時、事故発生場所の工事現場は無人であり、他社製コードリールを用いて、当該製品を含む充電器2台でそれぞれ電動工具用バッテリー2個を充電していたとの申出内容であった。○当該製品を含む充電器2台のうち、1台は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が、内部配線及び基板上の電子部品の一部が欠損して確認できず、もう1台(事業者名等、不明。)は本体を含めて確認できなかった。○電動工具用バッテリーに内蔵されていたリチウムイオン電池セルは、34個が回収されたが、いずれも著しく焼損しており、現場にあったバッテリーの個数等、詳細の特定には至らなかった。○他社製コードリールは、リール部が著しく焼損し、電源コードは30mのうちリール側の約8mが確認できなかった。●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:2022/09/02)
A202200433 2022-1496 2022/08/16 (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)) 20JJA00SJP	当該製品及び周辺を溶融する火災が発生した。	当該製品は、付属のLAN変換アダプターを本体に上下逆向きに接続した際に短絡が発生してしまう構造であったため、使用者が逆向きに接続した際にアダプターの内部で短絡が生じて過電流が流れ、LAN変換アダプター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。また、事業者はLAN変換アダプターを改良しており、2019年8月15日から上下逆向きに接続した場合でも内部で短絡しないアダプターに変更している。	(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 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200441 2022-1495 2022/08/24 (事故発生地) 神奈川県	電気炊飯器 東芝ホームテクノ（株） RC-10VQF	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、当該製品を焼損し、周辺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、輸入事業者である東芝ホームテクノ（株）は、2017年8月より、コンデンサーの供給元を変更している。	(受付:2022/09/06)
A202200443 2022-1510 2022/08/25 (事故発生地) 茨城県	電気洗濯機 (株)東芝(現 東芝ライフスタイル(株)) AW-503G	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、電源基板に接続されたリード線が断線し異常発熱して出火したものと推定されるが、リード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:2022/09/08)
A202200444 2022-1513 2022/08/29 (事故発生地) 東京都	凍結防止用ヒーター（水道用） 電熱産業（株） PTC-L	保育園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、トイレのロータンク内で水没させて使用する製品であるが、カタログの誤記から屋外混合水栓に取り付けて使用したため、樹脂製外郭が耐熱温度を超えて加熱され、劣化し亀裂を生じたことで、内部に雨水が浸入して電源用リード線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。	製造事業者である電熱産業（株）は、自社のホームページにおいて、当該製品はロータンク専用のヒーターであり、混合水栓等の空気中で使用した場合には、ヒーター部が劣化して事故に発展する恐れがある旨を掲載すると共に、当該製品をロータンク凍結防止の用途以外で使用している使用者に対しては、自社まで問い合わせをするように注意喚起情報を掲載した。	(受付:2022/09/08)

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
A202200477 2022-1574 2022/09/07 (事故発生地) 宮崎県	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)(ネクストエナジー・アンド・リソース(株)ブランド) SPSM-554B-NX (ネクストエナジー・アンド・リソース(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。	調査の結果、○屋外設置の当該製品付近から音がしたため確認したところ、本来は固定ねじで閉じられている前パネルが開いており発煙していた。○製品内部は、すずの付着が認められ、基板上にあるフィルムコンデンサーが焼損しており、その周辺の電気部品にも一部焼損が認められた。○その他の電気部品に焼損等の出火の痕跡は認められなかった。○開いていた前パネルに変形や焼損、汚損は認められなかった。○事故発生日の2~3日前に、台風が通過していた。●当該製品は、内部の基板上にあるフィルムコンデンサーに負荷がかかり絶縁劣化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:2022/09/20)
A202200480 2022-1577 2022/07/10 (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) A1621021	事務所で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、当該製品は充電中であった。○当該製品は、リチウムイオン電池セルが内蔵されていた部分の樹脂製外郭が溶融、焼失していた。○電池セルは電極体が著しく焼損していた。○基板、栓刃可動式電源プラグ、USBコネクタ及び事故発生時に充電に使用していたUSBケーブル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:2022/09/21)
A202200508 2022-1617 2021/05/25 (事故発生地) 東京都	レーザー加工機 (株)smartDIYS FABOOL Laser CO2	当該製品を使用中、周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品でアクリル板を加工中、使用者がその場を離れていたところ、当該製品付近から出火した。○当該製品の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○加工物の詳細な情報、当該製品への設置状況等、事故発生時の詳細な使用状況は不明であった。○加工スタート前の警告表示には、「加工中はその場を離れない。素材の特性や設定値により炎が上がる可能性がある。」旨、記載されている。●当該製品でアクリル板を加工中、アクリル板又は切断くずが出火し、その場を離れた際に樹脂製の扉に延焼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:2022/09/29)

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
A202200509 2022-1618 2022/03/23 (事故発生地) 大阪府	レーザー加工機 (株) smartDIYs FABOOL Laser DS	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、当該製品でアクリル板を加工後、排煙装置を運転した状態で外出した。○当該製品は、樹脂製扉の一部が焼失し、溶融固着した樹脂が加工室内に付着しており、加工室内の焼損は著しく、金属製外郭の塗装が剥がれていた。○当該製品の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○アクリル板の加工物及び切断くずは、焼失して確認できなかった。●当該製品でアクリル板を加工中、アクリル板又は切断くずが出火し、その場を離れた際に樹脂製の扉に延焼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:2022/09/29)
A202200511 2022-1620 2022/08/15 (事故発生地) 群馬県	携帯電話機（スマートフォン） (株) FOX BBF100-9	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、○当該製品背面側の樹脂製外郭は、内蔵の角形リチウムイオン電池セルの形状に沿って溶融していた。○電池セルは著しく焼損し、膨れ、本体側面側の一部に開裂、正極タブリードの焼失が認められたが、本体の基板等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○前面の液晶パネルは電池セル焼損の受熱により破損し、操作キーの一部が汚損していた。●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に至ったと考えられるが、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:2022/09/29)
A202200521 2022-1661 2022/09/17 (事故発生地) 富山県	電気炊飯器 ハイアールジャパンセールス(株) JJ-M55B	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)	当該製品内の電源基板に取り付けられた底面ヒーター用リレーに不良があったため、リレー内部で異常発熱が生じて出火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:2022/10/04)

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
A202200558 2022-1735 2022/09/27 (事故発生地) 東京都	延長コード（USB充電ポート付） (株) カシムラ AC-009	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。	調査の結果、○使用者は当該製品の可動式電源プラグを、負荷を接続しない状態でコンセントに接続したまま1週間不在にしたのち帰宅したところ、電源プラグが焦げていたとの申出内容であった。○当該製品は、電源プラグ部のみが焼損しており、タップ部及び電源コードに焼損は認められなかった。○電源プラグは樹脂製外郭の大半が焼失し、栓刃は両極ともリベットカシメ部付近で溶断しており、端子金具の一部が欠損していたが、詳細は確認できなかった。○電源プラグの栓刃にスパーク痕は認められなかった。●当該製品は、可動式電源プラグのリベットカシメ部で異常発熱が生じ、プラグの樹脂製外郭が焼損した可能性が考えられるが、当該箇所の焼損が著しく、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:2022/10/20)
A202200561 2022-1738 2021/11/29 (事故発生地) 神奈川県	照明器具（卓上型、充電式） 東昇(株) TKM002	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、○充電が完了した当該製品を使用せずに、そのまま放置していたところ、当該製品から出火した。○当該製品は球形の照明器具で、樹脂製外郭が半分に分れ、破損していたが、破損の経緯は不明であり、著しい焼損は認められなかった。○内蔵のリチウムイオン電池セルは正極アルミ箔及びセパレーターが焼失していたが、負極銅箔は穴空きが数箇所認められた程度でほぼ残存していた。○制御基板に出火の痕跡は認められなかった。○同等品の電池セルに巻きずれが認められた。●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:2022/10/21)

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
A202200573 2022-1758 2022/10/15 (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) SSI-TL40A2CS (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、○当該製品は、メイン基板中央の銅箔パターン間の絶縁部が著しく焼損し、当該箇所を中心に焼損が広がっていた。○メイン基板焼損部の対面に取付けられた電力変換モジュールの樹脂製外郭が著しく焼損していたが、詳細は確認できなかった。○制御基板、リアクター等、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、記載されているが、当該製品は脱衣所の壁に設置されていた。●当該製品は、メイン基板でトラッキング現象が生じ、焼損した可能性が考えられるが、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:2022/10/26)
A202200576 2022-1761 2021/01/13 (事故発生地) 大阪府	充電器 (バッテリー用) (株) DroneWork System iMAX B6AC	公的機関で当該製品でバッテリーを充電中、当該製品を汚損し周辺を焼損する火災が発生した。(A202200575と同一事故) (火災)	調査の結果、○当該製品に模型用バッテリーを接続して充電を開始したところ、約1時間後に出火した。○当該製品に出火の痕跡は認められず、バッテリーが著しく焼損し、内蔵のリチウムポリマー電池セルの電極体が一部欠損していた。○当該製品に接続していたバッテリーは充電時には入出力端子、各電池セルの電圧を検知するバランス充電用端子それぞれを充電器に接続する仕様であるが、事故発生時における当該製品とバッテリーの接続状態については確認できなかった。○当該製品及びバッテリーの取扱説明書にバランス充電用端子の接続に関する注意事項は記載されていなかった。●当該製品は、バッテリーのバランス充電用端子を当該製品のコネクタに接続せずに充電したため、バッテリーのリチウムポリマー電池セル間の電圧バランスが崩れて過充電となり、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:2022/10/26)

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
A202200577 2022-1772 2022/08/02 (事故発生地) 埼玉県	リチウム電池内蔵充電器 (株) SUNVALLEY JAPAN RP-PB006	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、USBポート側の反対側角部の樹脂製外郭が溶融、焼損していた。○内蔵されていたリチウムイオン電池セル8個のうち、樹脂製外郭の溶融部に位置していた電池セルが著しく焼損し、内部の電極体は正極アルミ箔及びセパレーターが焼失しており、負極銅箔に穴空きが認められた。○その他の電池セル7個に著しい焼損は認められなかったが、一部の電極体に巻きずれが認められた。○制御基板、事故発生時に当該製品の充電に使用されていた他社製延長コード及び他社製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、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/10/27)
A202200579 2022-1774 2022/07/31 (事故発生地) 埼玉県	マルチタップ (株) 大創産業 JAN: 454913123596 8	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、栓刃と芯線のカシメ部付近で異常発熱し、焼損に至ったものと推定されるが、当該箇所の焼損は著しく、カシメ部及び接続されている内部配線の一部が確認できなかったため、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。なお、輸入事業者である(株)大創産業は当該製品のパッケージの裏面に、タコ足配線を禁止する旨、水のかかるところでは使わない旨及び合計容量を1500W以下で使用する旨を記載している。	(受付:2022/10/27)
A202200592 2022-1420 2022/07/27 (事故発生地) 山口県	二酸化炭素濃度測定器(充電式) (株) 東亜産業 TOA-ARMON-004	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、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:2022/11/04)

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
A202200602 2022-1817 2022/10/26 (事故発生地) 静岡県	携帯ゲーム機 任天堂(株) CTR-001	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、本体の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脱落していた。○本体の制御基板は、焼損していたが出火の痕跡は認められなかった。○電池セルは缶体が膨張して防爆弁が開いた状態で焼損し、内部電極体は焼損していた。また、充放電制御基板に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は、事故発生前から電池カバー部分が膨れあがるような状態であった。○焼損物の中から他の電気製品と考えられる栓刃、基板の一部及び実装部品が確認されたが電気製品の特定はできなかった。●当該製品は、リチウムイオン電池セルが異常発熱し、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:2022/11/08)
A202200605 2022-0113 2022/02/28 (事故発生地) 神奈川県	電気カーペット 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)) MHU-670H又はMHU-670P	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、○事故発生直後、当該製品の電源コードは、コントローラーの引出部でほぼ直角に屈曲し、電源コードが輪状になってコントローラーの横に置かれていた。○当該製品はコントローラーの引出部付近の樹脂製外郭が一部焼損していたが、カーペット部に焼損は認められなかった。○電源コードは、コントローラーの引出部付近で断線が認められ、断線部付近の絶縁被覆が焼損していた。○コントローラー、ヒーター線及び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、「電源コードは丁寧に扱う。傷んだまま使用すると事故の原因になる。」旨、記載されている。○当該製品は製造後30年以上が経過しており、事故発生以前の詳細な使用状況、保管状況等は不明であった。●当該製品は、コントローラーの引出部付近で電源コードに繰り返し応力が加わったことにより、電源コードが半断線となり、スパークが生じて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:2022/11/08)

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
A202200631 2022-1869 2022/10/02 (事故発生地) 静岡県	エアコン パナソニック(株) CS-22KZE6	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、○居室を全焼する火災が発生し、当該製品及び事業者不明の電気製品が焼損していた。○事故発生時の使用状況は不明であった。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製外郭が焼失して熱交換器が破裂していた。○制御基板の焼損は著しく、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、大部分が焼失して確認できなかった。○電源コードは焼損し、断線部に熔融痕が認められた。○ファンモーター、端子台等、その他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、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:2022/11/17)
A202200633 2022-1871 2022/10/05 (事故発生地) 岐阜県	食器洗い乾燥機(ビルトイン式) (株)ハーマン FB4504PA	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、事故発生のか月ほど前から給水ができず、使用できなくなっていたため、コンセントに接続した状態で使用していなかった。○当該製品は、洗浄槽内に出火の痕跡は認められなかったが、製品背面の台座に設置されている漏電遮断器周辺が焼損していた。○漏電遮断器は、入力端子台が著しく焼損しており、確認ができた片極の端子金具に熔融が認められ、内部基板は、入力端子台周辺が焼失していた。○電源コードは、漏電遮断器の端子部付近で断線しており、片側の断線部芯線に熔融痕が認められた。○洗浄ポンプ、排水ポンプ、給水電磁弁等の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○漏電遮断器が設置された箇所である台座周辺は、小動物の糞と考えられる異物が多数確認された。●当該製品は、漏電遮断器の入力端子台の基板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、基板の一部が焼失して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: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
A202200662 2022-1860 2022/10/31 (事故発生地) 愛知県	エアコン（室外機） 日立アプライアンス（株） （現 日立ジョンソンコントロールズ空調（株）） RAC-AJ36D	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。	調査の結果、○当該製品は焼損が著しく、ファン等の樹脂製部品はほぼ焼失していた。○基板は焼損が著しく、IC、コイル等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、基板の銅箔パターン、コンデンサー等、一部の電気部品が焼失して確認ができなかった。○ファンモーターの配線は断線していたが断線部に熔融痕等の出火した痕跡は認められなかった。○ファンモーター、端子台、リアクター、コンプレッサー等、確認でき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:2022/12/01)
A202200664 2022-1937 2022/11/15 (事故発生地) 大阪府	ノートパソコン NECパーソナルコンピュータ（株） PC-LL750LS3EG	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、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NECパーソナルコンピュータ（株）は、自社のホームページのサポートページにおいて、長期間の使用に伴うバッテリー劣化による事故の発生リスクを低減するためのBIOSアップデートモジュールの提供を2021年10月以降に開始しており、さらに2023年1月31日に同対策についてのお客様向け告知の強化を実施している。	(受付:2022/12/01)
A202200679 2022-1969 2022/09/14 (事故発生地) 東京都	電気冷蔵庫 日立グローバルライフソリューションズ（株） R-HW54S	当該製品の野菜室を開け、トレイを引き出したところ、野菜室上部枠とトレイに左手指を挟み、負傷した。	当該製品は、野菜室内のスライド式トレイを引き出している途中でトレイが持ち上がる構造であって、トレイ前面のうち、中央にある凹んだ形状のハンドル部以外の箇所を使用者が手でつかんで引き出している際に、当該箇所と製品本体側の野菜室上部枠との隙間が十分でなかったため、手を挟んで負傷し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、2023年12月製造分以降から、当該製品及び類似機種取扱説明書に「トレイのハンドル部を示す図の追加」及び「トレイは、ハンドルを持って操作してください」旨、追記しており、2024年1月以降に発売する新製品から当該箇所の隙間を広げた構造に変更する予定である。	(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
A202200687 2022-1976 2022/11/23 (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(株) PC-LL750HS6W	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。なお、輸入事業者であるNECパーソナルコンピュータ(株)は、自社のホームページのサポートページにおいて、長期間の使用に伴うバッテリー劣化による事故の発生リスクを低減するためのBIOSアップデートモジュールの提供を2021年10月以降に開始しており、さらに2023年1月31日に同対策についてのお客様向け告知の強化を実施している。	(受付:2022/12/07)
A202200695 2022-1989 2021/11/02 (事故発生地) 熊本県	リチウム電池内蔵充電器 (株)磁気研究所 HD-MBTC5000GF	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、○使用者が当該製品をUSBケーブルで携帯電話に接続して充電したあと、USBケーブルを外した状態で置いていたところ、出火した。○当該製品は、購入後何回か落としたことがあり、満充電表示が出ていても携帯電話を充電し始めると半分くらいで当該製品の電池容量がなくなっていたとの申出内容であった。○当該製品の制御基板に異常はなく、リチウムイオン電池セルは制御基板側とは反対側の底面に焼損が認められるものの、その他の箇所に変形や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:2022/12/08)
A202200698 2022-1992 2022/11/26 (事故発生地) 長野県	暖房便座 松下電工(株)(現 パナソニックハウジングソリューションズ(株)) CH51	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、○当該製品は、全体的に焼損しており、電源コードプロテクター一部近傍が著しく焼損していた。○電源コードは本体側プロテクター一部で芯線の一方の極が溶断し、もう一方の極に溶融痕が認められた。○ヒーター線等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○電源コードの取り回し等の詳細な使用状況は確認できなかった。○当該製品は33年間使用されていた。●当該製品は、電源コードプロテクター一部で電源コードの芯線が半断線による異常発熱で短絡し、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:2022/12/08)

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
A202200752 2022-2088 2022/10/27 (事故発生地) 大阪府	リチウム電池内蔵充電器 (株) SUNVALLEY JAPAN RP-PB170	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。	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、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/12/23)
A202200753 2022-2089 2022/12/16 (事故発生地) 福岡県	照明器具 アイリスオーヤマ(株) CL12D-5.0	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、電源基板上の平滑用フィルムコンデンサーが異常発熱により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:2022/12/23)
A202200754 2022-2090 2022/11/27 (事故発生地) 岐阜県	電気冷蔵庫 (株)東芝(現 東芝ライフスタイル(株)) GR-323BK	建物を全焼する火災が発生した。	調査の結果、○使用者が、当該製品の背面側から火が出ているのを発見した。○当該製品は焼損が著しく、樹脂製部品の大部分が焼失し、庫内は焼損した樹脂等が下側で溶着していた。○背面にある電装室内部は焼損が著しく、基板は破損して実装部品の大部分が脱落しており、圧縮機用始動コンデンサーは焼損して、内部電極体が噴出していた。○圧縮機、送風モーター、ヒーター类等、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、電装室内部から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:2022/12/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200785 2022-2134 2022/04/25 (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、コンテナ内に入れたコーヒー豆に熱風を送って回転させながら焙煎する製品で、使用者が当該製品で焙煎を始めてから外出し、約5分後に戻ったところ、当該製品下部から出火していた。○当該製品本体は、外郭を含む樹脂製部材が焼失しており、焙煎時に剥がれるコーヒー豆の皮を受けるチャフコンテナ及び上蓋のフィルターが目詰まり状態は確認できなかった。○電源コードは本体内部のファストン端子部付近で断線し、片極に溶融痕が認められた。○ヒーター、モーター、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。○当該製品の詳細な使用状況は不明であった。○取扱説明書には、「上蓋及びチャフコンテナの通気口の手入れを毎回行うこと。手入れ不足により発火の恐れがある。」旨、具体的な清掃方法のイラスト付きで記載されている。●当該製品は、焙煎中のコーヒー豆が過熱され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、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:2023/01/04)
A202200788 2022-2136 2022/12/23 (事故発生地) 兵庫県	エアコン ダイキン工業（株） F22HTRXS-W	異音が生じたため当該製品を停止させたところ、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、○当該製品は著しく焼損して樹脂部が全て焼失しており、焼損した熱交換器が露出し、電磁弁や接続配管等の金属部のみ残存していた。○焼損して脱落した制御基板やセンサー基板は確認されたが、ファンモーター、ルーバーモーター等の部品は確認できなかった。○制御基板は著しく焼損し、多数の部品が脱落していたが、基板基材や残存の部品に出火の痕跡は認められなかった。○センサー基板に出火の痕跡は認められなかった。○電源コードは断線して被覆が焼失しており、プラグも焼損していたが、栓刃に異常は認められず、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、ファンモーター等の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:2023/01/04)

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
A202200789 2022-2150 2022/12/14 (事故発生地) 滋賀県	エアコン ダイキン工業(株) AN90TRP-W	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、ファンモーター制御用ICが短絡故障したため、過電流が流れて電流検出用等の抵抗が焼損したものと推定される。なお、当該製品は電流ヒューズが切れて、動作不能となっていた。	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:2023/01/05)
A202200796 2022-2149 2022/11/09 (事故発生地) 熊本県	電気こんろ 富士工業(株)(サンウェーブ工業(株)ブランド) SBE-101-200V (組み込み先のキッチンメーカーは不明)(サンウェーブ工業(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)	事故の原因は、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	(受付:2023/01/06)
A202200797 2022-2154 2022/12/19 (事故発生地) 神奈川県	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、当該製品を溶融し、周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	調査の結果、○当該製品は樹脂製外郭底部が焼損していた。○バッテリー内蔵のリチウムポリマー電池セル2個は著しく焼損し、外装フィルムの一部及び負極銅箔は残存していたが、セパレーター及び正極アルミ箔は焼失していた。○バッテリー保護回路基板は確認できなかった。○メイン基板、内部配線、事故発生時に使用していた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。○使用者は当該製品を落としたことはない、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、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:2023/01/06)

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
A202200804 2022-2166 2022/12/25 (事故発生地) 静岡県	照明器具 アイリスオーヤマ(株) CL12DL-A1	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故障したことでLED基板に過電流が流れ、LED素子が異常発熱したため、LED基板が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:2023/01/11)
A202200808 2022-2182 2023/01/03 (事故発生地) 静岡県	電気ミニマット (有)木村電器(ワタナベ工業(株)が事業承継)(株)山善ブランド) YM-603(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、長期使用(製造から24年)により、接着剤が劣化して外れたヒーター線がズレて重なったため、異常発熱が生じて出火に至ったものと推定される。	製造事業者であるワタナベ工業(株)及びブランド事業者である(株)山善は、2023年4月1日から古い電気ミニマットに対する注意喚起をホームページに掲載している。	(受付:2023/01/12)
A202200810 2022-2175 2023/01/01 (事故発生地) 愛知県	電子レンジ 日本サムスン(株)(現サムスン電子ジャパン(株)) KM-BP60J	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)	当該製品は、長期使用(製造後20年)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:2023/01/13)

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
A202200812 2022-2186 2022/08/20 (事故発生地) 東京都	コントローラー（電気式 床暖房用） (株)キムラ U T H - J P C 1	当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、電源基板上のスイッチング素子が故障したことにより、電源側のノイズフィルタ及びヒューズ抵抗に過電流が流れ、焼損したものと推定されるが、スイッチング素子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:2023/01/13)
A202200813 2022-2187 2022/11/09 (事故発生地) 愛媛県	草刈機 (株)共立(現 (株)や まびこ) S R E 2 4 2 U	倉庫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、○使用者は当該製品を、燃料が満タンの状態で、刈刃を膝より高く持ち上げて使用していた。○エンジン各部の焼損は著しく、樹脂製の燃料タンク等が焼損しており、燃料漏れ等の異常の有無は確認できなかった。○当該型式品の燃料タンクは、キャップを確実に閉めた状態では、刈刃を膝より高く持ち上げても燃料が漏れない構造であった。○取扱説明書には、「燃料を補給する際はポンプを使用し、機体が安定した状態で給油口からこぼれないよう注意し、機械に燃料がこぼれたら、必ず拭き取る。エンジンが熱いときや、エンジンを始動したままでの燃料補給は絶対にしない。燃料を補給した後は、燃料タンクキャップを確実に閉める。」旨、記載されている。●当該製品は、燃料タンクから燃料が漏れ、高温部に触れて出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、燃料タンク及びキャップの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:2023/01/13)

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
A202200827 2022-2214 2023/01/02 (事故発生地) 東京都	I H調理器 アイリスオーヤマ(株) IHK-T35	当該製品で鍋に入れた油を加熱中、鍋の油から出火する火災が発生し、周辺を焼損した。 (火災)	調査の結果、○使用者が揚げ物をするためステンレス製片手鍋に油を3cm程度入れ、当該製品で加熱調理をしたまま、その場を離れテレビを視聴していたところ、鍋から出火していることに気付いたとの申出内容であった。○当該製品及び鍋を確認することはできなかった。○取扱説明書には、「油は900g(1L)以上入れる。」、「揚げ物調理中はそばを離れない。」旨、記載されている。●使用者が少量の油で揚げ物調理をしたため、当該製品の安全装置が正常に機能しない状況で、その場を離れていたことから油が過熱していることに気付かず出火したものと考えられるが、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:2023/01/17)
A202200828 2022-2215 2022/12/20 (事故発生地) 奈良県	電気炊飯器 タイガー魔法瓶(株) JKD-R180	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)	調査の結果、○当該製品は、ハンバーグとデミグラスソースを保温する目的で使用されていた。○本体後部から蓋にかけて外郭樹脂が焼損していた。○蓋保温ヒーターのコネクター樹脂が焼失し、両極の端子金具に溶融した痕跡が認められた。○IHコイル、保温ヒーター、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。○蓋のロック解除ボタン周辺に調理物が付着し、ロック解除ボタンが固着していた。○本体外郭内側、内部の部品等に小動物の糞尿と思われる異物が大量に付着していた。●当該製品は、保温ヒーター用接続コネクターの端子金具が異常発熱して出火したものと推定されるが、当該製品内部への異物の侵入状況や事故発生以前の清掃状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2023/01/17)

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
A202200835 2022-2220 2023/01/13 (事故発生地) 青森県	スチームアイロン 日本フィリップス(株)(現 (株) フィリップス・ ジャパン) H I 2 2 6	当該製品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の接点が接触した状態で開かず、温度上昇したため、ヒータープレートが焼損したものと推定されるが、サーモスタットの接点が開か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:2023/01/18)
A202200840 2022-2202 2023/01/07 (事故発生地) 東京都	空気清浄機 ダイキン工業(株) M C K 6 5 K - 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)	当該製品の周辺に出火元となりうるものがないことから、当該製品の内部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:2023/01/18)
A202200841 2022-2229 2021/06/19 (事故発生地) 愛媛県	ポータブル液晶テレビ アペリアフューズ(株)(現 デレクト・ビュー(株))が事業承継) P D V 1 4 0 B K	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6日前に使用後、充電状態のまま棚に置いていた当該製品が焼損した。○当該製品は、14インチの液晶パネルを備え、DVD再生機能を有するリチウムポリマー電池セル内蔵の充電式ポータブル液晶テレビである。○使用者によれば、半年くらい前から2時間に1回異音が出たり、ディスクの回転音が途切れることがあったとの申出内容であった。○当該製品の焼損は著しく、周辺にも焼損が認められた。○当該製品は、確認できず、事故発生時の状況も確認できなかった。●当該製品は、本体内部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:2023/01/19)

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
A202200846 2022-2233 2023/01/17 (事故発生地) 新潟県	ノートパソコン (株)東芝(現 Dynabook(株)) dynabook R35/M	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、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:2023/01/20)
A202200849 2022-2222 2022/12/26 (事故発生地) 福岡県	エアコン ハイセンスジャパン(株) HA-S22EE1-W	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、○当該製品の内外連絡線は広縁の下を経由しており、使用者によると事故発生時は当該製品から離れた広縁の下から黒煙が上がっていたとの申出内容であった。○当該製品の焼損は著しく、外郭樹脂は焼失し、冷媒管に焼損物が付着した状態の塊、金属片及び金属製据付板が回収されたが、制御基板及び電気部品を確認できなかった。○当該製品の内外連絡線と推定される芯線に溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕かの特定はできなかった。○当該製品の室外機に出火の痕跡は認められなかった。●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:2023/01/23)
A202200852 2022-2193 2023/01/12 (事故発生地) 福岡県	電気冷温風機 スリーアップ(株) EFT-1602	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、電源基板のICが故障したことにより抵抗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、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:2023/01/25)

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
A202200854 2022-2255 2022/12/13 (事故発生地) 東京都	蛍光ランプ パナソニック ライティングデバイス (株) EFD15ED/10/E17H2	当該製品から発煙する火災が発生した。 (火災)	調査の結果、○脱衣所の天井に設置された当該製品を点灯させたと、約1分後に異音が生じ、当該製品内部に炎のようなものが見えたが、電源スイッチを切ると消えた。○当該製品の樹脂製外郭に変色が認められた。○回路基板上に実装されているICが短絡故障し、抵抗のリード線が溶断しており、周辺の基材が焼損していた。○当該製品の個装箱の注意表示には、「水滴の掛かる状態で使用しない。(破損、絶縁不良の原因)」旨、記載されている。●当該製品は、回路基板上のICが短絡し、過電流が流れたことで、抵抗が異常発熱して発煙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:2023/01/25)
A202200857 2022-2191 2023/01/07 (事故発生地) 石川県	照明器具(投光器、充電式) スワン電器(株) AOL-612	当該製品を充電中、異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損し、周辺を汚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、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2023/01/25)
A202200861 2022-2274 2023/01/09 (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) CH-127D	店舗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、転倒時オフスイッチの端子部において端子嵌合部での嵌合不良又は内部配線との端子カシメ部での不良により接触抵抗が増大して異常発熱し、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:2023/01/26)

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
A202200864 2022-2277 2023/01/01 (事故発生地) 奈良県	電気洗濯機 東芝ライフスタイル (株) 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、○当該製品は屋外に設置され、使用者が当該製品を使用して約1時間後に火災が発生した。○当該製品は全体的に著しく焼損し、樹脂部品は全て焼け落ちていた。○モーター用コンデンサー及び排水弁モーターは、各部品周辺の焼損が著しく確認できなかった。○内部配線が断線し、断線部に熔融痕が認められたが、断線箇所は通常使用時に振動等のストレスが加わらない箇所であった。○モーター、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。●当該製品は著しく焼損し、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:2023/01/26)
A202200865 2022-2278 2022/12/07 (事故発生地) 埼玉県	照明器具 (クリップライト) (株) ヤザワコーポレーション CR40又はCR12	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、○当該製品は、アルミ製のシェードが著しく焼損していた。○電源プラグは壁コンセントに接続され、電源スイッチはオンの状態であった。○ランプソケットと口金との接触部に熔融痕はなく、出火の痕跡は認められなかった。○電源プラグ栓刃にスパーク痕はなく、電源コードの断線部に熔融痕は認められなかったが、ランプソケット側の約16.5cmが欠損していた。○電源コードとランプソケットを接続する端子及びねじが欠損していた。●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:2023/01/26)
A202200870 2022-2104 2022/12/14 (事故発生地) 愛知県	エアコン ダイキン工業 (株) F285TX-W	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、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2023/01/27)

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
A202200878 2022-2348 2022/11/22 (事故発生地) 新潟県	コーヒーマーカー ネスレ日本(株) SPM9636	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、事故発生時に電源プラグがコンセントに接続されており、電源が供給されていた。○当該製品は、樹脂製外郭が著しく焼損及び溶融しており、本体は原形をとどめていなかった。○本体内部メイン基板上のアルミ製ヒートシンクの一部に溶融が認められた。○メイン基板上的AC100Vが印加されていたフィルムコンデンサーの一部に溶融痕が認められた。○メイン基板上的AC100Vが印加されていた電力供給用コネクター金具の基板取付部分に溶融痕が認められた。○電源コードは著しく焼損し、一部が確認できなかった。○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、焼損が著しく、電源コードの一部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:2023/01/30)
A202200882 2022-2352 2022/12/27 (事故発生地) 埼玉県	電気湯沸器 象印マホービン(株) CV-TS40	学校で当該製品内部を溶融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、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溶融、ヒーターが連続通電して内側容器底部の温度ヒューズが切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:2023/01/31)
A202200884 2022-2353 2022/12/26 (事故発生地) 兵庫県	携帯電話機(スマートフォン) Apple Japan(同) iPhone 7 A 1779	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、焼損したベッドの上にあり、充電ケーブルは接続されていない状態で確認された。○背面のアルミ製外郭は、リチウムイオン電池セルの装着部位付近が焼失していた。○電池セルは全体的に焼損しており、局所的な焼損は認められなかった。○本体基板及び電池セルの保護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て出火した可能性が考えられたが、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: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
A202200897 2022-2358 2023/01/16 (事故発生地) 千葉県	ノートパソコン レノボ・ジャパン(同) 82H0S00000	学校で当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、製造時に内部に余分なねじが混入したため、内蔵のリチウムポリマー電池セルが圧迫されて電極体が短絡し、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:2023/02/01)
A202200904 2022-2372 2023/01/05 (事故発生地) 京都府	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用) デルタ電子(株) RPI H10J	事業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、野建てで太陽光発電所に設置されていた。○当該製品は、太陽光発電モジュールから接続される直流開閉器及びノイズフィルター基板が著しく焼損していた。○直流開閉器は6系統ある入力部のうち3系統が焼失していた。○ノイズフィルター基板は著しく焼損し、2個のコイルは脱落し、コイルが実装されていた銅箔パターンは焼失しており、コイルより二次側に実装されているフィルムコンデンサー6個も全て焼失していた。○メイン基板に実装されている電解コンデンサー12個のうち、直流開閉器及びノイズフィルター基板に近い4個が脱落しており、当該コンデンサーが実装されていたパターンが一部溶融、焼失していた。○当該製品のエラー記録は確認できなかった。●当該製品は、太陽光発電モジュール側のノイズフィルター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、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:2023/02/03)

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
A202200908 2022-2388 2022/12/26 (事故発生地) 東京都	延長コード 松下電工(株)若しくはパ ナソニック電工(株)又は パナソニック(株)(現 パナソニック(株)) WHA2533K	当該製品に電気製品を接続していたと ころ、当該製品の電源プラグを焼損する 火災が発生した。 (火災)	調査の結果、○当該製品は、栓刃可動式電源 プラグの栓刃根元部分で、樹脂製中子及び外郭 の一部に炭化、熔融が認められた。○電源ブラ グの栓刃にスパーク痕及び変形等は認められな かった。○電源プラグ内部の栓刃と電源コード のカシメ部に出火の痕跡は認められなかった。 ○電源コード、タップ部及び当該製品の電源ブ ラグが接続されていた他社製壁コンセントに出 火の痕跡は認められなかった。○事故発生以前 の使用状況は確認できなかった。●当該製品は 、電源プラグの栓刃可動部で異常発熱が生じて 、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:2023/02/06)
A202200913 2022-2376 2023/01/09 (事故発生地) 兵庫県	リチウム電池内蔵充電器 Gigastone Ja pan(株) GJP-90PBK	商業施設で当該製品を上着のポケット に入れて携帯電話機(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、1名が火傷を負った。 (火災)	調査の結果、○当該製品は、使用者が上着の ポケットに入れて他の機器に給電中に、破裂音 を伴い出火した。○内蔵の3並列接続したリチ ウムイオン電池セルの焼損は著しく、電極体の 焼損が認められた。○樹脂製外郭は著しく焼損 していた。○制御基板に著しい焼損等、出火の 痕跡は認められなかった。○使用者によれば、 事故発生の約1か月前に当該製品をアスファ ルト上に落下させ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 異常発熱し出火したものと推定されるが、焼損 が著しく、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:2023/02/07)

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
A202200918 2022-2396 2023/01/09 (事故発生地) 大阪府	加湿器（スチーム式） (株)山善 K S F - M 1 0 0 1	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、○当該製品は、前面下部から天面にかけて焼損が著しく、背面の一部と底面は焼け残っていた。○電源コードは、マグネットプラグのプッシング付近で芯線が断線し、断線部の先端に熔融痕が認められ、マグネットプラグ片方の接点端子は確認できなかった。○マグネットプラグ受けの接続端子は、右側ピン端子の先端が熔融し、痩せ細っており、ピン端子間にはマグネットの吸着板があり、端子との間で放電したとみられる熔融痕が認められた。○電源基板及び基板部品に焼損の痕跡は認められず、電流ヒューズは導通していた。○ヒーター、ファンモーター、表示基板、センサー類、内部配線等に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、マグネットプラグ受けの接続端子部でトラッキング現象により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。	(受付:2023/02/07)
A202200919 2022-2397 2022/12/04 (事故発生地) 長野県	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) S H - 4 (日本電熱(株)ブランド)	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。	調査の結果、○当該製品は、事故発生後、焼損したヒーター線の大部分及びサーモスタット部は廃棄されており、確認できなかった。○残存するヒーター部には一部焼損が認められたが、樹脂製被覆にひび割れ、硬化、脆化等の異常は認められなかった。○残存するヒーター部のX線透視観察の結果、ヒーター線が1か所断線していたが、断線部に熔融痕は認められなかった。○取扱説明書には、「5年を目安にヒーターを交換する。」旨、記載されている。○当該製品は約20年前に使用者が施工しており、詳細な施工状況は不明であった。●当該製品は、長期使用(約20年)によりヒーターの被覆が劣化し、出火した可能性が考えられるが、焼損部分のヒーター及びサーモスタットが確認できず、詳細な施工状態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:2023/02/08)

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
A202200921 2022-2398 2022/08/27 (事故発生地) 岐阜県	扇風機 (株) ナカトミ OPF-45S	当該製品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、電源プラグは三口タップを介してコンセントに接続されていた。○当該製品は、モーターカバー、羽根等の樹脂製部品が焼失し、モーターが露出していた。○モーター、運転用コンデンサー、電源コード及び三口タップに熔融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○電源スイッチは、確認できなかった。●当該製品のスイッチ部から出火した可能性は考えられるが、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:2023/02/08)
A202200929 2022-2411 2023/01/21 (事故発生地) 愛媛県	電気蓄熱式湯たんぽ スリーアップ(株) EWT-1543RD	当該製品を蓄熱中、当該製品が破裂し、内容部がかかり、火傷を負った。 (重傷)	当該製品は、温度制御用のサーモスタットが故障したため、温度上昇が継続したことで内圧上昇した本体が破裂したものと推定されるが、サーモスタット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:2023/02/10)
A202200935 2022-2435 2023/02/09 (事故発生地) 茨城県	電気掃除機(充電式) HAC3貿易(株) HAC2-0383	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、取扱説明書に他社製ACアダプターの使用を禁止する旨は記載されておらず、また、本体に過充電保護機能を有していなかったため、出力電圧の高い他社製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って異常発熱し、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:2023/02/13)

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
A202200936 2022-2436 2023/01/26 (事故発生地) 埼玉県	I H調理器 アイリスオーヤマ (株) I H C - W 2	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:2023/02/13)
A202200938 2022-2438 2022/12/06 (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) A 1 2 6 1	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、○当該製品は著しく焼損し、樹脂製外郭背面はリチウムポリマー電池セルが内蔵されている部位が焼失していた。○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が焼失、負極銅箔に欠損及び穴空きが認められた。○制御基板及び事故発生時に当該製品の充電に使用していたUSBケーブルに出火の痕跡は認められなかった。○事故発生以前に当該製品を落下させたことがあったか否か等の詳細な使用状況は不明であった。●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:2023/02/13)
A202200941 2022-2440 2023/02/01 (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) M W I 7 4 1 4 0 J A (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繊維くずが、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、ヒーター部に繊維くず等が堆積し、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	(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
A202200946 2022-2443 2022/08/01 (事故発生地) 新潟県	LEDネックライト(リチウムポリマー、充電式) スナップオン・ツールズ(株) ECHDC038	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、○消防によると、当該製品は事故発生の13日前から車両のダッシュボード上に放置していたとの申出内容であった。○当該製品はリチウムポリマー電池セルが内蔵された樹脂製外郭部分が焼失していた。○内蔵の電池セルは著しく焼損し、アルミラミネートフィルム外装及び負極板が焼損した状態で、正極板及びセパレーターは確認できなかった。○回路基板に出火の痕跡は認められなかった。○3個の同等品を確認したところ、全ての内蔵電池セルの電極体に著しい巻きずれが認められた。○外国語表記の取扱説明書が添付されており、日本語での説明は記載されていなかった。●当該製品のリチウムポリマー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:2023/02/14)
A202200947 2022-2432 2023/01/12 (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-YHF X120	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(12年)によりタイミングモーターのギアが欠けたため、除湿ローターの回転が停止し、除湿ローターの一部及び周辺の樹脂製部材がヒーターで過熱され、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、当該型式品を含む対象機種について、2023年4月20日に実施したリコール社告の原因は、除湿ローターの回転が低下し発生するものであり、本事故とは原因が異なる。	(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 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200948 2022-2433 2022/12/27 (事故発生地) 東京都	電気冷蔵庫 LG電子ジャパン(株)(現 LG Electronics Japan(株)) LR-A21SK	学校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、長期使用(19年)により、圧縮機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:2023/02/14)
A202200951 2022-2445 2023/02/04 (事故発生地) 千葉県	美容機器(充電式) ヤーマン(株) IB-52L-AN	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、○当該製品の外観に著しい焼損は認められなかったが、充電のために接続していたUSBケーブル側のコネクタがケーブルから外れて当該製品のコネクタに接続されたままになっていた。○当該製品のUSBコネクタ部の基板は、電源用ピンと隣接するピンのはんだ付け部が炭化して銅箔パターンが溶断し、近傍に実装されていたチップ抵抗が溶断していた。○当該製品及びUSBケーブルのコネクタ内部は、一部のピンに溶融、一部欠損が認められた。○USBケーブルのコネクタ部には繊維状の異物が付着していた。○当該製品の焼損部について元素分析を行ったが、製品由来以外の異常な検出は認められなかった。○モーター、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。●当該製品は、USBコネクタ部で異常発熱が生じて焼損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:2023/02/15)

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
A202200954 2022-2462 2022/10/08 (事故発生地) 奈良県	電気ストーブ（シーズヒーター） (株) 山善 SS-1000	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、台座付近が著しく焼損していた。○電源コードは台座の首振り支柱内で折れ曲がった状態であり、折れ曲がった箇所コードが断線し、断線部に熔融痕が認められた。○台座部には配線の端子台や首振り用モーター、転倒時オフスイッチが配置されていたが、詳細は確認できなかった。○同等品の首振り支柱内の配線を確認したところ、電源コードに屈曲等のストレスが加わる構造ではなかった。●当該製品は、電源コードが首振り支柱内で断線し出火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:2023/02/16)
A202200955 2022-2463 2023/01/24 (事故発生地) 神奈川県	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、○当該製品の樹脂製外郭は著しく焼損しており、原形をとどめていなかった。○リチウムポリマー電池セルは、正極アルミ箔の大部分及びセパレーターが焼失し、残存する負極銅箔には複数の穴空き及び損傷が認められた。○制御基板及びUSB端子に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品の落下の有無を含め、使用状況の詳細を確認することはできなかった。●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:2023/02/16)
A202200956 2022-2461 2023/02/03 (事故発生地) 千葉県	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	当該製品を焼損する火災が発生した。	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、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である三菱重工サーマルシステムズ (株) は、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:2023/02/16)

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
A202200959 2022-2466 2023/02/10 (事故発生地) 岐阜県	電動お手入れ用品（ペット用） (株)ピカコーポレーション HMC-4	店舗で当該製品を充電中、異臭がしたため確認すると、当該製品を溶融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:2023/02/17)
A202200961 2022-2468 2023/01/29 (事故発生地) 神奈川県	電気ストーブ 燦坤日本電器(株) TSK-5304Y	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、事故発生時に無人の脱衣所で使用されており、当該製品、近傍の壁紙及び衣装ケースが焼損した。○当該製品は著しく焼損し、樹脂製部材は原形をとどめていなかった。○残存する内部配線に溶融等の異常は認められなかったが、表示用LED3個のうち1個のLEDと、当該LEDに接続されている内部配線の一部が確認できなかった。○ヒーター、首振りモーター、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。○取扱説明書には、「カーテン等燃えやすいものの近くで使用しない。火災のおそれがある。」旨、記載されている。●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、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2023/02/17)

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
A202200963 2022-2475 2023/01/22 (事故発生地) 京都府	電気ストーブ（オイルヒーター） エレクトロラックス・ジャパン（株） EOH1208	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、○当該製品はフロントパネルが焼失し、放熱フィン、バックパネルに大きな焼損は認められなかった。○フロントパネル内部のシーズヒーター、温度過昇防止器に出火の痕跡は認められなかった。○制御基板及び電源基板は著しく焼損し、制御基板に局所的な焼損は認められなかったが、電源基板は破損して一部欠損していた。○トライアックは著しく焼損し、燃え残った樹脂部分は炭化し導通が確認された。●当該製品は、トライアック又は電源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、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:2023/02/20)
A202200965 2022-2477 2023/01/28 (事故発生地) 和歌山県	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）） NP-P60X1P1TM	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、○事故発生時、当該製品は運転していなかった。○当該製品は基板部分が著しく焼損していた。○基板部分を確認した結果、一次側に焼損は認められず、二次側は基材の一部が著しく焼損していた。○ヒーター、洗浄ポンプ、送風ファン、配線等の主要な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、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:2023/02/20)
A202200967 2022-2426 2023/02/05 (事故発生地) 三重県	電気蓄熱式湯たんぽ ウィキャン（株） WJ-8158又はWJ-896（推定）	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、○当該製品は、本体の袋形状の樹脂製シートが焼損し、内部のヒーターユニットが露出して焼損していた。○ヒーターユニットは、表面の樹脂が焼損していたが、ヒーター付近の樹脂は溶融のみで出火した痕跡はなく、またヒーターに異常発熱した痕跡は認められなかった。○サーモスタット、内部配線及び接続端子に出火の痕跡は認められなかった。○本体に電源を供給する給電台及び電源コード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り、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:2023/02/20)

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
A202200970 2022-2471 2023/01/22 (事故発生地) 兵庫県	リチウム電池内蔵充電器 (株) SUNVALLEY JAPAN RP-PB125	当該製品を充電しながら、当該製品で携帯電話機を充電中、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、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:2023/02/21)
A202200972 2022-2491 2023/01/28 (事故発生地) 栃木県	LEDランプ（電球形、投光器用） 谷口工機（株）（株）Monotaroブランド） LDR50D-H-E39 （株）Monotaroブランド）	施設で当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は投光器用のLEDランプであるが、ダウンライトの照明器具に取り付けて使用されていたことから、放熱不足でフィルムコンデンサーが劣化し、焼損に至ったものと推定されるが、当該製品に取扱説明書が添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、販売事業者である（株）Monotaroは、ホームページでの注意表記と、以後の当該製品においては、取扱説明書を添付しての販売を行っている。	(受付:2023/02/22)
A202200980 2022-2508 2023/02/12 (事故発生地) 北海道	除湿機 (株) コロナ CD-P6314	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。	調査の結果、○当該製品は、1年程前から運転スイッチを入れても途中で停止する又は動かないことがあったが、同スイッチを入切すると動いたので、修理せず使い続けていた。○当該製品は、外郭樹脂が著しく焼損、溶融し、熱交換器及び圧縮機等の内部部品が露出していた。○制御基板は、半分近く焼失し、確認できない実装部品が複数認められた。○電源コードは、本体外部の電源コードプロテクター付近で断線し、溶融痕が認められた。○送風モーター、圧縮機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、電源コードプロテクター一部に過度な応力が加わり半断線し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:2023/02/27)

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
A202200982 2022-2498 2023/02/12 (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） ティーズネットワーク（株） TSH-1605-WH	当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、電源コードとヒーターへの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、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:2023/02/27)
A202200986 2022-2514 2022/09/05 (事故発生地) 北海道	リチウム電池内蔵充電器 (株) アイティプロテック IPT-BT5000-BK	当該製品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ったが、詳細な状況は不明であった。○当該製品が充電されていた事故発生現場は広範囲で焼損しており、事故現場に当該製品の溶融物が残存していたものの、リチウムイオン電池セル等は発見されなかった。○当該製品を充電していたACアダプターの栓刃及びコードに溶融痕等は認められなかった。○当該製品の詳細は、確認できなかった。●当該製品の詳細は確認できず、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:2023/02/28)
A202200988 2022-2515 2023/01/00 (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） DG2112（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。 (火災)	調査の結果、○当該製品は、屋内電源線から当該製品を中継して他のコンセントに接続する送り配線の接地側速結端子部を中心に焼損していた。○接地側の速結端子部の刃受金具は、電線接続部に変色及び荒れが認められ、錠ばね及び接続されていた屋内配線は確認できなかった。○非接地側の刃受金具及び接続されていた屋内配線に出火の痕跡は認められなかった。○事故発生場所は空き部屋で、事故発生時には当該製品に何も接続されていなかったが、事故発生以前の詳細な使用状況等は不明であった。○当該製品は製造から30年以上が経過していた。●当該製品は、屋内配線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:2023/02/28)

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	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200989 2022-2516 2022/12/30 (事故発生地) 大阪府	電気シェーバー 竜与貿易(株) FB-507	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、電池セル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。	輸入事業者である竜与貿易(株)は、当該製品が焼損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して、当該型式製品について、2023年2月8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:2023/02/28)
A202200991 2022-2518 2022/08/26 (事故発生地) 兵庫県	照明器具(充電式) (株)TRYL TR8-5WS-4002	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、○当該製品はキャンプで初めて使用し、帰宅後に充電を行ったところ、出火した。○内蔵のリチウムイオン電池セルは著しく焼損していた。○制御基板に穴空き等、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:2023/02/28)
A202200996 2022-2523 2023/02/23 (事故発生地) 大阪府	ノートパソコン (株)東芝(現 Dynabook(株)) dynabook R731/E	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。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:2023/03/01)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202201000 2022-2526 2023/02/11 (事故発生地) 広島県	電子レンジ シャープ(株) RE-L4-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、内部の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:2023/03/01)
A202201001 2022-2537 2023/02/14 (事故発生地) 大阪府	オーブントースター 山田電器工業(株)(松下電器産業(株)ブランド) NT-Y3(松下電器産業(株)ブランド)	当該製品及び建物を全焼する火災が発生した。	調査の結果、○使用者が当該製品で鶏もも肉を加熱調理中にその場を離れていたところ、当該製品周辺から出火していた。○使用者によれば、事故発生以前にタイムスイッチの戻りが悪いことがあったとの申出内容であった。○当該製品は全体的に焼損しており、樹脂製のヒーター切替スイッチ及びタイムスイッチのつまみは焼失していた。○タイムスイッチの軸は途中で停止しており、内部に繊維状の異物が確認された。○その他の内部配線、ヒーター等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、「調理中は、そばを離れない。」「調理中、そばを離れるときは、タイムスイッチを必ず切る。」旨、記載されている。●当該製品は、加熱調理中にタイムスイッチが停止したため、食品の油が過加熱により発火したものと推定されるが、タイムスイッチが停止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:2023/03/02)

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
A202201003 2022-2536 2022/01/31 (事故発生地) 大分県	照明器具 新日本電気(株)(現(株)ホルクスが事業承継) 不明	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(60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。	(受付:2023/03/03)
A202201007 2022-2542 2023/02/24 (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) (株)阪和(現 ライフオンプロダクツ(株)) MO-WA003	当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、内部の電源線が半断線し、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が、電源線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:2023/03/03)

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
A202201009 2022-2558 2023/02/01 (事故発生地) 埼玉県	電気ストーブ（ハロゲン ヒーター） (株) シー・ネット CDHM205WH	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、 堆積、散乱した紙類及び衣服等の可燃物の上で 使用されていた。○左右側面の樹脂製外郭が焼 失していたが、ハロゲンヒーター、内部配線に 出火の痕跡は認められなかった。○電源スイッ チの可動切片及びサーモスタットの接点、端子 部に溶融、溶着等の異常は認められなかったが 、電源スイッチの固定切片が確認できなかった 。○転倒時オフスイッチは確認できなかった。 ○電源コードは本体側の一部が欠損していたが 、電源プラグに焼損は認められなかった。○取 扱説明書には、「ふとん、新聞等燃えやすいも のの近くで使用しない。傾斜の大きい床面で使 わない。火災の原因になる。」旨、記載されて いる。●当該製品は、可燃物が散乱した不安定 な場所で使用していたため、傾斜又は転倒によ り周辺の可燃物に接触する等して出火した可能 性が考えられるが、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:2023/03/06)
A202201016 2022-2556 2023/02/28 (事故発生地) 神奈川県	ノートパソコン (株) 東芝(現 Dyna book(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。 (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)の無償交換を行っている 。	(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 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202201018 2022-2564 2023/02/25 (事故発生地) 兵庫県	電気温風機 S I S (株) E F 4 8 0 J	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名が死亡、2名が軽傷を負った。 (火災 死亡)	調査の結果、○当該製品は、外郭と内部の部品がすべて焼損していた。○事故発生の1週間前に温風が出ないことがあったとの申出内容であった。○温度過昇防止装置のバイメタル式サーモスタットが破断し、リベットが溶融していた。○ヒーター線、ファンモーター、電源コード等、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、ベッドから30cmほどの近傍の位置にあり、当該製品の周囲には、膝上の高さまで物が散乱していた。●当該製品は、温度過昇防止装置が故障したことにより、ヒーターが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:2023/03/07)
A202201029 2022-2578 2023/02/19 (事故発生地) 兵庫県	オーブントースター (株)東芝(現 東芝ホームテクノ(株)) E H T - 2 A	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、○使用者の家族が帰宅した際に、焼損した当該製品を発見した。○当該製品は全体的に焼損していたが、電源コードや基板等の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品のポップアップ機構に故障や不具合があったかは確認できなかった。○使用者は当該製品の清掃を行っていないかったとの申出内容であった。○事故発生当日の使用状況に関する情報は得られなかった。●当該製品の焼損は著しく、事故発生当日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:2023/03/10)
A202201030 2022-2579 2023/03/01 (事故発生地) 神奈川県	電気洗濯乾燥機 ハイアールアクアセールス(株)(現 アクア(株)) A Q W - D J 6 1 0 0 - L	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、束ねられた内部配線と制御基板カバーに取り付けられていたクッション材が運転中に接触し、半断線が生じて異常発熱し、出火した可能性が考えられるが、事故発生以前の内部配線等の状態が不明なことから、半断線が生じた原因の特定には至らなかった。なお、エラー表示が出ていたにもかかわらず、継続使用されていたことも、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:2023/03/10)

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
A202201047 2022-2601 2022/11/15 (事故発生地) 岡山県	アンテナカップラ クリエート・デザイン(株) BS81C	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、アマチュア無線用アンテナの付属品として、使用者の住宅敷地内に設置されていた無線用鉄塔上のアンテナ(地上10~15m)に設置されていたもので、設置者に関する情報は不明であった。○当該製品は事故発生の3時間前からアマチュア無線の送受信のために、使用されていた。○事故発生時の天候は晴天であり、落雷はなかった。○当該製品の焼損は著しく、樹脂製の外装は焼失し、内部は基板の一部に焼失が認められた。○基板以外の確認できたコイルやリレー等の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、内部の基板に焼失が認められたことから、基板上で異常発熱し出火に至っ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:2023/03/15)
A202201051 2022-2604 2023/02/26 (事故発生地) 東京都	照明器具 アイリスオーヤマ(株) CL14DL-5.11CFV	当該製品から発煙し、周辺を汚損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、電源基板の平滑用フィルムコンデンサーが内部短絡して発煙したものと推定されるが、フィルムコンデンサーの仕様に異常は認められず、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:2023/03/15)
A202201059 2022-2616 2023/03/11 (事故発生地) 群馬県	ウォーターサーバー 富士山の銘水(株) BSS-314	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)	当該製品の湯沸器のタンクに取り付けられたシートヒーターと過熱防止用サーモスタットの位置が離れており、過熱防止用サーモスタットがシートヒーター部のタンク温度を正確に検知できなかったため、シートヒーターが過熱し、出火したものと推定される。	輸入事業者である富士山の銘水(株)は、製品に使用している瞬間湯沸かし器のヒーターの抵抗線がショートすることが原因で火災に至る重大製品事故が発生したとして、2023年3月13日から販売の中止、製品回収及び無償交換のリコール対応を実施しており、5月11日付けで対象台数全数である88台を回収済みである。また、輸入事業者である富士山の銘水(株)によって、既に対策が完了しており、2023年7月18日から対策品の販売を再開している。	(受付:2023/03/16)

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
A202201061 2022-2617 2023/03/03 (事故発生地) 埼玉県	エアコン 三菱電機(株) MFH-2202S	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(40年)により、ヒーター配線の被覆が劣化し絶縁が低下、本体内の金属部分等と短絡し、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:2023/03/16)
A202201062 2022-2618 2022/03/13 (事故発生地) 東京都	ルーター(充電式) (株)SUNVALLEY JAPAN RP-WD009	学校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:2023/03/17)
A202201063 2022-2613 2023/03/09 (事故発生地) 広島県	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)) SRK36Z1	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、ファンモーターの接続配線のコネクタが水分の浸入しやすい構造であったため、コネクタ部に湿気が浸入して、ファンモーターのコネクタの電源ピンが腐食して発熱し、ファンモーター内部基板上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。	輸入事業者である三菱重工サーマルシステムズ(株)は、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:2023/03/17)

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
A202201064 2022-2625 2023/02/26 (事故発生地) 福島県	リチウム電池内蔵充電器 アンカー・ジャパン(株) A1366N11	車両内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。 (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、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。	輸入事業者であるアンカー・ジャパン(株)は、海外で当該製品が発火する事象が発生したとして、当該型式製品について、2023年2月7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:2023/03/20)
A202201077 2022-2643 2023/03/12 (事故発生地) 神奈川県	LEDランプ(電球型) (株)エス・ティー・イー JRFD060C	当該製品から発煙する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、口金の内部にあるヒューズ抵抗に許容電流に近い電流が継続して流れて発熱が継続したため、周囲の樹脂が過熱されて発煙、焼損したものと推定されるが、ヒューズ抵抗が正常に動作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:2023/03/24)
A202201087 2023-0004 2023/03/13 (事故発生地) 東京都	電気カーペット 日本電熱(株)(東京芝浦電気(株)ブランド) CK-2006F(東京芝浦電気(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(37年)により、コントロール内部でリレー端子間の絶縁性能が低下したため、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: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
A202201098 2022-2483 2023/02/16 (事故発生地) 熊本県	リチウム電池内蔵充電器 アンカー・ジャパン（株） A1268	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、○使用者によると、事故発生日の3日前に当該製品を満充電にしており、これまでに不具合等の異常は発生しておらず、落下させたことはないとの申出内容であった。○当該製品の焼損は著しく、制御基板と後方側の外郭樹脂が一部残存していたが、それ以外の外郭樹脂は焼失しており、内部のリチウムポリマー電池セルが露出していた。○電池セルは、内部の電極体が焼損して膨張し、波打つように変形しており、電極体を展開したところ、巻始めから3分の1の位置に著しい焼損が認められた。○制御基板は焼損し、入力側USB端子2個が外れていたが、基材に出火の痕跡は認められなかった。○同等品に内蔵された電池セルを確認したところ、内部の電極体に巻きずれは認められなかった。○同等品の充放電試験を実施したところ、制御基板の電圧保護機能が正常に作動した。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン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、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:2023/03/28)
A202300001 2023-0043 2023/01/18 (事故発生地) 大阪府	リチウム電池内蔵充電器 (株) テック TMB-5K	電車内で当該製品を上着のポケットに入れて携帯電話機(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、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、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:2023/04/03)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202300006 2023-0044 2023/01/03 (事故発生地) 長野県	節電装置(水道凍結防止用ヒーター用) テムコ(株) ESS-T04	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。 (火災)	当該製品は、出力側電源コードのはんだ付け部周辺で銅箔パターンが短絡し、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、銅箔パターン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:2023/04/05)
A202300018 2023-0063 2023/03/12 (事故発生地) 神奈川県	電気冷蔵庫 松下冷機(株)(現 パナソニック(株)) NR-B13T3	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、圧縮機用始動リレー内部のPTC素子が異常発熱し、リレーの樹脂製外郭及び周囲のほこり等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:2023/04/07)
A202300032 2023-0120 2023/03/02 (事故発生地) 兵庫県	レーザー加工機 (株)リンシュンドウ RSD-SUNMAX-L T6040MPC搭載機	作業場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、当該製品を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品で加工作業中、その場を離れた際に加工素材であるアクリル板が出火し、正面扉の樹脂製確認窓に延焼したものと推定される。なお、本体及び取扱説明書には、「火災防止のため加工中は離れない。」旨、記載されているが、正面扉の確認窓の材質が樹脂製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(株)リンシュンドウは自社ホームページにおいて、火災防止の注意喚起ページを掲載している。	(受付:2023/04/13)

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
A202300033 2023-0121 2023/03/20 (事故発生地) 埼玉県	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）（現 ハンファジャパン（株）） DVR-Q3	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、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:2023/04/14)
A202300054 2023-0155 2023/03/19 (事故発生地) 兵庫県	電気フライヤー (株) SUNVALLEY JAPAN IS-AF003	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、調理で発生した油脂類の食品かすが調理鍋格納部上面及び排気ダクトに堆積するものであるが、当該箇所清掃ができない構造であったため、堆積した油脂類の食品かすが調理時の熱で出火し、樹脂製の排気ダクト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:2023/04/21)
A202300059 2023-0175 2023/04/16 (事故発生地) 大阪府	電気フライヤー 小泉成器（株）（現（株）フィリップス・ジャパンが事業承継） HD9220	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、調理で発生した油脂類の食品かすが、清掃ができない調理鍋格納部上面に堆積した結果、調理時の熱で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:2023/04/26)

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
A202300066 2023-0182 2023/04/15 (事故発生地) 東京都	照明器具 アイリスオーヤマ(株) CL8D-5.0	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、LED基板のジャンパー線のはんだ付け部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:2023/04/27)
A202300076 2023-0196 2023/04/22 (事故発生地) 東京都	充電器 本田技研工業(株) CVM5006Z	当該製品でバッテリーを充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、制御基板の冷却構造が不適切であり、電解コンデンサーが高温となったため、電解コンデンサーから電解液が漏れ出し、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に至ったものと推定される。	輸入事業者である本田技研工業(株)は、当該機種における一部の製造番号の製品について、内部基板の冷却構造不備により、充電中の状態で気化した電解液が充電後に液化し、その電解液により基板の回路が短絡し、発火する事故が発生したとして、2023年9月1日からダイレクトメール、電話連絡及び自社ホームページに情報を掲載し、回収及び対策品への交換を実施している。	(受付:2023/05/01)
A202300087 2023-0156 2023/04/20 (事故発生地) 熊本県	温水洗浄便座 TOTO(株) TCF9766	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、常時100Vが通電されていた温風ヒーター用の内部配線が異常発熱し、周辺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、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:2023/05/08)

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
A202300088 2023-0217 2023/04/25 (事故発生地) 愛知県	電気洗濯機 ツインバード工業(株)(現(株)ツインバード) KWM-EC55	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の取り付けが不十分であったため、コンデンサーのリード線に半断線が生じ異常発熱して、短絡、スパークが発生し出火したものと推定される。	輸入事業者である(株)ツインバードは、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。また、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している。	(受付:2023/05/08)
A202300092 2023-0219 2023/02/28 (事故発生地) 愛知県	扇風機 松下精工(株)(現パナソニックエコシステムズ(株)) F-L401D	保育園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、長期使用(31年以上)により、モーター巻線が絶縁劣化して、レイヤショートし、出火に至ったものと推定されるが、当該製品のモーターに異常があることを知りながら電源線を取り外す等の対策を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:2023/05/09)
A202300095 2023-0212 2022/12/23 (事故発生地) 福岡県	電気温風機(セラミックファンヒーター) cheeryshop AR-H01	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、焼損が著しく、内部配線の閉端接続子、電源切替スイッチ等の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:2023/05/10)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202300106 2023-0247 2023/04/19 (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） A1366011	車両内で、当該製品で携帯電話機を充電中、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、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。	輸入事業者であるアンカー・ジャパン（株）は、海外で当該製品が発火する事象が発生したとして、当該型式製品について、2023年2月7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:2023/05/11)
A202300112 2023-0248 2023/05/01 (事故発生地) 和歌山県	電気洗濯機 ハイアールジャパンセールス（株） JW-Z50D	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用コンデンサ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こし、内部短絡を起こ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:2023/05/12)
A202300115 2023-0259 2023/05/06 (事故発生地) 大阪府	リチウム電池内蔵充電器 ティ・アール・エイ（株） CHE-112	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充電中に異常発熱し、焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく制御基板の確認が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。	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:2023/05/12)

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
A202300118 2023-0269 2023/04/24 (事故発生地) 東京都	白熱電球 (株) ヤザワコーポレーション T201210C	当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、口金とフィラメントのリード線が接触して短絡し、出火したものと推定されるが、接触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:2023/05/15)
A202300130 2023-0281 2023/05/08 (事故発生地) 大阪府	ノートパソコン (株) 東芝(現 Dynabook(株)) dynabook T451/34E	当該製品のACアダプター部から発火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、出火したものと推定される。	輸入事業者であるDynabook(株)では、2018年6月22日にホームページに情報を掲載するとともに、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おり、2024年2月21日に無償交換の対象ロット(型番、製造期間)の追加を実施している。	(受付:2023/05/16)
A202300135 2023-0267 2023/04/20 (事故発生地) 東京都	電気温水器 三菱電機(株) GRE-3711	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40年)により、発熱体ヒーターにつながる電磁接触器内のリレー接点が摩耗していたため、接触不良により異常発熱が生じて、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:2023/05/17)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202300148 2023-0316 2023/05/12 (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 社メイタッグブランド) MW174140JA(ワ ールプール社メイタッグブ ランド)	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、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十分に防ぐ仕組みとなっていないため、ヒーター部に繊維くず等が堆積し、乾燥運転中に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	(受付:2023/05/23)
A202300156 2023-0335 2023/03/24 (事故発生地) 東京都	携帯型電気冷温庫 ティーズネットワーク(株) TSR-K20L	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、電源基板上にあるフィルムコンデンサーに不具合品が混入したため、コンデンサーが内部短絡し、過電流が抵抗に流れたことで異常発熱し、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:2023/05/25)
A202300169 2023-0357 2023/05/15 (事故発生地) 山梨県	照明器具 サナーエレクトロニクス(株) SCL-72CPS	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、インバーター基板上に実装されている電子部品が異常発熱し、焼損したものと推定されるが、複数の電子部品が破損、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:2023/05/30)

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
A202300171 2023-0333 2023/05/22 (事故発生地) 福岡県	扇風機 サンコー (株) SBOXFN20	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、ファンモーター用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:2023/05/31)
A202300172 2023-0360 2023/05/12 (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、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:2023/05/31)
A202300173 2023-0361 2023/05/12 (事故発生地) 群馬県	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) EFD15EN/12-C 6	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、電極フィラメント成分が飛散、ステムガラス部に蒸着し、導通経路が形成されて、異常発熱したことによってステムガラスの溶融及び近傍樹脂の焼損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:2023/05/31)

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
A202300183 2023-0380 2021/09/00 (事故発生地) 大阪府	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)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、入力フィルター基板に実装されたノイズフィルター用チョークコイルのリード線のうち1か所で、基板のランド部のはんだ付け部が異常発熱して出火したものと推定されるが、ランド部の焼損が著しく、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:2023/06/02)
A202300192 2023-0398 2023/05/22 (事故発生地) 大阪府	電子レンジ (株)電響社 AR-G18H	宿泊施設で当該製品を使用後、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。	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、ターンテーブル及び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:2023/06/07)
A202300199 2023-0404 2023/05/14 (事故発生地) 大阪府	ポータブル電源(リチウムイオン) Ei Creative(株) YW600	当該製品を充電中、発煙に気付き、コンセントから電源プラグを抜いたところ、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、リチウムイオン電池セルの異常発熱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:2023/06/08)

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
A202300203 2023-0411 2023/05/05 (事故発生地) 沖縄県	除湿機 アイリスオーヤマ(株) IJD-JN50	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品を溶融し、周辺を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品は、内部の電源コード断線部から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:2023/06/09)
A202300210 2023-0436 2023/04/06 (事故発生地) 島根県	電気圧力鍋 (株)グループセブジャパン CY8511JP	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、サーモスタットのファストン端子部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:2023/06/13)
A202300217 2023-0444 2023/06/04 (事故発生地) 東京都	IH調理器 アイリスオーヤマ(株) IHK-T35	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、基板の絶縁コーティングに異常が生じ、冷却用吸気ファンから吸い込まれたほこり、水分、油分等が付着し、銅箔パターン間の絶縁性能が低下したことから短絡を生じて焼損したものと推定されるが、基板の絶縁コーティングに異常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:2023/06/15)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202300223 2023-0474 2023/06/03 (事故発生地) 新潟県	照明器具 松下電工(株)(現 パナ ソニック(株)) HD792	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、40W安定器の一次側巻線が絶縁劣化し、レイヤショートを生じ出火、近傍の樹脂部品等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。	(受付:2023/06/19)
A202300237 2023-0470 2023/04/15 (事故発生地) 大阪府	直流電源装置(パソコン用) 恵安(株) KT-S650-12A	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、電源ケーブルのコネクター端子樹脂において、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、端子間で短絡が生じ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、輸入事業者である恵安(株)は自社HPに製品についての注意喚起を掲載している。	(受付:2023/06/21)
A202300245 2023-0507 2023/06/13 (事故発生地) 福岡県	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 ヨンス(株)) KP-BU65-A	異臭がしたため確認すると、当該製品から発煙し、周辺を汚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、異常発熱し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ヨンス(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製品について、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おり、2023年4月3日に対象台数を追加している。	(受付:2023/06/23)

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
A202300247 2023-0509 2023/06/14 (事故発生地) 兵庫県	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、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:2023/06/23)
A202300252 2023-0499 2023/06/14 (事故発生地) 東京都	二酸化炭素濃度測定器(充電式) アップ・スウェル(株) CUA-CO2-001	事務所で当該製品を充電中、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、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:2023/06/23)
A202300262 2023-0519 2023/04/24 (事故発生地) 三重県	シュレッダー (株)NBSリコー(現リコージャパン(株)) 3134FLP	公共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、長期使用(約24年)により、電源基板上的リレー接点に接触不良が生じて異常発熱したため、リレーの樹脂製外郭及び堆積した紙粉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:2023/06/28)

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
A202300263 2023-0520 2023/06/11 (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))(サンウエーブ工業(株)ブランド) HT-1290(株)LIXIL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)	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、100%改修を目指した抜本的対策を、2007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。また、2007年8月1日には同様のスイッチ構造を持つ	(受付:2023/06/28)
A202300266 2023-0538 2023/06/18 (事故発生地) 大阪府	照明器具 NECライティング(株)(現(株)ホテルクスが事業承継) 9LKZ836-KSG	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。 (火災)	当該製品は、長期使用(15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、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:2023/06/29)
A202300271 2023-0542 2023/05/06 (事故発生地) 東京都	除湿機 (株)ナカトミ DM-15	運動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、長期使用(12年)により、熱交換器に多量のほこりが堆積して熱交換が不十分な状態となり、コンプレッサー内の巻線が短絡し、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:2023/06/30)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202300275 2023-0553 2023/06/17 (事故発生地) 東京都	照明器具 アイリスオーヤマ(株) L X 3 U 1 7 0 - 5 2 N - 4 0 L	事務所で当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、電源基板の回路上に過電流が流れたため、基板が焼損したものと推定されるが、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:2023/07/03)
A202300283 2023-0550 2023/04/29 (事故発生地) 東京都	電気こんろ 富士工業(株)(サンウェーブ工業(株)ブランド) SBE-101-200V (組み込み先のキッチンメーカーは不明)(サンウェーブ工業(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)	事故の原因は、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	(受付:2023/07/04)
A202300291 2023-0574 2023/06/04 (事故発生地) 千葉県	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用) ダイヤゼブラ電機(株) EHF-S99MP5B-HR	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、インバーター基板のパワートランジスターが故障したため、電解コンデンサーに過電圧が加わって異常発熱し、出火したものと推定されるが、パワー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。	製造事業者であるダイヤゼブラ電機(株)は、市場品に対して、製品の点検によるパワートランジスター損傷の可能性のある製品の抽出及び電解コンデンサー耐圧アップ品搭載基板と交換処置を実施するため、2023年9月28日から使用者へのダイレクトメール発送での連絡を実施しており、2023年6月29日生産分以降の生産品においては、電解コンデンサーの耐圧アップ品搭載基板への変更を実施している。	(受付:2023/07/06)

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
A202300293 2023-0576 2023/06/22 (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	火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品の庫内の食品を焼損する火災が発生していた。 (火災)	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、庫内の調理物が過熱して焼損し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:2023/07/07)
A202300296 2023-0578 2023/06/27 (事故発生地) 神奈川県	IH調理器 (株) 東京企画販売 DCL-1300	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(19年)により、制御基板上的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:2023/07/07)
A202300298 2023-0589 2023/06/29 (事故発生地) 和歌山県	液晶テレビ ソニーマーケティング (株) KJ-55X8000H	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)	当該製品のバックライト用LEDに過電圧が印加されて故障した際、保護回路の動作が遅れてLED周辺に継続してスパークが発生したため、基板上的LED及びコネクタ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:2023/07/10)

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 消費費者庁日 受付年月日
A202300306 2023-0567 2023/06/28 (事故発生地) 山口県	ノートパソコン (株)東芝(現 Dynabook (株)) dynabook T 350/46BW	当該製品を使用中、当該製品の電源コード部を溶融する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、ACアダプターのDCプラグ部樹脂において、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具から銅が溶出し、端子間が短絡して異常発熱が生じ、出火したものと推定される。	輸入事業者であるDynabook (株)では、2018年6月22日にホームページに情報を掲載するとともに、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おり、2024年2月21日に無償交換の対象ロット(型番、製造期間)の追加を実施している。	(受付:2023/07/12)
A202300309 2023-0598 2023/04/21 (事故発生地) 東京都	ヘアドライヤー (株)MTG RE-AB02A	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)	当該製品は、樹脂製送風ファンが中心部から破損し、ファンに付着していたほこりが取れてヒーターに接触し発煙したものと推定されるが、送風ファンが破損した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)MTGは、当該機種を含む特定の型式に関して、成型時の加工条件による部品強度のばらつきにより、製造初期の一部製品において使用中に内部のファンが破損することがあるという事象を確認しており、使用者には破損の有無、保証期間を問わず、使用者の意向に沿って無償交換を実施するとして、2023年11月から自社ホームページに当該情報を掲載している。	(受付:2023/07/12)
A202300318 2023-0630 2023/06/22 (事故発生地) 和歌山県	リチウム電池内蔵充電器 アンカー・ジャパン(株) A1291011	当該製品を充電中、異音及び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、基板上的コネクタ付近で異常発熱し、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:2023/07/13)

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
A202300324 2023-0635 2023/07/02 (事故発生地) 千葉県	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）） NP-P45X1P1	当該製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、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周囲の樹脂製部材が焼 損、溶融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:2023/07/14)
A202300327 2023-0637 2023/06/30 (事故発生地) 東京都	照明器具 アイリスオーヤマ（株） CL14DL-5.0CF	異音が生じたため確認すると、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、電源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:2023/07/14)
A202300334 2023-0640 2023/06/21 (事故発生地) 神奈川県	リチウム電池内蔵充電器 (株) SUNVALLEY JAPAN RP-PB125	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:2023/07/18)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202300353 2023-0668 2023/07/23 (事故発生地) 北海道	換気扇 日本電興（株） N V F - 1 5（推定）	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（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:2023/07/25)
A202300358 2023-0669 2023/06/30 (事故発生地) 石川県	リチウム電池内蔵充電器 L & L ライブリーライフ（株） P B - 9 2 0	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:2023/07/26)
A202300362 2023-0688 2023/07/15 (事故発生地) 大阪府	照明器具（卓上型、充電式） S t y l e & H e a r t（株） 0 0 0 0 5 6 7 D R	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。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2023/07/27)

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
A202300369 2023-0693 2022/11/27 (事故発生地) 東京都	ヘアドライヤー (株) MTG RE-AB02A	当該製品を使用中、大きな音を立てて当該製品が破損し、右耳を負傷した。 (重傷)	当該製品は、樹脂製送風ファンが破損し、破裂音が発生したものと推定されるが、送風ファンが破損した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)MTGは、当該機種を含む特定の型式に関して、成型時の加工条件による部品強度のばらつきにより、製造初期の一部製品において使用中に内部のファンが破損することがあるという事象を確認しており、使用者には破損の有無、保証期間を問わず、使用者の意向に沿って無償交換を実施するとして、2023年11月から自社ホームページに当該情報を掲載している。	(受付:2023/07/28)
A202300370 2023-0694 2023/07/18 (事故発生地) 新潟県	除湿機 (株) コロナ CD-P6311又はCD-P6312	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、製品内部のリード線の断線箇所に溶融痕が認められたが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。なお、使用者が故障を認識しながら当該製品の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:2023/07/28)
A202300373 2023-0714 2023/06/22 (事故発生地) 栃木県	送風機 エス・デイ・ケイ(株) CD-305	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、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2023/07/31)

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
A202300375 2023-0715 2023/07/03 (事故発生地) 神奈川県	電気掃除機（自走式） アンカー・ジャパン（株） T 2 2 6 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。	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の製造工程での管理不十分により、電池セルが内部短絡して出火したものと推定される。	輸入事業者であるアンカー・ジャパン（株）は、当該製品に搭載されるバッテリーの不具合による重大製品事故が発生しており、一部製品で同様の事故に至る可能性があるとして、対象型式について、2023年8月22日からホームページに情報を掲載し、バッテリーの回収及び交換を実施している。また、2023年10月16日に対象範囲を拡大している。	(受付:2023/07/31)
A202300377 2023-0716 2023/07/20 (事故発生地) 兵庫県	エアコン（室外機） 三菱電機（株） MSE-1832R	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（38年）により、圧縮機用フィルム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、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:2023/08/01)
A202300378 2023-0711 2023/07/08 (事故発生地) 群馬県	リチウム電池内蔵充電器 ゼンデュア・ジャパン（株） ZDSM5PD-B	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したものと推定される。	輸入事業者であるゼンデュア・ジャパン（株）は、対象機種の一部のロットについて、内蔵のリチウムイオン電池に不具合の可能性があり、火災に至る重大製品事故が発生したとして、2023年10月11日からホームページに情報を掲載し、点検のうえ、必要に応じて交換を実施している。	(受付:2023/08/01)

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
A202300379 2023-0717 2023/06/24 (事故発生地) 兵庫県	リチウム電池内蔵充電器 コーリュウ（株） 2006/KPM-01	当該製品を充電中、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。 (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:2023/08/01)
A202300385 2023-0712 2023/07/18 (事故発生地) 長野県	凍結防止用ヒーター（水道用） 山清電気（株） FB-20S	寺院のトイレ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、ヒーターの樹脂製外郭から内部に水分等が浸入し、ヒーター端子間で短絡したことにより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:2023/08/02)
A202300399 2023-0738 2023/07/12 (事故発生地) 静岡県	照明器具 (株)アートワークスタジオ AW-0360	当該製品を使用中、異音がしたため確認すると、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品は、基板上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:2023/08/04)

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
A202300401 2023-0753 2023/07/17 (事故発生地) 新潟県	換気扇（床下用） エス・デイ・ケイ（株） BL-400	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、内部のコンデンサーで絶縁劣化が生じて短絡し、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:2023/08/07)
A202300404 2023-0752 2023/07/25 (事故発生地) 愛知県	ノートパソコン (株)東芝(現 Dynabook(株)) dynabook R 731/36DK	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:2023/08/08)
A202300420 2023-0787 2023/07/27 (事故発生地) 茨城県	ポータブル電源(リチウムイオン) EcoFlow Technology Japan(株) EFDELTA1300-JP	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。	輸入事業者であるEcoFlow Technology Japan(株)は、対象機種の一部のロットについて、内蔵のリチウムイオン電池に何らかの不備があり、火災に至る重大製品事故が発生したとして、2023年10月20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:2023/08/15)

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 受付年月日
A202300422 2023-0789 2023/07/15 (事故発生地) 神奈川県	電気掃除機（自走式） アンカー・ジャパン（株） T 2 2 7 2	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。	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の製造工程での管理不十分により、電池セルが内部短絡して出火したものと推定される。	輸入事業者であるアンカー・ジャパン（株）は、当該製品に搭載されるバッテリーの不具合による重大製品事故が発生しており、一部製品で同様の事故に至る可能性があるとして、対象型式について、2023年8月22日からホームページに情報を掲載し、バッテリーの回収及び交換を実施している。また、2023年10月16日に対象範囲を拡大している。	(受付:2023/08/16)
A202300424 2023-0797 2023/08/07 (事故発生地) 高知県	照明器具（卓上型、充電式） (株) オーム電機 DS-LD24AG-W	当該製品に他社製のUSBケーブルを接続して充電中、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。	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。	輸入事業者である(株) オーム電機は、当該製品の型式を含む一部のロットにおいて、製造不良の電池セルの混入により、製品が発煙、焼損するおそれがあるとして、2023年11月13日からホームページに情報を掲載し、対象ロット製品の無償交換を実施している。	(受付:2023/08/17)
A202300425 2023-0760 2023/08/09 (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） FV100	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。なお、当該製品はリコール対象製品であり、使用者が事業者からのリコールの案内を把握していたにもかかわらず対応せずに当該製品を充電状態で長期間放置したことも、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:2023/08/17)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202300426 2023-0798 2023/06/30 (事故発生地) 群馬県	電気鍋 (有) 新津興器 (吉井電気 (株) ブランド) APN-16G (R) (吉井電気 (株) ブランド)	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、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、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まま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、取扱説明書には、「使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く。けがややけど、絶縁劣化による感電、漏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:2023/08/17)
A202300427 2023-0795 2023/07/30 (事故発生地) 大阪府	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。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2023/08/17)
A202300428 2023-0765 2023/07/20 (事故発生地) 静岡県	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)	事務所で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。(A202300429と同一事故)	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:2023/08/18)

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
A202300433 2023-0810 2023/08/10 (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)) SRK28ZH	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、ファンモーターの接続配線のコネクタが水分の浸入しやすい構造であったため、コネクタ一部に湿気が浸入して、ファンモーターのコネクタ一部が腐食し、異常発熱により焼損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:2023/08/21)
A202300439 2023-0812 2023/08/10 (事故発生地) 東京都	ノートパソコン (株)東芝(現 Dynabook(株)) dynabook R 731/36DK	公共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:2023/08/23)
A202300446 2023-0832 2023/07/25 (事故発生地) 福島県	携帯型電気冷蔵庫(充電式) 万方商事(株) ee218	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、内蔵バッテリーの固定が外れたことで、バッテリーが下部のコンプレッサーに接触し、コンプレッサーの振動、熱により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、固定ねじの確認ができず、固定が外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。なお、輸入事業者である万方商事(株)は、当該製品の販売を中止している。	(受付:2023/08/25)

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
A202300452 2023-0843 2023/04/28 (事故発生地) 静岡県	電気ストーブ（カーボンヒーター） ユアサブライムス（株） YA-C900S（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)	事故の原因は、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やテレ ビCM放送等による注意喚起を行い、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:2023/08/28)
A202300457 2023-0848 2023/08/17 (事故発生地) 東京都	ノートパソコン (株)東芝(現 Dyna book(株)) dynabook AX/ 53F	当該製品のACアダプターを使用中、 AC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、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、出火したものと推 定される。	輸入事業者であるDynabook（株） ）では、2018年6月22日にホームペ ージに情報を掲載するとともに、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 を行っており、2024年2月21日に無 償交換の対象ロット（型番、製造期間）の 追加を実施している。	(受付:2023/08/29)
A202300486 2023-0921 2023/08/25 (事故発生地) 福岡県	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）） SRCZ25EH	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、制御基板上にある圧縮機ケーブ ル接続端子のはんだ接合部が異常発熱して制御 基板の一部が焼損したものと推定されるが、接 合部周辺の焼損が著しく、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:2023/09/06)

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
A202300490 2023-0929 2023/08/01 (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) A1112011	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:2023/09/07)
A202300492 2023-0930 2023/08/25 (事故発生地) 大阪府	照明器具 アイリスオーヤマ(株) CL12D-4.0	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)	当該製品は、制御基板上の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、コンデンサー内部の焼損が著しく、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:2023/09/07)
A202300501 2023-0938 2023/08/27 (事故発生地) 大阪府	ノートパソコン NECパーソナルコンピュータ(株) PC-GL132B3AS	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てい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、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:2023/09/08)

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
A202300530 2023-0974 2023/09/04 (事故発生地) 京都府	携帯型電気冷蔵庫（充電式） (株) SUNGA ECX30	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:2023/09/15)
A202300532 2023-0965 2023/09/08 (事故発生地) 東京都	ACアダプター（ノートパソコン用） (株) 東芝（現 Dynabook (株)） G71C0009T110	当該製品を他社製の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。 (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、出火したものと推定される。	輸入事業者であるDynabook（株）では、2018年6月22日にホームページに情報を掲載するとともに、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おり、2024年2月21日に無償交換の対象ロット（型番、製造期間）の追加を実施している。	(受付:2023/09/15)
A202300548 2023-0995 2023/09/11 (事故発生地) 大阪府	サーキュレーター スリーアップ（株） CF-K1806	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、上下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く、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:2023/09/20)

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
A202300581 2023-1039 2023/09/20 (事故発生地) 愛知県	エアコン（室外機） ダイキン工業（株） RA225GX	当該製品を使用中、異音がしたため確認すると、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生していた。	事故の原因は、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日にウェブサイトへ情報を掲載し、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:2023/09/29)
A202300582 2023-1053 2023/08/19 (事故発生地) 神奈川県	電気掃除機（自走式） アンカー・ジャパン（株） T2272	当該製品を充電中、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、バッテリーに内蔵されたリチウムイオン電池セルの製造工程での管理不十分により、電池セルが内部短絡して出火したものと推定される。	輸入事業者であるアンカー・ジャパン（株）は、当該製品に搭載されるバッテリーの不具合による重大製品事故が発生しており、一部製品で同様の事故に至る可能性があるとして、対象型式について、2023年8月22日からホームページに情報を掲載し、バッテリーの回収及び交換を実施している。また、2023年10月16日に対象範囲を拡大している。	(受付:2023/10/02)
A202300585 2023-1054 2023/08/23 (事故発生地) 東京都	送風機 山崎産業（株） E-103-DX	作業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（約14年）により運転コンデンサー内部で絶縁不良が生じたため、異常発熱が発生して短絡・出火に至ったものと推定される。	輸入事業者である山崎産業（株）は、当該製品を含む対象製品について、コンデンサーの経年劣化により出火に至るおそれがあるとして、事故の再発防止を図るため、2012年（平成24年）8月20日から、複数回ホームページに情報を掲載するとともに、無償で点検を実施している。	(受付:2023/10/02)

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
A202300595 2023-1065 2023/09/11 (事故発生地) 大阪府	タブレット端末 Apple Japan (同) iPad A1822	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:2023/10/04)
A202300615 2023-1113 2023/09/28 (事故発生地) 京都府	電気こんろ 三化工業(株) SPH-101	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)	使用者が当該製品の上に可燃物を置いていたため、使用者が当該製品を組み込んだ調理台の前を通り抜けた際に荷物の一部がスイッチつまみに接触してスイッチが入り、可燃物が焼損したものと推定されるが、スイッチつまみが操作パネル表面から凸状に出ている構造であったことも事故発生に影響したものと考えられる。 なお、本体表示及び取扱説明書には、「可燃物の近くで使わない。」、「ヒーターの上に物を置かない。」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。なお、三化工業(株)は平成元年4月製造分からスイッチつまみが操作パネルより出ない構造に改良している。また、ヒーター上部や周囲に可燃物を置かない等の注意喚起をホームページで実施している。	(受付:2023/10/13)
A202300623 2023-1131 2023/05/28 (事故発生地) 東京都	ノートパソコン デル(株)(現、デル・テクノロジー(株)) XPS15 9560	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、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:2023/10/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202300722 2023-1278 2023/11/12 (事故発生地) 島根県	エアコン ダイキン工業(株) F22GTPS-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チップコンデンサーがショートし、過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:2023/11/21)
A202300765 2023-1336 2023/11/19 (事故発生地) 和歌山県	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:2023/12/01)
A202300839 2023-1444 2023/07/19 (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(サンウェーブ工業(株)(現(株)LIXIL)製ミニキッチンに組み込まれたもの)	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	(受付:2023/12/22)

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
A202300015 2023-0062 2023/01/22 (事故発生地) 埼玉県	フライパン (株)カインズ 4 5 4 9 5 0 9 4 5 0 9 3 1	当該製品を使用中、部品が破裂して音が発生、左耳を負傷した。 (重傷)	当該製品は、取っ手を固定しているアルミニウム製リベットにかぶせられていた本体内側のステンレス製キャップと本体の間に隙間が生じたため、液体等が隙間から入り、調理時の加熱により液体が気化して、内圧が上昇し破裂音を伴ってキャップが外れたものと推定されるが、キャップと本体の間に隙間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:2023/04/07)

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
A201900550 2019-0957 2019/08/04 (事故発生地) 北海道	ガストーチ (株) イーラリー ER-THBR	当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、ニードル部に取り付けられた前側リングの径が後側より小さかったことで気密をとれず、また、後側リングも異物(金属片)が付着して傷があり気密をとれなかったため、点火操作によって漏れたガスにバーナーの火が着火し、出火に至ったものと推定される。	再発防止措置として、(株)イーラリーは、新しい製造工場に変更し、現地での動作確認を強化した商品(後継品)に切り替えた。内部の構造を変更し、当該製品は部品をプラスチックのカバーで覆うだけであったが、後継品に関してはその各部品がずれないようにネジ留めを行っている。また、火力調節ノズル部分もネジ留めを行うことで本体への固定性を増し、本体へ装着するためのネジ山については以前が山3つに対し、山を6つにすることでしっかりとほまり、気密性を改善させた。	(受付:2019/10/03)
A202100660 2021-2483 2021/10/24 (事故発生地) 東京都	カセットボンベ 新富士バーナー(株) GT-700	他社製バーナーに当該製品をセットして使用中、バーナー及びバーナーと当該製品の接続部分から出火する火災が発生した。 (火災)	当該製品の確認ができず、また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:2021/12/01)
A202100738 2021-2654 2021/12/17 (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)(現(株)長府製作所) UFH-642USFF	当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、給気管が外れてほこりが吸い込まれ燃焼用ファン内部に堆積したことで異常燃焼が発生し、燃焼筒から高温の燃焼ガスが排気管内に流れ、付着していたすす及び未燃灯油に引火したため高温となった排気管のカバーが焼損したものと推定されるが、給気管が外れてい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:2021/12/27)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200190 2022-0942 2022/05/26 (事故発生地) 岩手県	ガスこんろ (LPガス用) リンナイ (株) RTS-3SBD-L	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 (30年) によりメインロッド又は電磁弁側のロッド付近から漏れたガスにバーナーの火が引火したものと推定されるが、各ロッドのOリングの詳細は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。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/06/16)
A202200214 2022-0994 2022/03/30 (事故発生地) 不明	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) (現 ニューウェルブランズ・ジャパン (同)) 2000017066	当該製品を使用後、当該製品とガスボンベの接続部からの出火により、手に火傷を負った。 (重傷)	当該製品は、ガスカートリッジと本体の接続部分で、本体側のOリングがオゾン耐性に劣った材料であったこと、未使用時でも引張応力が生じた状態でOリングが露出する構造であったことから、Oリングのオゾン劣化で生じた亀裂が伸展して破断し、漏れたガスにバーナーの火が引火して本体消火後も火が消えない状態が継続したものと推定される。	輸入事業者であるニューウェルブランズ・ジャパン (同) は、当該型式品の2022年販売分以降の取扱説明書に、使用前準備の注意事項として、「Oリングに異常 (亀裂、破損、硬化、縮み、未装着等) がある場合は、販売店に交換・修理を依頼する」旨、記載している。	(受付:2022/06/23)
A202200274 2022-1104 2022/02/26 (事故発生地) 岡山県	石油温風暖房機 (開放式) ダイニチ工業 (株) FW-324S	当該製品を使用中、建物3棟を全焼し、2棟を類焼する火災が発生した。 (火災)	当該製品の燃焼部に異常燃焼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:2022/07/11)

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
A202200399 2022-1399 2022/08/08 (事故発生地) 鳥取県	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）） GS-244W	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17年）に加え海岸近傍に設置されていたことから、当該製品のガス入口部とガス電磁弁の接続箇所塩害による腐食と亀裂が生じてガスが漏れ、漏れたガスが当該製品の使用時に引火して付近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。また、製造事業者であるパーパス（株）は、ユーザーへのサービス業務などの機会において、取扱説明書に記載した注意事項を説明することで安全啓発活動を推進している。	(受付:2022/08/24)
A202200513 2022-1596 2022/09/18 (事故発生地) 兵庫県	カセットこんろ (株)ニチネン KC-313	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、長期使用（11年）により、圧力感知安全装置の内部にあるゴム製のペロラムが収縮して周囲との間にすきまを生じ、そこから漏れたガスに点火時のスパークが引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:2022/09/30)
A202200533 2022-1676 2022/09/28 (事故発生地) 千葉県	ガスこんろ（都市ガス用） (株)パロマ（タカラスタンダード（株）ブランド） TN70W60C（タカラスタンダード（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、製造事業者の系列会社である修理業者が左こんろの器具栓と操作ボタンを連結する樹脂製部品を交換した際に、誤って樹脂製部品の凸部が器具栓本体の凹部に乗り上げた状態で組み付けたため、当該製品の左こんろを使用中にガス漏れが生じて引火し、出火に至ったものと推定される。	製造事業者である（株）パロマは、点検修理の際の該当部品の乗り上げ防止のためボタン軸組立の形状を2023年3月15日製造分から変更した。また、ガス漏れ検査実施シールの同梱及び交換作業後の貼り付けを2023年9月15日から実施した。	(受付:2022/10/07)

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
A202200613 2022-1809 2022/10/30 (事故発生地) 新潟県	石油給湯機 (株) コロナ U I B - 3 1 0 T X 3 (F) ()	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)による点火棒の消耗、バーナーノズルの異物付着により、点火不良及び燃焼不良が生じて、すす及び未燃灯油が生成され、溜まった未燃灯油が、劣化した缶体接合部の隙間から排気熱と共に漏れ出し、配線類が焼損し、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:2022/11/09)
A202200630 2022-1865 2022/10/31 (事故発生地) 新潟県	石油給湯機付ふろがま (株) コロナ U K B - 3 3 0 0 T X A (M S)	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年以上)により、点火棒の消耗、バーナーノズルの汚れにより、点火不良及び燃焼不良が生じて、すす及び未燃灯油が生成され、溜まった未燃灯油に着火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。	(受付:2022/11/17)
A202200655 2022-1843 2022/11/09 (事故発生地) 兵庫県	ガストーチ デルデルSHOP No. 920	当該製品を点火したところ、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、火力調整つまみに連動したスピンドルに装着されたOリングが収縮してガス漏れに至ったものと推定される。	輸入事業者であるデルデルSHOPは、当該型式品の販売を停止し、既製品については当該製品の使用中止及び廃棄をお願いするメールを購入者へ送信し、廃棄を確認出来た購入者に対して返金の対応を行うこととした。	(受付:2022/11/25)

経産省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経産省又は消費者庁 受付年月日
A202200793 2022-2147 2022/12/20 (事故発生地) 岡山県	石油ストーブ（開放式） (株) トヨタミ RCA-260	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、2名が死亡した。 (火災 死亡)	当該製品は、カートリッジタンクが本体から外された状態であったことから、当該製品への給油中に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、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。	(受付:2023/01/06)
A202200819 2022-2194 2022/12/29 (事故発生地) 京都府	石油ストーブ（開放式） (株) コロナ RX-2218Y	当該製品及び建物1棟を全焼し、2棟を類焼する火災が発生し、1名が死亡した。 (火災 死亡)	当該製品は、異常燃焼や油漏れの痕跡はなく、しんに異常は認められなかったが、カートリッジタンクの焼損が著しいため、口金と一体になった蓋のロック状態を確認できず、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:2023/01/16)
A202200820 2022-2196 2023/01/05 (事故発生地) 神奈川県	開放式ガス瞬間湯沸器（都市ガス用） パロマ工業(株)（現 (株) パロマ） PH-5TB(29)	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)	当該製品の基板上にあるフィルムコンデンサーが長期使用（29年）により絶縁劣化し、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。	(受付:2023/01/16)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202200834 2022-2197 2022/12/22 (事故発生地) 千葉県	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 - P 2 4 4 N ((株) グリーンウッドブランド)	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)	当該製品に出火に至る異常が認められなかったが、焼損が著しく、事故発生時の詳細な使用状況等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:2023/01/17)
A202200851 2022-2247 2022/12/31 (事故発生地) 兵庫県	石油ストーブ（開放式） (株)コロナ S X - E 3 5 1 2 W Y	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、長期使用(約10年)によりカートリッジタンク口金内が著しくさび、口金パッキンとウェーブワッシャーが固着し口金のさび並びにパッキンやヒンジ部ばねの劣化によって蓋が半ロック状態になったことから、カートリッジタンクを本体に戻す際に蓋が開いてこぼれた灯油が燃焼筒にかかって発火したものと推定される。なお、取扱説明書及びカートリッジタンクには、「給油口は確実に閉める。」、「給油口先端を指で持ち上げて開かないことを確認する。」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、製造事業者である(株)コロナは、取扱説明書、本体表示、カートリッジタンクの表示に「使用方法や保管状態が悪く、給油口や給油タンクにさびが発生した場合は使用しないでください。給油口が確実に閉まらず、灯油が漏れて火災の原因になります。」旨の記載を令和5年向け製品より順次開始している。	(受付:2023/01/24)
A202200886 2022-2340 2022/12/19 (事故発生地) 神奈川県	石油給湯機付ふるがま (株)長府製作所 K I B - 4 2 6 D A E	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、本体内部の制御基板から出火した可能性が考えられるが、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:2023/01/31)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200889 2022-2342 2022/12/21 (事故発生地) 東京都	ガストーチ 岩谷産業（株） CB-T C又はCB-T C -B	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。	当該製品は、長期使用（20年以上）によりスピンドルに付いているOリングの外径が収縮したため、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。なお、輸入事業者である岩谷産業（株）は、2021年2月製造分から取扱説明書に、「カセットボンベの着脱回数限度は3,000回、点火回数限度は6,000回が目安である。」旨、追記して販売している。	(受付:2023/01/31)
A202200891 2022-2344 2023/01/03 (事故発生地) 宮崎県	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、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、空だきによって缶体が焼損したものと推定されるが、ガス電磁弁、空だき防止装置、制御基板のいずれも正常に動作することから、空だき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:2023/02/01)
A202200895 2022-2345 2023/01/06 (事故発生地) 岡山県	石油ストーブ（開放式） (株)トヨトミ PS-27AJIK	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、1名が死亡した。	当該製品は、給油時にカートリッジタンクから灯油が漏れ、漏れた灯油が使用中の燃焼筒に接触して引火、置台で燃え広がった可能性が考えられるが、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:2023/02/01)

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
A202200950 2022-2141 2022/12/16 (事故発生地) 愛知県	ガストーブ（ガスボンベ式） シャープ（株）（岩谷産業（株）ブランド） CB-4（岩谷産業（株）ブランド）	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（約37年）により、カセットボンベ接続部のOリングに変形が生じてガスの機密性が低下していたことから装着したカセットボンベとの隙間からガスが漏れ、バーナーの炎が引火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。	(受付:2023/02/15)
A202200953 2022-2459 2023/02/01 (事故発生地) 石川県	ガストーブ（ガスボンベ式） （株）旭製作所（岩谷産業（株）ブランド） CB-STV-EX（岩谷産業（株）ブランド）	建物を全焼する火災が発生し、2名が死亡した。	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:2023/02/16)
A202201013 2022-2553 2022/12/25 (事故発生地) 宮城県	石油温風暖房機（開放式） ダイニチ工業（株） FW-325S	当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生した。	当該製品は、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:2023/03/06)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202201073 2022-2640 2023/03/13 (事故発生地) 石川県	石油温風暖房機（開放式） ダイニチ工業（株） FW-72DX2	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、基板の電源コネクタのはんだ付け部付近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、基板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:2023/03/23)
A202201081 2022-2641 2023/03/06 (事故発生地) 東京都	油だき温水ボイラ（薪兼用） (株)長府製作所 LHG-35S	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:2023/03/24)
A202201095 2023-0001 2022/12/27 (事故発生地) 広島県	ガストーチ デルデルSHOP No. 920	当該製品を点火したところ、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、火力調整つまみに連動したスピンドルに装着されたOリングが収縮してガス漏れに至ったものと推定される。	輸入事業者であるデルデルSHOPは、当該型式品の販売を停止し、既製品については当該製品の使用中止及び廃棄をお願いするメールを購入者へ送信し、廃棄を確認出来た購入者に対して返金の対応を行うこととした。	(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
A202201100 2022-1914 2022/11/26 (事故発生地) 兵庫県	ガストーチ T T S (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、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リングとカセットボンベ接続部の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:2023/03/29)
A202300014 2023-0056 2022/08/07 (事故発生地) 山梨県	ガストーチ office matsuda NO. : 920	当該製品を使用中、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、火力調整つまみのスピンドルに取り付けられたOリングが収縮したことで器具栓内での密閉が保持できなくなり、ガス漏れが生じ、バーナー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:2023/04/07)
A202300048 2023-0147 2023/04/02 (事故発生地) 山口県	石油ストーブ（開放式） (株) トヨタミ NRC-W3617E5	当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生した。(A202300049と同一事故) (火災)	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:2023/04/21)

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
A202300049 2023-0148 2023/04/02 (事故発生地) 山口県	石油ストーブ（開放式） (株) トヨトミ RC-W36M	当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生した。(A202300048と同一事故)	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:2023/04/21)
A202300061 2023-0169 2023/03/31 (事故発生地) 岐阜県	ガスこんろ（都市ガス用） リンナイ（株） RTS-3SGE1-L	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、左器具栓のメインロッドのシール用Oリングが、異物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:2023/04/26)
A202300098 2023-0241 2022/11/01 (事故発生地) 東京都	ガストーチ グローリー（株） 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。	当該製品は、火力調節つまみのスピンドルに取り付けられたOリングが収縮したことで器具栓内での気密性が保持できなくなり、ガス漏れが生じ、バーナーの炎が引火したものと推定される。	輸入事業者であるグローリー（株）は、当該事故の発生を受け、2023年5月9日より、リコール（回収又は廃棄依頼・返金）を実施している。	(受付:2023/05/11)

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
A202300137 2023-0226 2023/05/02 (事故発生地) 兵庫県	ガスこんろ（都市ガス用） (株)パロマ（大阪ガス（株）ブランド） PD-GE31LA-5（大阪ガス（株）ブランド：型式110-P501）	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、内部に浸入した煮こぼれによって右こんろの混合管先端部が腐食して穴が空き、そこから漏れたガスに引火して内部の煮こぼれカバーが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。なお、製造事業者である（株）パロマは、長期使用の製品に対して、点検・買い換えの啓発活動を継続的に実施している。	(受付:2023/05/18)
A202300166 2022-2223 2023/01/11 (事故発生地) 兵庫県	ガストーチ TTS（株） BJ-44	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、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:2023/05/30)
A202300295 2023-0324 2023/05/11 (事故発生地) 兵庫県	カセットこんろ (株)ニチネン KC-310	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9か月）により、圧力感知安全装置内にあるゴム製ベロフラムから可塑性等が溶出したことで収縮し、生じた隙間から漏れたガスにこんろの火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:2023/07/07)

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
A202300374 2023-0709 2023/07/22 (事故発生地) 福岡県	ガスこんろ（LPガス用） （株）パロマ PD-72WS-60CK	当該製品を点火したところ、ガスの爆発が発生し、1名が火傷を負った。 (重傷)	当該製品は、グリル器具栓内部の樹脂製ガス閉止部品が変形していたため、グリルのバーナーノズルからガスが漏れ、当該製品の下に設置されていたキャビネット内に未燃ガスが滞留し、こんろを点火した際に爆発したものと考えられるが、ガス閉止部品が変形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。なお、製造事業者である（株）パロマは、日常的にグリル扉を開けた状態で使用されることによりグリル器具線内部の樹脂製ガス閉止部品が変形する可能性もあることから、グリル使用時にはグリル扉を閉めて使用する旨の注意喚起を取扱説明書への記載を実施した。	(受付:2023/07/31)
A202300406 2023-0751 2023/08/03 (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）	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。 (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:2023/08/08)
A202300456 2023-0842 2023/08/21 (事故発生地) 東京都	カセットこんろ （株）ニチネン KC-353A	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。 (火災)	当該製品は、使用していたOリングが小さく、社内規格の寸法を満たしていなかったためガス漏れが生じ、バーナーの火が引火して火災になったものと推定されるが、Oリングが社内規格を満たしていなかった原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である（株）ニチネンは、器具栓内の逆止弁にはめ込んでいるOリングの品質向上のため、2023年11月以降の製造から日本国内製に変更した。	(受付:2023/08/29)

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
A202300620 2023-1126 2023/10/09 (事故発生地) 栃木県	石油給湯機 TOTO (株) (製造：東 陶ユプロ (株) (解散)) RPH32K	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)	電磁ポンプの制御弁に使用されているリング(パッキン)が劣化して硬化、収縮したことにより器具内に油漏れが発生し、漏れた灯油に引火して火災に至ったものと考えられる。	TOTO (株)は、事故の再発防止を図るため、2002年10月24日以降、複数回にわたって新聞社告を行い、2008年にウェブサイトへの情報掲載を行うとともに、継続的に販売店やサービス店を通じて対象製品の有無を確認する等、対象製品について無償改修(安定した材質のリングに交換)を実施している。また、全国石油商業組合連合会及び全国石油業共済協同組合連合会を通じて、47都道府県の石油商業組合及び石油組合に加盟している石油販売事業者に協力を依頼し、灯油の納入先にリコール対象製品がないか確認を行うなど、対象製品の改	(受付:2023/10/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁受付年月日
A202100287 2021-1020 2021/04/06 (事故発生地) 東京都	収納家具（吊り戸棚） イケア・ジャパン（株） なし	当該製品の扉が落下し、膝を負傷した。 (重傷)	当該製品は、吊り戸棚と扉を支持するヒンジのカバーを閉じることでヒンジの軸径が拡大して扉の取り付け穴を内側から押し当てて固定する構造で、扉を勢い良く閉じるとヒンジのカバーが開いたことから、ヒンジと扉との固定力が低下し、扉が落下したものと推定されるが、ヒンジと扉との固定力が低下した原因が不明のため、扉が落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:2021/07/21)
A202100477 2021-1569 2021/09/10 (事故発生地) 大阪府	椅子（ソファー、ベッド兼用） (株)ニトリ ノアーク	当該製品から起き上がろうとしたところ、ベッド状態の座面が傾き、左足を負傷した。 (重傷)	当該製品は、右側のリンクフレームを固定するタッピングねじが2本脱落し1本だけで緩く固定されている状態で、座面上で立ち上がり動作を行ったため、座面が傾き事故が発生したものと推定されるが、ねじが緩んだ原因が不明であり、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。なお、輸入事業者である(株)ニトリは、製造工程においてリンクフレームの組み立ての工程を改善した。	(受付:2021/09/27)
A202100918 2021-2956 2022/01/03 (事故発生地) 千葉県	椅子 (株)ニトリ オーランド	当該製品に着座したところ、当該製品の脚部が破損し、転倒、負傷した。 (重傷)	当該製品は、製造時に凹み傷や亀裂を補修した部材が使われたため、使用による荷重で補修箇所の亀裂が進展し、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: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
A202200351 2022-1346 2022/07/10 (事故発生地) 埼玉県	折りたたみベッド コールマンジャパン（株） （現、ニューウェルブランズ・ジャパン（同）） 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)	当該製品は、背もたれの傾きを4段階調節することができ、背もたれをフラットな状態まで倒した際、背もたれフレームと本体フレームが重なるように密着する構造であり、さらに同箇所が容易に触れる場所で露出していることから、フレーム間で指が挟まれたものと推定される。	輸入事業者であるニューウェルブランズ・ジャパン（同）は、2023年7月25日より、販売店によるメールマガジン配信及び自社HPにて、購入者に対して製品の使用上に関する注意喚起を実施している。	(受付:2022/08/09)
A202200568 2022-1754 2022/09/06 (事故発生地) 兵庫県	椅子 イケア・ジャパン（株） 339416	当該製品に着座中、当該製品の座面裏の金属部品が破損し、転倒、腰を負傷した。 (重傷)	調査の結果、○使用者は、正面の机に向かった状態で当該製品に座り、背もたれに寄りかかったところ、座面裏の支柱を受けるベース部分の金属パーツが突然破損し、着座した状態で後ろに転倒した。○当該製品は、座面と背もたれが肘掛けで一体的に固定されており、座面下部にあるレバーで座面の角度や高さを変える仕様（チルト機構）の椅子である。○当該製品の支柱を受ける円筒状の金具は、ベース金具には全周溶接され、補強板には前後2か所で溶接されていたが、同等品（サプライヤーは異なる）は4か所で溶接されていた。○当該製品は、座面裏の金属部品が破損して後方に大きく倒れていた。○ベース金具は、前方側溶接部を起点として後方にめくれる様に破断しており、補強板は、前方の溶接部が破断していた。○ベース金具の破断面は、疲労破壊を示す特有のストライエーションが観察された。○補強板の破断面は、表面が潰れているため明確な破断面は観察されなかったが、補強板側に残っている溶融した金属が左側から右側に向かって大きくなっていることから、左側は溶接の溶け込み不足であった可能性が考えられた。●当該製品は、破断面に疲労破壊特有のストライエーションが観察されたことから、使用時にベース金具や補強板の溶接部に繰り返し荷重が加わって生じた亀裂が徐々に進展し、使用者が背もたれに寄りかかった際の荷重に耐えることができなくなって一気に破断したものと推定されるが、詳細な使用状況が不明であり、製品起因であるか否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/10/25)

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
A202200570 2022-1755 2022/09/14 (事故発生地) 宮城県	物置 (株)稲葉製作所 N X N - 4 0 S	当該製品の扉が倒れ、右足指を負傷した。 (重傷)	調査の結果、○使用者は、当該製品の可動扉（扉前）が突然倒れてきたため、右足を負傷したとの申出内容であった。○当該製品は2枚の可動扉（扉前、扉中）と1枚の固定扉からなる3枚扉構造で、可動扉は上部スライダーを鴨居のレールに差し込み、下部の戸車が土台（敷居）のレール上を走行する構造であった。○倒れた扉前は、下端部の塗装が剥がれており、擦れた痕跡が認められた。○土台の扉前用レールは、左側戸車の走行部に擦れ傷が認められた。○扉の寸法精度及び扉の開閉動作は確認できなかった。●当該製品は、扉の下部に取り付けられた戸車が、土台のレールから外れた状態で使用されていたため、扉が土台から落下して倒れ、使用者の右足に当た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:2022/10/25)
A202200730 2022-2044 2022/11/08 (事故発生地) 大阪府	椅子 (株)アスブルンド 1 3 4 8 8 8	飲食店で当該製品に着座したところ、当該製品の脚部が外れ、転倒し、負傷した。 (重傷)	当該製品は、座面と脚の嵌合部に寸法不良があったこと、店舗で右前脚がテーブルの支柱台座と接触するレイアウトで使用されていたことから、客が着座して椅子を動かすたびに右前脚がテーブルの支柱台座と接触して嵌合部に大きな歪みが繰り返し加わり、嵌合部の接着剤が疲労劣化したことで脚が外れたものと推定される。	輸入事業者である(株)アスブルンドは、2023年2月以降の生産分から、前方の脚部を金具で固定する改良を実施している。	(受付:2022/12/19)

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
A202200838 2022-2200 2020/12/27 (事故発生地) 東京都	はしご(伸縮式、アルミニウム合金製) 天瞳(株) 不明	当該製品を使用中、当該製品が破損し、転落、負傷した。 (重傷)	当該製品の踏ざんに使用者が乗っている際の荷重により支柱が折れ曲がり、破断したものと推定されるが、当該製品の形状寸法、硬さ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:2023/01/18)
A202200845 2022-2232 2022/12/00 (事故発生地) 北海道	ウォーターベッド ドリームベッド(株) 不明	当該製品から出火する火災が発生した。 (火災)	調査の結果、○使用者は当該製品のヒーター部及びベッド部品が焼損しているのを発見した。○事故発見の10日ほど前、使用者は当該製品から水漏れしているのを確認したとの申出内容であった。○当該製品は、使用者が調査等を拒否したため、確認できなかった。●当該製品の確認ができず、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:2023/01/20)
A202300025 2023-0097 2023/01/25 (事故発生地) 埼玉県	システムキッチン(吊り戸棚) 日立化成工業(株)(現(株)ハウステック) G60B8L	当該製品の扉が落下し、使用者に当たり、右目を負傷した。 (重傷)	当該製品は、長期使用(34年)により、扉を支持する丁番の軸部が摩耗して隙間が生じたことで、扉の開閉動作によって当該製品の右扉上部の丁番を固定している棚側のねじが引っ張られて脱落し、扉が落下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:2023/04/11)

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
A202300165 2023-0355 2023/05/04 (事故発生地) 東京都	ロフトベッド (株)ニトリ BD23AV WW PS	当該製品の床板に片足を乗せたところ、床板ごと当該製品から床に落下し、腰を負傷した。 (重傷)	当該製品は、配送業者が設置する際、床板の組み付け方向が誤っており、床板とベッドのフレームを固定する金具が取り付けられておらず、床板が落下し、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。	(受付:2023/05/30)
A202300184 2023-0113 2023/03/18 (事故発生地) 大阪府	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、右目を負傷した。 (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:2023/06/02)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201900074 2015-1635 2015/09/04 (事故発生地) 宮城県	折りたたみ自転車 ブリヂストンサイクル(株) SNL163	当該製品で走行中、前輪がパンクし、転倒、左足を負傷した。 (重傷)	当該製品は、組立事業者がブレーキブロックを適正位置に組み付けなかったため、ブレーキブロックが摩耗した際、ブレーキブロックがリム上端を超えてタイヤ側面に接触し、タイヤがパンクして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、組立事業者に対して、詳細なブレーキブロックの組立説明書を作成し、適正な位置への組付けを指導した。	(受付:2019/04/25)
A201900577 2013-2488 2013/10/09 (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) A4N8	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)	当該製品は、バッテリーが半ロック状態でも電動アシスト機能が作動し、通常走行できる構造であったため、使用者がバッテリーが半ロック状態であることに気付かず、転倒した際にバッテリーが外れて頭部に当たったものと推定されるが、使用者がバッテリーが確実にロックされていることを確認しなかったこと及びぬれた鉄板上でブレーキを掛け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、「バッテリーが確実に固定されていることを確認する。」、「ぬれている鉄板やマンホール等、滑りやすいところでは乗らない。」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、バッテリーが落下するとけがのおそれがあること、バッテリー装着後にロック状態の確認する方法を取扱説明書及びバッテリー本体のコーションシールに追記し、使用者へ注意喚起を行う。	(受付:2019/10/09)
A201900664 2010-4677 2011/02/00 (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) NA63SL	当該製品で走行中、フレームが破断し、転倒、左指を負傷した。 (重傷)	当該製品は、製造工程において、メインフレームのドライブユニットブラケット溶接部のビード際近傍に生じた溶接による異物(スパッタ)が除去されていなかったことから、当該箇所に応力が集中して亀裂が発生し、その後の使用に伴い亀裂が徐々に進展し、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、2011年7月より作業者に異物付着防止の指導を行うとともに、溶接工程及び外観検査工程に当該不具合写真を提示し、不具合品を排除することとした。	(受付:2019/10/21)

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
A201900696 2010-4313 2010/12/02 (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) RCSNRX. A	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。 (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が、使用者が事故以前から左足乗せ部が外れ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:2019/10/25)
A201900700 2011-0351 2011/03/28 (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	子供(7歳)を当該製品に乗せて自転車で走行中、子供の右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が、使用者が事故以前から右足乗せ部がぐらつ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)
A201900701 2010-4678 2010/03/28 (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	子供(8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。 (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が、使用者が事故以前から左足乗せ部が外れ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
A201900729 2019-0517 2013/02/05 (事故発生地) 栃木県	自転車 ブリヂストンサイクル(株) AN7BTP	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:2019/10/30)
A201900776 2013-1722 2012/09/26 (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) BA6L89	子供(7歳)を自転車用幼児座席に乗せて当該製品で走り出そうとしたところ、転倒し、子供の頭部を負傷した。	当該製品は、使用中に繰り返される負荷により分割式リヤキャリアステーの溶接接合部が破損し、事故に至ったものと推定される。	再発防止措置として、ブリヂストンサイクル(株)は、2010年5月より、JIS規格改正に合わせ、自転車用幼児座席の搭載に耐える積載能力を有するリヤキャリア(クラス27)を新設して標準装備すること及びリヤキャリアへの自転車用幼児座席の取付可否や最大積載量を記載したマークを貼付する他、使用状況によりリヤキャリアの接続部が破損するおそれがあることが判明したとして、2013年10月7日より当該型式品を含めた11機種目の分割式リヤキャリアを一体式に無償交換している。	(受付:2019/11/08)
A201900783 2010-3340 2010/11/23 (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) 不明	子供を当該製品に乗せて自転車で走行中、子供の右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が、使用者が事故以前から足乗せ部が破損した状態で使用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、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:2019/11/11)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	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
A201900784 2012-0573 2012/05/12 (事故発生地) 兵庫県	自転車用幼児座席 ブリヂストンサイクル(株) RCS-NRX	幼児(6歳)を当該製品に乗せて自転車で走行中、右側足乗せ部が破損し、幼児の右足が後ホークと後輪の間に巻き込まれ、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:2019/11/11)
A201901123 2010-2733 2010/09/24 (事故発生地) 大阪府	自転車用幼児座席 ブリヂストンサイクル(株) RCSNRX. A	幼児(4歳)を当該製品に乗せて自転車で走行中、右側足乗せ部が破損し、幼児の右足がドレスガードとスポークに挟まれ、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:2020/02/06)
A202000124 2020-0251 2020/04/21 (事故発生地) 愛媛県	電動アシスト自転車 (有)アキコーポレーション(現(株)あさひが事業承継) LGS-EA26	当該製品で走行中、後輪がロックし、転倒、左手首を負傷した。 (重傷)	当該製品は、取扱説明書等にハンドル付近のワイヤー類を束ねるワイヤークリップの位置づけ等に関する注意が記載されておらず、事故発生時、ワイヤークリップが正規の位置と異なる状態であったため、フロントキャリアが後ブレーキワイヤーに干渉して後ブレーキが意図せずにかかり、転倒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:2020/05/26)

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
A202100468 2021-1330 2021/05/18 (事故発生地) 埼玉県	電動アシスト自転車 パナソニック サイクルテック(株) BE-END636	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、壁にぶつかり、負傷した。	当該製品は、使用に伴いスタンドが変形しスタンドのローラースライド部の偏摩耗が発生したことにより、スタンドがアウター受けに接触し、アウター受けが移動しワイヤーが引かれた状態、もしくは、ワイヤーを引く回転レバーにスタンドが接触し、走行中に発生するスタンドの振動が回転レバーに伝わりワイヤーが引かれて、ハンドルの回転が抑制さ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、「スタンドを跳ね上げてハンドル回転が抑制される場合は、使用を中止し、販売店に相談する。」旨、記載されており、使用者はハンドルロックが発生していたにも関わらず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。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2021/09/22)
A202100577 2021-2266 2020/07/11 (事故発生地) 埼玉県	電動アシスト自転車 ヤマハ発動機(株) PA26WDX	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、ブレーキを掛けたところ、後ブレーキが効かず、転倒し、負傷した。	調査の結果、○使用者は、雨が降った翌日の走行中に前方の歩行者を避けるため、ハンドルをやや右に切って前輪ブレーキを掛けたところ、前輪が路面のペースト状の土に乗ってスリップし、さらに後輪ブレーキをかけたが停止しなかったため、そのままハンドルを左に切り転倒させて歩行者との衝突を避けた。○当該製品は、使用者から回収することができず確認できなかった。○当該型式品の制動性能は、BAA基準を満たしていた。●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:2021/11/02)

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
A202200321 2022-1280 2022/07/20 (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) A6DC38	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。	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:2022/07/28)
A202200356 2022-1347 2022/07/29 (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、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。	当該製品の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:2022/08/09)
A202200365 2022-1364 2022/07/20 (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。	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:2022/08/12)

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
A202200422 2022-1471 2022/08/20 (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車 ヤマハ発動機(株) PA24NXL	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)	当該製品の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、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:2022/09/01)
A202200449 2022-1517 2022/08/20 (事故発生地) 東京都	自転車 (株)あさひ (EC)CREAM CR OSS(480)	当該製品で上り坂を走行中、チェーンが外れ、フレームに臀部を打ち付け、負傷した。 (重傷)	調査の結果、○使用者は、当該製品で走行中、緩やかな坂の登り始めのところでチェーンが外れた際、サドルから前方に臀部が滑り、上フレーム部に臀部を打ち付け負傷したとの申出内容であった。○ハンドル、ペダル等に傷が認められたものの、いずれも著しい損傷ではなく、通常走行が可能な状態であった。○前ギヤの内側及び外側に樹脂製の前ギヤカバーが取り付けられているが、チェーンが前ギヤの外側に脱落したと思われる傷等が、前ギヤ及び外側の前ギヤカバーに認められた。○前ギヤに変形は認められず、前ギヤカバーとの平行度にも異常はなかった。○クランクを回転させた際のチェーンの動作はスムーズであり、前ギヤカバーとの干渉はなく、チェーンの継ぎ目、張り及び伸びに異常は認められなかった。○ディレーラガードに内側への変形及びさびが認められ、7速の位置でディレーラがディレーラガードに接触する状態が認められたが、後ギヤには7速の摩耗が極めて少なく、使われている痕跡はなかった。○実走行による変速動作を調査した結果、チェーンが外れることはなかった。●当該製品は、チェーンが前ギヤの外側に脱落し、前ギヤカバーと前ギヤとの間に入り込んだため、チェーンが前ギヤに絡まる状態になり、急制動が掛かって事故に至ったものと推定されるが、チェーンが前ギヤカバーと前ギヤの間に入り込んだ原因が不明のため、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:2022/09/09)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200453 2022-1512 2022/09/04 (事故発生地) 北海道	電動アシスト自転車 ヤマハ発動機（株） PA20KXL	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いた。 (火災)	当該製品の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:2022/09/09)
A202200479 2022-1576 2022/05/12 (事故発生地) 新潟県	自転車 ブリヂストンサイクル（株） NF8B48	当該製品で走行中、前かごのボルトが破損し、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、○当該製品で走行中、荷物を積んでいない前かごが脱落し、前かごを左手で抑え、右手で急ブレーキを掛けた際、後輪が浮き上がった体勢となり、転倒したとの申出内容であった。○前かごはフロントキャリアに取り付けられており、フロントキャリアは付属のねじ等で前ホークのクラウン部及び左右足部に取り付ける構造で、前かご及びフロントキャリアは、当該製品のオプションパーツであった。○フロントキャリアを前ホークのクラウン部に取り付けるためのねじが折損しており、フロントキャリア付属のねじでないものが使用されていた。○折損したねじの破断面の6～7割に疲労破壊を示す様相が認められたが、車体に対する亀裂の進行方向の特定には至らなかった。○フロントキャリアの前ホークのクラウン部との取付面に取付位置がずれた痕跡が認められた。○フロントキャリアの組立説明書には、「自転車の組付けは、付属品のねじ等を使用して自転車販売店で行う。」旨、記載されている。○前かご及びフロントキャリアの取り付けは、販売時に販売店が行うことになっているが、当該製品販売時の整備点検の記録等は残っていなかった。○フロントキャリアの付属部品について、在庫の全数確認及びサプライヤーへの聞き取り調査で確認できた範囲において、指定外のねじの混入及び使用実績はなかった。●当該製品は、フロントキャリアを前ホークに取り付けるためのねじに緩みがあったために、使用中の振動及び外力によりねじに亀裂が生じた後、亀裂が進行してねじが破断し、事故に至った可能性が考えられるが、ねじが緩んでいた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:2022/09/20)

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
A202200485 2022-1570 2022/09/09 (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:2022/09/21)
A202200507 2022-1600 2022/09/17 (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) A6DC37	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、4名が軽傷を負った。 (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。	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:2022/09/28)
A202200514 2022-1616 2022/08/31 (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) PA26NXL	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、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:2022/09/30)

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
A202200554 2022-1723 2022/10/06 (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) BM0C37	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:2022/10/19)
A202200590 2022-1792 2022/10/19 (事故発生地) 宮崎県	自転車 (株)あさひ トラッドラインWRリミテッド BAA263HD-L	当該製品で下り坂を走行中、ブレーキが利かず、転倒し、負傷した。	当該製品は、後タイヤのチューブ交換を行った販売店が、後ブレーキワイヤーのアジャスターボルトを緩めたブレーキの制動が弱い状態のまま使用者へ返却したため、使用者が下り坂で減速しようとブレーキレバーを握った際にブレーキが利かず、転倒したものと推定される。	輸入事業者である(株)あさひは、2022年11月22日に整備の不備発生について、社内関係部署へ注意喚起を実施した。	(受付:2022/11/02)
A202200614 2022-1833 2022/10/29 (事故発生地) 東京都	電動立ち乗り二輪車 日本タイガー電器(株) bicycle-balance next	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、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。	輸入事業者である日本タイガー電器(株)は、当該製品が発火する重大製品事故が発生したとして、当該製品を含む対象型製品について、2023年3月1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:2022/11/10)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200618 2022-1837 2022/08/20 (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) A0BC18	使用者(80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、曲がり角を曲がろうとして転倒したが、ハンドル操作を誤ったとの申出内容であった。○当該製品は、低床フレームでタイヤサイズが前20インチ、後18インチのコンパクトな電動アシスト自転車、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、ハンドル操作の軽さについては正常で、異常箇所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:2022/11/10)
A202200683 2022-1973 2022/09/17 (事故発生地) 千葉県	電動アシスト自転車 (株)ツバメ・イータイム (現 (株)ツバメ・イータイムズ) 交N19-9	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:2022/12/06)
A202200694 2022-1981 2022/11/23 (事故発生地) 山口県	電動立ち乗り二輪車 日本タイガー電器(株) bicycle-balance ncexx	当該製品及び建物を全焼する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、1年以上使用されていなかったが、事故発生日に久しぶりの使用のために純正の充電器で充電されていた。○当該製品の焼損は著しく、原形をとどめていなかった。○当該製品内蔵のリチウムイオン電池セルに焼損及び封口体の外れが認められた。○当該製品は、詳細の確認ができなかった。●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、当該製品の詳細は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:2022/12/07)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202200696 2022-1990 2021/07/08 (事故発生地) 千葉県	自転車 ブリヂストンサイクル(株) FV63UT	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、右肩を負傷した。	調査の結果、○当該製品で下り坂を走行中に前を車が横切ってきたためブレーキを掛けたところ、突然バランスを崩して右側に転倒し、骨折したとの申出内容であった。○事故発生時の詳細な状況は不明であった。○当該製品は、リムが破損する可能性のあるリコール対象製品で未対策品であったが、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:2022/12/08)
A202200697 2022-1991 2022/11/08 (事故発生地) 神奈川県	自転車 ブリヂストンサイクル(株) LG60ST	当該製品で走行中、歩道へ乗り上げたところ、転倒し、左手を負傷した。	調査の結果、○当該製品で走行中、歩道に乗り上げたところ、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、リムが破損する可能性のあるリコール対象製品で未対策品であったが、営業担当者が確認したところ、リムに破損は認められず、前後輪及びブレーキに異常は認められなかったとの報告であった。○事故発生時の詳細な状況は不明であった。○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。●当該製品の前後輪及びブレーキに異常は認められなかったが、その他部品の詳細調査ができず、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:2022/12/08)
A202200702 2022-1994 2022/10/02 (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車 サイモト自転車(株) BE8.5-FV-B 266ALR	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。(A202200660と同一事故)	調査の結果、○当該製品のバッテリーは事故発生時、他社製の電動工具用バッテリーと隣接して充電中であった。○充電していた場所を中心に焼け、当該バッテリーは内蔵のリチウムイオン電池セル5個が焼失し、残り2個も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ていた。○他社製バッテリーの内蔵電池セル10個にも著しい焼損が認められた。●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、他社製バッテリーからの延焼により焼損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:2022/12/09)

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
A202200706 2022-2004 2022/09/21 (事故発生地) 三重県	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、前輪のリムが割れて前輪がロックし、ハンドルで胸を打ち、負傷した。 (重傷)	当該製品は、リムの使用材料及び溶接条件が適切でなかったため、溶接熱影響部が腐食して亀裂が生じ、走行時に前輪リムが破損し、急停止が生じて事故に至ったものと推定される。	製造事業者であるブリヂストンサイクル(株)は、2016年12月～2020年12月までに製造したステンレスリムについて全数交換を行う再発防止措置を2022年10月11日より実施している。	(受付:2022/12/13)
A202200729 2022-2034 2022/11/12 (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車 ヤマハ発動機(株) PA26GU	事業所で火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品のバッテリーを溶融する火災が発生していた。 (火災)	調査の結果、○事故発生場所の宅配業者営業所では電動アシスト自転車を宅配業務で使用しており、当該製品のバッテリーは、事故発生3か月前から充電ができなくなったため、使用せずに単体で棚に置いていた。○バッテリーの樹脂製外郭には擦過痕、変形、亀裂等があり、左右側面の中央部に焼損による穴空きが認められた。○バッテリー内蔵のリチウムイオン電池セルのうち、1個が欠損し、7個に封口体の破損、変形等が認められ、内部の電極体はいずれも著しく焼損していた。○バッテリーの制御基板、内部配線及びコネクタに出火の痕跡は認められなかった。○取扱説明書には、「バッテリーを落下させたり、衝撃を与えたりしない。発熱、発火、破損、故障の原因となる。」旨、記載されている。●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:2022/12/16)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	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
A202200743 2022-2046 2022/10/22 (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) F6DB49	当該製品で走行中、前輪のリムが割れて前輪がロックし、前方に投げ出され、負傷した。 (重傷)	当該製品は、リムの使用材料及び溶接条件が適切でなかったため、溶接熱影響部が腐食して亀裂が生じ、走行時に前輪リムが破損し、急停止が生じて事故に至ったものと推定される。	製造事業者であるブリヂストンサイクル(株)は、2016年12月～2020年12月までに製造したステンレスリムについて全数交換を行う再発防止措置を2022年10月11日より実施している。	(受付:2022/12/21)
A202200760 2022-2113 2022/11/21 (事故発生地) 東京都	自転車 ブリヂストンサイクル(株) PR63CK	当該製品に乗車しようとしたところ、転倒し、胸部を負傷した。 (重傷)	調査の結果、○当該製品に乗車しようとしたところ、当該製品が左側に傾いてしまし、当該製品に覆いかぶさるように使用者も一緒に左側に転倒したとの申出内容であった。○事故発生時の詳細な状況は不明であった。○当該製品は、リムが破損する可能性のあるリコール対象製品で未対策品であったが、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:2022/12/26)
A202200763 2022-2115 2021/07/14 (事故発生地) 岐阜県	自転車 ブリヂストンサイクル(株) EB63UT	使用者(70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、○平坦な舗装路を走行中にふらついて転倒したとの申出内容であった。○当該製品は、リムがさびて破損する可能性があることとされたリコールの対象製品で、未対策品であったが、使用者宅へ訪問した営業担当者が確認したところ、当該製品のリムは周方向の一部分に若干点状のさびがあるだけで、破損はなかったとの報告であった。○当該製品は、使用者が提供を拒否したため、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:2022/12/26)

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
A202200772 2022-2122 2021/11/10 (事故発生地) 愛知県	自転車 ブリヂストンサイクル(株) EB63UT	当該製品で下り坂を走行中、転倒し、 左手を負傷した。	調査の結果、○急な下り坂の車道を走行中、 車道で道路工事をしていたため車道から歩道に 移動するときに段差をうまく乗り上げることが できずに転倒した。○当該製品は、リムがさび て破損する可能性があるとしてリコールされた 対象製品で、未対策品であったが、当該製品の リムに破損はないとの申出内容であった。○当 該製品は、使用者が提供を拒否したため、確認 できなかった。●当該製品は、走行中に歩道の 段差に引っ掛かり、バランスを崩して転倒に至 った可能性が考えられるが、当該製品の確認が 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:2022/12/27)
A202200775 2022-2125 2022/12/09 (事故発生地) 徳島県	自転車 (株) ジャイアント CONTEND 1 2019年モデル	当該製品で走行中、前輪がロックし、 転倒、左肩を負傷した。	調査の結果、○使用者は、当該製品で歩道を 走行中、前ブレーキがロックし、身体が前方へ 投げ出されて負傷したとの申出内容であった。 ○当該製品のヘッド部品の上わん及び下わんに 、圧痕等の衝突時に発生する痕跡は認められな かった。○前ブレーキは、前輪のリムを両側か らブレーキブロックで挟むキャリパブレーキで あり、外観に異常は認められなかった。○前ホ ーク左内側のタイヤ側面と概ね同じ高さに、タ イヤの回転方向に擦れた傷跡が認められた。○ 前輪の横振れをリブの側面で測定した結果、J I S D 9301「一般用自転車」で規定さ れている車輪の横振れ1mm以内に対して4. 24mmの振れが確認された。○当該製品は、 使用者に返却されており、詳細は確認できな かった。●当該製品は、前輪と前ホークの間に異 物が挟まり、前輪の回転が阻害されてロックし 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:2022/12/28)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200791 2022-2152 2022/12/21 (事故発生地) 埼玉県	電動立ち乗り二輪車 日本タイガー電器(株) b i c y c l e - b a l a n c e x x	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A202200945と同一事故)	調査の結果、○事故発生時、当該製品は充電されていなかったが、近傍で他社製電動スクーターが充電されていた。○当該製品は著しく焼損し、内蔵バッテリーが脱落して金属製外郭の一部が焼失し、中央の軸部で左右が分離する等していた。○バッテリーの焼損は著しく、リチウムイオン電池セル20個は内部の電極体がほとんど焼失していた。○バッテリーの制御基板は、基材の一部及び電子部品が欠損していた。○事故発生時、充電器は当該製品及び電源に接続されておらず、モーター、モーター制御基板及び内部配線に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品の近傍で充電されていた他社製の電動スクーターはバッテリー内蔵部周辺が著しく焼損していたほか、充電器のDCプラグの電源コードとの接続部に溶融痕が認められた。●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:2023/01/05)
A202200807 2022-2181 2021/09/03 (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) A 6 A U 4 0	当該製品で下り坂を走行中、転倒し、負傷した。	調査の結果、○使用者は、雨の日にスピードを出して下り坂を走行中、後輪に少し違和感が生じ、転倒に至ったとの申出内容であった。○当該製品は、リムがさびて破損する可能性があると考えられたリコールの対象製品で、未対策品であったが、営業担当者が確認したところ、リム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、使用者が提供を拒否したため、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:2023/01/12)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A202200836 2022-2221 2021/04/21 (事故発生地) 東京都	自転車 (株)ワイ・インターナショナル LESATH	当該製品で走行中、前ホークが外れ、転倒し、負傷した。	調査の結果、○当該製品の前ホークはアルミ製の前ホーク肩にアルミ製のホーク足を挿入して接着した構造であった。○当該製品の左右の前ホーク足は前ホーク肩の接着部から脱落しており、脱落部には擦過痕が認められ、脱落した前ホーク足の同じ部位に亀裂が認められた。○当該製品の使用期間は12年で、使用感があり、フレームには多数の傷があり、チェーンはさびており、ハンドルポストのヘッドセットや車軸にガタつきが認められた。○当該製品は、使用者が破棄しており、詳細を確認することができなかった。●当該製品は、前ホーク接着部の劣化によって左右のホーク足がホーク肩の接着部から抜けて転倒に至ったと推定されるが、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:2023/01/18)
A202200892 2022-2347 2021/09/08 (事故発生地) 大阪府	折りたたみ自転車 (株)テック・ワン rev. 3 スポーツ	当該製品で走行中、折りたたみフレーム接続部が破断し、転倒、左腕を負傷した。	当該製品は、フレームパイプとヒンジ部の溶接工程の一部に不具合があったことで、接合部の強度が低下し、走行中の振動によって生じた亀裂が拡大して破断に至ったものと推定される。	製造事業者である(株)テック・ワンは強度不足品の混入が疑われる製造時期の製品について、2023年2月13日からフレームの無償交換を実施している。	(受付:2023/02/01)

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
A202200944 2022-2431 2022/12/07 (事故発生地) 兵庫県	折りたたみ自転車 ハイパーホリック (同) TABIBITHO CA TAPULT (事故発生地) 兵庫県	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、メインパイプと折りたたみヒンジの溶接工程において、母材の位置及び角度の調整が不十分であったため、母材同士に隙間が空いた状態で溶接されたことで強度が低下し、破断に至ったものと推定される。	輸入事業者であるハイパーホリック (同) は、2023年2月13日から対象製品の回収を実施している。	(受付:2023/02/14)
A202200945 2022-2442 2022/12/21 (事故発生地) 埼玉県	電動スケート (株) Kintone なし (事故発生地) 埼玉県	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。(A202200791と同一事故) (火災)	調査の結果、○事故発生時、当該製品は左右の足用に2個ある本体のうち的一方のみ充電中で、当該製品のほか、近傍に置かれていた他社製電動立ち乗り二輪車が焼損していた。○充電中であった1個の本体は、バッテリー内蔵部の金属製外郭が焼失し、内蔵されたバッテリーのリチウムイオン電池セル5個が脱落して著しく焼損していた。○本体の左右2個に内蔵されていたモーター、モーター制御基板及び内部配線に出火の痕跡は認められなかった。○充電器の二次側電源コードが途中で断線して欠損し、脱落していた本体とのDCプラグには電源コードとの接続部に溶融痕が認められた。○他社製電動立ち乗り二輪車の焼損は著しくバッテリーのリチウムイオン電池セル20個は電極体がほぼ焼失し、バッテリー制御基板の一部は欠損する等していた。●当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セル又は充電器二次側のDCプラグ部で短絡が生じて異常発熱し、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:2023/02/14)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202300057 2022-1151 2019/02/06 (事故発生地) 不明	自転車 ピープル(株) 不明	子供が当該製品を使用中、幼児(2歳)の手が当該製品のチェーンに入り込み、左手指を負傷した。	事故発生から時間が経過しており、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であったことから、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。2022年8月22日から対象型式の販売を停止し、2022年10月17日から社告を開始しており、後付けの保護カバー(チェーンを覆う形状)を同年12月19日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取り付けを行えるよう販売店での対応も実施している。また、販売を停止していた対象型式にあっては2022年12月5日から保護パーツを装着した状態で販売を再開して	(受付:2023/04/25)
A202300086 2023-0209 2022/02/18 (事故発生地) 千葉県	自転車 ブリヂストンサイクル(株) CU43P	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、ブレーキを掛けてハンドル操作をしようとしたが左右にきれずに転倒し、負傷した。	当該製品は事故発生時の状態から維持されており、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、事故原因の特定に至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2023/05/08)
A202300089 2023-0210 2022/10/08 (事故発生地) 愛知県	自転車 ブリヂストンサイクル(株) CB7TP5	当該製品で走行中、左折時に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ます。	(受付:2023/05/08)

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
A202300090 2023-0211 2023/03/27 (事故発生地) 兵庫県	自転車 ブリヂストンサイクル(株) C60P	使用者(70歳代)が当該製品で走行中、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:2023/05/08)
A202300114 2023-0249 2021/09/28 (事故発生地) 東京都	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)がギア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。2022年8月22日から対象型式の販売を停止し、2022年10月17日から社告を開始しており、後付けの保護カバー(チェーンを覆う形状)を同年12月19日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取り付けが行えるよう販売店での対応も実施している。また、販売を停止していた対象型式にあっては2022年12月5日から保護パーツを装着した状態で販売を再開し	(受付:2023/05/12)
A202300138 2023-0296 2023/04/30 (事故発生地) 大阪府	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。	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、電池セルが著しく焼損していたこと、バッテリー制御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。	輸入事業者である(株)FUGU INNOVATIONS JAPANは、当該型式製品について、出火に至る可能性があるとして、2023年7月3日からホームページに情報を掲載し、回収の上で返金または交換を実施している。	(受付:2023/05/19)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202300164 2023-0354 2023/04/30 (事故発生地) 新潟県	電動アシスト自転車 (株) カイホウジャパン BM-P10C	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:2023/05/29)
A202300182 2023-0379 2023/04/25 (事故発生地) 兵庫県	自転車 (株) あさひ アフィッシュ W270-L	当該製品で走行中、ブレーキが利かず、転倒し、右足を負傷した。 (重傷)	当該製品は販売前点検時にブレーキ調整が正しく行われず、整備不良の状態で使用へ引き渡されたため、走行中にブレーキが利かなくなったものと推定される。	輸入事業者である(株)あさひは、販売前点検について複数人での実施を徹底するよう、全販売店舗に対して注意喚起を実施した。	(受付:2023/06/02)
A202300376 2023-0710 2023/06/24 (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	当該製品で下り坂を走行中、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、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:2023/07/31)

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
A202300695 2023-1254 2023/06/15 (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） F6DB49	当該製品をこぎ始めたところ、前輪のリムが割れて前輪がロックし、転倒、負傷した。 (重傷)	当該製品は、リムの使用材料及び溶接条件が適切でなかったため、溶接熱影響部が腐食して亀裂が生じ、走行時に前輪リムが破損し、急停止が生じて事故に至ったものと推定される。	製造事業者であるブリヂストンサイクル（株）は、2016年12月～2020年12月までに製造したステンレスリムについて全数交換を行う再発防止措置を2022年10月11日より実施している。 。	(受付:2023/11/15)
A202300771 2023-1353 2023/11/19 (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） F6DB40	当該製品で走行中、前輪ホイールが破損し、身体が前方に投げ出され転倒、負傷した。 (重傷)	当該製品は、リムの使用材料及び溶接条件が適切でなかったため、溶接熱影響部が腐食して亀裂が生じ、走行時に前輪リムが破損し、急停止が生じて事故に至ったものと推定される。	製造事業者であるブリヂストンサイクル（株）は、2016年12月～2020年12月までに製造したステンレスリムについて全数交換を行う再発防止措置を2022年10月11日より実施している。 。	(受付:2023/12/05)

製品区分： 06.身のまわり品

No. 0160

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A202000267 2020-0383 2020/06/11 (事故発生地) 熊本県	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） BSL1450	工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。（A202000373と同一事故） (火災)	調査の結果、○当該製品の樹脂製外郭はほぼ焼失していた。○内蔵のリチウムイオン電池セル8個のうち、4個の電池セルが著しく焼損し、うち2個は本体から分離していた。○分離していた電池セルのうち1個は破裂し、電極体が外装缶から飛び出していた。○基板に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品が接続されていた充電器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ものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、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:2020/07/20)
A202200134 2022-0835 2022/04/30 (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車 ヤマハ発動機（株） PA26NXL	異音とともに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)	当該製品の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:2022/05/26)

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
A202200588 2022-1788 2022/05/09 (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 BL1830B	倉庫を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。(A202200589、A202200595と同一事故)	調査の結果、○当該製品のほか、同事業者製別型式の電動工具用バッテリー6個及び他社製の非純正バッテリー1個を事故発生3日前に全て充電した後、倉庫で保管していたところ、無人の倉庫を全焼する火災が発生したとの申出内容であった。○当該製品含むバッテリーの樹脂製外郭及び基板は焼失し、事故現場からはリチウムイオン電池セル68個のみが回収された。○回収された電池セル68個はいずれも著しく焼損し、外装缶が開裂、封口体が外れる等しており、同事業者製か、他社製かの判別が困難な状態であった。●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:2022/11/01)
A202200589 2022-1789 2022/05/09 (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	倉庫を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。(A202200588、A202200595と同一事故)	調査の結果、○当該製品を含む同型式品2個のほか、同事業者製別型式の電動工具用バッテリー5個及び他社製の非純正バッテリー1個を事故発生3日前に全て充電した後、倉庫で保管していたところ、無人の倉庫を全焼する火災が発生したとの申出内容であった。○当該製品含むバッテリーの樹脂製外郭及び基板は焼失し、事故現場からはリチウムイオン電池セル68個のみが回収された。○回収された電池セル68個はいずれも著しく焼損し、外装缶が開裂、封口体が外れる等しており、同事業者製か、他社製かの判別が困難な状態であった。●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:2022/11/01)
A202200595 2022-1812 2022/05/09 (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） エネライフバッテリー(株) BL-1852B2	倉庫を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。(A202200588、A202200589と同一事故)	調査の結果、○当該製品のほか、他社製電動工具用バッテリー7個を事故発生3日前に全て充電した後、倉庫で保管していたところ、無人の倉庫を全焼する火災が発生したとの申出内容であった。○当該製品含むバッテリーの樹脂製外郭及び基板は焼失し、事故現場からはリチウムイオン電池セル68個のみが回収された。○回収された電池セル68個はいずれも著しく焼損し、外装缶が開裂、封口体が外れる等しており、同事業者製か、他社製かの判別が困難な状態であった。●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:2022/11/07)

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
A202201068 2022-2629 2023/01/30 (事故発生地) 埼玉県	ディスペンサー（シャンプー用） (株) リッチェル なし	当該製品を浴室壁面に設置して使用中、当該製品が脱落し、左足指を負傷した。 (重傷)	当該製品は、上側及び下側滑り止め部の成形不良により生じたばらつきを解消するために下側滑り止め部をかさ上げたことにより、マグネットシート下部において壁面との距離が大きくなったことで、固定力が低下した状態となり、操作時の荷重で壁面から脱落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:2023/03/20)
A202300163 2023-0353 2023/04/11 (事故発生地) 茨城県	バッテリー（リチウムポリマー、玩具用） (株) バトン Trading 7.4v 2000mAh [45C-30C] ミニタイプ	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	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、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:2023/05/29)
A202300277 2023-0555 2023/06/22 (事故発生地) 大阪府	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用） 大栄トレーディング（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。 (火災)	当該製品は、リチウムイオン電池セルの異常発熱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:2023/07/03)

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
A202300478 2023-0913 2023/08/02 (事故発生地) 兵庫県	バッテリー（リチウムイオン、サーフボード用） (株) N T L O 1 F 2 0 1 0 0 1 1 0 C	不具合があったにもかかわらず利用されたバッテリーを回収および検査した際に、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、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:2023/09/04)
A202300524 2023-0969 2023/08/23 (事故発生地) 不明	靴（バスケットボール用） (株) アシックス T B F 6 1 0	当該製品を履いてバスケットボールをしていたところ、靴底がはがれて転倒し、足を負傷した。 (重傷)	当該製品は、長期在庫（製造後約20年）により、接着剤が劣化したため、使用時にアッパーソールがミッドソールからはく離して、転倒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:2023/09/14)

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
A202200373 2022-1380 2022/04/05 (事故発生地) 東京都	運動器具(チューブを使用した運動器具) (株)カワセ IMC-34	当該製品を使用中、当該製品のチューブが破断し、目を負傷した。 (重傷)	当該製品のゴムチューブのストッパー部に圧痕が認められたことから、ストッパー同士の間隔が狭く圧迫されたため、ゴムチューブに負荷が掛かり破断に至った可能性や製造時に傷等が入っており破断に至った可能性が考えられるが、当該製品の詳細が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。	輸入事業者である(株)カワセは、2023年5月以降からゴムチューブストッパー受け部に面取り加工を行う設計変更を予定している。	(受付:2022/08/16)
A202200482 2022-1483 0000/00/00 (事故発生地) 不明	ラケット(卓球用) (株)タマス 35001	当該製品を使用していたところ、皮膚炎を発症した。 (重傷)	調査の結果、○使用者の左右両方の手のひらに皮膚炎症状が認められた。○当該製品は使用者が使用継続しており、当該製品を確認することができなかった。○使用者が当該製品のブレードのパッチテストを実施したところ陽性であったが、成分の特定はできず、成分パッチテストは実施しなかった。○取扱説明書には、「使用中に肌などに異常を感じた場合は、直ちに使用中止する。」旨、記載されている。●使用者は、当該製品によるパッチテストで陽性反応を示したことから、当該製品に含まれる成分または付着した成分によって皮膚炎を発症したものと考えられるが、当該製品の確認ができず、皮膚炎を生じさせた成分の特定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: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
A202200771 2022-2121 2021/08/08 (事故発生地) 山梨県	花火(手持ち花火) (株)鈴木花火 不明	当該製品に点火したところ、当該製品が破裂し、幼児(3歳)が火傷を負った。 (重傷)	調査の結果、○使用者が、当該製品にろうそくで点火したところ、「パン」と音を立てて火薬の塊が使用者の首元に飛び、火傷を負った。○事故発生時、親が使用者を抱え込むようにして、使用者が点火した当該製品を持っていたとの申出内容であった。○当該製品は、棒の先に火薬が付いており「パチパチ」と音がするスパークラータイプの花火で、複数種類の花火が120本入った袋詰めセットの手持ち花火のうちの一つであった。なお、袋詰めセット中のスパークラータイプの花火は4種類であった。○使用者の家族が当該製品の燃え残り品を廃棄しており確認できなかったことから、事故発生時に使用していた花火の種類を特定することができなかった。○当該製品の袋詰めセットの裏面には、「幼児には使用させない。」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:2022/12/27)
A202200923 2022-2400 2023/01/27 (事故発生地) 兵庫県	運動器具(バランスボール) (株)MTG SS-AQ03	当該製品を使用中、当該製品が破裂し、転倒、腰を負傷した。 (重傷)	調査の結果、○使用者は、リビングで使用していた当該製品が突然破裂したためフローリングに落下して臀部を強打し、仙骨を骨折した。○当該製品の破断面を観察したところ、破裂の起点と推定される部分に小さな孔が認められた。○孔については、使用時又は製造工程で異物が刺さって生じたと考えられるが、異物が残存していないため、どちらが原因であるかは特定できなかった。○孔は外皮を貫通しておらず、孔から周囲へ亀裂が広がった痕跡が認められた。○当該製品は、孔以外に異常は認められなかった。○同等品を規定寸法の直径55cmに膨らませ、60kgの負荷をかけた状態で外皮を縫い針で刺して貫通させたが、空気が抜けるだけで破裂はしなかった。○取扱説明書には、「本体に傷や破損がないか確認してから使用する。」、「本品を使用する際には、周囲や床に危険物や鋭利な物等がない、十分な広さのある平らなスペースで行う。ケガや破裂のおそれがある。」旨、記載されていた。●当該製品は、外皮に刺さった異物の孔に応力集中して亀裂が発生し、使用時の繰り返し負荷で亀裂が徐々に伸展し、負荷に耐えきれなくなった時点で一気に破裂したものと推定されるが、製造時と使用時のいずれで異物が刺さったのか不明であり、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:2023/02/08)

製品区分： 08.レジャー用品

No. 0173

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A202200997 2022-2506 2021/05/24 (事故発生地) 埼玉県	運動器具 (バランスボー ル) (株) ジョイナス 3B-3130	当該製品を使用中、当該製品が破れ、 転倒し、腰を負傷した。 (重傷)	当該製品は、製造時に厚みの薄い箇所が成形 されたために使用者が当該製品に座った際の圧 力に耐えきれずに亀裂が生じ、事故に至ったも のと推定される。	輸入事業者である(株)ジョイナスは、 2021年6月9日より、製造工程におい て、球状に樹脂を成形後、樹脂の厚みを目 視で検査する工程を追加した。	(受付:2023/03/01)

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
A202200469 2022-1551 2021/11/01 (事故発生地) 茨城県	乗車玩具（電動四輪） MOBIMAX JAPAN（株） DK-LX570	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、○当該製品はこどもを乗せてリモコン操作できる乗用電動自動車で、使用者はスピーカー、LEDテールランプ及び鉛蓄電池を他社製品と交換する改造を自身で実施していた。○当該製品を屋外で使用していたところ雨が降ってきたため、車庫に入れた後、当該製品から出火したもので、事故発生時、充電はしていなかったとの申出内容であった。○当該製品は、後方のリアバンパー及び後輪の周辺は焼損していなかったが、他の部分は樹脂製部材が焼損、熔融し、原形をとどめていなかった。○基板類、内部配線、他社製スピーカー及び他社製鉛蓄電池は焼損していたが、詳細は確認できなかった。○スイッチ類及び舵取りモーターは確認できなかった。○後輪の駆動モーター及び他社製LEDテールランプに出火の痕跡は認められなかった。○取扱説明書には、「雨天時に使用しない。」及び「電子回路を改造したり、別の電子部品を取り付けない。」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、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2022/09/15)