

| 経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日 | 品名 | 事故通知内容 | 事故原因 | 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 事故発生年月日 | 品名 | 事故通知内容 | 事故原因 | 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 |
|---|--|--|---|---|----------------------|
| 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 |
|---|--|---|--|--|----------------------|
| A202200555 2022-1726 2022/09/01 (事故発生地) 大阪府 | 扇風機 (株)三菱電機ライフネットワーク R30J-RT-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、2名が軽傷を負った。 | 調査の結果、○当該製品は、ファンモーター部及び支柱が著しく焼損し、台座部分が残存した状態であった。○モーターに出火の痕跡は認められなかった。○モーターリード線及びコンデンサーリード線に溶融痕は認められなかったが、モーター付近に取り付けられたコンデンサーは著しく焼損して、原形をとどめていなかった。○電源コードは途中で断線し、断線部に溶融痕が認められた。○台座部分に取り付けられた電源基板等、その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該型式品のコンデンサーは保安機構付きで金属ケースで覆われた構造となっており、同等品を用いた再現試験の結果、コンデンサーから出火しても製品の外郭樹脂への延焼は認められなかった。●当該製品のモーター用コンデンサーが著しく焼損しており、当該製品から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なことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。 | 引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。 | (受付:2022/10/19) |
| A202200557 2022-1728 2022/09/30 (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 | 事務所で当該製品を使用中、当該製品から発煙し、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:2022/10/19) |

| 経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日 | 品名 | 事故通知内容 | 事故原因 | 再発防止措置 | 経済産業省又は消費者庁 受付年月日 |
|---|---|--|--|---|----------------------|
| 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 |
|--|---|--|--|---|--------------------------|
| 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 |
|--|---|--|--|---|----------------------|
| A202200642 2022-1881 2022/11/05 (事故発生地) 千葉県 | 電気カーペット 住江織物(株)((株)山善ブランド) SU-203((株)山善ブランド) | 建物を全焼する火災が発生した。現場に当該製品があった。 (火災) | 調査の結果、○居間に敷かれていた当該製品から出火する火災が発生し、使用者は消火活動時に足裏に火傷を負った。○当該製品のカーペット部は半分程度焼失していた。○コントローラー及びコントローラー側のカーペット部は焼損していなかった。○コントローラーの制御基板に実装された温度ヒューズは切れていた。○事故発生時、当該製品の電源は入っており、全面加熱、温度設定は最大の状態であった。○当該製品の下にはアルミ蒸着保温マットが敷かれ、当該製品と同じ位置が焼失しており、付属のカバーではなくござを上にかけて使用され、ござの一部が焼損した状態で確認された。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。 | 引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。 | (受付:2022/11/22) |
| A202200645 2022-1890 2022/11/07 (事故発生地) 東京都 | 電気洗濯機 日本建機(株)(現 三菱電機ホーム機器(株)が事業承継) MAW-V7RP-H | 当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災) | 当該製品は、電源基板上の銅箔パターンで絶縁破壊が生じて焼損したものと推定されるが、当該箇所の焼損は著しく、絶縁破壊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、影響したものと考えられる。 | 引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。 | (受付:2022/11/24) |
| A202200647 2022-1892 2022/08/31 (事故発生地) 神奈川県 | 液晶ディスプレイモニター アイリスオーヤマ(株) ILD-A23FHD-B | 事務所で当該製品のACアダプターを溶融する火災が発生した。 (火災) | 当該製品は、ACアダプター内部の栓刃と金属端子の接続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、周囲の樹脂が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:2022/11/24) |

| 経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日 | 品名 | 事故通知内容 | 事故原因 | 再発防止措置 | 経済産業省又は消費者庁 受付年月日 |
|---|---|--|---|---|----------------------|
| 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種の取扱説明書に「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 |
|---|---|---|---|---|----------------------|
| 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 |
|---|--|--|---|---|----------------------|
| 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ずれて重なったため、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) I H K - T 3 5 | 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) J K D - R 1 8 0 | 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 |
|---|--|--|--|---|----------------------|
| 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) R P I H 1 0 J | 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、溶融が認められた。○電源プ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プ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 Japan(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 |
|---|--|--|---|---|----------------------|
| 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、樹脂製外殻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 事故発生年月日 | 品名 | 事故通知内容 | 事故原因 | 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(電球型、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 |
|---|--|--|--|---|----------------------|
| 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。 (火災) | 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。 (火災) | 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 事故発生日 | 品名 | 事故通知内容 | 事故原因 | 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。 | 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。 | 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 |
|---|---|---|--|--|----------------------|
| 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 |
|---|---|--|--|--|--------------------------|
| 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 |
|---|--|---|---|--|----------------------|
| 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、発煙に気づき、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 事故発生日 | 品名 | 事故通知内容 | 事故原因 | 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 |
|---|---|---|---|--|----------------------|
| 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が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 |
|--|---|--|---|---|----------------------|
| 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 |
|--|--|--|--|---|----------------------|
| 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 事故発生年月日 | 品名 | 事故通知内容 | 事故原因 | 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、コネクタ部に湿気が浸入して、ファンモーターのコネクタ部が腐食し、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 |
|---|--|---|---|---|--------------------------|
| 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 |
|--|---|--|---|---|----------------------|
| 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 事故発生年月日 | 品名 | 事故通知内容 | 事故原因 | 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 E R - T H B R | 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) G T - 7 0 0 | 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) U F H - 6 4 2 U S F F | 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 |
|---|--|---|--|---|----------------------|
| 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、異音がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。 | 当該製品は、長期使用（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 |
|---|--|---|--|--|----------------------|
| 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 |
|---|---|---|--|--|--------------------------|
| 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 |
|---|--|---|--|--|----------------------|
| 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み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 |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| 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 |
|---|--|--|---|---|--------------------------|
| 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 |
|---|--|---|--|--|----------------------|
| 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 事故発生年月日 | 品名 | 事故通知内容 | 事故原因 | 再発防止措置 | 経済産業省又は消費者庁 受付年月日 |
|---|--|--|---|--|----------------------|
| A202200466 2022-1531 2022/07/24 (事故発生地) 東京都 | バッテリー（リチウムイオン、電動リール用） (株) シマノ 024718 | 店舗で異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。 | 当該製品は、リチウムイオン電池セルの内部短絡によって出火したものと推定されるが、焼損が著しく、内部短絡した原因の特定には至らなかった。 | (株) シマノは、当該製品を含む対象型式製品において、製造上の不具合により、バッテリーの劣化に伴って発煙・発火に至るおそれがあるとして、2023年(令和5年)10月16日からホームページにリコール情報の掲載を行い、対象製品の回収及び交換を実施している。 | (受付:2022/09/14) |
| A202200575 2020-1513 2021/01/13 (事故発生地) 大阪府 | バッテリー（リチウムポリマー、模型用） (株) リトルベランカ 11.1V3700mAh | 公的機関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。 (A202200576と同一事故) | 調査の結果、○当該製品は模型用のバッテリーでリチウムポリマー電池セルが3個内蔵されており、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。○当該製品は著しく焼損し、電池セル3個のうち、1個の電池セルの焼損が著しく、電極体の一部が欠損していた。○そのほかの電池セル、及び当該製品を接続していた充電器に出火の痕跡は認められなかった。○事故発生時における当該製品と充電器の接続状態については確認できなかった。○当該製品及び充電器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、バランス充電用端子を充電器に接続せずに充電したため、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:2022/10/26) |

| 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 |
|--|--|--|--|---|---------------------------------------|
| 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:2022/11/01) |
| 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:2022/11/01) |
| 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:2022/11/07) |

| 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 |
|---|--|--|--|---|--------------------------|
| A202200607 2022-1820 2022/10/07 (事故発生地) 新潟県 | バッテリー（リチウムイオン、電動工具用） (株) マキタ BL1415G | 休憩所を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。(A202200608と同一事故) | 調査の結果、○当該製品は定格電圧14.4Vの電動工具用バッテリーで、リチウムイオン電池セル4個が直列接続された仕様である。○消防が事故現場から収去したものは、充電器2個、電池セル21個、バッテリーの基板2個で、いずれも著しく焼損していた。○事業者が収去品を確認した結果、充電器は同事業者製及び事業者不明の他社製であり、電池セル5個が同事業者製バッテリー用、6個は事業者不明の他社製バッテリー用、残りの電池セルは判別不能であり、基板は当該製品用及び同事業者製バッテリー用のものであった。○当該製品の基板は著しく焼損し、電気部品の多くは脱落していたが、銅箔パターンに出火の痕跡は認められなかった。○回収された電池セルは全体的に焼損が著しく、判別できた電池セル以外ほどの電池セルが当該製品のものか特定できなかった。●当該製品の焼損は著しく、回収されたリチウムイオン電池セルの内、当該製品の電池セルが確認できないこと、及び詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。 | 引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。 | (受付:2022/11/09) |
| A202200608 2022-1821 2022/10/07 (事故発生地) 新潟県 | バッテリー（リチウムイオン、電動工具用） (株) マキタ BL1860B | 休憩所を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。(A202200607と同一事故) | 調査の結果、○当該製品は定格電圧18.0Vの電動工具用バッテリーで、リチウムイオン電池セル10個が2並列5直列接続された仕様である。○消防が事故現場から収去したものは、充電器2個、電池セル21個、バッテリーの基板2個で、いずれも著しく焼損していた。○事業者が収去品を確認した結果、充電器は同事業者製及び事業者不明の他社製であり、電池セル5個が当該製品用、6個は事業者不明の他社製バッテリー用と判断されたが、残りの電池セルは判別不能であり、基板は当該製品用及び同事業者製バッテリー用のものであった。○当該製品の基板は著しく焼損し、電気部品が脱落していたが、銅箔パターンに出火の痕跡は認められなかった。○回収された電池セルは全体的に焼損が著しく、判別できた電池セル以外ほどの電池セルが当該製品のものか特定できなかった。●当該製品の焼損は著しく、一部のリチウムイオン電池セルが確認できないこと、及び詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。 | 引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。 | (受付:2022/11/09) |

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) |

