

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201500462 2015-1692 2015/10/19 (事故発生地) 茨城県	コンセント付洗面化粧台 (株) ノーリツ LBS-755F	異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品の電動弁モーター内部から出火したものと考えられるが、電動弁モーターの詳細が確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2015/10/27)
A201500526 2015-1749 2015/11/11 (事故発生地) 鳥取県	生ごみ処理機 (有) アースウェイ NIS-14171	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、内部全体に著しい焼損が認められた。○電源コードは絶縁被覆が焼損し、露出した芯線には短絡及び溶断箇所が認められた。○電源基板、制御基板、PTCヒーター、破碎モーター、メインモーター、攪拌モーター、内部配線等の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○使用者は、定期的処理能力を上回る生ごみを処理しており、乾燥ドラムに滞留した処理物をフロントカバーを開けて外部にかき出していた。●当該製品の内部部品又は電源コードから出火したものと推定されるが、使用状況が影響した可能性も考えられ、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2015/11/26)
A201600129 2016-0499 2016/05/24 (事故発生地) 奈良県	電気温水器 積水化学工業(株) MS46E①	公的機関で破裂音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を破損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品は、不使用のまま長期通電されたため、タンク内の水が電気分解して水素と酸素を発生して内部にたまり、水位が下がって露出した電気防食電極と水面間で生じた火花によりたまっていった水素と酸素が反応して破裂に至ったものと推定されるが、タンク内に水が残った状態で電源を入れたまま放置されたことも事故発生に影響したと考えられる。なお、取扱説明書には、「長期間使用しない場合は電源を切り、タンクの中の水を抜く。」旨、記載されている。	積水化学工業(株)では、再発防止として2006年1月17日よりHPに注意喚起を掲載し、無料点検・修理を実施している。	(受付:2016/06/16)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600151 2016-0614 2016/03/23 (事故発生地) 千葉県	延長コード (株)モリトク FLD-108	飲食店で当該製品に電気製品を接続していたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	調査の結果、○当該製品は飲食店で使用されており、同型品の延長コードを介して壁コンセントに接続され、変換プラグを介してコーヒーマーカーに接続されていた。○当該製品のコードコネクタボディと変換プラグの接続部に著しい焼損が認められた。○当該製品のコードコネクタボディは、中子の状態が確認できず、当該箇所から約30cm分の芯線に、過熱によるものとみられる多量の赤さびが付着していた。○変換プラグは、片極の栓刃と刃受金具に焼損が認められ、栓刃の取付けに傾きが認められた。●当該製品は、変換プラグとの接続部での異常発熱によって短絡し、焼損に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、詳細な使用状況も不明なことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/06/24)
A201600209 2016-0820 2016/07/01 (事故発生地) 京都府	液晶テレビ (株)東芝(現 東芝映像ソリューション(株)) 37Z9000	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、メイン基板上のノイズ除去用積層セラミックチップコンデンサーに生じたクラックによる絶縁破壊で短絡し、過電流によってノイズ除去用チップフェライトビーズが異常発熱して付近のコネクタを焼損したと推定されるが、ノイズ除去用積層セラミックチップコンデンサーにクラックが生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/07/20)
A201600219 2016-0861 2016/07/04 (事故発生地) 神奈川県	変圧器 松下精工(株)(現 パナソニック エコシステムズ(株)) FJ-E04N4	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、トランスに流れる電流を制御するフォトトライアックに動作不良が生じたため、トランスの二次側巻線に過電流が生じて、トランスが異常発熱し、絶縁紙が焼損して発煙に至ったものと推定されるが、フォトトライアックの動作不良の原因が不明であり、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/07/26)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600233 2016-0850 2016/07/16 (事故発生地) 兵庫県	携帯電話機 (株) カシオ日立モバイル コミュニケーションズ (日 本電気 (株) が事業承継 (KDDI (株) auブラン ド)) W52CA (KDDI (株) auブランド)	当該製品を充電中、当該製品及び周辺 を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品のバッテリーパック が著しく焼損しており、バッテリーパックの外 装樹脂全体が溶融していた。○バッテリーパッ ク内部のリチウムポリマー電池セルが膨張し、 底部が開口し焼損していた。○電極体の底部を 起点に放射状のしわが発生しており、電極体に 周期的な変形が認められた。○ACアダプター に異常は認められなかった。○当該製品の本体 に同等品のバッテリーパックを取り付けたと ころ、正常に動作した。●当該製品のリチウムポ リマー電池セルが内部短絡し、出火したものと 推定されるが、電池セルが内部短絡に至った原 因が不明であり、製品起因か否かを含め、事故 原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2016/08/03)
A201600235 2016-0939 2016/07/22 (事故発生地) 愛媛県	扇風機 三洋電機 (株) EF-6HA	当該製品及び周辺を焼損する火災が発 生し、1名が軽傷を負った。	当該製品は、長期使用 (44年) により、モ ーター用コンデンサーの絶縁性能が低下したた め、内部短絡が生じて異常発熱し、出火したも のと推定される。	三洋電機 (株) (現 パナソニック (株)) は、2007年 (平成19年) 8月 25日以降、毎年、新聞広告を掲載し、また、 2007年 (平成19年) 9月からは テレビ広告を実施するなどして、使用の中 止及び製品の廃棄を呼びかけている。	(受付:2016/08/04)
A201600238 2016-0944 2016/05/12 (事故発生地) 千葉県	リチウム電池内蔵充電器 (株) ブレイク スマートパワーバンク 4000	車両内で当該製品及び周辺を焼損する 火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は昼間、直射日光が 当たる車内のダッシュボード上に3時間以上放 置されていた。○外郭及びリチウムポリマー電 池セルに焼損が認められ、電池セルの巻回体には 一部焼失が認められた。○制御基板は焼損し ていたが、原形をとどめており出火の痕跡は認 められなかった。○同等品において、事故発生 状況を模した高温試験を行ったところ、発煙等 の異常は認められなかった。●当該製品内部の リチウムポリマー電池セルが出火したものと 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:2016/08/04)

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
A201600245 2016-0962 2016/07/25 (事故発生地) 埼玉県	シュレッダー ナカバヤシ(株) NSE-107BE	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A201600257と同一事故)	調査の結果、○当該製品の本体右側が著しく焼損していた。○内部の制御基板は、焼損が著しく、樹脂が固着し銅箔パターンやスイッチ等の電気部品の一部が焼失していた。○細断用刃と固着した本体樹脂との間に紙くずが詰まっていたことから、モーターはロック状態で電流が流れる状態であったが、モーター部に出火の痕跡は認められなかった。○使用者は、熱を帯びたモーターを冷やすため、投入口に水を入れたことが数回あった。●当該製品内部の制御基板で異常発熱し、出火したものと推定されるが、基板の焼損が著しく、確認できない部品があったことから、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:2016/08/09)
A201600256 2016-0974 2016/08/10 (事故発生地) 兵庫県	ノートパソコン (株)東芝(現 東芝クライアントソリューション(株)) dynabook T350 /56BWJ	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、ACアダプターのDCプラグ内部のリード線接続部において異常発熱し焼損したものと推定されるが、異常発熱した原因が接続端子部に強い外力が加わり接続不良が生じたものか、DCプラグ内の絶縁樹脂の不具合によるものか不明であるため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/08/12)
A201600268 2016-1039 2016/08/04 (事故発生地) 千葉県	リチウム電池内蔵充電器 (株)オーム電機 MAV-L222E-K	当該製品を充電後、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内部のリチウムイオン電池セルが内部短絡により異常発熱が生じて焼損し、出火に至ったものと推定されるが、電池セルが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/08/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600271 2016-1048 2016/07/19 (事故発生地) 東京都	電気掃除機 日立アプライアンス (株) PV-BC500	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)	当該製品のリチウムイオンバッテリーパック内の電池基板から出火したものと推定されるが、電池基板の焼損が著しいことから、事故の原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/08/25)
A201600285 2016-1082 2016/06/12 (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器 ベロフジャパン (株) JSA201	宿泊施設の駐車場で当該製品を使用後、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品を自動車のエンジン始動のために短時間で繰り返し使用したことで、リチウムポリマー電池セルが異常発熱して出火に至ったものと考えられるが、電池セルの焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況が不明なため、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/08/29)
A201600307 2016-1165 2016/08/25 (事故発生地) 山形県	扇風機 シャープ (株) PJ-303DX (推定)	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)	当該製品の電源コードが断線、短絡したことにより、出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、シャープ (株) や関係工業会では、長期使用の扇風機について、電気部品の経年劣化によって発煙・出火し、火災に至るおそれがあることから、ホームページで扇風機の使用に当たっての注意事項を掲載し、異常に気づいたら直ちに使用を止め、販売店などに相談するよう呼び掛けている。	(受付:2016/09/09)

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
A201600311 2016-1181 2016/08/30 (事故発生地) 北海道	電気冷凍庫 エレクトロラックス・ジャパン(株) BNF404	事務所で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は機械室から出火したものと考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/09/12)
A201600324 2016-1170 2016/09/03 (事故発生地) 北海道	電子レンジ 松下電器産業(株)(現パナソニック(株)) NE-SS23	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、制御基板上のフィルムコンデンサの不具合により、コンデンサー内部で絶縁劣化が進行して、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:2016/09/16)
A201600334 2016-1238 2016/08/23 (事故発生地) 神奈川県	電気掃除機 ダイソン(株) DC12	当該製品を使用中、当該製品のプラグ部及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	調査の結果、○当該製品の電源プラグを延長コードに接続して使用していたところ、当該製品の電源コードから電源プラグが分離し、床面を焦がした。○当該製品の電源コードが電源プラグのコードプロテクター付近で断線し、電源プラグの断線部付近の樹脂に亀裂が認められた。○その他の部分に異常は認められなかった。 ●当該製品の電源コードが電源プラグ付近で断線し、出火したものと推定されるが、当該製品及び使用状況の詳細が確認できず、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:2016/09/23)

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
A201600337 2016-1240 2016/08/16 (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器 (株) トップランド M4506	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱して焼損したものと考えられるが、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/09/23)
A201600359 2016-1316 2016/09/23 (事故発生地) 宮城県	ウォーターサーバー (株) ユーイング(株) ダスキンプランド) 18-5145(株)ダ スキンプランド)	異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品の温水ヒーターに接続されるリード線の端子部にカシメ不良があったため、リード線が半断線となり、異常発熱して焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/10/06)
A201600373 2016-1378 2016/08/05 (事故発生地) 岡山県	シュレッダー アイリスオーヤマ(株) OF12H	病院で当該製品で書類を細断中、右手指が引き込まれ、負傷した。 (重傷)	当該製品の文書投入口付近で細断作業を行っていたため、誤って使用者の指が文書投入口に引き込まれたものと推定される。なお、緊急停止スイッチが押下された状態において操作ボタンにより細断刃が動作したことも事故に影響した可能性が考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/10/12)

<small>経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日</small>	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	<small>経済産業省又は消費者庁 受付年月日</small>
A201600388 2016-1422 2016/09/30 (事故発生地) 宮城県	パワーコンディショナ（太陽光発電システム用） パナソニック（株） V B P C 3 5 5 A 2	異音がしたため確認すると、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品内部のパワーモジュールが異常発熱して出火したものと推定されるが、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/10/17)
A201600392 2016-1425 2016/10/07 (事故発生地) 岩手県	蓄熱式電気暖房器 日本スティーベル（株） E T S - 2 0 0 T E J	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、リレー内部の接点端子金具付近で異常発熱が生じて出火したものと推定されるが、異常発熱の原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/10/18)
A201600397 2016-1435 2016/10/01 (事故発生地) 東京都	電気掃除機（充電式） アイリスオーヤマ（株） I S C - 7 D C E	当該製品を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のモーター駆動用F E Tはモーターロックした際の保護機能が不十分であったため、モーターロックした際に短絡故障して、充電時にモーター駆動用F E Tに電流が流れて異常発熱し出火したものと推定される。 なお、ゴミ集じんフィルターが装着されず内部にゴミが入ってモーターロックとな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:2016/10/20)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600401 2016-1437 2016/10/02 (事故発生地) 福井県	除湿乾燥機 (株)カンキョー DBC-S	倉庫で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は全体的に著しく焼損しており、ほとんどの部品が焼失していた。○電気部品は、ファンモーターのみが残存しており、電源コード、基板、内部配線等は確認できなかった。○ファンモーターは焼損していたものの、出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/10/21)
A201600416 2016-1475 2016/10/08 (事故発生地) 宮城県	電気カーペット シャープ(株) HJ-P20G	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品のヒーター制御用リレー周辺が異常発熱したことにより、コントローラカバーの裏側を焼損したものと推定されるが、リレー周辺が異常発熱した原因の特定に至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/10/28)
A201600421 2016-1496 2016/10/14 (事故発生地) 東京都	電気衣類乾燥機 ミエレ・ジャパン(株) T510	当該製品を使用中、当該製品内部を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内部に蓄積したほこりがヒーター一部に吸い込まれて加熱され焼損したことで、発煙したものと推定されるが、ほこりが蓄積した原因が長期使用によるものか、使用方法によるものか不明であり、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/11/01)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201600425 2016-1518 2016/10/24 (事故発生地) 東京都	電子レンジ アイリスオーヤマ (株) I M B - T 1 7 1 - 5	店舗で当該製品を使用中、当該製品を 焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、タイマー内部の接点溶着によっ てタイマーが停止したため、加熱状態が継続し て庫内の食品を焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2016/11/04)
A201600435 2016-1563 2016/10/23 (事故発生地) 愛媛県	リチウム電池内蔵充電器 (株) ベルソス 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)	当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発 熱し、出火に至ったものと推定されるが、焼損 が著しいことから、電池セルが異常発熱した原 因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)ベルソスは、事 故の再発防止を図るため、2017年(平 成29年)3月13日から、購入者に連絡 を行うとともに、同年8月9日付けでホー ムページに情報を掲載し、対象製品の回収 及び返金を実施している。	(受付:2016/11/08)

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
A201600446 2016-1609 2016/08/25 (事故発生地) 群馬県	延長コード (株)モリトク DZ-20	当該製品に複数の電気製品を接続して使用していたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A201600734と同一事故)	調査の結果、○事務所内の人感センサーが反応したため、警備会社が現場を確認すると、当該製品付近から発煙していた。○当該製品はタップ部に表側1口、裏側2口の計3口を有する延長コードであり、表側には水槽用エアポンプ(消費電力:3W)が接続されており、裏側の電源側から2口目に他社製の延長コードを介して水槽用ヒーター(消費電力:150W)が接続されていた。○タップ部の外郭は焼損し、内部は炭化しており、裏側の電源側から2口目の刃受金具は焼失していた。○挿入されていた他社製延長コードの電源プラグは焼損し、栓刃が焼失していた。○当該製品の電源プラグ及び電源コードに溶融痕等の異常は認められなかった。●当該製品に接続されていた他社製延長コードの電源プラグの栓刃間におけるトラッキング現象、又は刃受金具との接触不良が発生し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/11/14)
A201600452 2016-1654 2016/11/11 (事故発生地) 埼玉県	ルーター(パソコン周辺機器) 沖電気工業(株)(東日本 電信電話(株)ブランド) RT-200K1(東日本 電信電話(株)ブランド)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A201600457、A201600458と同一事故)	調査の結果、○当該製品の外部樹脂は底面の一部を残し焼損していた。○当該製品は木製のリビングボード上で使用されていたが、リビングボードは当該製品の左側面に著しい焼損が認められた。○基板の焼損は著しく、基板上的実装部品は全て焼失していた。○電源回路の左側面に位置するトランジスターは焼失し、トランジスター付近の銅箔パターンに溶融が認められたが、基板全体の銅箔パターンの焼損も著しかった。○当該製品は2011年1月から実施しているリコールの対象製品であり、当該使用者宅において、付属品のACアダプターを保護機能付きの対策済みに交換する措置がとられていたが、事故現場において当該製品のACアダプターは確認できず、事故発生時に保護機能付きのACアダプターが接続されていたか否かは不明であった。●当該製品の電源回路上の電気部品が故障し発熱したため出火したものと考えられるが、詳細な使用状況は不明であり、焼損が著しく、確認できない部品もあったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/11/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600453 2016-1648 2016/10/24 (事故発生地) 神奈川県	ノートパソコン 富士通(株)(現 富士通クライアントコンピューティング(株)) FMVNB40SN8	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パック内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、周辺の焼損が著しく、事故発生時の周辺の状況が不明であるため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/11/17)
A201600464 2016-1682 2016/10/21 (事故発生地) 神奈川県	デスクトップパソコン デル(株) OPTIPLEX 780	事務所で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	調査の結果、○当該製品は、店舗の事務机下の床に設置されていた。○本体前面の樹脂製パネルが焼損し、付近に内蔵されたサブ基板が著しく焼損していた。○本体背面の通気口、各種コネクタ接続部に、ほこりの付着が認められた。●当該製品は、基板から出火した可能性が考えられるが、サブ基板の焼損が著しく、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/11/22)
A201600469 2016-1679 2016/11/15 (事故発生地) 宮城県	電気冷蔵庫 三洋電機(株) SR-28RS	事業所で当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、長期使用(35年)により、コンプレッサー内の巻線に絶縁破壊が生じてショートし、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/11/22)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600476 2016-1701 2016/10/20 (事故発生地) 静岡県	延長コード (株) オーム電機 HS-T2010W	店舗で当該製品に電気製品を接続していたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	調査の結果、○当該製品のコードコネクターボディ内部は、刃受金具周辺の樹脂が著しく焼損していた。○刃受金具は両極とも刃受部の根元付近で溶融、溶断し、片極の刃受金具は電源コードとのはんだ接続部も焼失していた。○刃受金具の接触面に溶融痕等の異常は認められなかった。○当該製品に接続していた他社製延長コードの電源プラグに、溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、コードコネクターボディ内部の刃受金具間でトラッキング現象が生じて出火したものと推定されるが、刃受金具の一部が焼失して確認できず、トラッキング現象が生じた原因を特定できないことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/11/25)
A201600480 2016-1727 2016/11/11 (事故発生地) 栃木県	電気ストーブ(カーボンヒーター) サナーエレクトロニクス(株) KSN-C814R	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	調査の結果、○当該製品は、外郭上部及び台座底部の一部並びに金属部分を残し、製品全体が著しく焼損していた。○電源コード、サーモスタット、回転モーター、ヒーター管、内部配線等に出火の痕跡は確認されなかった。○電源基板の焼損は著しく、リレー、コンデンサー等の電気部品は確認できなかった。●当該製品は、残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/11/28)
A201600484 2016-1715 2016/11/20 (事故発生地) 大阪府	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)) SRK36ZH-W	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、ファンモーター外郭のコネクター一部に洗剤等が浸入してピンが腐食し、異常発熱したことで1番ピンが溶断したものと考えられるが、詳細な使用状況が不明であり、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/11/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600499 2016-1768 2016/11/23 (事故発生地) 神奈川県	電気冷蔵庫 シャープ(株) S J - P W 3 5 A	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。 (火災)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、背面下部の機械室から上に向かって焼損し、発泡ウレタンの一部が焼失していた。○運転コンデンサの焼損は著しく、内部の電極は確認できなかったが、確認された端子部に溶融痕等の異常は認められなかった。○圧縮機、始動リレー等その他確認された電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/12/05)
A201600503 2016-1684 2016/11/16 (事故発生地) 山口県	電子レンジ (株)東芝(現 東芝ホームテクノ(株)に事業移管) E R - 2 4 5	病院で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、長期使用(20年以上)により、ドアスイッチの固定接点側のファストン端子接続部で接触不良が生じ、通電時に異常発熱が生じて周辺の可燃物が焼損したものと推定される。なお、当該製品が頻繁に動作不良になっていたにもかかわらず、繰り返し使用していたことも事故発生に影響したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/12/05)
A201600521 2016-1790 2016/12/07 (事故発生地) 埼玉県	エアコン (株)コロナ C S H - B 2 2 6 G	工場の休憩室で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、ファンモーターの電源配線接続部が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、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/12/14)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201600522 2016-1799 2016/11/06 (事故発生地) 山口県	電気ケトル タイガー魔法瓶(株) P C I - A 1 0 0	当該製品でお湯を沸かした後、お湯を注ぐ際、蓋が外れ、左手首に火傷を負った。 (重傷)	使用者が当該製品の蓋が完全に閉まっている状態で湯を注いだため、蓋が外れて湯がこぼれたものと推定される。なお、購入当初より当該製品の蓋のロックがかかりにくい状態であったことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/12/14)
A201600527 2016-1817 2016/12/03 (事故発生地) 東京都	温水式浴室換気乾燥暖房機 (株) ハーマン(東京ガス(株)ブランド) F D 2 8 1 0 J 3 (東京ガス(株)ブランド:型式BBD-3304ACSK-J3)	当該製品のスイッチを入れたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、機器内の高温環境となる箇所への配置に適した構造の循環ファンモーターを選定、使用していなかったため、モーター内部端子部に液体が浸入し、トラッキング現象が発生し、出火に至ったと推定される。	製造事業者である(株)ハーマンでは、再発防止措置として、対象製品について2017年3月16日に社告を行い、無償点検、部品交換を実施している。また、2008年生産品から循環ファンモーターは、モーター内部端子構造が異なるトラッキング耐性の高いものに変更している。	(受付:2016/12/15)
A201600553 2016-1876 2016/11/26 (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器 エレコム(株) D E - M 0 1 L - 7 8 3 0 B K	当該製品を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、リチウムイオン電池セルの不具合により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。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/12/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600554 2016-1483 2016/10/28 (事故発生地) 愛知県	電気カーペット 松下電工(株)(現 パナソニック(株)) 不明	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	調査の結果、○当該製品は、コントローラー及びその周辺のカーペット部分が焼損していた。○カーペット焼損部のヒーター線に、溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○コントローラーの焼損は著しく、基板の一部しか残存しておらず、電源スイッチや温度調節スイッチ等が確認できなかった。○基板に残存するリレーに溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○電源コードに溶融痕が認められたが、二次痕であった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、コントローラーの焼損が著しく、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:2016/12/28)
A201600555 2016-1877 2016/12/21 (事故発生地) 岡山県	電気洗濯乾燥機 三洋電機(株) AWD-AQ350-R	当該製品のスイッチを入れたところ、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品内部のメイン基板と表示基板間のリード線が断線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:2016/12/28)
A201600557 2016-1830 2016/12/07 (事故発生地) 三重県	ノートパソコン パナソニック(株) 不明	事務所で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	調査の結果、○出火時に事務所は無人で、事務所内の防犯カメラには、出火元は映っていないが火災通報の約1時間前から煙が映っていた。○当該製品の焼損は著しく、原形をとどめていなかった。○確認できたメイン基板は焼損しており、実装部品が外れていたが、局部的に強い焼けは認められなかった。○バッテリーパックの焼損は著しく、内部のリチウムイオン電池セル8セルのうち、4セルの確認ができなかった。○ACアダプターは確認できなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/12/28)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201600562 2016-1903 2016/12/19 (事故発生地) 東京都	ACアダプター（ノート パソコン用） レノボ・ジャパン（株） 36001929	当該製品をノートパソコンに接続して いたところ、当該製品及び周辺を焼損す る火災が発生した。 (火災)	当該製品のAC電源接続部において、トラッ キング現象が生じて出火に至ったものと推定さ れるが、トラッキング現象に至った経緯が不明 のため、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2017/01/04)
A201600583 2016-1860 2016/12/24 (事故発生地) 愛知県	電気カーペット 三洋電機（株） SYC-CV30E	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名が死亡し た。 (火災 死亡)	調査の結果、○当該製品を常時敷いたまま で、上に机を置いて使用しており、事故発生時 、当該製品の電源は入っていた。○当該製品のヒ ーター部が焼損し、机の脚が載っていた付近の 焼損が強かった。○ヒーター線と検知線は焼損 箇所まで断線し、机の脚が載っていた付近を含 めて、ヒーター線の一部が確認できなかったが 、確認できたヒーター線の断線部に溶融痕は認 められなかった。○コントローラーの基板に焼 損や発熱の痕跡はなく、ヒーター部が異常発 熱した際に作動する安全装置は作動していな 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、ヒーター線の一 部が確認できず、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つた。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2017/01/13)
A201600594 2016-1892 2016/12/30 (事故発生地) 岐阜県	電気掃除機（充電式） ダイソン（株） 不明（V6シリーズと推測 ）	当該製品を充電中、建物を全焼する火 災が発生した。 (火災)	調査の結果、○当該製品は全体が焼損して おり、バッテリーパックも外郭樹脂が焼損 していた。○バッテリーパック内部のリチ ウムイオン電池セル6セルは全て焼損し 、内部電極にも焼損が認められた。○そ の他の電気部品に出火の痕跡は認められ なかった。○事故現場は、当該製品が焼 損していた場所とは異なる場所の焼け が強く、床が抜け落ちていたが、焼けの 強い場所に何が置かれていたかは確認 できなかった。 ●当該製品は、外部からの延焼により 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は不明であり 、バッテリーパックの焼損が著しいこ とから、製品起因か否かを含め、事 故原因の特定には至らなかつた。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2017/01/16)

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
A201600606 2016-2002 2016/12/20 (事故発生地) 山形県	エアコン (株) コロナ CSH-EH4002	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品の残存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:2017/01/19)
A201600607 2016-2003 2017/01/15 (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器 (株) ハック HAC1182	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品のリチウムイオン電池セルの不具合により、異常発熱して出火したものと推定される。	輸入事業者である(株)ハックでは、当該製品を含む対象機種について、2016年(平成28年)11月18日にホームページに情報を掲載するとともに、店頭告知を行い、製品回収および返金を実施している。また、当該製品と同時期に販売したリチウム電池内蔵充電器についても、発煙、発火に至るおそれがあるため、対象機種へ追加し、2017年(平成29年)2月27日にホームページの情報を更新するとともに、インターネット検索サイトのパナ一告知を実施している。	(受付:2017/01/19)
A201600608 2016-2004 2017/01/06 (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)) SRK25SI-W	工場の事務室で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、ファンモーターのコネクターピンが異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明であることから、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:2017/01/19)

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
A201600616 2016-2032 2017/01/12 (事故発生地) 神奈川県	I H調理器 (株) 山善 I H-E 1 3 0 0 G	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は排気が不十分な状態での使用により製品内部のフィルムコンデンサーが熱で劣化して、出火に至った可能性が考えられるが、フィルムコンデンサーの焼損が著しく、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:2017/01/24)
A201600617 2016-2038 2017/01/13 (事故発生地) 大阪府	延長コード ターシンジャパン (株) KMT08-0975	当該製品に複数の電気製品を接続していたところ、当該製品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3口の延長コードであり、事故発生当時、タップ部には電源側から順にHDDレコーダー、VHSビデオ一体型レコーダー及び他社製の延長コードが接続されていた。○当該製品のタップ部付近が著しく焼損しており、接続された製品の電源コードが溶融し、タップ部に固着していた。○当該製品の電源プラグ及び電源コードに出火の痕跡は認められなかった。○当該製品と他社製延長コードとの接続部において、タップ部及び電源プラグの本体樹脂が焼失し、一方の栓刃と刃受金具の接続部が焼失していた。もう一方の接続部は刃受金具の一部が焼失していたが、栓刃に異常は認められなかった。○当該製品に接続されていたHDDレコーダー及びVHSビデオ一体型レコーダーの接続部に出火の痕跡は認められなかった。○他社製延長コードの電気製品の接続状況は不明であり、事業者名の特定はできなかった。●当該製品と他社製延長コードの接続部において、刃受金具と栓刃間で接触不良が生じて異常発熱し、出火したのと考えられるが、焼損が著しく、刃受金具の一部が確認できなかったことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/01/25)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201600623 2016-2053 2016/12/25 (事故発生地) 岡山県	電気こんろ 松下電器産業（株）（現 パナソニック（株）） NK-1102※組み込み 先のキッチンメーカーは不明	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	身体等が当該製品のか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（片手なべに残った調理油）が過熱し、発火し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、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、平成19年7月3日及び同年7月31日に公表し、改修を進めている。「一口電気こんろ」と同様のスイッチ構造を持つ「上面操作一口電気こんろ」及び「複数口電気こんろ」については、平成19年8月1日に改修対象に加え、新聞社告を掲載し、また、新聞折り込みチラシの配布を全国で展開する等改修を進めている。	(受付:2017/01/27)
A201600629 2016-2056 2017/01/16 (事故発生地) 東京都	ブルーレイレコーダー ソニーイーエムシーエス（株）（現 ソニーグローバル マニュファクチャリング &オペレーションズ（株）） BDZ-T55	異臭がしたため確認すると、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品はハードディスク用電源コネクターの樹脂に仕様と異なる難燃剤が使用され、絶縁性能が劣るものであったため、徐々に絶縁性が低下して電源コネクターの端子間で絶縁不良が起こり、短絡が生じて異常発熱し、製品内の電源コネクタ部を焼損したものと推定される。	事業者では、当該製品を含む対象機種について、2010（平成22）年9月16日及び2015（平成27）年8月20日にウェブサイトにて情報を掲載し、無償点検・修理を実施している。	(受付:2017/01/27)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600634 2016-2099 2017/01/18 (事故発生地) 神奈川県	温水式浴室換気乾燥暖房機 (株)ハーマン(東京ガス) (株)ブランド FD2810J3(東京ガス(株)ブランド:型式B BD-3304ACSK-J3)	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、機器内の高温環境となる箇所への配置に適した構造の循環ファンモーターを選定、使用していなかったため、モーター内部端子部に液体が浸入し、トラッキング現象が発生し、出火に至ったと推定される。	製造事業者である(株)ハーマンでは、再発防止措置として、対象製品について2017年3月16日に社告を行い、無償点検、部品交換を実施している。また、2008年生産品から循環ファンモーターは、モーター内部端子構造が異なるトラッキング耐性の高いものに変更している。	(受付:2017/01/30)
A201600636 2016-2100 2017/01/12 (事故発生地) 神奈川県	携帯電話機(スマートフォン) プラスワン・マーケティング(株)(現(株)MAYA SYSTEMが事業承継) FTJ161A	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、バッテリーパック内部のリチウムイオン電池セルが内部短絡したため、異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しいことから、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:2017/01/31)
A201600637 2016-2101 2017/01/21 (事故発生地) 大阪府	ノートパソコン (株)東芝(現 東芝クライアントソリューション(株)) dynabook BX/33M	当該製品のACアダプターのプラグ部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プラグのマイナス電極とマイナス側リード線の接続部付近で異常発熱したものと考えられるが、焼損が著しいため、異常発熱が接続部のはんだ付け不良によるものか、難燃材料であるリン系難燃剤の変質によるものかの特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/01/31)

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
A201600644 2016-2102 2017/01/24 (事故発生地) 東京都	電気洗濯乾燥機 東芝ホームアプライアンス(株)(現 東芝ライフスタイル(株))(株)良品計画ブランド) M-WD85A(株)良品計画ブランド)	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、ヒーターに接続されるファストン端子の接続部でカシメ不良等により接触抵抗が増大し、異常発熱を繰り返したことにより布製のカバーの炭化が進行し、異常発熱したカシメ部溶断時のスパークにより布製のカバーに延焼し、直上の天板を一部焼損させたものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、事業者では、事故の再発防止を図るため、2017年4月11日に同社ホームページの情報を更新し、当該型式を含めた全自動洗濯機・縦型洗濯乾燥機・ドラム式洗濯乾燥機で[E6]、[E7]、[EL]、[EH3]、[EH5]、[EH7]、[EF]などのエラーが表示された場合には、使用を中止し、修理・点検を受けるよう注意喚起を行っている。	(受付:2017/02/01)
A201600656 2016-2084 2017/01/12 (事故発生地) 埼玉県	電気温風機(セラミックファンヒーター) 三洋電機(株) R-VF13A	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、電源コード口出し部付近で電源コードが半断線し、スパークが発生して焼損に至ったと考えられるが、焼損が著しく、電源コード口出し部付近が焼失していることから、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:2017/02/06)
A201600659 2016-2149 2016/12/26 (事故発生地) 長野県	凍結防止用ヒーター(水道用) (株)ワーク AZ-WA-H1-1m	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、○屋外に設置されていた給湯器の4本の樹脂製配管それぞれに、同一機種の凍結防止用ヒーターが設置されていた。○4本の凍結防止用ヒーターのうち、2本が著しく焼損して一部のみ残存していた。○焼損が著しかった2本の凍結防止用ヒーターの残存部に短絡痕は認められなかった。○比較的焼損の程度が低かった残りの2本の凍結防止用ヒーターは被覆のみ焼損しており、ヒーター線の素線に断線や短絡は認められなかった。○給湯器の電気配線の導線に出火に至る痕跡は確認できなかった。○施工状況は不明であった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、施工状況が不明なため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/02/06)

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
A201600667 2016-2108 2017/02/01 (事故発生地) 北海道	電気ストーブ（カーボンヒーター） (株)山善 MC-900	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)	当該製品の製造工程において、電源スイッチに接続される芯線が断線する作業不良があったため、芯線の断線部で異常発熱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:2017/02/10)
A201600670 2016-2162 2017/01/11 (事故発生地) 東京都	電気乾燥機（靴用） ツインバード工業（株） SD-4643GY	施設で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品内部の電源コードの芯線が半断線し、スパークが発生して出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、事故以前のコードプロテクターの状態が不明なことから、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:2017/02/10)
A201600674 2016-2199 2017/02/05 (事故発生地) 東京都	ノートパソコン パナソニック（株） CF-SX2CEABR	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のバッテリーパックのリチウムイオン電池セルで内部短絡が生じ、出火したものと考えられるが、電池セルの焼損が著しく内部短絡が発生した原因の特定には至らなかった。	パナソニック（株）は、当該製品に搭載されたものを含む、特定の期間に製造した電池セルを使用したノートパソコン用バッテリーパックについて、複数件発火事故が発生したことから、2017年（平成29年）12月6日にホームページに情報を掲載するとともに、2017年（平成29年）12月7日に新聞社告を行い、対象バッテリーパックについて無償で製品交換を実施している。	(受付:2017/02/14)

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
A201600679 2016-2201 2017/02/01 (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器 (株)ノジマ EFC-MB078	当該製品で携帯電話機(スマートフォン)を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品のリチウムイオン電池セルが内部短絡したため、異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/02/15)
A201600681 2016-2221 2017/02/07 (事故発生地) 東京都	ノートパソコン パナソニック(株) CF-S10CYADR	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品のバッテリーパックに使用しているリチウムイオン電池セルの製造上の不具合により、電池セルの封口部に導電性異物が付着したため、充放電を繰り返すうちに封口部の絶縁性が失われ、電池セルが内部短絡して異常発熱し、出火に至ったものと推定される。なお、当該製品のバッテリーパックはリコール対象製品であり、使用者は当該リコールを認識しており、事業者から交換用のバッテリーパックを入手していたが、バッテリーパックの交換を行わずに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。	パナソニック(株)は、平成26年5月28日にホームページに情報を掲載するとともに、同月29日に新聞社告を行い、対象バッテリーパック(特定の期間に製造した電池セルを使用したもの)について無償で製品交換を実施している。また、当該リコールの対象外であったバッテリーパックにおいても発煙・発火に至るおそれがあるため、対象範囲を拡大することとし、平成26年11月13日にホームページに情報を掲載するとともに、同月14日及び平成27年2月23日に新聞社告を行っている。	(受付:2017/02/16)
A201600690 2016-2223 2017/02/06 (事故発生地) 東京都	電気冷蔵庫 三洋電機(株) SR-48N	施設で異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、長期使用(17年)により、冷気循環用ファンモーター内部の巻線が絶縁劣化したため、レイヤショートが生じて異常発熱し、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:2017/02/17)

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
A201600694 2016-2227 2017/01/12 (事故発生地) 神奈川県	布団圧縮機 (株) オリエント OR-3405	当該製品のスイッチを入れたところ、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、モーターブラシが著しく摩耗していたことから、整流子上でフラッシュオーバーが生じ、固定子巻線に過電流が流れ過熱したため焼損したものと推定されるが、詳細な使用状況が不明であり、一部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:2017/02/17)
A201600703 2016-2278 2017/02/09 (事故発生地) 秋田県	リチウム電池内蔵充電器 (株) センチュリー ET104-L	車両内で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルが内部短絡したため、異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、電池セルが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/02/20)
A201600711 2016-2294 2017/02/14 (事故発生地) 東京都	温水洗浄便座 アイシン精機(株) (株) INAX (現 (株) LIXIL) ブランド CW-H111 (株) INAX (現 (株) LIXIL) ブランド	事業所で当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の制御基板上において、電源コードを接続するコネクタのはんだ付け部に不良があったため、接続不良により異常発熱し、基板の一部を焼損したものと推定されるが、はんだ付け部分が焼失していたため、接続不良が発生した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/02/23)

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
A201600712 2016-2296 2016/12/12 (事故発生地) 静岡県	電気蓄熱式湯たんぽ プロモート(株) EPM-002	当該製品を使用中、当該製品が破裂し、火傷を負った。 (重傷)	調査の結果、○当該製品に通電した状態で就寝中、当該製品が破裂して内容物が飛び出し、火傷を負った。○本体外郭のPVCシートの接合部付近が破損していた。○当該製品は外観観察後に廃棄されているため、詳細調査は実施できなかった。●当該製品は廃棄されており、詳細調査が実施できないことから、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:2017/02/23)
A201600715 2016-2239 2017/02/17 (事故発生地) 岡山県	加湿器(スチーム式) 三菱重工空調システム(株) (現三菱重工冷熱(株)) SHE120HD-K	神社で火災報知機が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品の電源コードが、本体側接続コネクター一部のソケット金具と電源コード芯線とのカシメ接続部において半断線し、接触不良によって通電時に過熱して出火したものと推定されるが、断線した経緯が不明であり、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:2017/02/24)
A201600725 2016-2325 2017/02/13 (事故発生地) 静岡県	電気炊飯器 タイガー魔法瓶(株) JBH-G100	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が死亡、1名が軽傷を負った。 (火災 死亡)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、樹脂製品の大部分が焼損していた。○電源基板は著しく焼損し、リレー、コンデンサー、ダイオード等の実装部品が確認できなかった。○電源コードは断線し、一部が確認できなかったが、確認できた電源コードに溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○ヒーター、内部配線等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品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:2017/03/01)

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
A201600726 2016-2300 2017/01/31 (事故発生地) 長崎県	電気ストーブ (株) トヨタミ EH-103	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が死亡した。 (火災 死亡)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、転倒時オフスイッチ、温度ヒューズ等が焼失しており、確認できなかった。○当該製品の操作スイッチは焼失しており、事故発生時に使用されていたか確認できなかった。○ヒーター線、電源コード等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品の周辺にはベッド、タオル等の可燃物が置かれていた。●当該製品の残存する電気部品に出火した痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/03/01)
A201600734 2016-2354 2016/08/25 (事故発生地) 群馬県	延長コード オーナンバ(株) EC121 CL	当該製品に複数の電気製品を接続して使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A201600446と同一事故)	調査の結果、○事務所内の人感センサーが反応したため警備会社が現場確認すると、当該製品付近から発煙していた。○当該製品は1口の延長コード(定格電流:12A)であり、当該製品には水槽用ヒーター(150W)が接続されていた。○当該製品の電源プラグの外郭は溶融及び炭化し、栓刃は焼失し、先端には溶融痕が認められた。○当該製品が接続されていた他社製の延長コードの刃受金具は焼失していた。○当該製品の電源コード及びタップ部に溶融痕等の異常は認められなかった。●当該製品の電源プラグの栓刃間におけるトラッキング現象、又は他社製延長コードの刃受金具との間で接触不良が発生し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、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:2017/03/02)

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
A201600744 2016-2380 2017/02/12 (事故発生地) 大阪府	ソーラー式充電器 (株)クマザキエイム SL-12H	異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルが内部短絡したため、異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、電池セルが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/03/06)
A201600762 2016-2425 2017/02/24 (事故発生地) 東京都	電気ストーブ プラマイゼロ(株) XHS-U010	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、2名が軽傷を負った。 (火災)	当該製品は、残存する部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/03/14)
A201600770 2016-2441 2017/03/14 (事故発生地) 神奈川県	リチウム電池内蔵充電器 (株)ハック HAC1182	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルの不具合により、異常発熱して出火したものと推定される。	輸入事業者である(株)ハックでは、当該製品を含む対象機種について、2016年(平成28年)11月18日にホームページに情報を掲載するとともに、店頭告知を行い、製品回収および返金を実施している。また、当該製品と同時期に販売したリチウム電池内蔵充電器についても、発煙、発火に至るおそれがあるため、対象機種へ追加し、2017年(平成29年)2月27日にホームページの情報を更新するとともに、インターネット検索サイトのバナ告知を実施している。	(受付:2017/03/17)

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
A201600771 2016-2337 2017/02/20 (事故発生地) 熊本県	延長コード (株) ヤザワコーポレーション SHMLY442WH	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、○当該製品の電源プラグが焼損し、電源プラグ内部が著しく焼損していた。○電源プラグの栓刃及び芯線との接続部に異常は認められなかった。○当該製品の電源プラグ内部で芯線が半断線及び断線しており、いずれにも熔融痕が確認された。●当該製品は、電源プラグ内部の芯線が断線、スパークし、出火したものと推定されるが、芯線が断線した経緯が不明であり、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:2017/03/17)
A201600774 2016-2376 2017/01/10 (事故発生地) 兵庫県	電気カーペット (株) ニトリ NT112J	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、○当該製品の表面に焼損は認められなかった。○当該製品の裏面は、1か所のみヒーター線の直下で約1cm焼損し、穴が空いていた。○裏面の焼損部でヒーター線が断線しており、断線部を中心にヒーター線の絶縁被覆が約6cm変色していた。○ヒーター線の断線部に熔融痕が認められた。○コントローラー内の制御基板に出火の痕跡は認められなかった。○制御基板の温度ヒューズが熔断していた。●当該製品は、ヒーター線が断線し、スパークが発生し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なため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/03/21)
A201600780 2016-2472 2017/02/24 (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器 ティ・アール・エイ(株) CHE-039	駅構内で当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルに内部短絡が生じたため、異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/03/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600783 2016-2473 2017/03/01 (事故発生地) 東京都	電気ストーブ（オイルヒーター） 日本ゼネラル・アプライアンス（株）（ZASSブランド） ZR1208S（ZASSブランド）	当該製品を使用後、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の電源スイッチにおいて、スイッチケース樹脂の絶縁性能が低下したため、電源スイッチのヒーター出力切替用タブ端子間でトラッキング現象が生じて、焼損に至ったものと推定されるが、スイッチケース樹脂の絶縁性能の低下が進行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:2017/03/24)
A201600784 2016-2474 2017/02/12 (事故発生地) 埼玉県	電気ストーブ（パネルヒーター） (株)ゼンケン（ツカモト（株）ブランド） RH-T2（ツカモト（株）ブランド）	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のトライアック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:2017/03/24)
A201600785 2016-2475 2017/02/28 (事故発生地) 神奈川県	ノートパソコン 丸紅（株）（現、ASUS JAPAN（株）が事業継承） Eee PC 1000H	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のバッテリーパック内のリチウムイオン電池セルが内部短絡したため、異常発熱し出火したものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/03/24)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600789 2017-0002 2017/03/03 (事故発生地) 福岡県	電気ストーブ(カーボンヒーター) ユアサブプライムス(株) YA-C945SR	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を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。	ユアサブプライムス(株)では、再発防止として、2016年3月19日より情報を公開し、リコールを行っている。	(受付:2017/03/27)
A201600793 2017-0004 2017/03/20 (事故発生地) 宮城県	エアコン(室外機) (株)富士通ゼネラル AO-E22S	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、ファンモーターと基板を接続する配線が断線し断線部に溶融痕が認められたことから、配線から出火した可能性が考えられるが、断線に至る経緯が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/03/29)
A201600797 2017-0025 2017/03/19 (事故発生地) 東京都	電気洗濯機 三洋電機(株) SW-350F2	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、モーター起動用コンデンサー(ヒューズ機構付き)の不具合により、コンデンサー内部での絶縁不良による短絡が発生して異常発熱し、発煙に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/03/30)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600800 2016-2249 2017/02/14 (事故発生地) 大阪府	電気蓄熱式湯たんぽ 大阪ブラシ(株) E C O 2 8	当該製品を使用中、当該製品が破裂し、足に火傷を負った。 (重傷)	当該製品は、外袋と内袋の溶着部分に不具合があったため、使用時にはく離が生じ、内袋が破れて飛び出した内容液が足に掛かって火傷を負った可能性が考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/03/31)
A201700018 2017-0067 2017/03/22 (事故発生地) 栃木県	運動器具(ルームランナー) セノー(株) B G 6 7 0 1	体育館で当該製品を使用中、転倒し、右手首を負傷した。 (重傷)	当該製品は、製造当時(2001年)、供給電圧が低下した際に発生する走行ベルトの不意の急停止に対する急停止緩和策がとられていなかったため、事故現場の供給電圧が低下した際に走行ベルトが急停止し、使用者がバランスを崩して事故に至ったものと考えられるが、供給電圧が低下した原因の特定はできなかった。	再発防止措置として、セノー(株)は2004年以前のフライホイールを積んでいない同社製品を使用の消費者に対して、注意喚起と買い換えを勧めることとした。なお、2004年3月27日以後販売の当該製品には急停止緩和策としてフライホイールが搭載されている。	(受付:2017/04/07)
A201700023 2017-0081 2017/03/17 (事故発生地) 東京都	加湿器(スチーム式) 日本ゼネラル・アプライアンス(株) M o d e l 6 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)	当該製品は電極棒に接続されるねじ端子と丸形端子に接触不良が生じ、異常発熱して焼損したものと推定されるが、電極棒の両極に接触して付着していた堆積物を介して両極間で通電することで電極棒が発熱し、周囲の樹脂が熔融することでねじ端子と丸形端子が緩んだ可能性も考えられるため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/04/12)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生前年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201700027 2017-0092 2017/04/01 (事故発生地) 東京都	パワーコンディショナ（ 太陽光発電システム用） シャープ（株） JH40HV	異臭がしたため確認すると、当該製品 及び周辺を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品の端子台に接続された太陽電池モジュ ールからのケーブルのコネクターにほこりが 堆積してトラッキング現象が生じ出火したもの と推定されるが、ほこりが堆積した原因が特定 できなかったことから、製品起因か否かを含め 、事故原因の特定には至らなかった。なお、 当該製品は事故発生前に売電量が0kWとなっ たことから事業者による点検を受けていたが、 当該製品からケーブルを外す等の処置が行われ 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:2017/04/13)
A201700032 2017-0096 2017/04/03 (事故発生地) 東京都	温水式浴室換気乾燥暖房 機 (株) ノーリツ（東京ガス (株) ブランド) BDV-4101WKN（ 東京ガス（株）ブランド： 型式NR-B041U-B D)	当該製品を使用中、当該製品及び周辺 を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、電源基板のスイッチング制御用 抵抗にはんだ付け部に不具合が生じたため、ス イッチング素子が短絡し、電源基板に過電流が 生じて、焼損、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:2017/04/14)
A201700035 2017-0115 2017/04/07 (事故発生地) 京都府	エアコン ダイキン工業（株） F285TX-W	当該製品及び周辺を焼損する火災が発 生した。 (火災)	当該製品の電源端子台に接続される配線に断 線及び熔融痕が認められるため、電源端子台付 近で出火に至ったものと推定されるが、焼損が 著しく電源端子台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:2017/04/18)

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
A201700042 2017-0138 2017/04/15 (事故発生地) 神奈川県	ノートパソコン (株) 東芝 (現 東芝クライアントソリューション (株)) dynabook R 731/16C	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のバッテリーパックに使われているリチウムイオン電池セルの製造時の不具合により、導電性異物がセル内に混入し、充放電等を繰り返すうちに、内部短絡して異常発熱し焼損したものと推定される。	輸入事業者である東芝クライアントソリューション (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:2017/04/20)
A201700043 2017-0139 2017/04/09 (事故発生地) 千葉県	電気洗濯機 シャープ (株) ES-KS70K	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の焼損は著しく、確認できない電気部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/04/21)
A201700054 2017-0192 2017/03/28 (事故発生地) 沖縄県	携帯電話機 (スマートフォン) (株) UPQ UPQPhoneA01X (NRW)	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のバッテリーパック内部のリチウムイオン電池セルが正極集電体付近で内部短絡により出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しいため、内部短絡した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である (株) UPQ は、事故の再発防止を図るため、2017年 (平成29年) 5月25日から当該製品の充電制御機能に係るファームウェアの更新プログラムを配布するとともに、2017年 (平成29年) 7月24日にホームページに情報を掲載し、対象バッテリーパックについて無償で製品交換を実施している。	(受付:2017/04/27)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201700074 2017-0226 2017/05/02 (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器 (株)MSソリューションズ LP-MBY50WH	宿泊施設で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。 (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルが内部短絡したため、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/05/11)
A201700075 2017-0204 2017/04/19 (事故発生地) 鳥取県	加湿器(超音波式) 日本SYNウエルネス(株) HQ-603A	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)	当該製品に使用されていた水溶液が振動子部分から漏れて、基板内でトラッキング現象が発生し、出火に至った可能性が考えられるが、詳細な使用状況が不明であり、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/05/11)
A201700077 2017-0199 2017/04/29 (事故発生地) 石川県	電気蓄熱式湯たんぽ 大河商事(株) ET-04	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、基板上でトラッキング現象が発生したものと推定されるが、当該製品の焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である大河商事(株)では、再発防止として、2015年3月2日よりホームページで製品が膨張したことによる事故が発生したことを伝えて注意喚起をするとともに、蓄熱時に本体の状態を目視確認できるようPVC素材を不透明から透明なものに改善した後継機種への製品交換を実施している。	(受付:2017/05/12)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201700082 2017-0255 2017/05/07 (事故発生地) 東京都	蛍光ランプ 東芝ライテック（株） EFD21EN	当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、片側のフィラメントのエミッターが消耗し、その後も放電が継続したため、フィラメントが異常発熱し、当該製品を焼損したものと考えられるが、放電が継続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:2017/05/16)
A201700087 2017-0271 2017/01/19 (事故発生地) 愛知県	エアコン 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）) RAS-JT28BE9	当該製品を修理後、肝機能障害を発症した。 (重傷)	当該製品は、修理不良（フレアナットの締め付け過ぎ）により冷媒管に亀裂が生じて冷媒が漏れていたため、ガスこんろを使用した際に漏れた冷媒が熱分解し、発生した毒性ガスを吸引して事故に至ったものと推定される。なお、据付説明書には「フレアナットはトルクレンチを使用し、指定のトルクで締め付ける。」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、日立ジョンソンコントロールズ空調（株）では修理事業者に対して修理のための専用工具の使用と修理後の専用測定器によるガス漏れ点検を再徹底するよう周知している。	(受付:2017/05/18)
A201700089 2017-0272 2017/05/01 (事故発生地) 静岡県	スチームアイロン 松下電器産業（株）（現 パナソニック（株）） NI-CLS1	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、本体内部の樹脂製水タンクに亀裂が生じて水が漏れ、ベース後部に取り付けられたサーミスター及び温度過昇防止装置が冷却された状態であったため、通電時にサーミスター及び温度過昇防止装置の作動が遅れ、ヒーターが過熱して焼損に至ったものと推定されるが、水タンクに亀裂が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/05/19)

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
A201700097 2017-0369 2017/04/25 (事故発生地) 宮城県	充電器（モバイル機器用） アンカー・ジャパン（株） 71AN7105	当該製品で他社製のモバイル機器を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品に接続されていたUSBケーブル内部の電源配線が屈曲等により半断線したことで、配線内部で短絡が生じ、当該製品の内部基板に過電流が流れ、異常発熱して焼損したものと推定されるが、ヒューズの溶融が著しく、基板が焼損した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/05/23)
A201700108 2017-0220 2017/05/09 (事故発生地) 福井県	除湿乾燥機 タイガー魔法瓶（株） AHE-A600	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。	当該製品の基板又は電源コードから出火したものと考えられるが、当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/05/26)
A201700114 2017-0421 2017/04/28 (事故発生地) 静岡県	電気脱水機 (株)アルミス APD-6.0	温水プールで当該製品を使用中、小学生が右腕を巻き込まれ、負傷した。	当該製品は、ブレイキワイヤーの摩耗によりブレイキが利かず、電源スイッチを切っても脱水槽が止まらない不具合が発生していたが、温水プール施設が当該製品の不具合を知りながら継続使用したため、施設の利用者が誤って回転している脱水槽に腕を入れ、事故に至ったものと推定されるが、当該製品はブレイキワイヤーの耐久性が低く、短期間でブレイキが利かなくなったことも、事故発生に影響したと考えられる。	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:2017/05/30)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201700122 2017-0441 2017/05/22 (事故発生地) 神奈川県	エアコン (株) コロナ CSH-229C	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)	当該製品の室外ファンモーター制御用リレー端子の基板はんだ付け部に接触不良が生じて異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/06/02)
A201700124 2017-0462 2017/05/24 (事故発生地) 群馬県	電気洗濯機 三洋電機(株) ASW-70PE2	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、風呂水ポンプ内部のモーター端子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が、トラッキング現象が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/06/05)
A201700126 2017-0464 2017/04/30 (事故発生地) 東京都	LEDランプ(電球型) 日立アプライアンス(株) LDA17L-G	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基板と放熱部との接合状態に不具合があり、LED基板が放熱部から離れていたため、LED基板が放熱できずに異常発熱し、焼損に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/06/07)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201700129 2017-0479 2017/06/02 (事故発生地) 東京都	ノートパソコン (株)東芝(現 東芝クライアントソリューション(株)) dynabook R731 /36DKD	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)	当該製品のバッテリーパックに使われているリチウムイオン電池セルの製造時の不具合により、導電性異物がセル内に混入し、充放電等を繰り返すうちに、内部短絡して異常発熱し焼損したものと推定される。	輸入事業者である東芝クライアントソリューション(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:2017/06/08)
A201700139 2017-0497 2017/05/27 (事故発生地) 千葉県	IH調理器 シャープ(株) KH-A X 7W	当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、電源基板上のフィルムコンデンサの不具合により、コンデンサー内部で絶縁破壊が進行し、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:2017/06/12)
A201700141 2017-0498 2017/06/02 (事故発生地) 沖縄県	空気清浄機 ダイキン工業(株) ACM75J-W	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、清掃等で正面パネルを外したときに安全のために電源を切るスイッチ部において、ケース内部の負荷側端子と電源側端子が両極とも溶断していたが、リコール事象による出火、又は扇風機の電源コードからの出火の可能性も考えられることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、同社は、当該製品を含む対象機種について、電気集塵部の放電線が集塵フィルターに接触することにより、導電性物質が集塵フィルターに付着した際に、集塵フィルターと脱臭フィルターの間で放電が発生し出火に至るおそれがあることから、事故の再発防止を図るため、2010年4月9日にプレスリリース及びウェブサイトへの情報掲載、翌10日に新聞社告を行うとともに、販売ルートへのダイレクトメールの送付、販売店リストによる電話連絡、チラシ配布等を行い、無償点検及び修理を実施している。	(受付:2017/06/12)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201700147 2017-0523 2017/06/07 (事故発生地) 青森県	電気洗濯機 三洋電機(株) ASW-70S2	保育園で当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。	当該製品は、洗濯用モーターリード線の固定部付近でリード線の被覆が損傷したため、使用に伴い絶縁劣化が進行し、短絡して出火したものと推定されるが、リード線固定用の樹脂は焼失しており、リード線の被覆が損傷した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/06/15)
A201700152 2016-2365 2017/02/19 (事故発生地) 鹿児島県	電気ストーブ(ハロゲンヒーター) (株)アルバジャパン HH-A01	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品の台座中央部の操作パネル付近から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/06/19)
A201700156 2017-0545 2017/05/19 (事故発生地) 東京都	電気冷蔵庫(ワイン用) 三ツ星貿易(株) MB-111C	事務所で当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品の始動リレー内のセラミック素子に素子割れが生じたことにより、電流が常時流れる状態になったため、オーバードリレーが作動を繰り返し、リレー接点部で異常発熱し、焼損に至ったものと推定されるが、セラミック素子に割れが生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/06/20)

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
A201700172 2017-0561 2017/06/14 (事故発生地) 東京都	ノートパソコン パナソニック（株） CF-NX3EDGCS	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パックのリチウムイオン電池セルで内部短絡が生じ、出火したものと考えられるが、内部短絡が発生した原因の特定には至らなかった。	パナソニック（株）は、当該製品に搭載されたものを含む、特定の期間に製造した電池セルを使用したノートパソコン用バッテリーパックについて、複数件発火事故が発生したことから、2017年（平成29年）12月6日にホームページに情報を掲載するとともに、2017年（平成29年）12月7日に新聞社告を行い、対象バッテリーパックについて無償で製品交換を実施している。	(受付:2017/06/23)
A201700173 2017-0530 2017/06/02 (事故発生地) 大分県	ノートパソコン デル（株） NBK_AVENTADO RFBTX	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のリチウム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、焼損が著しいことから、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/06/23)
A201700188 2017-0647 2017/06/05 (事故発生地) 東京都	ポータブルメディアプレーヤー COWON販売（株）（現 テクタイト（株）） D2-4G-BL	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のリチウムポリマー電池セルが内部短絡したため、異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/07/03)

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
A201700190 2017-0649 2017/06/23 (事故発生地) 東京都	電気洗濯乾燥機 LG電子ジャパン(株)(現 LG Electronics Japan(株)) WD-S85KP	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、電流ヒューズのリード線接続部分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、リード線部の焼損が著しく、接触不良を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:2017/07/03)
A201700194 2017-0650 2017/06/29 (事故発生地) 福岡県	リチウム電池内蔵充電器 (株)ベルソス なし	車両内で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)ベルソスは、事故の再発防止を図るため、2017年(平成29年)3月13日から、購入者に連絡を行うとともに、同年8月9日付でホームページに情報を掲載し、対象製品の回収及び返金を実施している。	(受付:2017/07/04)
A201700195 2017-0651 2017/07/04 (事故発生地) 東京都	照明器具 和光電気(株)(現 東芝ライテック(株))(東芝ライテック(株)ブランド)) EPT3000(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)	当該製品は、長期使用(14年)により、電解コンデンサーが絶縁劣化したため、電解コンデンサーの内圧が上昇して安全弁が作動し、電解液が蒸気となって噴出したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/07/05)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201700199 2017-0656 2017/06/26 (事故発生地) 大阪府	エアコン 三洋電機(株) S A P - 2 8 4 L X	社員寮で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、電装ボックス内のパワーリレーが異常発熱して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、パワーリレー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:2017/07/10)
A201700201 2017-0617 2017/06/27 (事故発生地) 大阪府	I H調理器 オカダジーエージェイ(株) (株) 萬品電機製作所 (倒産) ブランド M D S - 1 0 1 Y G B ((株) 萬品電機製作所 (倒産) ブランド)	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、内部基板上の電源ラインにおいて、銅箔パターン間でトラッキング現象が生じて出火したものと推定されるが、焼損が著しいため、製品起因か否かを含め、トラッキング現象が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/07/10)
A201700203 2017-0689 2017/06/26 (事故発生地) 神奈川県	リチウム電池内蔵充電器 アンカー・ジャパン(株) A 1 2 1 4	当該製品を他社製のUSBケーブル及びACアダプターに接続して充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品のリチウムイオン電池セルが内部短絡したため、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/07/11)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201700208 2017-0639 2017/06/23 (事故発生地) 岐阜県	延長コード 大和電器（株） E5016	当該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、刃受金具と栓刃との接続部で接触不良が生じた、又は刃受金具のカシメ部で接触不良が生じたため、異常発熱により刃受金具間でトラッキング現象が生じて出火したものと考えられるが、刃受金具の焼損が著しく、片極の刃受金具が焼失して確認できないことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/07/13)
A201700209 2017-0710 2017/07/03 (事故発生地) 静岡県	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）） SRK50SF2-W	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、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、出火したものと考えられるが、コネクター部の焼損が著しく、確認できない部品があったことから、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	三菱重工サーマルシステムズ（株）は、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、平成30年1月11日、同社ホームページに情報を掲載するとともに、対象製品について無償で点検、改修を実施している。	(受付:2017/07/13)
A201700227 2017-0678 2017/07/12 (事故発生地) 愛知県	昇圧ユニット（太陽光発電システム用） 京セラ（株） JB01	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、回路基板でトラッキング現象が発生して出火したと考えられるが、回路基板の焼損が著しく、確認できない部品があり、外壁の再塗装工程の詳細が不明で、外部からの水分等の浸入による影響も否定できないことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/07/20)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201700228 2017-0693 2017/07/08 (事故発生地) 三重県	温水洗浄便座 東陶機器(株)(現 T O T O (株)) T C F 4 0 1 1 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、電源基板の電源入力部で、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、基板の焼損が著しく、トラッキング現象が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/07/21)
A201700233 2017-0888 2017/06/27 (事故発生地) 群馬県	シュレッダー (株)明光商会 4 3 1 0 M U - A T	学校で当該製品にエアゾールスプレーを吹き付けたところ、爆発を伴う火災が発生し、1名が負傷した。 (火災)	当該製品に使用者がスプレー缶(エアダスター)を噴射したため、含まれていた可燃性ガス(ジメチルエーテル)が当該製品内部に滞留し、スイッチ等の電装部の火花が可燃性ガスに引火し、爆発したものと推定される。なお、当該製品に可燃性ガスを含むスプレー類の使用に関する注意表示がなかったことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/07/24)
A201700236 2017-0886 2017/07/13 (事故発生地) 千葉県	ノートパソコン パナソニック(株) C F - S X 1 G D H Y S	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のバッテリーパックのリチウムイオン電池セルで内部短絡が生じ、出火したものと考えられるが、内部短絡が発生した原因の特定には至らなかった。	パナソニック(株)は、当該製品に搭載されたものを含む、特定の期間に製造した電池セルを使用したノートパソコン用バッテリーパックについて、複数件発火事故が発生したことから、平成29年(2017年)12月6日にホームページに情報を掲載するとともに、翌12月7日に新聞社告を行い、対象バッテリーパックについて無償で製品交換を実施している。	(受付:2017/07/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201700247 2017-0920 2017/07/13 (事故発生地) 栃木県	プラズマテレビ 松下電器産業(株)(現 パナソニック(株)) TH-50PX300	当該製品で視聴中、当該製品の内部部 品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のチューナー電源モジュールのコイル端子接続部で接触不良を生じて焼損に至ったものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/07/31)
A201700248 2017-0921 2017/06/18 (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器 (株)アムテックス(嵯峨 電機工業(株)ブランド) SB-3000Li(嵯峨 電機工業(株)ブランド)	当該製品を充電中、当該製品及び周辺 を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のリチウムポリマー電池セルが異常発熱して、焼損したものと考えられるが、焼損が著しく、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。	販売事業者である嵯峨電機工業(株)は、事故の再発防止を図るため、平成29年(2017年)6月19日から、購入者に連絡を行うとともに、ホームページに情報を掲載し、対象製品の回収及び返金を実施した。	(受付:2017/07/31)
A201700249 2017-0923 2017/07/24 (事故発生地) 静岡県	ノートパソコン (株)東芝(現 東芝ク ラ イアントソリューション(株)) dynabook R 731B	事務所で火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品のACアダプター及び周辺を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品は、ACアダプターのDCプラグ樹脂において、難燃剤に使用されていた赤リンの耐水性に不具合があったため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間が短絡して異常発熱が生じ、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/08/01)

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
A201700258 2017-0938 2017/07/25 (事故発生地) 栃木県	エアコン（室外機） シャープ（株） AU-J28GY	異音が生じたため確認すると、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、長期使用（19年）により、制御パワーモジュール内のパワートランジスタが短絡故障した際に過電流が流れて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/08/03)
A201700259 2017-0944 2017/07/20 (事故発生地) 東京都	電子レンジ (株)千石(岩谷産業(株)ブランド) IM-575(岩谷産業(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。	事故の原因は、当該製品のドアの開閉を検知するスイッチの製造不良により、接点部でスパークが発生し、火災に至ったものと考えられる。	販売事業者である岩谷産業(株)は、当該製品を含む対象機種について、平成15年9月2日から複数回、新聞社告を掲載するとともにテレビCM放送で注意喚起を行い、対象製品について、無償改修(スイッチ部の交換)を実施している。	(受付:2017/08/04)
A201700260 2017-0881 2017/07/11 (事故発生地) 北海道	電子レンジ パナソニック(株) NE-R3500	当該製品を使用したところ、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、インバーター制御基板の高圧トランス部において、二次側巻線がレイヤショートを生じて異常発熱し、焼損に至ったものと推定されるが、レイヤショートが生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/08/04)

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
A201700262 2017-0946 2017/07/21 (事故発生地) 千葉県	電気冷温風機 スリーアップ(株) EFT-1602	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、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:2017/08/04)
A201700277 2017-0978 2017/07/31 (事故発生地) 大阪府	スピーカー(充電式) (株)ポスタリテイト otobox01-bk	事務所で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルが内部短絡により出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しいため、内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/08/10)
A201700281 2017-0981 2017/07/10 (事故発生地) 埼玉県	リチウム電池内蔵充電器 (株)ノジマ ELMBB26-P	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。 (火災)	当該製品は、リチウムイオン電池セルの内部短絡により出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しいため、内部短絡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:2017/08/10)

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
A201700282 2017-0982 2017/08/01 (事故発生地) 兵庫県	温水洗浄便座 松下電工(株)(現 パナ ソニック(株)) CH672SPF	当該製品を使用中、火傷を負った。 (重傷)	当該製品は、長期使用(16年)により、温水サーミスターと高温検知用スイッチが故障したため、温水タンク内の水温が上昇し、使用時に洗浄ノズルから噴出した熱水で熱傷を負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:2017/08/10)
A201700290 2017-0997 2017/08/04 (事故発生地) 静岡県	除湿機 アイリスオーヤマ(株) EJD-70N	火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品の周辺に出火元となりうるものがないことから、当該製品から出火したものと考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	アイリスオーヤマ(株)は、再発防止策として、2016年8月24日より顧客情報がある消費者へのダイレクトメール送付及び電話連絡、ホームページ掲載、店頭告知を行い、対象製品について無償で点検・修理を行っている。	(受付:2017/08/17)
A201700293 2017-1012 2017/08/06 (事故発生地) 青森県	電気洗濯乾燥機 (株)東芝(現 東芝ライ フスタイル(株)) TW-853EX	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	事故原因は、こぼれた液体洗剤が本体内に垂れて落ち、内部配線に付着し、液体洗剤の成分によって内部配線の被覆(塩化ビニール)が侵されて絶縁が低下し、ショート、発煙・発火に至ったものと考えられる。	事業者では、事故の再発防止を図るため、平成21年8月18日に同社ホームページに情報の掲載を行うとともに、19日、新聞社告を行い、対象製品の無償点検及び改修を実施している。	(受付:2017/08/18)

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
A201700295 2017-1031 2017/08/10 (事故発生地) 沖縄県	エアコン（室外機） シャープ（株） AU-228H	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、長期使用（29年）により、金属製外郭が腐食し、製品内部に雨水が浸入したことにより運転用コンデンサーの接続端子部で接触不良が発生し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/08/22)
A201700298 2017-1027 2017/07/15 (事故発生地) 東京都	ポータブルブルーレイプレーヤー (株) グリーンハウス GH-PBD10AT-BK	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、リチウムポリマー電池セルが異常発熱したことにより、出火に至ったものと推定されるが、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:2017/08/23)
A201700299 2017-1028 2017/08/10 (事故発生地) 福島県	パワーコンディショナ（太陽光発電システム用） パナソニック（株）（カナディアン・ソーラー・ジャパン（株）ブランド） CSP55N1D（カナディアン・ソーラー・ジャパン（株）ブランド）	異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品の組立工程において、配線接続端子のねじの締め付けが不十分であったため、接触不良により異常発熱して基板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:2017/08/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201700300 2017-1029 2017/07/15 (事故発生地) 岐阜県	冷風機 燦坤日本電器（株） TK-AC07R	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、制御基板から出火したものと考えられるが、制御基板の焼損が著しく、一部が焼失して確認できないことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/08/23)
A201700301 2017-1057 2017/08/13 (事故発生地) 北海道	扇風機 シャープ（株） PJ-305TG	施設で火災報知機が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品は、長期使用（42年）により、モーターの巻線が絶縁劣化し、レイヤショートして出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、シャープ（株）や関係工業会では、長期使用の扇風機について、電気部品の経年劣化によって発煙・出火し、火災に至るおそれがあることから、ホームページで扇風機の使用に当たっての注意事項を掲載し、異常に気づいたら直ちに使用を止め、販売店などに相談するよう呼び掛けている。	(受付:2017/08/24)
A201700306 2017-1058 2017/08/12 (事故発生地) 大分県	デスクトップパソコン 日本ヒューレット・パカード（株）（現（株）日本HP） D7G09AV	店舗で当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、ハードディスクの電源コネクタ一内部で端子間が短絡して出火したものと推定されるが、端子部の焼損が著しく、短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/08/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201700309 2017-1074 2017/02/21 (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)(現(株) LIXIL)ブランド) SBE-101-100V (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))(現(株) LIXIL)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お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、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、平成19年7月3日及び同年7月31日に公表し、改修を進めている。「一口電気こんろ」と同様のスイッチ構造を持つ「上面操作一口電気こんろ」及び「複数口電気こんろ」については、平成19年8月1日に改修対象に加え、新聞社告を掲載し、また、新聞折り込みチラシの配布を全国で展開する等改修を進めている。	(受付:2017/08/28)
A201700310 2017-1075 2017/08/15 (事故発生地) 福島県	熱交換気冷暖房ユニット 松下精工(株)(現 パナソニック エコシステムズ(株)) BV-Z50DE1K3A	当該製品を使用中、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、長期使用(18年)により、空調ファンモーター用コンデンサーが絶縁劣化し、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:2017/08/29)

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
A201700318 2017-1077 2017/08/19 (事故発生地) 兵庫県	電気冷蔵庫 シャープ(株) S J - W A 3 5 C	当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。 (火災)	事故原因は、当該製品のコンプレッサー始動用に使用されている始動リレー(起動用電気部品)内のPTC素子(電流を制御する部品)の品質にばらつきがあること等により発熱故障し、始動リレー内部で発煙・焼損したものと考えられる。	シャープ(株)は、事故の再発防止を図るため、平成24年4月17日にホームページに情報を掲載するとともに新聞社告を行い、当該製品を含む対象製品について、無償点検・部品交換を実施している。	(受付:2017/08/30)
A201700320 2017-1096 2017/08/04 (事故発生地) 鹿児島県	プラズマテレビ 松下電器産業(株)(現 パナソニック(株)) T H - 4 2 P Z 7 5 0 S K	当該製品で視聴中、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の基板に取り付けられていたトランジスターに不具合品が混入したため、異常発熱し、堆積していたほこりに着火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/08/31)
A201700324 2017-1126 2017/08/20 (事故発生地) 山口県	プロジェクター 三洋電機(株)(現 パナ ソニック(株)に事業移管) L P - Z 3	当該製品の電源コード部を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。 (火災)	調査の結果、当該製品の電源コードのコネクター内部の樹脂材料に含まれる難燃剤が加工不十分なため、その成分が温度・湿度等の影響によって空気中の水分と反応して導電性物質が生成され、コネクター内部の端子間において絶縁が劣化して樹脂が炭化することで、出火に至ったものと推定される。	三洋電機(株)及び松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))では、事故の再発防止を図るため、2012年(平成24年)10月17日にプレスリリース、同社ホームページへの情報掲載及び販売店での店頭告知、同年10月18日に新聞社告及びダイレクトメールを行い、無償で部品交換を実施している。	(受付:2017/09/04)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201700326 2017-1127 2017/08/15 (事故発生地) 東京都	電気洗濯乾燥機 日立アプライアンス(株) WD-60D	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、コントロール基板のヒーター用接続端子部にはんだ付け不良があったため、はんだクラックが生じて異常発熱し、コントロール基板が焼損に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/09/04)
A201700327 2017-1128 2017/08/22 (事故発生地) 大阪府	エアコン(室外機) ダイキン工業(株) RA287EX(推定)	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。	同社は、当該製品を含む対象製品について、事故の再発防止を図るため、2004年10月18日にウェブサイトにて情報を掲載し、翌10月19日に新聞社告を行うとともに、継続的に新聞折込チラシやダイレクトメールの送付を行い、無償点検・改修を実施している。	(受付:2017/09/04)
A201700328 2017-1129 2017/08/07 (事故発生地) 埼玉県	リチウム電池内蔵充電器 (株)ベルソス なし	車両内で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)ベルソスは、事故の再発防止を図るため、2017年(平成29年)3月13日から、購入者に連絡を行うとともに、同年8月9日付でホームページに情報を掲載し、対象製品の回収及び返金を実施している。	(受付:2017/09/04)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201700329 2017-1091 2017/08/24 (事故発生地) 滋賀県	エアコン ダイキン工業(株) F22GTNS-C	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、当該製品のファンモーターの製造工程上の不具合により、ファンモーターに内蔵された電子部品(チップコンデンサー)がショート(短絡故障)し、過大電流が電気回路に流れたことでファンモーターが発熱・発火し、出火に至ったものと考えられる。	同社では、2014年10月17日より社告(リコール)に基づく製品の点検・修理を実施しており(新聞社告掲載(2014年10月18日)、ホームページへの掲載、web情報受付、販売ルートへのダイレクトメールの発送、販売店リストによる架電連絡、リコール情報のチラシ作成および配布。)2015年5月15日には対象範囲を追加する社告(リコール)を公表している。(新聞社告掲載2015年5月16日)	(受付:2017/09/04)
A201700330 2017-1134 2017/08/18 (事故発生地) 愛知県	IH調理器 三化工業(株) SIH-B113A	当該製品の上に置いていた可燃物等を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、操作スイッチの銀メッキされた接点間で銀イオンの溶出による絶縁破壊が生じて誤動作したため、当該製品の上に置かれた金属製水切りかごがIHヒーターで加熱され、水切りかごの中の可燃物から出火したものと推定されるが、銀イオンが溶出した原因の特定には至らなかった。なお、取扱説明書には、「燃えやすいものをヒーターの上やそばに置かない。」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。	(受付:2017/09/04)
A201700334 2017-1149 2017/08/25 (事故発生地) 佐賀県	扇風機 三洋電機(株) EF-6EN	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、長期使用(47年)により、モーターの内部配線の絶縁性能が低下するとともに、短絡を生じてスパークが発生し、周辺の樹脂部品に着火したものと推定される。	三洋電機(株)(現 パナソニック(株))は、2007年(平成19年)8月25日以降、毎年、新聞広告を掲載し、また、2007年(平成19年)9月からはテレビ広告を実施するなどして、使用の中止及び製品の廃棄を呼びかけている。	(受付:2017/09/07)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201700335 2017-1150 2017/08/06 (事故発生地) 福島県	扇風機 三洋電機(株) EF-6EZ	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年以上)により、モーター用コンデンサーが劣化し、出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、コンデンサーを確認できなかったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、三洋電機(株)(現パナソニック(株))は、長期使用の扇風機について、2007年(平成19年)8月25日以降、毎年、新聞広告を掲載し、また、2007年(平成19年)9月からはテレビ広告を実施するなどして、使用の中止及び製品の廃棄を呼びかけている。	(受付:2017/09/07)
A201700336 2017-0876 2017/07/22 (事故発生地) 東京都	漢方煎じ器 (株)TOHO(株)栃本天海堂ブランド TT-SK15型(株)栃本天海堂ブランド	当該製品を使用中、取っ手が外れ、内容物が右脚に掛かり火傷を負った。 (重傷)	当該製品は、樹脂製の取っ手取付部のねじ穴上部の幅が薄く、煎じ容器の湾曲した金属製取付部との間に隙間が生じている構造であったことから、樹脂製取っ手をねじで取り付けた際に、ねじ穴上部にひび割れが生じて強度が不十分となり、使用時に加わった外力により破損して、取っ手から煎じ容器が外れ、内容物が右脚に掛かり火傷に至ったものと推定される。	再発防止策として、ブランド事業者である(株)栃本天海堂は、2017年7月26日より製品回収を行っている。また、後継機種については煎じ容器への取っ手の固定は、取っ手部分側に金属部品を追加して、煎じ容器への取っ手部分の取付を強化する予定である。	(受付:2017/09/07)
A201700343 2017-1155 2017/08/18 (事故発生地) 鹿児島県	電気掃除機(スティック型) (株)ドリテック VC-300 WT	当該製品を使用中、当該製品の柄が外れ、当該製品本体が左足指に落下し、負傷した。 (重傷)	当該製品は、金属製の柄の先端部が変形していたため、繰り返しの使用により、本体内部の柄を固定する樹脂製フックのつめ及び柄を保持する樹脂が削られて保持力が低下し、柄から本体が外れて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。なお、(株)ドリテックでは当該事故を受けて、ハンドル着脱時の注意事項を記載した紙を製品パッケージ内に同梱している。	(受付:2017/09/08)

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
A201700344 2017-1171 2017/08/10 (事故発生地) 大阪府	空気清浄機 ダイキン工業(株) MC808K-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)	事故原因は、当該製品のファンモーターの製造工程上の不具合により、ファンモーターに内蔵された電子部品(チップコンデンサー)がショート(短絡故障)し、過大電流が電気回路に流れたことでファンモーターが発熱・発火し、出火に至ったものと考えられる。	同社では、2014年10月17日より社告(リコール)に基づく製品の点検・修理を実施しており(新聞社告掲載(2014年10月18日)、ホームページへの掲載、web情報受付、販売ルートへのダイレクトメールの発送、販売店リストによる架電連絡、リコール情報のチラシ作成および配布。)2015年5月15日には対象範囲を追加する社告(リコール)を公表している。(新聞社告掲載2015年5月16日)	(受付:2017/09/11)
A201700350 2017-1173 2017/09/02 (事故発生地) 兵庫県	電気掃除機(充電式、モップ型) (株)アピコ EK-30	当該製品を充電中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、バッテリーパック内部のリチウムポリマー電池セルが内部短絡により異常発熱して出火したものと推定されるが、バッテリーパックの焼損が著しいため、電池セルが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/09/12)
A201700352 2017-1174 2017/09/10 (事故発生地) 青森県	電気冷凍庫 (株)ダイレイ DF-300	店舗で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、長期使用(11年)により、ファンモーターの軸受が固着したため、モーター巻線が異常発熱して出火し、サーモボックス部に延焼したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/09/12)

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
A201700353 2017-1175 2017/09/02 (事故発生地) 熊本県	電気冷蔵庫 東京芝浦電気(株)(現東芝ライフスタイル(株)) GR-2308T	事務所の休憩室で当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、長期使用(39年)により、コンプレッサー用始動リレーの樹脂製ケースが絶縁劣化したため、端子間でトラッキング現象が発生し、出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、同社では自社ホームページで25年以上使用している電気冷蔵庫について、注意喚起を行っている。	(受付:2017/09/12)
A201700357 2017-1195 2017/09/02 (事故発生地) 埼玉県	照明器具(センサー付) 新潟精機(株)((株)カインズブランド) SLH-75T((株)カインズブランド)	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品の焼損は著しく、電気部品が一部焼失しており、また詳細な設置状況が不明なため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、新潟精機(株)は、部品の不具合により、発火のおそれがあることから、当該製品を含む対象製品について事故の再発防止を図るため、2016年9月28日にウェブサイトへの情報掲載を行い、販売事業者の(株)カインズにおいても、同日、自社ウェブサイトへの情報掲載及び店頭告知を行い、対象製品について無償製品交換を実施している。	(受付:2017/09/14)
A201700365 2017-1163 2017/09/06 (事故発生地) 鹿児島県	スピーカー(充電式) (株)ポスタリテイト otobox01-bk	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルが内部短絡により出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しいため、内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/09/19)

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
A201700367 2017-1212 2017/09/11 (事故発生地) 神奈川県	電子レンジ ハイアールジャパンセールス(株) JM-17C	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。	当該製品は、タイマーモーターとギヤの連動に不具合が生じて、タイマーが動作停止したことで連続運転となり、庫内の調理物が過熱し焼損したものと考えられるが、ギヤ等の樹脂製部品が焼失し確認できなかったことから、タイマーが動作停止した原因の特定には至らなかった。なお、当該製品のタイマーの不具合を認識しながら使用を継続し、使用中に眠ってしま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:2017/09/19)
A201700373 2017-1227 2017/07/26 (事故発生地) 神奈川県	換気扇 三菱電機(株) V-20Z3	異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損し、周辺を熔融する火災が発生していた。	当該製品は、長期使用(40年)によりモーターがロックし、その状態で運転されたことで、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たため、コンデンサーに過電流が流れ、破損し発煙に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、三菱電機(株)では平成20年5月よりフリーダイヤルを開設し、三菱電機家電製品を長年ご使用のお客様の問い合わせに対して対応を行い、平成20年6月より三菱電機ホームページにて「長年ご使用の家電製品についてのお知らせとお願い」を掲載し、注意喚起を行っている。	(受付:2017/09/21)
A201700378 2017-1317 2017/09/14 (事故発生地) 三重県	換気扇(床下用) (株)日本衛生センター SPF-326	異臭が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、モーターの始動コンデンサー又はオゾン発生装置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。なお、輸入事業者である(株)日本衛生センターでは、当該製品を含む対象の換気扇について、2014年(平成26年)5月より、ホームページ等で長期使用に関する注意喚起を行っている。	(受付:2017/09/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201700381 2017-1140 2017/08/29 (事故発生地) 愛知県	扇風機 (株)千住 C1-235	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、電源スイッチから出火したものと考えられるが、電源スイッチの焼損が著しく、接点の一部が焼失して確認できなかったことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/09/26)
A201700384 2017-1333 2017/09/11 (事故発生地) 大阪府	スピーカー (株)ディーアンドエムホームディングス DSW-55SG-M	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、プリアンプ基板に実装されている電子部品が異常発熱して出火したのと考えられるが、複数の電子部品が破裂、破損していることから、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/09/28)
A201700386 2017-1334 2017/09/09 (事故発生地) 埼玉県	電気洗濯機 シャープ(株) ES-380M	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)	当該製品のモーターリード線が異極間短絡して出火に至ったものと推定されるが、短絡に至った原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/09/29)

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
A201700388 2017-1335 2017/09/10 (事故発生地) 神奈川県	リチウム電池内蔵充電器 オズマ(株) I L C - 8 0 C S K	当該製品をかばんに入れていたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルに内部短絡が生じたため、異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが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:2017/09/29)
A201700399 2017-1368 2017/09/21 (事故発生地) 茨城県	エアコン(室外機) (株)富士通ゼネラル A O 2 8 5 P E	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)	当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、制御基板及び電源基板の焼損が著しく、確認できない電気部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/10/05)
A201700403 2017-1223 2017/09/18 (事故発生地) 兵庫県	電気掃除機(充電式) エレクトロラックス・ジャパン(株) Z B 2 9 0 4 X	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、ハンドユニット内部の制御基板のモーター制御用トランジスターが異常発熱して発煙に至っ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:2017/10/06)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201700421 2017-1410 2017/10/06 (事故発生地) 東京都	エアコン ダイキン工業(株) F22GTNS-W	事務所で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	事故原因は、当該製品のファンモーターの製造工程上の不具合により、ファンモーターに内蔵された電子部品(チップコンデンサー)がショート(短絡故障)し、過大電流が電気回路に流れたことでファンモーターが発熱・発火し、出火に至ったものと考えられる。	同社では、2014年10月17日より社告(リコール)に基づく製品の点検・修理を実施しており(新聞社告掲載(2014年10月18日)、ホームページへの掲載、web情報受付、販売ルートへのダイレクトメールの発送、販売店リストによる架電連絡、リコール情報のチラシ作成および配布。)2015年5月15日には対象範囲を追加する社告(リコール)を公表している。(新聞社告掲載2015年5月16日)	(受付:2017/10/13)
A201700423 2017-1411 2017/10/02 (事故発生地) 宮城県	電気冷蔵庫 シャープ(株) SJ-23D	火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生していた。	事故原因は、当該製品のコンプレッサー始動用に使用されている始動リレー(起動用電気部品)内のPTC素子(電流を制御する部品)の品質にばらつきがあること等により発熱故障し、始動リレー内部で発煙・焼損したものと考えられる。	シャープ(株)は、事故の再発防止を図るため、平成24年4月17日にホームページに情報を掲載するとともに新聞社告を行い、当該製品を含む対象製品について、無償点検・部品交換を実施している。	(受付:2017/10/13)
A201700429 2017-1427 2017/10/05 (事故発生地) 東京都	液晶テレビ ソニーイーエムシーエス(株)(現 ソニーグローバルマニュファクチャリング & オペレーションズ(株)) KDL-40V5000	当該製品のスイッチを入れたところ、当該製品を焼損する火災が発生した。	調査の結果、当該製品内部に使用されている部品(インバータートランスの一部の線材)に製造工程中の不良があり、使用を続けるうちに不良部品の劣化によって製品内部で出火したものと推定される。	同社では、2011年(平成23年)10月12日にプレスリリース及びウェブサイトに情報掲載を行うとともに、10月13日に新聞社告の掲載、また、ユーザー登録者への通知を行うなど、対象製品について無償点検・部品交換(インバータートランスの交換)を実施している。	(受付:2017/10/17)

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
A201700430 2017-1428 2017/07/03 (事故発生地) 埼玉県	扇風機 富士電機製造(株)(現 富士電機(株)) ZA309	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、モーター巻線又は運転用コンデンサの絶縁性能が低下し、短絡、スパークを生じて出火したものと推定されるが、焼損が著しいことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、富士電機(株)は、2007年9月12日から「富士電機製造」製扇風機をご利用のお客様へお知らせとお願い」としてウェブサイトにて注意事項を掲載し、富士電機製造(株)(当時)製の扇風機(「富士電機」又は「Fuji Electric」の文字が製品ブランド又は銘板に含まれているもの)について、型式・型名を問わず使用を中止するよう呼び掛けている。	(受付:2017/10/17)
A201700442 2017-1445 2017/10/08 (事故発生地) 東京都	デスクトップパソコン 日本ヒューレット・パカード(株)(現(株)日本HP) XL738AV	当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、電源ユニット内の電源基板部で異常発熱し焼損したものと推定されるが、電源基板の一部が焼失しており、また当該製品内部に認められた異物の詳細が確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/10/20)
A201700448 2017-1364 2017/09/23 (事故発生地) 福井県	照明器具 辻興産(株)(現 ツジコー(株))(大光電機(株)ブランド) DPN-15743(大光電機(株)ブランド)	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、長期使用(23年)により、32W用安定器の一次巻線が絶縁劣化したため、レイヤショートが生じて異常発熱し、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:2017/10/24)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201700473 2017-1558 2017/10/27 (事故発生地) 静岡県	電気冷蔵庫 シャープ(株) S J - D 1 4 B	店舗の作業場で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品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、制御基板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:2017/11/06)
A201700480 2017-1543 2017/10/26 (事故発生地) 愛知県	太陽電池モジュール(太陽光発電システム用) シャープ(株) N E - 3 8 K 1 D	当該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、配線のコネクタで接触不良が生じて異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、コネクタが焼失して確認できず、施工状況の詳細も不明なことから、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:2017/11/07)
A201700481 2017-1456 2017/10/22 (事故発生地) 岐阜県	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用) オムロン(株)(京セラ(株)ブランド) P V N - 4 0 3 (京セラ(株)ブランド)	当該製品の内部部品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、メイン基板のフィルムコンデンサーが内部短絡を生じて焼損したものと推定されるが、フィルムコンデンサーの焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/11/07)

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
A201700494 2017-1586 2017/10/27 (事故発生地) 山形県	電子レンジ (株)千石(岩谷産業(株)ブランド) IM-574(岩谷産業(株)ブランド)	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	事故の原因は、当該製品のドアの開閉を検知するスイッチの製造不良により、接点部でスパークが発生し、火災に至ったものと考えられる。	販売事業者である岩谷産業(株)は、当該製品を含む対象機種について、平成15年9月2日から複数回、新聞社告を掲載するとともにテレビCM放送で注意喚起を行い、対象製品について、無償改修(スイッチ部の交換)を実施している。	(受付:2017/11/09)
A201700507 2017-1626 2017/11/01 (事故発生地) 千葉県	携帯電話機(スマートフォン) (株)UPQ UPQPhoneA01X(WH)	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のバッテリーパック内部のリチウムイオン電池セルが内部短絡により出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しいため、内部短絡した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)UPQは、事故の再発防止を図るため、2017年(平成29年)5月25日から当該製品の充電制御機能に係るファームウェアの更新プログラムを配布するとともに、2017年(平成29年)7月24日にホームページに情報を掲載し、対象バッテリーパックについて無償で製品交換を実施している。	(受付:2017/11/16)
A201700508 2017-1627 2017/11/01 (事故発生地) 東京都	ノートパソコン パナソニック(株) CF-SX1XEWHR	事務所で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のバッテリーパックのリチウムイオン電池セルで内部短絡が生じ、出火したものと考えられるが、内部短絡が発生した原因の特定には至らなかった。	パナソニック(株)は、当該製品に搭載されたものを含む、特定の期間に製造した電池セルを使用したノートパソコン用バッテリーパックについて、複数件発火事故が発生したことから、2017年(平成29年)12月6日にホームページに情報を掲載するとともに、2017年(平成29年)12月7日に新聞社告を行い、対象バッテリーパックについて無償で製品交換を実施している。	(受付:2017/11/16)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201700534 2017-1685 2017/11/15 (事故発生地) 岡山県	電子レンジ (株)千石(岩谷産業(株)ブランド) IM-575(岩谷産業(株)ブランド)	病院で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	事故の原因は、当該製品のドアの開閉を検知するスイッチの製造不良により、接点部でスパークが発生し、火災に至ったものと考えられる。	販売事業者である岩谷産業(株)は、当該製品を含む対象機種について、平成15年9月2日から複数回、新聞社告を掲載するとともにテレビCM放送で注意喚起を行い、対象製品について、無償改修(スイッチ部の交換)を実施している。	(受付:2017/11/29)
A201700547 2017-1728 2017/11/19 (事故発生地) 愛知県	電気こんろ 松下電器産業(株)(現パナソニック(株))((株)日立ハウステック(現(株)ハウステックブランド)) HK-1102((株)日立ハウステック(現(株)ハウステック)製ミニキッチン「KM-903S」に組み込まれたもの)	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)	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に引火したものと考えられる。	小型キッチン等に組み込まれた電気こんろ(つまみが飛び出しているもの)については、身体や荷物がつまみ(スイッチ操作部)に触れ、スイッチが入ってしまう事故が多発していることから、各事業者においてつまみ(スイッチ部)の無償改修を行っている。さらに、電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカー13社は、2007年(平成19年)6月20日に「小形キッチンユニット用電気こんろ協議会」を設立し、再発防止のため、100%改修を目指した抜本的対策を、2007年(平成19年)7月3日及び同年7月31日に公表し、改修を進めている。「一口電気こんろ」と同様のスイッチ構造を持つ「上面操作一口電気こんろ」及び「複数口電気こんろ」については、2007年(平成19年)8月1日に改修対象に加え、新聞社告を掲載し、また、新聞折り込みチラシの配布を全国で展開する等改修を進めている。	(受付:2017/12/04)

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
A201700552 2017-1744 2017/11/21 (事故発生地) 神奈川県	電子レンジ (株)千石(岩谷産業(株)ブランド) IM-575(岩谷産業(株)ブランド)	事務所で当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。	事故の原因は、当該製品のドアの開閉を検知するスイッチの製造不良により、接点部でスパークが発生し、火災に至ったものと考えられる。	販売事業者である岩谷産業(株)は、当該製品を含む対象機種について、平成15年9月2日から複数回、新聞社告を掲載するとともにテレビCM放送で注意喚起を行い、対象製品について、無償改修(スイッチ部の交換)を実施している。	(受付:2017/12/07)
A201700559 2017-1747 2017/10/16 (事故発生地) 東京都	携帯型音楽プレイヤー (有)アップルジャパンホールディングス(現Apple Japan(同)) iPod nano MA107J/A	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品はバッテリーセル内部に製造上の不具合があったため、充放電の繰り返しによってセル内部の絶縁性が低下し、バッテリーが内部短絡を起し過熱に至ったものと推定される。	Apple Japan(同)は、2011年(平成23年)11月12日、当該製品の使用の中止及び製品交換を行う旨をホームページで公表するとともに、2011年(平成23年)11月14日及び2013年(平成25年)3月15日、登録ユーザーに同内容を周知する電子メールを送付している。さらに、2013年(平成25年)10月23日以降、同社のソフトウェア(iTunes)を使用し、対象機種をパソコンに接続した使用者に対して無償で製品交換を行っている旨周知している。	(受付:2017/12/08)
A201700565 2017-1766 2017/11/24 (事故発生地) 愛知県	電子レンジ (株)千石(岩谷産業(株)ブランド) IM-575(岩谷産業(株)ブランド)	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	事故の原因は、当該製品のドアの開閉を検知するスイッチの製造不良により、接点部でスパークが発生し、火災に至ったものと考えられる。	販売事業者である岩谷産業(株)は、当該製品を含む対象機種について、平成15年9月2日から複数回、新聞社告を掲載するとともにテレビCM放送で注意喚起を行い、対象製品について、無償改修(スイッチ部の交換)を実施している。	(受付:2017/12/12)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201700592 2017-1753 2017/11/15 (事故発生地) 福島県	電気ストーブ（カーボンヒーター） ユアサプライムス（株） K Y A - C 9 1 5 R (W H)	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の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。	同社では、事故の再発防止を図るため、2016年（平成28年）3月19日より同社ホームページへの情報掲載及び新聞社告を行うとともに、販売店への協力要請を行い、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:2017/12/22)
A201700593 2017-1804 2017/12/18 (事故発生地) 宮崎県	電気ストーブ（カーボンヒーター） ユアサプライムス（株） Y A - C 9 4 5 S 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。	同社では、事故の再発防止を図るため、2016年（平成28年）3月19日より同社ホームページへの情報掲載及び新聞社告を行うとともに、販売店への協力要請を行い、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:2017/12/22)
A201700597 2017-1840 2017/12/14 (事故発生地) 神奈川県	食器洗い乾燥機 東陶機器（株）（現 T O T O (株)) E U D 3 1 0	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の基板上の電源コネクター部の接触不良により異常発熱し、発煙・焼損に至ったものと考えられる。	同社は、事故の再発防止を図るため、2008年（平成20年）2月25日から同社ホームページに情報を掲載するとともに、同年2月26日に新聞社告の掲載及びダイレクトメールの送付等を行い、当該型式及びOEM製品を含む対象製品について無償点検及び修理を実施している。	(受付:2017/12/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201700606 2017-1842 2017/12/12 (事故発生地) 東京都	レンジフード 松下精工(株)(現 パナソニック エコシステムズ(株)) SUE29AH1	当該製品を使用中、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、電源スイッチの接点部で接触不良が生じて異常発熱し、焼損したものと推定されるが、接触不良の原因が液体の浸入によるものか、経年劣化によるものか特定できず、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/12/26)
A201700627 2017-1827 2017/12/24 (事故発生地) 京都府	ノートパソコン 富士通(株)(現 富士通クライアントコンピューティング(株)) FMV S54KD1W	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、バッテリーパックのリチウムイオン電池セル内部に異物が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	富士通(株)は、事故の再発防止を図るため、平成29年(2017年)12月13日にホームページに情報を掲載し、対象バッテリーパック(特定の期間に製造した電池セルを使用したもの)の無償交換を行っている。	(受付:2017/12/28)
A201700629 2017-1883 2017/12/23 (事故発生地) 岐阜県	ノートパソコン 富士通(株)(現 富士通クライアントコンピューティング(株)) FMV S54KD1W	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、バッテリーパックのリチウムイオン電池セルに不具合があったため、内部短絡が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	富士通(株)は、事故の再発防止を図るため、平成29年(2017年)12月13日にホームページに情報を掲載し、対象バッテリーパック(特定の期間に製造した電池セルを使用したもの)の無償交換を行っている。	(受付:2017/12/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201700644 2017-1912 2017/12/29 (事故発生地) 群馬県	照明器具 中野電器(株)(小泉産業(株)ブランド) AHN35694(小泉産業(株)ブランド)	当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の電子安定器にはんだ付け不良があったため、使用に伴う熱ストレスによりはんだクラックが発生し、異常発熱が生じて出火に至ったものと考えられる。	製造事業者であるコイズミ照明(株)では、事故の再発防止を図るため、1999年(平成11年)9月7日から、電子安定器(FLE5-20101-C1)を使用している照明器具について無償点検及び修理を実施している。	(受付:2018/01/10)
A201700647 2017-1932 2017/12/27 (事故発生地) 千葉県	食器洗い乾燥機 東陶機器(株)(現 TOTO(株)) EUD320	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)	当該製品の基板上の電源コネクタ部の接触不良により異常発熱し、発煙・焼損に至ったものと考えられる。	同社は、事故の再発防止を図るため、2008年(平成20年)2月25日から同社ホームページに情報を掲載するとともに、同年2月26日に新聞社告の掲載及びダイレクトメールの送付等を行い、当該型式及びOEM製品を含む対象製品について無償点検及び修理を実施している。	(受付:2018/01/12)
A201700664 2017-1982 2017/12/27 (事故発生地) 岐阜県	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)	社員寮で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	身体等が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、当該製品の近くに置かれていた可燃物等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社により「小形キッチンユニット用電気こんろ協議会」が設立され、2007年(平成19年)7月3日から無償改修(スイッチ部のつまみにカバーを付ける)への取組を実施し、新聞社告への掲載、新聞折り込みチラシの配布を行うとともに、各地の消防局に協力要請を行う等、無償改修を進めている。	(受付:2018/01/18)

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
A201700698 2017-2046 2018/01/06 (事故発生地) 神奈川県	電気ストーブ(カーボンヒーター) 燦坤日本電器(株) UHC-3T	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の強弱切替えスイッチに使用されているダイオードが不良品であったことにより、ダイオードが異常発熱し、火災に至ったものと考えられる。	同社は、2007年(平成19年)8月7日、2008年(平成20年)4月21日、2011年(平成23年)2月15日、2012年(平成24年)2月24日及び2013年(平成25年)3月11日に新聞社告を掲載し、かつ、2012年(平成24年)2月24日及び2013年(平成25年)3月11日に同社ホームページへ情報を掲載しているほか、雑誌及びインターネット広告への掲載等を行い、当該型式を含む対象機種について製品回収及び返金を実施している。	(受付:2018/01/25)
A201700709 2017-2076 2018/01/25 (事故発生地) 静岡県	電気ストーブ(カーボンヒーター) (株)山善 NC-WT900	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、配線の結線不具合により端子接続部の接触抵抗が増加して発熱し、発火に至ったものと考えられる。	同社は、事故の再発防止を図るため、2006年(平成18年)2月6日及び同年11月14日付けの新聞並びに同社ホームページに社告を掲載し、製品の回収を行っている。	(受付:2018/01/31)
A201700722 2017-2121 2018/01/12 (事故発生地) 沖縄県	電気ストーブ(カーボンヒーター) ユアサプライムス(株) YA-C945SR	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の強弱切替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。	同社では、事故の再発防止を図るため、2016年(平成28年)3月19日より同社ホームページへの情報掲載及び新聞社告を行うとともに、販売店への協力要請を行い、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:2018/02/07)

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
A201700725 2017-2146 2018/01/27 (事故発生地) 北海道	ノートパソコン (株)東芝(現 東芝クライアントソリューション(株)) dynabook R731 /W2MC	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のバッテリーパックに使われているリチウムイオン電池セルの製造時の不具合により、導電性異物がセル内に混入し、充放電等を繰り返すうちに、内部短絡して異常発熱し焼損したものと推定される。	輸入事業者である東芝クライアントソリューション(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:2018/02/08)
A201700793 2017-2368 2018/03/03 (事故発生地) 熊本県	ノートパソコン (株)東芝(現 東芝クライアントソリューション(株)) dynabook R731 /W2MC	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のバッテリーパックに使われているリチウムイオン電池セルの製造時の不具合により、導電性異物がセル内に混入し、充放電等を繰り返すうちに、内部短絡して異常発熱し焼損したものと推定される。	輸入事業者である東芝クライアントソリューション(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:2018/03/07)

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
A201700798 2017-2400 2018/02/23 (事故発生地) 東京都	電気こんろ 松下電器産業(株)(現 パナソニック(株)) NK-1102(松下電工 (株)(現パナソニック (株))製ミニキッチン「G G7834」に組み込まれ たもの)	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に引火したものと考えられる。	小型キッチン等に組み込まれた電気こんろ(つまみが飛び出しているもの)については、身体や荷物がつまみ(スイッチ操作部)に触れ、スイッチが入ってしまう事故が多発していることから、各事業者においてつまみ(スイッチ部)の無償改修を行っている。さらに、電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカー13社は、2007年(平成19年)6月20日に「小形キッチンユニット用電気こんろ協議会」を設立し、再発防止のため、100%改修を目指した抜本的対策を、2007年(平成19年)7月3日及び同年7月31日に公表し、改修を進めている。「一口電気こんろ」と同様のスイッチ構造を持つ「上面操作一口電気こんろ」及び「複数口電気こんろ」については、2007年(平成19年)8月1日に改修対象に加え、新聞社を掲載し、また、新聞折り込みチラシの配布を全国で展開する等改修を進めている。	(受付:2018/03/09)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201600222 2016-0874 2016/06/20 (事故発生地) 岩手県	石油ふろがま (株) コロナ BS-2000GTX(A) (事故発生地) 岩手県	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)	当該製品の据付不良により周辺の木の枝が炭化し出火した可能性が考えられるが、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/07/28)
A201600275 2016-1047 2016/08/11 (事故発生地) 岩手県	石油給湯機 (株) コロナ UIB-3100TX2(F) (事故発生地) 岩手県	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、燃焼不良により熱交換器にすずが詰まり、機器内部の温度が上昇したことで、内部の電気部品が高温にさらされ出火した可能性が考えられるが、電気部品の焼損が著しく、事故発生以前の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:2016/08/26)
A201600320 2016-1194 2016/09/12 (事故発生地) 宮城県	屋外式(RF式)ガスふろがま(LPガス用) (株) ノーリツ GSY-130D (事故発生地) 宮城県	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、使用者が浴槽に水が入っていることを確認せず追っだきを行ったため空だきとなり、空だき防止装置の作動が遅れたことで出火に至ったものと推定されるが、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/09/16)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201600439 2016-1575 2016/10/30 (事故発生地) 北海道	石油ストーブ（開放式） (株) トヨトミ RCA-880	当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生し、1名が重傷を負った。 (火災 重傷)	当該製品の残存する部品から出火や異常燃焼の痕跡は認められず、灯油を含んだ可燃物に着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:2016/11/10)
A201600461 2016-1500 2016/10/28 (事故発生地) 北海道	石油ストーブ（開放式） (株) コロナ SX-E299WY	当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生した。 (火災)	当該製品に異常燃焼や油漏れ等の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、詳細な使用状況も不明なため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/11/18)
A201600478 2016-1695 2016/11/14 (事故発生地) 神奈川県	石油ストーブ（開放式） (株) コロナ SX-D27WYA	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)	当該製品の焼損は著しく、事故発生時のカートリッジタンクの蓋のロック状態や詳細な状況が不明であることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/11/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600526 2016-1814 2016/12/01 (事故発生地) 栃木県	石油温風暖房機（開放式） ダイニチ工業（株） KF-U36iL	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の残存する部品に出火の痕跡は認められなかったが、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/12/15)
A201600538 2016-1851 2016/12/16 (事故発生地) 山口県	カセットこんろ (株)アゲオ(現 小池化学(株)が事業承継) AD-2300	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のカセットボンベ装着部のガイドピンが上下逆に取り付けられていたため、カセットボンベ内の燃料が液状のまま過剰にバーナーに供給され、不完全燃焼の大きな炎及び未燃ガスの周囲への漏えいにより出火に至ったものと推定されるが、ガイドピンが上下逆に取り付けられていた経緯が不明であり、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:2016/12/22)
A201600543 2016-1827 2016/12/15 (事故発生地) 北海道	石油温風暖房機（密閉式） (株)コロナ FF-V50MC	当該製品のスイッチを入れたところ、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の送油ポンプ制御基板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:2016/12/26)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201600559 2016-1872 2016/12/02 (事故発生地) 茨城県	カセットこんろ (株)ニチネン KC-322	飲食店で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、カセットボンベの装着が不完全であったためガスが漏えいし、点火動作時に未燃ガスへ引火した可能性が考えられるが、事故発生時のカセットボンベの装着状況が不明であり、また、カセットボンベの装着が不完全でガスが漏えいする状況を再現することができなかったため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/12/28)
A201600579 2016-1941 2017/01/02 (事故発生地) 徳島県	ガスこんろ(LPガス用) パロマ工業(株)(現(株)パロマ) IC-700B-R	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の左こんろが点火し、周辺の可燃物に着火して事故に至ったものと考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明であり、確認できない部品があったことから、製品起因が否かを含め、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/01/12)
A201600604 2016-2000 2016/12/25 (事故発生地) 岡山県	石油温風暖房機(開放式) (株)コロナ GT-A30Y	建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡し、1名が重傷を負った。 (火災 死亡 重傷)	当該製品に異常燃焼の痕跡は認められなかったが、送油管接続部が外れていた原因が不明であり、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:2017/01/19)

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
A201600635 2016-2094 2017/01/21 (事故発生地) 和歌山県	石油給湯機 (株)長府製作所 IB-36R	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、事故発生の数日前から故障した状態で使用され、長期使用(20年以上)により、缶体内部が腐食して複数の穴空きが発生し、穴から浸入した水が燃焼室内にたまり、ノズルより噴霧された灯油の一部と水の一部がバーナー口より本体内部に漏れ出し、燃焼室内で点火した炎の一部があふれ出て、漏れ出た灯油に引火し、内部の樹脂部品等を焼損したものと考えられるが、事故発生の数日前から故障し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推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/01/30)
A201600638 2016-2095 2017/01/13 (事故発生地) 北海道	石油ストーブ(半密閉式) (株)トヨトミ HR-681D	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、燃焼ポット内の未燃灯油が異常燃焼して出火したものと推定されるが、焼損が著しく、燃焼ポット内に未燃灯油が生じた原因が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/01/31)
A201600666 2016-2158 2017/01/31 (事故発生地) 熊本県	石油給湯機 (株)長府製作所 IB-36R	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用(28年以上)により、電磁ポンプ部のＯリングの劣化又は燃料の噴霧機能の低下で、燃料室に多量の灯油がたまり、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:2017/02/09)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費庁 受付年月日
A201600684 2016-2216 2017/01/20 (事故発生地) 長野県	石油ストーブ（開放式） (株)千石((株)グリーン ウッドブランド) GKP-P243N((株))グリーンウッドブランド)	当該製品を使用中、当該製品を焼損、 周辺を汚損する火災が発生し、2名が軽 傷を負った。 (火災)	当該製品は、燃焼筒内部、しん案内筒の内部 等にすずの付着が認められたことから、異常燃 焼が生じて樹脂部品等に着火し、出火に至った ものと推定されるが、置台にほこりの堆積等は 認められず、異常燃焼が生じた原因が不明のた め、製品起因か否かを含め、事故原因の特定に は至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2017/02/16)
A201600696 2016-2219 2017/02/10 (事故発生地) 北海道	ガスランプ (株)スノーピーク GL-140	当該製品を点火したところ、当該製品 及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品にガスカートリッジを取り付けた際 、締め込みが不十分な状態で点火操作をしたた め、接合部から漏れたガスにバーナーの炎が引 火したものと推定されるが、締め付けに関する 記載が不十分であったことも事故発生に影響し た可能性が考えられ、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:2017/02/17)
A201600714 2016-2292 2017/02/09 (事故発生地) 茨城県	石油給湯機付ふるがま (株)コロナ UKB-A3310TX(M)	当該製品を使用中、当該製品を焼損す る火災が発生した。 (火災)	当該製品は、長期使用(16年)により、配 水管から漏水し、底部に流れ落ちた水が消音器 を腐食させて穴を開けたために、排ガスが機器 内に漏れいして機内温度が上がり、機器上部に あった送油部品内のOリングがもろくなって灯 油が漏れ出し、漏れた灯油が気化してバーナー 炎等に引火したものと推定されるが、事故以前 より黒煙が出ている等の不調を認識したまま使 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。なお、取扱説明書には、黒煙に 関する記述はなかったが、「原因が分からない ときや処置の難しいときは、機器の使用を中止 し、販売店や事業者相談窓口に連絡する。」旨 、注意表記されている。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2017/02/23)

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
A201600720 2016-2317 2017/02/17 (事故発生地) 長野県	石油給湯機 (株)長府製作所 I B-3 S Mダイヤル付	当該製品及び建物を全焼する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、長期使用(36年)により、内部にすすが多量に付着し、着火不良、着火遅れ等の異常燃焼を引き起こしたため、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:2017/02/27)
A201600730 2016-2346 2017/02/21 (事故発生地) 滋賀県	石油給湯機付ふろがま (株)コロナ U K B-A 4 0 0 0 H T X (M)	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、長期使用(17年)により、熱交換器と消音器の接続部から漏れた排気ガスによって本体内部が高温となったため、電磁ポンプ等が破損して灯油が漏れ、シャワー使用時に異常着火し、一部の炎が給気ファンより本体内部にあふれ、内部の灯油や可燃物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:2017/03/02)
A201600738 2016-2349 2017/02/16 (事故発生地) 広島県	ガスこんろ(都市ガス用) リンナイ(株) R B G-3 0 A 4 F R-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)	当該製品の左こんろ器具栓内にあるOリングの内径が広がっていたことから、当該箇所からガスが漏れ、燃焼中のバーナーの炎が引火し、焼損したものと推定されるが、Oリングの内径が広がった原因が不明であり、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/03/03)

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	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201600753 2016-2303 2017/02/15 (事故発生地) 岡山県	ガスこんろ（LPガス用） リンナイ（株） RTS-650GCTS-L	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の左こんろ付近から出火し、周辺の可燃物に着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:2017/03/10)
A201600779 2016-2470 2017/02/18 (事故発生地) 広島県	屋外式（RF式）ガス給湯付ふろがま（都市ガス用） パロマ工業（株）（現（株）パロマ） FH-241AWD	当該製品で湯張り後、浴槽に入ったところ、右足に火傷を負った。 (重傷)	当該製品に異常は認められず、自動湯張り時及び保温（追いだき）時の湯温にも異常が認められなかったが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/03/23)
A201600795 2017-0022 2017/03/03 (事故発生地) 長野県	石油温風暖房機（開放式） (株) コロナ FH-S253DX	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、イグナイターから点火プラグへ接続されている高圧コードの被覆が劣化し、点火時にスパークが発生し、空気弁や送風ホースが出火したものと考えられるが、焼損が著しいことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/03/30)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600798 2017-0023 2017/03/04 (事故発生地) 奈良県	石油ストーブ(開放式) (株) コロナ SX-C260Y	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)	当該製品に可燃物が接触して焼損した可能性が考えられるが、当該製品の焼損は著しく、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:2017/03/30)
A201700007 2017-0043 2017/03/23 (事故発生地) 神奈川県	密閉式(BF式)ガス給湯付ふろがま(都市ガス用) (株) ガスター(リンナイ) (株) ブランド) SR-AS(リンナイ(株))ブランド:型式RBF- ASBN)	当該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、常時制御基板に電圧が掛かる構造であり、強化ガスホースから漏れたガスが制御基板で発生したスパーク等により引火した可能性も考えられるが、制御基板を確認することができず、強化ガスホースに穴が空いた時期及び原因も不明なことから、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:2017/04/04)
A201700021 2017-0079 2017/03/30 (事故発生地) 北海道	石油ストーブ(半密閉式) (株) トヨトミ HR-650E	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)	当該製品に異常燃焼の痕跡は認められないものの、焼損が著しく、電磁ポンプ、制御基板等の部品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:2017/04/11)

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
A201700024 2017-0091 2017/03/31 (事故発生地) 長野県	石油温風暖房機（開放式） 松下住設機器（株）（現 パナソニック（株）） OH-201	宿泊施設で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、長期使用（30年以上）により、送風ファンモーターが停止したため、送風ファンモーター周辺に燃焼室の炎が伸び、堆積した多量のほこり等に着火し出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/04/13)
A201700045 2017-0108 2017/04/07 (事故発生地) 北海道	石油ストーブ（密閉式、 床暖房機能付） (株) コロナ UHB-TP1000	当該製品を使用後、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、長期使用（12年）により、ボイラー側ポット内で燃焼不良が起り、内部に多量のすすが堆積するとともに灯油が染み込んでいたため、ボイラー側バーナー燃焼時に異常燃焼を起こし、未燃灯油に引火して排気管と断熱クロスを焼損したものと推定されるが、当該製品のメンテナンス不足も事故発生に影響した可能性が考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/04/24)
A201700046 2017-0153 2017/02/23 (事故発生地) 北海道	廃油ストーブ (株) アイポー M600一体型	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の燃焼室から出火した痕跡が認められるが、詳細な使用状況が不明であり、確認できない部品があったことから、製品起因が否かを含め、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:2017/04/24)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201700056 2017-0188 2017/04/24 (事故発生地) 岡山県	ガス炊飯器（都市ガス用） （株）パロマ PR-6DSS	飲食店で当該製品で炊飯後、当該製品内部の内容物を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、底面が腐食して底板カバーが失われ、リンク機構が外部に露出していたことから、露出したリンク機構に何らかの物体が接触して干渉したため、消火レバーが動作しなかったことにより、釜が過熱されて内容物が出火したものと推定されるが、事故発生時の詳細な使用状況が不明なため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/04/27)
A201700107 2017-0393 2017/03/31 (事故発生地) 福岡県	石油ストーブ（開放式） （株）コロナ NX-22Y	当該製品及び建物2棟を全焼、4棟を類焼する火災が発生した。 (火災)	当該製品はリコール対象機種種の未対策品で本体は回収されなかったが、回収されたカートリッジタンクは焼損が著しいため、リコール事象により事故に至ったかは判断できず、また事故発生時の給油動作の詳細も不明なため、製品起因か否かを含め事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/05/26)
A201700211 2017-0719 2015/10/20 (事故発生地) 神奈川県	密閉式（BF式）ガスふろがま（都市ガス用） 高木産業（株）（現 パーパス（株））（東京ガス（株）ブランド） TP-A83（東京ガス（株）ブランド：型式TP-910BFDP）	建物を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。 (火災)	当該製品の器具栓が燃焼の位置にあったことから、故障して使用禁止処理がなされている当該製品を使用したことにより事故に至った可能性が考えられるが、事故発生時の状況が不明なため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/07/18)

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
A201700212 2017-0720 2017/06/27 (事故発生地) 愛知県	密閉式（BF式）ガス給湯付ふろがま（都市ガス用） (株) ガスター（リンナイ） (株) ブランド SR-70SBN（リンナイ（株）ブランド：型式RBF-70SBN-RXR-S）	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、空だき状態となつて過熱したため、当該製品と浴槽をつなぐ循環パイプ付近が焼損したものと推定されるが、空だき時に空だき防止装置が作動せずに循環パイプ付近が焼損した経緯等は不明であり、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/07/18)
A201700267 2017-0961 2017/07/26 (事故発生地) 東京都	ガスコンビネーションレンジ（都市ガス用） 鳥取三洋電機（株）（現三洋テクノソリューションズ鳥取（株））（株）ハーマンブランド GMO-S1100HBS（株）ハーマンブランド：型式DR501EMH	当該製品を使用したところ、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、機器内部に出火の痕跡が認められないことから、温めようとした御飯が発火したものと考えられるが、食品かす等の付着状況、当該製品の動作状況及び事故発生時の詳細な状況が不明なため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/08/07)
A201700303 2017-1054 2017/08/01 (事故発生地) 神奈川県	ガスこんろ（LPガス用） (株) ハーマン LG2260R	当該製品を点火したところ、当該製品の周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品付近のシンク内でスプレー缶のガス抜きをしたことにより、グリル点火時に当該製品内に滞留したスプレー缶のガスに引火したか、点火不良によりグリル内に滞留した未燃ガスにグリル点火時の火炎が引火し、火炎に至ったものと推定されるが、当該製品とシンクの位置関係や点火不良の有無の確認ができなかったため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/08/24)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201700304 2017-1055 2017/08/10 (事故発生地) 東京都	迅速継手（都市ガス用） (株)ハーマン JG2000	当該製品に接続しているガスこんろを 点火したところ、当該製品を焼損する火 災が発生した。 (火災)	当該製品とガス栓の接続が不完全であること に気付かず、使用者がガスこんろを使用したた め事故に至ったものと推定されるが、正常な取 付状態を判別するための表示がなかったことも 事故発生に影響した可能性が考えられ、製品起 因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかつ った。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、対策についての検討を行 う。	(受付:2017/08/24)
A201700380 2017-1315 2017/08/08 (事故発生地) 愛知県	屋外式（RF式）ガス瞬 間湯沸器（LPガス用） 高木産業（株）（現 パー バス（株）） TP-SQ204R	当該製品を使用中、周辺を焼損する火 災が発生した。 (火災)	当該製品は、長期使用（20年）により、熱 交換器にすずが付着する等により不完全燃焼が 生じていたため、火の粉が排気ガス中の未燃ガ スに着火し排気口から炎が出たため、付近にあ った可燃物に燃え移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:2017/09/26)
A201700382 2017-1316 2017/09/18 (事故発生地) 埼玉県	屋外式（RF式）ガス給 湯付ふろがま（LPガス 用） (株)ノーリツ GT-162AR	当該製品を汚損し、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（25年）により給湯 側熱交換器のフィン部がほぼ閉塞していたため 、熱交換器の両端から火炎及び燃焼ガスが流出 、フィン上部の排気集合筒間で燃焼し、排気口 から高温の排気ガスが出たことで当該製品の上 に雨よけ用に置かれた樹脂製板が発火し、火災 に至ったものと推定されるが、安全装置の動作 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:2017/09/27)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201700418 2017-1407 2017/09/27 (事故発生地) 沖縄県	石油給湯機 (株)長府製作所 I B - 3 3 S	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品内部の缶体内からの水漏れ等により、バーナー取付部が腐食して、バーナーと缶体との間に隙間が生じ、バーナー炎の熱気が外に漏れ、製品内部を焼損させたものと推定されるが、腐食を発生させた要因は不明であり、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/10/12)
A201700437 2017-1444 2017/10/09 (事故発生地) 東京都	屋外式(RF式)ガス給湯付ふろがま(都市ガス用) TOTO(株)(製造:東陶ユブロ(株)(解散)) RGE16KS2-M2A	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を破損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品は、ガス通路にガス漏れは認められなかったことから、当該製品を使用した際、不着火のエラー表示があったため、20回程度リセットを繰り返したため、給湯器の内部に一時的にたまった未燃ガスが点火操作によるスパークで引火し、事故に至ったものと推定されるが、事故発生時の詳細な状況や一時的に未燃ガスが機器内にたまった原因が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/10/20)
A201700452 2017-1499 2017/10/03 (事故発生地) 福岡県	石油ふろがま (株)長府製作所 JPK-N3	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のバーナーユニットを施工事業者が交換する際、交換前のバーナーユニットに付属していた点検用コネクターを使用して戻し忘れていたため、事故発生以前に焼損していたリモコンコードの露出していた両側芯線同士が接触して当該製品が点火し、空だき状態で燃焼が継続して出火したものと考えられるが、点検用コネクターが装着されていた経緯が不明であることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/10/27)

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
A201700511 2017-1624 2017/11/09 (事故発生地) 群馬県	石油給湯機付ふろがま (株) コロナ UKB-3300TXA (M)	美容室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(18年)により、熱交換器に亀裂を生じたため、機体内部に熱気が漏れて電磁ポンプのOリングが劣化し、漏れた油に着火したものと推定されるが事故発生以前に油漏れが生じていたことを認識しながら使用を継続したことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/11/17)
A201700626 2017-1871 2017/12/21 (事故発生地) 大分県	半密閉式(FE式)ガス瞬間湯沸器(都市ガス用) 高木産業(株)(現 パーパス(株)) TP-GQ10F	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品の制御基板が焼損し、基板上の部品の一部が確認できないこと、詳細な使用状況が不明であることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/12/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201700654 2017-1955 2017/12/26 (事故発生地) 茨城県	石油ストーブ（開放式） (株)千石(株)グリーンウッドブランド GKP-P245N(株)グリーンウッドブランド	当該製品の給油タンクを引き抜いたところ、灯油が漏れ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。	当該製品の給油時自動消火装置の給油感知レバーに装着されていたばねが外れており、給油時自動消火装置が作動しない状態であったことから、カートリッジタンクを出し入れた際、当該製品に灯油が掛かり、事故に至ったものと推定されるが、完全に消火したことを確認しなかったこと及び当該装置の調子が悪いと認識しながら継続使用されたことも事故発生に影響したものと考えられる。	(株)千石は、当該製品の組立工程において、給油時自動消火装置の作動検査をダブルチェックで行い、検査で発見された不具合品は確実に隔離し、修理後、責任者の確認のもと工程に戻すこととした。また、カートリッジタンクへの表示は、「赤色の線が見えなくなるまで右に回し、カチッ、カチッと音がするまで確実に締める。」旨、注意表示している文字を大きくし、「口金を下にして油漏れがないか確かめる。」旨を注意表示に追加する。	(受付:2018/01/15)
A201700667 2017-1977 2017/12/07 (事故発生地) 富山県	ガスこんろ（都市ガス用） (株)パロマ PA-E33SG-R又は PA-SE600-R	建物2棟を全焼し、1棟を半焼、1棟を部分焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。	当該製品の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:2018/01/18)
A201700691 2017-2019 2017/11/18 (事故発生地) 熊本県	屋外式ガス給湯暖房機（LPガス用） (株)ノーリツ GHX-100	異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、長期使用（30年）により、ガス接続部にあるOリングが劣化していたため、ガスが漏れ、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:2018/01/24)

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
A201700740 2017-2239 2018/02/04 (事故発生地) 長崎県	石油給湯機 (株)長府製作所 I B - 3 1 S R	当該製品を使用中、爆発を伴う火災が発生し、当該製品が破損した。 (火災)	当該製品は、長期使用(33年)により、制御基板上の電解コンデンサーの破損及びバーナー一点火電極の消耗が生じて、バーナーの着火不良時に灯油噴霧が止まらなかったことで、燃焼室内に充満した霧状の未燃灯油に異常着火し、爆発的に燃焼したことで、当該製品及び煙突が破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:2018/02/15)
A201700777 2017-2333 2018/02/14 (事故発生地) 三重県	石油給湯機 長府工産(株) C B S - N 4 5 0 F	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は制御基板の焼損が著しかったが、詳細な調査が実施できなかったため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2018/03/01)
A201700829 2017-2452 2018/03/14 (事故発生地) 大阪府	ガスふろがま用バーナー (L P ガス用) (株)世田谷製作所 T A - 0 9 7 U E T	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	事故原因は、当該製品内の部品の設計の不具合により、ガバナ部(整圧器)のダイヤフラム(ガスの供給圧力の変動に応じて動く弁)に亀裂が生じて機器内部でガス漏れが発生し、漏れたガスにバーナーの炎が引火し、出火に至ったものと考えられる。	製造事業者である(株)世田谷製作所では、平成19年4月19日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象商品について無償改修を実施している。	(受付:2018/03/23)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201600130 2016-0298 2016/04/20 (事故発生地) 長野県	脚立 (はしご兼用、アルミニウム合金製) ラックスクリエーション (株) 多機能はしご5. 7m	当該製品をはしごとして使用中、当該製品が破損し、転落、両脚を負傷した。 (重傷)	当該製品の支柱がE N規格に準じた強度は有していなかったこと及び使用者が当該製品を不整地に置き、木に立て掛けた状態でせん定作業をしていたために、一方の支柱に荷重が偏ったことも影響して事故に至った可能性が考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	ラックスクリエーション (株) は、当該製品型式については販売を終了しており、類似製品 (同構造で長さが短いもの) については、使用方法をより分かりやすく説明するとともに、危険性を認識し、使用方法を守ってもらえるように説明書や本体表示を改善する。また、オンライン販売のページで「はしごは、誤った使い方をした場合、重大な事故が生じる恐れがある。使用する際は説明書の記載事項を必ず守ること。また、説明書は安全に関する重要な内容を記載しているので必ず大切に保管する。」旨、追記した。	(受付:2016/06/16)
A201600757 2016-2426 2017/03/03 (事故発生地) 長野県	除雪機 (歩行型) ヤマハモーターパワープロダクツ (株) Y S 1 3 9 0 A	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	調査の結果、○当該製品の外観は、進行方向に対して本体左側及び前方の焼損が著しかった。○当該製品のエアクリーナーカバーが上下逆に組み付けられていたが、上下逆に組み付けられた経緯については、不明であった。○エアクリーナーカバーは、下請業者でのエンジン組立て時に取付け位置の確認を行っているが、確認できなかった。○エンジン前方にあるマフラーはカシメ部からはがれて2つに割れており、マフラーを囲う金属製のプロテクターの内外に、擦過痕が認められた。○使用者は今年に入って、マフラー周辺が揺れることに気づいていた。○配線の被覆がはがれている電線に溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○排気経路に排気漏れの痕跡は認められなかった。○類似品を使用して、通常上向きに取り付けられているエアクリーナーカバーを下向きに取り付けてエンジンを始動したところ、エアクリーナーカバーの縁がガソリン送油用ゴムホースと干渉し、ゴムホース表面が傷付くことが認められた。○エンジンからのオイル漏れは認められなかった。 ●当該製品のエアクリーナーカバーが上下逆に取り付けられていたことから、使用時の振動等でエアクリーナーカバーの縁とガソリン送油用ゴムホースが干渉し、ゴムホースに亀裂が入り、漏れたガソリンが破損したマフラーから排出された高温の排気ガスにより引火したものと推定されるが、エアクリーナーカバーが下向きに取り付けられた経緯が不明であることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/03/13)

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
A201700025 2017-0097 2017/03/04 (事故発生地) 東京都	折りたたみテーブル イケア・ジャパン (株) 30208536	当該製品を組立て後、折り畳んだ状態で移動中、左手指を挟み負傷した。 (重傷)	当該製品は、折り畳み式のテーブルであり、使用者が運搬中に指を挟んだ可能性が考えられるが、事故発生時の状況が不明であり、指を挟んだ位置の特定には至らなかった。なお、本体及び取扱説明書に取扱い方法や指挟みに関する警告表記はなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/04/13)
A201700113 2017-0420 2017/05/14 (事故発生地) 神奈川県	折りたたみベッド アイリスオーヤマ (株) OTBK-LBP	折り畳まれた当該製品を開こうとした際、当該製品が転倒し、フレームの間に左手指を挟み負傷した。 (重傷)	当該製品は、取扱説明書に開閉の際には全てのキャスターのロックを解除する旨の注意事項が記載されていたが、取扱説明書が開梱と同時に見える場所に配置されていなかったこと並びに本体及び梱包箱に注意事項が記載されていなかったことから、一方のキャスターがロック状態で当該製品を開こうとした際、製品が転倒し、事故に至ったものと推定される。	再発防止措置として、アイリスオーヤマ(株)は、取扱説明書に記載の「開閉の際は、必ずキャスターのロックを全て解除する。」旨の注意表示について、当該品を梱包箱から取り出した際、取扱説明書を確実に認識できる位置に配置することで、適切な操作を促す。なお、出荷時のキャスターのロック状態をロック解除状態に仕様変更し、製造時の作業指示に明記し、2017年10月23日生産分より実施した。また、梱包箱または当該品本体に、より認識しやすい操作方法の記載を行い、ロック付きキャスターの配置を変更することで不測の動作を防ぐことを検討している。	(受付:2017/05/30)
A201700149 2017-0485 2017/04/30 (事故発生地) 千葉県	椅子 (株)ニトリ Nターゲット GY	当該製品に着座中、背もたれと座面の接合部が外れ、転倒、負傷した。 (重傷)	当該製品は、背もたれと座面部品の接合部に溶接不良があったため、組立て直後の使用で破損して事故に至ったものと考えられ、製造現場における保管場所の不徹底によって、不良品である当該部品が良品の中に混入したことが事故原因と推定される。	再発防止措置として、(株)ニトリは、同一ロットの在庫品を全数検査するとともに、不良品の区画を良品より離して保管することとした。また、引き続き同様の事故発生について注視していくこととする。	(受付:2017/06/19)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201700272 2017-0963 2017/07/15 (事故発生地) 愛知県	椅子 (株) カインズ MOC-41BL	事務所で当該製品に着座し、背もたれに寄り掛かったところ、背もたれ部が破断し、転倒、背中を負傷した。 (重傷)	当該製品は、背もたれを座面に固定するプレートに溶接部に溶接不良があったため、背もたれに寄り掛かった際に溶接部が破損し、事故に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。また、(株)カインズは今後生産する製品については、補強鋼板を追加し、製品の強度を上げる改良を実施する予定である。	(受付:2017/08/08)
A201700283 2017-0983 2016/11/00 (事故発生地) 愛知県	エアベッド コールマンジャパン(株) 2000026652	当該製品で就寝中、当該製品の一部分が膨らみ、バランスを崩し、転落、負傷した。 (重傷)	当該製品はベッドの厚みを一定にする部品とベッド表面との溶着強度が不足していたため、使用中にベッドの中央部分が膨らみ、バランスを崩して転倒したものと推定される。	再発防止策として、コールマンジャパン(株)は、当該製品の検品体制、エアレッシャーの検品方法、圧着部分(ベッドのスプリングに相当する部分)の強度を上げるための方法等を検討し、工場出荷前検品時に行われる本体を膨らませた状態での経過観測試験時間を24時間から48時間へ変更した。また、圧着部分の金型の形を変更し、生地への付加を軽減、圧着部の強度を上げた。	(受付:2017/08/10)
A201700479 2017-1560 2017/05/20 (事故発生地) 神奈川県	アイロン台 (株)ケーヨー D2オリジナル	当該製品の上に使用後のアイロンを置いたところ、当該製品の脚が内側に折り畳まれ、アイロンが滑り落ち、足に火傷を負った。 (重傷)	当該製品は、脚を留める金具を固定するねじが、同一の固定箇所ですべて4本のうち2本が取り付けられていないこと及びその他の固定箇所もねじが緩んだ状態であったことから、容易に脚が折り畳まれる状態であったため、当該製品が畳まれてアイロンが当該製品から滑り落ち、事故に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。また、事故発生後、在庫品のねじの締め付け状況について全数検査し、販売している。	(受付:2017/11/07)

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
A201600418 2016-1445 2016/09/23 (事故発生地) 大阪府	電動立ち乗り二輪車 (株) 三一通商 XS-01GD	当該製品を充電後、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、内蔵リチウムイオン電池セルが異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しいため、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/10/31)
A201700116 2017-0418 2017/05/20 (事故発生地) 山口県	電動アシスト自転車 パナソニック サイクルテック(株) BE-ENR836	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、バッテリーパック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、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:2017/05/31)
A201700216 2017-0725 2017/07/04 (事故発生地) 東京都	折りたたみ自転車 GSジャパン(株) 06'JE-206TE	当該製品で走行中、当該製品の右ペダルが破損し、転倒、負傷した。 (重傷)	当該製品のペダルの強度が不足していたために、使用者が登坂中にペダルを強く踏み込んだ際にペダル先端部が脱落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、GSジャパン(株)は、2018(平成30)年1月22日から「ペダルが破損する恐れがあるため、自主回収を行い無償で代替品(折り畳み式でなく一体型のペダル)と交換する。」旨、事業者HPにて社告している。	(受付:2017/07/18)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201700229 2017-0869 2017/05/31 (事故発生地) 東京都	自転車 ブリヂストンサイクル(株) A B 7 5 L 3	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。	当該製品は、ハンドルロック(前錠)とサークルロック(後輪錠)の組合せによって、前後錠前が連動する盗難防止機能を備えており、施錠・開錠はハンドルロックの「赤色」、「青色」のインジケータで表示するものである。当該製品のハンドルロックのインジケータ表示部(ケース外殻)に肉薄部を設け、過度の荷重が加わったときには同部が割れ、使用者に故障を知らせるものであったが、ハンドルロックが故障した際、使用者がハンドル操作及び錠の動作に異常があることを認識していたにもかかわらず使用を継続していたため、事故に至ったものと推定される。なお、使用者は、ハンドルロックの故障時に、インジケータが開錠状態であることを示す「青色」だったため、ハンドルロック部の破損を看過した可能性があること、また、取扱説明書の説明が十分ではなかった可能性があることも事故発生に影響したものと考えられる。	製造事業者であるブリヂストンサイクル(株)では、2015年5月以降、消費者がハンドルロック故障時に、修理をせずに継続使用された場合の安全性を考慮した部品改良を行っている。また、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、使用者に対して、取扱説明書等で更なる注意喚起を行う。	(受付:2017/07/21)
A201700285 2017-0988 2017/04/06 (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車 ブリヂストンサイクル(株) A 6 L 8 2	当該製品で走行中、当該製品のハンドルがロックし、転倒、負傷した。	当該製品は、ハンドルロック(前錠)とサークルロック(後輪錠)の組合せによって、前後錠前が連動する盗難防止機能を備えており、施錠・開錠はハンドルロックの「赤色」、「青色」のインジケータで表示するものである。当該製品のハンドルロックのインジケータ表示部(ケース外殻)に肉薄部を設け、過度の荷重が加わったときには同部が割れ、使用者に故障を知らせるものであったが、ハンドルロックが故障した際、使用者がハンドル操作及び錠の動作に異常があることを認識していたにもかかわらず使用を継続していたため、事故に至ったものと推定される。なお、使用者は、ハンドルロックの故障時に、インジケータが開錠状態を示す「青色」だったため、ハンドルロック部の破損を看過した可能性があること、また、取扱説明書の説明が十分ではなかった可能性があることも事故発生に影響したものと考えられる。	製造事業者であるブリヂストンサイクル(株)では、2015年5月以降、消費者がハンドルロック故障時に、修理をせずに継続使用された場合の安全性を考慮した部品改良を行っている。また、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、使用者に対して、取扱説明書等で更なる注意喚起を行う。	(受付:2017/08/10)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600372 2016-1373 2016/09/24 (事故発生地) 京都府	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用） (株) マキタ B L 1 4 6 0 B	車両内で当該製品を電動工具に装着して置いていたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故発生以前の使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2016/10/12)
A201600654 2016-2126 2017/01/17 (事故発生地) 茨城県	ライター（オイル用） 東京パイプ（株） type F-70	車両内で当該製品を汚損し、周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	調査の結果、○当該製品は、着火レバーに取り付けられているふたを固定しているセーフティロックを外した状態を維持しつつ着火レバーを押し下げる2アクション方式で、ふたが開くと同時に着火し、ふたを閉めると消火してセーフティロックが掛かる構造であった。○使用者が当該製品を最後に使用したのは前日の早朝で、翌朝の火災発見時まで運転席側のドアポケット上部の取手部に置いたままであったとの申出内容であった。○火災発見時、当該製品は着火レバーが下向きで、着火部分がトランク側を向き、ふたは開いた状態であった。○当該製品の焼損は著しく、火災による溶融物が固着していたが、著しい破損や変形はなく、着火動作に異常は認められなかった。○火災発見時の当該製品の状態を参考に、セーフティロックを外した同等品を車のドアポケット上部の取手部に入れ、ドアの開閉操作を100回繰り返し再現試験を行ったところ、ふたは開かず着火することはなかった。○セーフティロックを外した同等品を車のドアポケット上部の取手部に落とし入れる及び投げ入れる試験を行ったところ、ふたが開くことがあることが確認された。●当該製品は、セーフティロックが外れた状態で衝撃が加わり、ふたが開いて着火した可能性が考えられるが、事故発生以前の使用状況や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:2017/02/03)

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
A201600724 2016-2324 2017/02/19 (事故発生地) 兵庫県	ライター（注入式） (株) ライテック CP11RH	車両内で当該製品を使用後、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	調査の結果、○使用者が自動車を運転中に当該製品でたばこに火を付け、着火レバーから指を離れたところ火が消えなかったため、当該製品を持ったままで腕を数回振った。○使用者は火が消えたと思い、当該製品を自動車のセンタートレイに置いたところ、しばらくしてセンタートレイから炎と煙が発生した。○当該製品の上部及び樹脂製の燃料タンクが焼損し、燃料タンク内にガスは残っていない。○当該製品にてこの部品に異常は認められなかった。○当該製品のバーナーバルブとてこの部品の結合部周辺には、異物やバリ等の異常は認められなかった。○同一ロットの同等品5個を確認した結果、異常は認められなかった。●当該製品に異常は認められず、当該製品に異物が挟まり残火を生じたと考えられるが、異物及びその混入経路が不明であるため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2017/03/01)
A201700050 2017-0156 2017/04/04 (事故発生地) 神奈川県	バッテリー（リチウムイオン、電動アシスト自転車用） 神田無線電機（株） KMD-BT8	自転車保管場で当該製品を自転車の前かごに入れていたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の結露対策が不十分であったため、制御基板上の絶縁性能が低下し、異常発熱して周辺の焼損に至ったものと推定される。	輸入事業者である神田無線電機（株）は、事故の再発防止を図るため、2014年（平成26年）12月15日にホームページに情報を掲載し、対象バッテリーについて無償で製品交換を実施している。	(受付:2017/04/26)

製品区分： 06.身のまわり品

No. 0102

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
A201700079 2017-0229 2017/04/10 (事故発生地) 神奈川県	バッテリー（リチウムイ オン、電動リクライニン グソファ用） （株）グリーンプラス MC-160	異音が生じたため確認すると、当該製品 及び周辺を焼損する火災が発生していた 。 (火災)	当該製品のリチウムイオン電池セルに内部短 絡が生じたため、異常発熱して出火したもの と推定されるが、焼損が著しいことから、電池セ ルが異常発熱した原因の特定には至らなかった 。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2017/05/12)

