

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201201006 2012-3394 2013/02/27 (事故発生地) 愛媛県	延長コード 大和電器(株) (株) 白山製作所ブランド) T3034 (TAP21 (株式会社白山製作所ブランド))	当該製品に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。	調査の結果、○当該製品(6口)の差込口の1つ(別の延長コードを接続し携帯電話を充電中)が著しく焼損し、周辺にススの付着が認められた。○当該差込口の接地側の刃受け金具は、折損及び溶融し、折損部の断面にはススの付着が認められ、非接地側の刃受け金具は、確認できなかった。○内部基板は、ススが付着していたが、溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の差込口の接地側の刃受け金具が、折損及び溶融していたことから、当該差込口付近から出火したものと考えられるが、折損した刃受け金具及び非接地側の刃受け金具が確認できなかったことや当該差込口に接続していた別の延長コードも確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/03/11)
A201201022 2012-3437 2013/03/03 (事故発生地) 栃木県	電気冷蔵庫 パナソニック(株) NR-B142W	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、2名が負傷した。	調査の結果、○外郭の背面、右側面に著しい焼損が認められた。○当該製品の電源コードのプラグから約17.5cmの位置に溶融痕が認められた。○当該製品本体の残存している部品、配線に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は残存している部品、配線に出火の痕跡は認められなかったが、電源コードに溶融痕が認められたことから、電源コードが短絡して火災に至った可能性が推定されるが、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:2013/03/14)
A201201028 2012-3478 2013/03/11 (事故発生地) 大阪府	扇風機 (株) 山善 YSK-192	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。	調査の結果、○当該製品は焼損が著しく、原形をとどめていなかった。○電源プラグおよび電源コードの一部が確認できなかった。○残存していた電気部品やカシメ部分に異常は認められず、明らかな発火の痕跡は認められなかった。○事故当時に当該製品が通電されていたか確認できなかった。●当該製品の残存していた部品に出火の痕跡は認められないが、焼損が著しく、確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/03/19)

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
A201201073 2013-0055 2013/03/13 (事故発生地) 北海道	電動丸ノコ 日立工機（株） C 6 M B Y A	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)	調査の結果、○当該製品は本体内部よりも外部の方が焼損が著しかった。○モーター等の電気部品には、溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○回収された電源コードの一部には溶融痕等の出火の痕跡は認められなかったが、残りの電源コード及びプラグは確認できなかった。●当該製品の残存した部品には出火の痕跡は認められないが、焼損が著しく確認できない部品もあることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/03/29)
A201400003 2014-0144 2014/03/19 (事故発生地) 長野県	ノートパソコン ソニーイーエムシーエス（株） S V F 1 1 N 1 9 E J 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)	事故の原因は、当該製品の、バッテリーセル製造時の不具合によって生じた金属異物がセル内に混入し、振動や充放電などのストレスがかかり、内部短絡して異常発熱し、焼損に至ったものと推定される。	同社は、当該事故に関する対策を検討している間、対象製品の御使用を中止していただくよう、4月11日に同社ウェブサイトに掲載し、4月16日に新聞社告により案内していたものです。4月24日、ウェブサイトへの情報掲載を行うとともに、4月25日、新聞社告を行い、以降、登録ユーザーに同社及び販売店から電子メールやダイレクトメールの送付、パソコンへのメッセージ送信を行うなど、無償での修理（改善対処したバッテリーパックの交換）を呼び掛けています。	(受付:2014/04/03)
A201400023 2014-0198 2014/03/28 (事故発生地) 東京都	電気ストーブ（ハロゲンヒーター） 燦坤日本電器（株） T S K - 5 3 1 8	事務所で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	事故の原因は、当該製品のスライド式電源スイッチの接点部で接触不良が生じ、異常発熱したことにより焼損に至ったものと推定されるが、スイッチの焼損が著しいため、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:2014/04/10)

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
A201400032 2014-0235 2013/03/19 (事故発生地) 東京都	サーキュレーター アイリスオーヤマ(株) EAC-2	当該製品の電源プラグを延長コードの 差込み口に差したところ、当該製品の電 源コード部から火花が生じ、左手を負傷 した。 (重傷)	当該製品は電源プラグの製造時にコードプロ テクター付近の電源コードが損傷したため、使 用時の引っ張りや屈曲により芯線が断線し、短 絡・スパークにより火花が発生し、負傷したの もとと推定される。	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:2014/04/15)
A201400049 2014-0301 2014/04/13 (事故発生地) 徳島県	電気シェーバー プロクター・アンド・ギャ ンプル・ジャパン(株) BS 8785	当該製品を充電中、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 した。(A201400105と同一事故)	調査の結果、当該製品付属のACアダプター 内部のダイオードが故障したため、基板上に過 電流が流れてヒューズ抵抗器が過熱し、焼損に 至ったものと推定される。	ジレット ジャパン インクは平成17 年11月1日に新聞等で情報を掲載し、当 該製品及び対象機種種のACアダプターの無 償交換を開始している。また、事業を承継 したプロクター・アンド・ギャンプル・ジ ャパン株式会社も、平成20年7月23日 に新聞及びホームページに再度情報を掲載 し、当該製品を含む対象機種種について、引 き続き付属のACアダプターの無償交換を 実施している。	(受付:2014/04/24)
A201400100 2014-0479 2014/05/07 (事故発生地) 大阪府	電気掃除機 東芝ホームアプライアンス (株)(現 東芝ライフス タイル(株)) VC-B50K	当該製品を使用中、当該製品から火花 と煙が出る火災が発生し、当該製品が熱 変形した。	事故の原因は、当該製品のモーター巻線の一 部に焼損が認められたことから、製造工程でモ ーター巻線の加工時、巻線表面に傷が付き、使 用中にモーター発熱の繰り返しにより絶縁が劣 化し、レイヤショートを生じ発煙したものと推 定される。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2014/05/20)

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
A201400102 2014-0480 2014/05/09 (事故発生地) 大阪府	電気ケトル (株)アサヒ(株)和 平 プレイズブランド G-3058(株式会社和 平プレイズブランド)	当該製品を使用後、当該製品の電源ブ ラグをコンセントに差していたところ、 当該製品及び周辺を焼損する火災が発生 した。 (火災)	当該製品は、使用后、長時間経過後に出火し ていることから、組み付け不良により保護装置 が正常に作動しなかったため、ヒーターが過熱 し出火に至ったものと推定されるが、保護装置 を構成する樹脂が溶融していたため、原因の特 定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2014/05/21)
A201400115 2014-0539 2014/05/15 (事故発生地) 群馬県	エアコン(室外機) ダイキン工業(株) R A Z 2 5 6 D X	病院で当該製品を焼損する火災が発生 した。 (火災)	事故の原因は、当該製品の制御基板の焼損が 著しく、ダイオードブリッジ端子に溶融痕が認 められたことから、制御基板から出火したもの と推定されるが、焼損が著しく確認できない部 品もあることから、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:2014/05/26)
A201400121 2014-0542 2013/12/20 (事故発生地) 東京都	水槽(照明器具付) ファイブプラン(株)(ジ ェックス(株)ブランド) カルディア アクロス 432(ジェックス株式 会社ブランド)	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生 した。 (火災)	当該製品の焼損が著しく、確認できない部品 があることから、製品起因か否かを含め、事故 原因の特定に至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2014/05/28)

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
A201400127 2014-0554 2014/05/03 (事故発生地) 大阪府	リチウム電池内蔵充電器 (モバイル機器用) 大河商事(株) 01201071003	当該製品を充電中に外出していたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、当該製品の内蔵電池が異常発熱とともに破裂したため、焼損した電極がケース外部に飛び出し、周辺を焼損したものと推定されるが、焼損が著しいため、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/05/29)
A201400174 2014-0716 2014/06/06 (事故発生地) 神奈川県	除湿機 東芝熱器具(株)(現 東芝ホームテクノ(株)) RAD-50SDR	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、当該製品のコンプレッサー駆動制御用リレーのはんだ接続部で、はんだクラックが生じて異常発熱し出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/06/20)
A201400187 2014-0762 2014/05/31 (事故発生地) 秋田県	照明器具 東芝ライテック(株) FPH-7419ZKN	施設で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、当該製品に組み込まれている蛍光灯の寿命末期を検知する保護回路の動作が遅れ、蛍光灯の寿命末期に異常電流が流れたため口金部の樹脂が溶融、焼損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:2014/06/27)

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
A201400191 2014-0792 2014/06/22 (事故発生地) 埼玉県	USBケーブル ソフトバンク コマース& サービス (株) SB-CA30-NEW I /WH	当該製品に接続して携帯電話機を充電中、異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を溶解する火災が発生していた。 (火災)	調査の結果、当該製品内部に液体が浸入することにより短絡を生じて異常発熱し、コネクタ外郭樹脂が溶融したものと推定される。なお、製品パッケージには、ぬれた手で当該製品を取り扱わない旨の注意表示が記載されていたが、異物が浸入した際の故障に至る可能性や危険性について記載されていなかったことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/07/01)
A201400200 2014-0810 2014/04/05 (事故発生地) 東京都	延長コード 新東電器 (株) JCL-5M	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、当該製品のコードコネクタボディ内部の配線接続部に接触不良が生じたため、異常発熱し出火に至ったものと推定されるが、接触不良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:2014/07/04)
A201400206 2014-0835 2014/06/30 (事故発生地) 福岡県	エアコン (室外機) ダイキン工業 (株) RA500XV	事務所で当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	事故の原因は、当該製品が長期使用 (約21年) により、リアクタ鉄芯に腐食が生じて絶縁不良となってリアクタからの漏電が起き、圧縮機防音材が出火した可能性が考えられるが、漏電により圧縮機防音材が出火した経緯が不明であり、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/07/08)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201400218 2014-0946 2014/07/08 (事故発生地) 石川県	エアコン（室外機） ダイキン工業（株） BR32ASS	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、電装基板ケースの上にあるコンデンサーの接続端子が腐食・酸化等で接触不良となつて異常発熱し、接続端子が溶融・破断した際に発生したスパークにより周囲の樹脂に着火したものと推定されるが、焼損が著しく、接続端子が接触不良に至った詳細な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:2014/07/16)
A201400232 2014-0991 2014/07/10 (事故発生地) 東京都	エアコン（室外機） ダイキン工業（株） R22HNS	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、当該製品の圧縮機駆動用ICの周辺から出火したものと推定されるが、当該箇所の焼損が著しく、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/07/23)
A201400235 2014-1014 2014/06/11 (事故発生地) 東京都	デスクトップパソコン (株)サイコム Vanguard-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。	調査の結果、当該製品の内蔵ハードディスクと電源変換ケーブルの接続部が焼損していることから、電源コネクター内部で端子間が短絡したものと推定されるが、接続部の焼損が著しく、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:2014/07/24)

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
A201400238 2014-1016 2014/07/14 (事故発生地) 静岡県	扇風機 パナソニックエコシステムズ(株) F-GA301	施設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。 (火災)	調査の結果、当該製品のモーター組み付け工程において、モーターリード線を首振り機構部に挟み込んだため、芯線の一部が断線するとともに、使用時の首振り運転に伴い断線が進行して接触不良により異常発熱し、モーターリード線の異極間で短絡、スパーク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:2014/07/24)
A201400257 2014-1117 2014/07/22 (事故発生地) 宮城県	除湿機 松下電器産業(株)(現パナソニック(株)) 不明(「CD-342LD」又は「CD-4500BD」)	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、当該製品は起動用コンデンサーの固定板が著しく焼損していたことから、当該コンデンサーの内部短絡により出火したものと推定されるが、当該コンデンサーが確認できないため、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/08/04)
A201400286 2014-1215 2014/08/05 (事故発生地) 滋賀県	空気清浄機 ダイキン工業(株) MCK75K-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)	事故の原因は、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・発火し製品の発煙・発火に至ったものと考えられる。	同社は、2014年10月17日より社告(リコール)に基づく製品の点検・修理を実施しており(新聞社告掲載(2014年10月18日)、ダイキンホームページへの掲載、web情報受付、販売ルートへのダイレクトメールの発送、販売店リストによる架電連絡。)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:2014/08/18)

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
A201400322 2014-1304 2014/08/12 (事故発生地) 千葉県	照明器具 日立照明(株)(現 日立アプライアンス(株)) RP11B601BC	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、当該製品の長期使用(約29年)により、蛍光灯40W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、発煙・焼損に至ったものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、日立アプライアンス株式会社のホームページでは、照明器具の寿命は一般的な使用で8～10年である旨、日本照明工業会のホームページでは照明器具は10年で点検と交換が必要な旨、記載されている。	(受付:2014/09/02)
A201400334 2014-1320 2014/08/08 (事故発生地) 北海道	水槽用ウォータークーラー ファイブプラン(株)(ジェックス(株)ブランド) GX C-200(ジェックス株式会社ブランド)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の電源基板のターミナル部が焼失し、ターミナルに接続された内部配線に熔融痕が認められたことから、当該ターミナル部で異常発熱し出火したものと推定されるが、焼損が著しく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:2014/09/05)
A201400349 2014-1360 2014/08/29 (事故発生地) 静岡県	延長コード 新東電器(株) JCL-5M	店舗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。 (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の配線接続部に接触不良が生じたため、異常発熱し出火に至ったものと推定されるが、接触不良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:2014/09/10)

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
A201400350 2014-1368 2014/08/30 (事故発生地) 東京都	エアコン（室外機） 三洋電機（株） SAP-U191C	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、当該製品は長期使用（約40年）によって室外機の運転コンデンサーが絶縁劣化するとともに内部短絡によって出火し、周辺の樹脂部品に延焼したものと推定される。	三洋電機株式会社は、平成22年5月21日より自社ホームページにおいて、1976年（昭和51年）以前のルームエアコン用室外機の一部において、コンデンサーの経年劣化による発火のおそれがある旨掲載し、使用の中止を呼びかけている。	(受付:2014/09/11)
A201400352 2014-1370 2014/07/28 (事故発生地) 東京都	電気トースター (株)三栄コーポレーション（現コンエアーージャパン（同）が事業継承） CPT-50J2	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、当該製品の電源基板または制御基板上でトラッキング現象が生じて出火したものと推定されるが、電源基板及び制御基板の焼損が著しいため、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/09/11)
A201400356 2014-1372 2014/09/01 (事故発生地) 茨城県	扇風機 パナソニックエコシステムズ（株） F-GA301	ビニールハウス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、当該製品のモーターリード線が断線、スパークし、出火に至ったものと推定されるが、モーターリード線が断線した原因が過酷な使用状況によるものか、製造時の不具合によるものか、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/09/12)

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
A201400358 2014-1394 2014/09/04 (事故発生地) 岡山県	電気洗濯機 シャープ(株) ES-D75E2	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、当該事業者のサービス会社が行った修理時に、モーターリード線のコネクタ部を覆う防水袋を適切に固定しなかったため、水跳ねした塩素分を含んだ洗濯水がコネクタ部に浸入してトラッキング現象が発生し、出火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/09/16)
A201400376 2014-1453 2014/09/08 (事故発生地) 東京都	扇風機 燦坤日本電器(株) TK-F1210R	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、当該製品の焼損が著しく、制御基板の電源コード接続部及び電源コードの一部が焼失し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:2014/09/25)
A201400393 2014-1480 2014/08/17 (事故発生地) 神奈川県	照明器具 アイリスオーヤマ(株) CL12DL-U1	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。	事故の原因は、当該製品の基板のパターン部で異常発熱し、基板の一部が焼損したものと考えられるが、パターン部の焼損が著しいことから、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:2014/10/01)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201400396 2014-1488 2014/09/19 (事故発生地) 福島県	発電機（携帯型） 富士重工業（株） SG9	工事現場で当該製品を使用中、当該製品が停止したためその場を離れたところ、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品を使用中に、燃料タンクからエンジンまでの送油経路より漏れ出た燃料が揮発し滞留していたため、外れていた点火プラグの火花により引火し、出火したものと考えられるが、燃料が漏れた箇所が特定できなかったことから、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/10/02)
A201400401 2014-1491 2014/07/02 (事故発生地) 宮城県	コントローラー（電気式 床暖房用） (株) Scout System SS-160HA	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。	事故原因は、当該製品の電源基板のはんだ付け作業に不具合があったため、ジャンパー線とパターン間で短絡し、出火したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、株式会社 Scout System は、事故の再発防止を図るため、平成26年12月より、同社のホームページにおいて、当該製品の使用中に不具合等があった場合はコールセンターまで連絡をする旨、注意喚起している。	(受付:2014/10/03)
A201400428 2014-1593 2014/09/19 (事故発生地) 静岡県	テレビ（ブラウン管型） (株) 東芝（現 東芝ライフスタイル（株）） 15ZR5	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	事故の原因は、当該製品の残存していた電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼失して確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/10/16)

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
A201400448 2014-1640 2014/10/09 (事故発生地) 東京都	液晶テレビ シャープ(株) LC-20S4S	事務所で当該製品から発煙し、当該製品を焼損する火災が発生した。	事故の原因は、当該製品のメイン基板ユニットの電界効果トランジスターに不具合品が混入していたため、トランジスター内部で絶縁破壊が生じて異常発熱し、発煙したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/10/24)
A201400472 2014-1716 2014/10/27 (事故発生地) 岡山県	シューズドライヤー(電気乾燥機) (株)高敏 DR-2	当該製品を使用中、発煙したためコンセントを抜いておいたところ、当該製品を焼損する火災が発生した。	調査の結果、当該製品内部の電源コードと配線との接続不良により、接触不良が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/11/04)
A201400478 2014-1735 2014/10/20 (事故発生地) 千葉県	電子レンジ 三洋電機(株) EM-A1	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、当該製品のドアスイッチ端子とリード線のファストン端子接続部に溶融が認められたことから、接続部が異常発熱し出火したものと考えられるが、接続部の焼損が著しく、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:2014/11/06)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁受付年月日
A201400480 2014-1736 2014/10/25 (事故発生地) 山梨県	電気ストーブ（ベースボードヒーター） 三菱電機（株） RY-1015B	学校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、当該製品内部の温度制御用トリアックの放熱板への取り付け不良等により放熱性が低下した状態で、長期使用（約21年）したため、トリアックが異常発熱して破損し、出火に至ったものと考えられる。	三菱電機株式会社では当該機種について、再発防止を図るため、平成17年11月14日からウェブサイトへ情報を掲載し、11月15日に新聞社告を行うとともに、設置されている可能性がある客先にDMを送付し、電話による連絡、各団体・販売店・修理ルートからの連絡等を行うなど、無償点検・修理（コントロールパネル、サイドプレート及び電子部品の交換）を行っている。	(受付:2014/11/06)
A201400483 2014-1738 2014/10/27 (事故発生地) 長崎県	ノートパソコン NECパーソナルプロダクツ（株）（現 NECパーソナルコンピュータ（株）） PC-VY14FVHEL	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)	事故原因は、当該製品に使用されていたコンデンサーの中に耐温性の低いものがあり、通常の使用環境で吸湿して絶縁破壊が発生したため、過電流が生じて一時的に発熱し、セラミックコンデンサーの下にある本体の底面ケースに穴が開き出火したのと考えられる。	NECパーソナルプロダクツ株式会社（現 NECパーソナルコンピュータ株式会社）は、当該製品を含む対象製品について、製品の基板に使用している一部のコンデンサーの不具合により、コンデンサーが発熱し筐体の一部が変形する現象が発生する可能性があることから、事故の再発防止を図るため、平成19年7月13日にプレスリリース及びウェブサイトへ情報を掲載するとともに、ダイレクトメールの送付等を行うなど、対象製品について無償修理（マザーボードを改善品と交換）を実施している。	(受付:2014/11/07)
A201400503 2014-1802 2014/11/05 (事故発生地) 神奈川県	電気温水器 (株)日立空調システム（現 日立アプライアンス（株）） BEB-5670-BFAWU	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)	調査の結果、当該製品の電動混合弁の下方にあるヒーター用リレーの防水対策が不十分であったため、混合弁からの漏水により、リレー内部に水が浸入して、固定接点間の樹脂が絶縁劣化し、可動接点を介さずに電流が流れて過熱し、出火に至っ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:2014/11/14)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NTE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁受付年月日
A201400506 2014-1804 2014/11/06 (事故発生地) 東京都	換気扇 富士工業(株)(東芝ライテック(株)ブランド) JFH-763T(東芝ライテック株式会社ブランド)	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)	事故の原因は、当該製品の長期使用(約17年)により、ファンモーター内部の巻線に絶縁劣化が生じ、レイヤショートが生じて異常発熱し火災に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/11/14)
A201400507 2014-1805 2014/10/21 (事故発生地) 三重県	電気衣類乾燥機 (株)東芝(現 東芝ライフスタイル(株)) ED-560S	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、当該製品の長期使用(約29年)により、タイマースイッチの樹脂ケースが絶縁劣化して接点間でトラッキング現象が生じ、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:2014/11/14)
A201400511 2014-1839 2014/11/12 (事故発生地) 大阪府	エアコン ダイキン工業(株) F28GTPS-W	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)	事故の原因は、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・発火し製品の発煙・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、2014年(平成26年)10月17日にウェブサイトへの情報を掲載するとともに、10月18日に新聞社告を行い、当該製品を含む対象製品について無償での点検・修理を呼び掛けています。	(受付:2014/11/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁受付年月日
A201400526 2014-1864 2014/11/13 (事故発生地) 神奈川県	エアコン ダイキン工業(株) F22GTSS-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、3名が軽傷を負った。	事故の原因は、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・発火し製品の発煙・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、2014年(平成26年)10月17日にウェブサイトへの情報を掲載するとともに、10月18日に新聞社告を行い、当該製品を含む対象製品について無償での点検・修理を呼び掛けている。	(受付:2014/11/21)
A201400559 2014-1981 2014/11/26 (事故発生地) 神奈川県	電気式床暖房 (株)ミサワ商会 PCFS	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、当該製品の温度過昇防止用サーモスタット内の接点板を中継する端子金具間で絶縁不良が生じたため、異常発熱して火災に至ったものと考えられるが、焼損が著しく、絶縁不良となった原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/12/09)
A201400583 2014-2055 2014/12/01 (事故発生地) 福岡県	IH調理器 (株)東京企画販売 DCL-1300	当該製品を使用中、異音と異臭がしたため電源を切り、しばらくすると、当該製品を焼損する火災が発生した。	事故原因は、当該製品の制御基板上的フィルムコンデンサーが長期使用(約10年)により経年劣化し、内部短絡して出火に至っ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:2014/12/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201400585 2014-2075 2014/12/13 (事故発生地) 東京都	電気ストーブ 燦坤日本電器(株) TSK-5303Q	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、当該製品のロータリースイッチの接点部で接触不良が生じたため、異常発熱し出火したものと推定されるが、スイッチ部の焼損が著しく、接点部の部品の一部が確認できないために、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/12/18)
A201400608 2014-2144 2014/12/13 (事故発生地) 兵庫県	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。 (火災)	調査の結果、当該製品のバッテリーパックに使用している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。	パナソニック株式会社は、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:2014/12/24)
A201400613 2014-2163 2014/12/14 (事故発生地) 福岡県	電子レンジ 三洋電機(株) EMO-S8	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、当該製品内部の電源コードと基板を接続する配線に製造時の不具合があったため、その後の使用によって接触不良が生じ、接続部が発熱して電源コード被覆が発火し、製品内の冷却用ファンが焼損したものと推定される。	三洋電機株式会社では、平成20年6月20日にホームページへの情報掲載を行うとともに、同年6月21日に新聞社告を掲載し、対象製品について、注意喚起及び無償改修(電源コードの交換及び難燃性を向上させた冷却用ファンへの交換)を実施している。また、同社では、複数回の新聞社告の掲載、ダイレクトメールの発送、当該リコール情報を掲載したチラシを作成し販売店等を通じ消費者に配布、生活情報誌等に広告の掲載等を行っている。	(受付:2014/12/25)

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
A201400649 2014-2295 2014/12/19 (事故発生地) 愛知県	電気ストーブ（ハロゲン ヒーター） 燦坤日本電器（株） FS-900T	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、当該製品の強弱切替スイッチに使用されているダイオードが不良品であったことにより、ダイオードが異常発熱し、火災に至ったものと考えられる。	同社は、当該製品を含む対象機種について、当該製品の強弱切替スイッチに使用されているダイオードが不良品であったことにより、ダイオードが異常発熱し、火災に至る可能性があることから、事故の再発防止を図るため、2007年（平成19年）8月7日、2008年（平成20年）4月21日及び2011年（平成23年）2月10日にウェブサイトへ情報掲載し、また、2011年（平成23年）2月、2012年（平成24年）2月、2013年（平成25年）3月に新聞社告を掲載し、2014年（平成26年）1月にインターネット広告（yahooバナー広告）を行い、さらに、販売店においてポスター掲示、ダイレクトメールの送付により呼び掛けを行い、対象製品について製品回収・返金を実施しています。また、2008年（平成20年）4月21日にリコールし、既に代替品として交換した「機種：UHC-3T」についても製品回収・返金対応を実施しています。	(受付:2015/01/07)
A201400672 2014-2386 2015/01/07 (事故発生地) 神奈川県	パワーコンディショナ（ 太陽光発電システム用） シャープ（株） JH40F	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、コネクタのプラグとソケット間の変色・焼損が発生し、コネクタのプラグとソケット間の接触部分において微摺動磨耗現象による接触不良が生じたことによる接触抵抗の増大に起因すると推定される。	同社では、2007年12月より、ホームページに社告を掲載し、無償で部品交換を行っている。	(受付:2015/01/16)

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
A201400679 2014-2428 2015/01/08 (事故発生地) 福井県	電気融雪装置 ミサト (株) R-260	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、長期使用(約28年)により、外装絶縁樹脂が劣化・破損するとともに水分がカシメ部に浸入し、当該部分が腐食による抵抗増加で異常発熱した、又は、浸入した水分によりリード線絶縁被覆が劣化したことでトラッキング現象を生じ、周囲の樹脂に着火したものと推定される。	ミサト株式会社は、平成27年4月以降、耐用年数(20年)を超えた融雪システムはヒーターの劣化による火災に至る可能性があるとしてホームページで使用の中止を呼びかけるとともに、無償で電源を切断する工事を行っている。	(受付:2015/01/20)
A201400731 2014-2573 2015/01/28 (事故発生地) 静岡県	ノートパソコン パナソニック (株) CF-S10CYADR	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、当該製品のバッテリーパックに使用している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。	パナソニック株式会社は、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:2015/02/05)
A201400746 2014-2623 2015/01/30 (事故発生地) 愛知県	照明器具 オーヤマ照明(株)(現 オーデリック(株)) 光源氏129型	当該製品の電源を入れたところ、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	事故の原因は、当該製品の長期使用(約30年)により、安定器の一次巻線が絶縁劣化し、レイヤショートを起こして焼損に至ったものと推定される。	オーデリック株式会社及び一般社団法人日本照明工業会は、ホームページに点検・交換の推奨時期、耐用年数を表示するとともに長期使用の製品に関する注意喚起を実施している。	(受付:2015/02/12)

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
A201400777 2014-2709 2015/02/13 (事故発生地) 石川県	電子レンジ (株)千石(岩谷産業(株))ブランド) IM-575(岩谷産業株 式会社ブランド)	当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生した。	事故原因は、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、出火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式会社は、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:2015/02/24)
A201400812 2014-2798 2015/02/23 (事故発生地) 北海道	電気ストーブ(ベースボードヒーター) (株)インターセントラル EHC-3500	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、当該製品のヒーターと電源配線とのカシメ接続部の芯線が製造時に損傷したため、損傷部の断線が進んで異常発熱し、カシメ部の絶縁チューブに着火して周辺の部品に延焼し、事故に至ったものと推定される。	同社では、平成27年4月20日からホームページでの告知、DMの発送を行い、製品の保守点検、部品の交換修理(無償)を行っている。	(受付:2015/03/05)
A201400829 2014-2852 2015/02/24 (事故発生地) 東京都	電気式浴室換気乾燥暖房機 マックス(株)(トステム(株)(現(株)LIXIL)ブランド) BS-58H(トステム(株)(現(株)LIXIL)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、2名が軽傷を負った。	事故原因は、当該製品の修理時に製造事業者の修理教育を受けた修理者が実施したPTCヒーターの交換時に、タブ端子のファストン端子への差込不足等による接触不良があったため、当該製品の使用時に異常発熱し、出火に至ったものと思われる。	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、マックス株式会社では当該製品のアフター供給部品を修理者がファストン端子の差し込みを行わない仕様に変更した。	(受付:2015/03/12)

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
A201400874 2014-2942 2015/03/14 (事故発生地) 大分県	電気洗濯機 三洋ハイアール(株)(現 ハイアールジャパンセ ールス(株)) HSW-50S5	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、当該製品のモーター用コンデンサーの製造工程において、異物が混入していたため、使用中に徐々に絶縁劣化を起し、内部短絡を起こして出火に至ったものと考えられる。	ハイアールジャパンセールス株式会社では、事故の再発防止を図るため、当該製品を含む対象機種について、平成22年11月12日から無償点検を実施し、必要に応じて部品の無償交換を実施している(三洋ハイアール株式会社(平成19年3月解散)が輸入した電気洗濯機も含む)。	(受付:2015/03/24)
A201500060 2015-0163 2015/04/12 (事故発生地) 大阪府	電気こんろ 日立熱器具(株)(現 日 立アプライアンス(株)) HT-1250(組み込み 先のキッチンメーカーは不 明)	当該製品の上に被せていたアルミシートから発煙する火災が発生した。 (火災)	事故の原因は、身体等が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、当該製品の上に被せていたアルミシートが加熱され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:2015/04/22)
A201500078 2015-0192 2015/03/12 (事故発生地) 岐阜県	延長コード 新東電器(株) JCL-5M	遊戯施設で当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	調査の結果、当該製品のコードコネクターボディ内部の配線接続部に接触不良が生じたため、異常発熱し出火に至ったものと推定されるが、接触不良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:2015/04/28)

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
A201500201 2015-0663 2015/06/12 (事故発生地) 愛知県	電気こんろ 日立熱器具(株)(現 日 立アプライアンス(株)) HT-1550(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)	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、当該製品の上に置いていた可燃物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を要請を行う等、無償改修を進めている。	(受付:2015/06/26)

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
A201201009 2012-3395 2013/01/23 (事故発生地) 千葉県	鍋 和平方レイズ(株) CR-3322	当該製品を使用中、取っ手が回転して鍋の湯がこぼれ足にかかり、火傷を負った。	○使用者がテーブルの上に置いてあった当該製品の取っ手を持って上に持ち上げたところ、取っ手の根元が回転し、入っていた汁物がこぼれて両足にかかった。○当該製品の使用期間は約1年とされており、鍋内底の一部が摩耗していたほか、鍋底の受熱部にも塗装の剥がれが認められた。○取っ手を鍋部に取り付けている金具には、油や汚れが付着していた。○樹脂製の取っ手の先端部には切り欠きが成形されており、切り欠きを鍋側の取付金具の突起部に引っ掛けることで、取っ手が回転しないようにする構造となっていたが、切り欠きの一部が破損して取っ手が回転する状態になっていた。○破損した取っ手の樹脂は、焼けて膨れており、一部が炭化していた。○当該製品は分解、破壊不可であったため、取っ手の破損部の破面観察や、取っ手部の樹脂の化学的な分析は実施できなかった。●当該製品の鍋底から炎がはみ出すなどして取っ手部先端が過熱され、樹脂の強度が低下して切り欠きが破損したために、鍋部が回転して事故に至った可能性が考えられるが、当該製品の取っ手部の樹脂組成が分析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:2013/03/11)
A201400509 2014-1810 2014/10/29 (事故発生地) 東京都	冷水筒 岐阜プラスチック工業(株) (株)良品計画 無印良品ブランド) アクリル冷水筒・M(株) (株)良品計画 無印良品ブランド)	お茶パックをセットし、当該製品に熱湯を入れたところ、当該製品が破裂し、熱湯が掛かり火傷を負った。	調査の結果、当該製品本体の破断箇所に、熱湯を入れすぐに蓋をする使用を繰り返したことと生じたとみられる微細なクラックが多数存在していたことから、使用者が当該製品を持つためにクラックのはいつた当該製品の本体部を握った際、本体部のクラックが伸展して破壊に至ったものと推定される。なお、当該製品には、「冷めるまでふたをしなさい、熱湯を入れると割れる場合があります火傷に注意する」旨の表示が帯封に付されていたが、本体に表示はされておらず、注意表示として十分ではなかった。	再発防止として、2008年10月から本体表示に「熱湯は入れない」旨の刻印及び、注意シール貼り付け、取扱説明書に、熱湯を入れると危険である旨の表示追加と内容に見直しを実施した。2009年1月29日付けで店頭POP及びHPでの告知文に「製品に細かいキズや割れを発見した場合、事故が起きる可能性がありますので使用を中止してください」旨の表示を追加し、取扱説明書にも追記載した。2009年2月12日新聞告知、HP、店頭POPにより、取扱い方法に対する注意喚起を実施した。更に2010年より本体に「冷水専用」表示追加を実施した。	(受付:2014/11/14)

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
A201400091 2014-0441 2014/04/30 (事故発生地) 滋賀県	灯油窯 (株)セラミックアート TSD-03	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は左バーナーに灯油気化用の点火芯が装着されない状態で使用され、点火後炉内温度を上昇させるために灯油供給量を増加させたとき、灯油の気化が十分に行えず左バーナー内部に溜まった灯油が漏れ出し、そのまま燃焼が継続させたことにより、当該製品のすきまから出た炎に灯油が引火したものと推定される。また、使用者は取扱説明書を入手しておらず、点火芯等の扱いを知らないまま使用したことが事故の一要因と考えられるが、取扱説明書にも点火芯を含むバーナーの点検・保守についての記載がなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/05/15)
A201400225 2014-0963 2014/07/07 (事故発生地) 沖縄県	石油給湯機 (株)コロナ UIB-310S(A)	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。	当該事故は、長年の使用により缶体に水漏れが生じ、缶体とバーナーの固定金具の一部が腐食し、缶体とバーナーの接続部から燃焼ガスが漏れ、オイルフィルターの樹脂カップが溶け、漏れた灯油に引火したものと推定される。しかし、使用者は当該製品が不完全燃焼を起こし修理が必要な状態であったことを認識しながら改造を行い、使用を続けたことも事故発生に影響を与えたものと推定される。なお、取扱説明書には、「分解修理の禁止、故障、破損したら、使用しないでください。不完全な修理や改造は危険である。」旨、記載されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/07/18)
A201400279 2014-1175 2014/07/28 (事故発生地) 千葉県	屋外式ガス給湯暖房機(都市ガス用) リンナイ(株) RUFH-K2400AW 2-6(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。	調査の結果、当該製品は、水量制御器のモーターに異常が生じ、過電流が流れた際の保護装置が付いていないことから、モーターのコイルが層間短絡を起こして過電流が流れた際、基板のモーター駆動用ICが異常発熱し、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:2014/08/12)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201400340 2014-1350 2014/06/30 (事故発生地) 千葉県	強制給排気式（FF式） ガスふろがま（都市ガス用） (株) ガスター（リンナイ 株）ブランド） SR-61FF2（リンナイ 株）ブランド：型式R F-61FF2-RX-L	当該製品を使用中、シャワーから出た 熱湯が脚にかかり、火傷を負った。	調査の結果、当該製品の制御基板のノイズ対策が不十分であったため、給湯停止後の排気動作又は追い焚き中に燃焼ファンモーターの影響で発生するノイズにより、制御基板のマイコンが誤作動を起こし、給湯停止中に給湯バーナーが点火して熱交換器内に残っている水を過熱し、再出湯時に熱湯が出たものと推定される。	株式会社ガスターは、ノイズを除去するフィルタを制御部品に追加するとともに、平成26年8月7日より既製品の使用者に対してダイレクトメール及びホームページ上で無償点検・修理の案内を行っている。	(受付:2014/09/08)
A201400384 2014-1452 2014/09/16 (事故発生地) 宮城県	石油給湯機付ふろがま タカラスタンダード（株） FDW-470ASN	ブレーカーが作動したため確認すると、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生していた。	当該製品のオイルトレーナーに送油管が斜めに挿入されていたため、接続部から灯油が漏れ内部から出火したものと考えられるが、焼損が著しく送油管が片寄った原因が不明であることから、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/09/26)
A201400438 2014-1623 2014/09/17 (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） (株) ガスター HOL-1670AQ	当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品の湯量サーボモーターのモーターブラシが整流子との接触による摩擦で破断したために、2本のモーターブラシが一つの整流子に同時に接触する状態が生じて短絡電流が流れたが、保護装置が無かったため、湯量サーボモーターの駆動用IC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:2014/10/20)

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
A201400444 2014-1625 2014/10/10 (事故発生地) 埼玉県	半密閉式（F E式）ガス瞬間湯沸器（都市ガス用） (株)ノーリツ GQ-5011WZ-F-2	事務所で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	調査の結果、使用者が当該製品の給気フィルターを清掃せず、エラーを無視して使用したため、給気不足による不完全燃焼でバーナー炎の方向に偏りが生じ、過熱されて変形したバーナーケースから炎溢れが生じ、前面パネルの一部が焦げたものと考えられるが、温度ヒューズやバーナーセンサーといった安全装置が正常であったか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。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/10/22)
A201400474 2014-1715 2014/10/26 (事故発生地) 和歌山県	石油ふろがま用バーナー（薪兼用） 長府工産（株） F-1	当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品付近に発火源はなく、製品内部が焼損していることから、何らかの原因で当該製品内部から出火したものと推定されるが、当該製品の各部に火源となる異常は認められず、出火の原因については特定できなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/11/05)
A201400512 2014-1838 2014/11/07 (事故発生地) 兵庫県	油だき温水ボイラ (株)長府製作所 PG-502S	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。	当該製品は何らかの原因で異常燃焼を生じ、炎が機体内部に溢れ周囲を焼損としたと考えられ、その原因として缶体をはじめ各部の腐食の影響が大きいと考えられるものの、炎検出器や基板等の電装部品が焼失・焼損しており、腐食起因以外の要因も考えられることから、異常燃焼した原因を特定できなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/11/18)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201400553 2014-1958 2014/11/24 (事故発生地) 三重県	ガストーチ (株)旭製作所(岩谷産業 (株)ブランド) CB-TC-CPRO3(岩谷産業株式会社ブランド)	飲食店で当該製品にガスボンベを接続して使用したところ、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	調査の結果、当該製品のガスボンベ取付け部の固定ネジに締め付け不良があったため、取付け部にすき間が生じてガスが漏れ、バーナーの火が引火して火災に至ったものと推定される。	株式会社旭製作所は、平成26年12月11日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、固定ネジを規定トルクで締め付け直した対策品との交換を実施している。	(受付:2014/12/05)
A201400565 2014-1979 2014/11/07 (事故発生地) 愛知県	ガスカートリッジ直結型 ガスこんろ ユニバーサルトレーディング(株) BPSA	当該製品にガスボンベを接続して点火後、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。(A201400548と同一事故) (火災)	長期使用(20年以上)により、当該製品のガスボンベ接続部に取り付けられているOリングが劣化し、硬化・変形・亀裂が生じていたため、屋内台所で点火確認時に、ガスボンベとの接続部分からガス漏れが生じてバーナーの火が引火し、シンクに置いた際に横倒しになって炎が大きくなり、ガスボンベが加熱されて破裂・火災に至ったものと推定され、使用者が当該製品を約3年前に譲り受けた後、これまでに点検を実施していなかっ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「使用前にOリング、シールワッシャーが良好な状態で正しい位置にあることを確認する。摩耗や損傷していたら販売店に部品の交換修理を依頼する。」旨、記載されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/12/10)
A201400568 2014-2018 2014/11/29 (事故発生地) 東京都	屋外式ガス給湯暖房機(都市ガス用) 三洋電機(株)(東京ガス(株)ブランド) DD-245RFCZ(東京ガス株式会社ブランド)	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(約20年)により、循環ポンプが腐食して動作不良状態であった循環ポンプ用モーターのコンデンサーに過電流が流れ、コンデンサー内部が焼損・溶融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:2014/12/11)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201400571 2014-2047 2014/12/08 (事故発生地) 福岡県	石油給湯機 長府工産(株) CBX-400F	当該製品のリモコンを操作後、プレーカーが作動したためプレーカーを入れ直したところ、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品内部の電磁ポンプから油漏れが発生し、製品内部にあった着火源に引火し製品内部を焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/12/15)
A201400617 2014-2159 2014/12/22 (事故発生地) 愛知県	開放式ガス温風暖房機(LPGガス用) (株)ノーリツ GFH-3500S	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、当該製品は焼損が著しく、確認できない部品もあることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/12/25)
A201400652 2014-2339 2015/01/02 (事故発生地) 北海道	ガスこんろ(都市ガス用) (株)ハーマン DG3268N	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	調査の結果、当該製品の右バーナー混合管にカシメ不良品が混入し、熱影響によってカシメ不良部が広がったこと、また、メンテナンス時の配線引き回しに変更されたことにより、使用時にカシメ部より漏れたガスに引火し、機器内部の配線の一部を焼損したものと推定される。	株式会社ハーマンは、再発防止措置として、平成27年4月下旬に関連修理会社に対し、メンテナンス時の施工注意内容を周知した。また、引き続き同様の事故発生について注視していく。	(受付:2015/01/08)

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
A201400769 2014-2681 2015/02/05 (事故発生地) 福島県	密閉式（BF式）ガスふ るがま（都市ガス用） （株）ガスター ER-DP	火災報知器が鳴動したため確認すると 、当該製品及び周辺を焼損する火災が発 生していた。 （火災）	当該製品は、長期使用（約25年）により、 操作シャフト部のパッキンが劣化したため内部 に水が浸入し、操作シャフト部直下のガス管に 滴下したことにより腐食して穴が空き、バーナ 一部の火が漏洩したガスに引火し、出火したも のと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2015/02/20)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201400265 2014-1150 2014/07/28 (事故発生地) 長野県	窓 (株) L I X I L なし (インプラス引き違い 窓テラスタイプ)	施設で入居者(90歳代)が当該製品 を開けようとしたところ、当該製品が外 れて倒れてきたことに驚き転倒し、脚を 負傷した。 (重傷)	調査の結果、当該製品の窓枠を設置する開口 部高さが施工図面よりも広がったことに加え、 当該製品が設計値よりも僅かに低かったことが 判明した。これにより当該製品上部と窓枠上レ ールとの掛かり代が不足する状態であったが、 事業者による設置後の掛かり代の確認・調整が 不足していたため、当該製品を開いた際に外れ て倒れたものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2014/08/07)
A201400355 2014-1374 2014/08/21 (事故発生地) 東京都	折りたたみテーブル (株) ニッセン フリーテーブル 1326 -7971-111	当該製品を移動させた際、天板が落ち てきたため手で支えたところ、金具部に 指を挟み負傷した。 (重傷)	調査の結果、当該製品は、高さ調節ギヤと 脚部調節パイプが噛み込んでいる状態を自重の みで維持しており、この状態を固定する機構が ないために、脚部調節パイプが高さ調節ギヤ から解除され、天板が下がると同時に高さ調節 ギヤの最下段側に移動して事故に至ったもの と推定されるが、使用者が天板を動かした際に 上向きの力が加わった可能性もあり、そのこと も事故発生に影響したものと考えられる。	株式会社ニッセンは、事故の再発防止を 図るため、平成27年6月23日より、製 品の回収を行うこととした。	(受付:2014/09/12)
A201400381 2014-1456 2014/08/05 (事故発生地) 東京都	椅子 (株) 宮武製作所 KNC-026M	梱包されている当該製品を取り出す際 、当該製品の座面から脚部が外れ、足を 負傷した。 (重傷)	調査の結果、当該製品の座面と脚部が固定さ れていなかったために、使用者が梱包箱の上面 を開け、座面を持って当該製品を箱から取り出 した際に、脚部が落下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、株式会社宮武製作 所は、在庫品の座面と脚部の固定に異常が 無いことを全数確認した。また、引き続き 同様の事故発生について注視していくとと もに、必要に応じて対応を行うこととする 。	(受付:2014/09/26)

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
A201400411 2014-1528 2014/09/10 (事故発生地) 茨城県	折りたたみ椅子 コクヨ（株）（現 コクヨ ファニチャー（株）） CF-M180	公共施設で当該製品に座ったところ、座面が破損し転倒、負傷した。 (重傷)	調査の結果、当該製品の座面と脚部をつなぐ箇所に溶接不良があったため、座板の爪部が外れやすくなり、長期使用の中で爪が徐々に変形して事故時にパイプ穴から抜けて事故に至ったものと推定されるが、4.5年間点検等が実施されていなかったことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、事故後、事故が起きた公共施設では、所有している同等品や類似品について、不具合がないかを点検した。	(受付:2014/10/07)
A201400479 2014-1739 2014/10/18 (事故発生地) 茨城県	椅子（ソファ、ベッド兼用） (株)アーバン通商 クヒオ BK	当該製品を前方へ移動した際、背もたれが倒れ、当該製品の折りたたみ部に指を挟み、負傷した。 (重傷)	当該製品の本体部にリクライニング機構部への指挟みの警告表示がなかったために、使用者が当該製品のリクライニング機構部に指を入れたまま製品を動かした際、ロックが掛かっていなかった背もたれが倒れ、使用者の指がギアに挟まって事故に至ったものと考えられるが、取扱説明書に当該箇所への接触を禁止する旨が記載されていたことと、当該箇所のカバーが破れて機構部が露出した状態で使用を継続していたことなどから、使用者の使い方も事故発生に影響したものと推定される。	輸入事業者である株式会社アーバン通商では、再発防止として、平成26年10月28日より販売を中止し、平成27年1月13日以降全購入者に対して、①ダイレクトメールによる注意喚起、②注意シールを送り、本体に貼付するよう通知をしたところ。	(受付:2014/11/06)
A201400588 2014-2076 2014/12/07 (事故発生地) 青森県	除雪機（歩行型） ヤナセ産業機器販売（株） KSY88HST	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)	当該製品のエンジン部キャブレター、もしくは、燃料ホースから漏れた燃料に、バックファイヤー等の火が引火し出火したのと考えられるが、エンジン部周辺の焼損が著しいことから、製品起因か否かを含め、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:2014/12/18)

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
A201400640 2014-2294 2014/08/10 (事故発生地) 三重県	椅子（入浴用） (株) コメリ RE308	当該製品を使用中、脚部の高さ調節部分が破損し、壁に頭部を強打し、重傷を負った。	調査の結果、当該製品は、脚の高さ固定ボタンのバネが、耐食性の低い鋼材であったため、バネが腐食して破断し、使用中に高さ固定ボタンが外れて脚が縮み、バランスを崩して転倒に至ったものと推定される。	株式会社コメリは、再発防止措置として、2015年3月9日より、ホームページ及び店頭ポスターで社告を掲載し、同等品との交換又は返金対応を行っている。	(受付:2015/01/06)
A201400722 2014-2552 2015/01/08 (事故発生地) 大分県	椅子（入浴介護用） TOTO (株) EKK40023L5	施設で当該製品を使用して入浴中、被介護者（80歳代）が当該製品の座面をつかんだ状態で、介護者が腕を引き上げたところ、被介護者が左手を負傷した。	調査の結果、当該製品の座面下の金属フレームと本体座面縁部との間に指が入る隙間があり、使用者の指が隙間に入り込んだが、介護者はそれに気づかず、使用者の左手をいきなり持ち上げたため、手指が挟まれて負傷したものと推定される。なお、取扱説明書には、浴槽につかる際の注意点として「ものの上に手を置いておく」と手をはさむ心配がない旨、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。また、今後の製品については、被介護者の意図しない動きがある場合でも危険となる隙間がないよう設計配慮する。	(受付:2015/02/04)

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
A201300825 2013-3916 2014/02/06 (事故発生地) 東京都	自転車 トレック・ジャパン(株) X-CALIBER 7	当該製品に乗車中、当該製品が破損し、前輪が外れ、その際、転倒して負傷した。	当該製品前輪のクイックリリースが正しく固定されておらず、走行中にクイックリリースが弛み、カムレバーがブレーキ用ディスクローターに食い込み、フロントフォーク爪部が破損して前輪がフォーク爪部から外れ、事故に至ったものと推定される。これらの原因としては、①クイックリリースが弛んだ際、カムレバーがディスクローターと接触する構造であったこと、また、ディスクローターがカムレバーを巻き込みやすい形状であったこと、②使用者がカムレバーの固定状態を確認していなかったことなどが挙げられる。なお、取扱説明書には、「乗車前に、ホイール固定器具が正しく調整され確実に閉じられているか確認する」旨が記載されている。	輸入事業者であるトレック・ジャパン株式会社において、現在(平成27年4月時点)、リコールを含めた再発防止策を検討中。	(受付:2014/02/25)
A201400181 2014-0758 2014/06/13 (事故発生地) 福岡県	折りたたみ自転車 (株)サギサカ 1625	当該製品で走行中、フロントフォークが破断し、転倒、負傷した。	当該製品のヘッドパイプ内部部品のゆるみなどにより、ホークシステムに生じる力が増加して、ホークシステムが破損した可能性が考えられるが、内部部品の一部が未回収であることから、原因の特定には至らなかった。なお、当該製品は購入後約10年が経過したものの。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/06/26)
A201400222 2014-0964 2014/06/30 (事故発生地) 北海道	自転車 トレック・ジャパン(株) 8.3DS	当該製品で走行中、フロントフォークが破損し、前輪が外れ、転倒、負傷した。	当該製品前輪のクイックリリースが正しく固定されておらず、走行中にクイックリリースが弛み、カムレバーがブレーキ用ディスクローターに食い込み、フロントフォーク爪部が破損して前輪がフォーク爪部から外れ、事故に至ったものと推定される。これらの原因としては、①クイックリリースが弛んだ際、カムレバーがディスクローターと接触する構造であったこと、また、ディスクローターがカムレバーを巻き込みやすい形状であったこと、②カムレバーが十分に固定されていない可能性があることなどが挙げられる。なお、取扱説明書には、「乗車前に、ホイール固定器具が正しく調整され確実に閉じられているか確認する」旨が記載されている。	輸入事業者であるトレック・ジャパン株式会社において、現在(平成27年4月時点)、リコールを含めた再発防止策を検討中。	(受付:2014/07/18)

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
A201400405 2014-1524 2014/09/22 (事故発生地) 神奈川県	自転車 トレック・ジャパン(株) 8. 3DS	当該製品で走行中、フロントフォークが破損し、前輪が外れ、転倒、負傷した。 (重傷)	当該製品前輪のクイックリリースが正しく固定されておらず、走行中にクイックリリースが弛み、カムレバーがブレーキ用ディスクローターに食い込み、フロントフォーク爪部が破損して前輪がフォーク爪部から外れ、事故に至ったものと推定される。これらの原因としては、①クイックリリースが弛んだ際、カムレバーがディスクローターと接触する構造であったこと、また、ディスクローターがカムレバーを巻き込みやすい形状であったこと、②使用者がカムレバーの固定状態を確認していなかったことなどが挙げられる。なお、取扱説明書には、「乗車前に、ホイール固定器具が正しく調整され確実に閉じられているか確認する」旨が記載されている。	輸入事業者であるトレック・ジャパン株式会社において、現在(平成27年4月時点)、リコールを含めた再発防止策を検討中。	(受付:2014/10/06)
A201400449 2014-1643 2014/10/17 (事故発生地) 和歌山県	自転車 (株)あさひ WEEKEND BIKE S 700C ALLOY CROSS BIKE	当該製品で走行中、転倒し、右手を負傷した。 (重傷)	調査の結果、当該製品のハンドルシステムとホークシステムとの固定ボルトの締め付けが十分でなかったために、運転中のハンドル操作にホークシステムが追従せず転倒したものと推定される。	輸入事業者である株式会社あさひでは、再発防止措置として、平成26年11月に、店舗製品点検の際、ハンドルシステム固定ボルトをトルクレンチを用いて正確に締め付けを行い固定確認を行うよう点検方法の徹底を行った。	(受付:2014/10/24)
A201400495 2014-1783 2014/10/12 (事故発生地) 兵庫県	自転車 (株)Arte(アルテ) なし	当該製品で走行中、チェーン部に指をはさみ、負傷した。 (重傷)	当該製品は、上パイプ側面に取り付けられたの駆動力伝達用のギヤが露出した構造であったために、走行中、手がギヤ部に接触した際に中指が当該ギヤとチェーンの間に挟まれたものと推定される。なお、同製品にはギヤ部の巻き込み防止パーツが製造事業者により用意されていたが、製造事業者は顧客情報が十分でなく当該製品には装着されていなかった。	輸入事業者である株式会社アルテでは、再発防止策として、平成26年3月から巻き込み防止パーツの無料配布をウェブページ上で告知している。	(受付:2014/11/12)

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
A201400159 2014-0671 2014/05/14 (事故発生地) 東京都	リチウムイオンバッテリー (電動アシスト自転車 用) 神田無線電機(株) KMD-BT8	店舗で当該製品を電動アシスト自転車 に取り付けて保管中、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。	神田無線電機株式会社は、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:2014/06/13)
A201400179 2014-0746 2014/06/11 (事故発生地) 東京都	リチウムイオンバッテリー (電動アシスト自転車 用) 神田無線電機(株) KMD-BC6	当該製品を充電中、当該製品及び周辺 が焼損する火災が発生し、1名が負傷し た。	調査の結果、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。	神田無線電機株式会社は、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:2014/06/23)
A201400418 2014-1544 2014/08/29 (事故発生地) 熊本県	リチウムイオンバッテリー (電動アシスト自転車 用) 神田無線電機(株) KMD-BC6	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。	調査の結果、当該製品はバッテリーセルの内 部短絡により、異常発熱して出火に至ったもの と推定されるが、焼損が著しいため、事故原因 の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し 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、神田無線電機株式会 社は、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:2014/10/10)

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
A201400230 2014-0998 2014/06/08 (事故発生地) 鹿児島県	折りたたみ椅子（レジャー用） パール金属（株） M-3877	当該製品に腰掛けたところ、座面の生地が破れ、転倒し、腰を負傷した。	調査の結果、保管時の日光等の影響により、当該製品の座面生地の化学繊維の糸が劣化し、脆弱化していた状況で使用を続けていたため、使用による荷重により座面生地が破断し事故に至ったものと推定される。なお、本体表示には使用場所等に関する注意表示記載されていたが、生地の劣化による破断の危険性について記載されていなかった。	パール金属株式会社は、再発防止措置として、本体表示の改良や座面生地の劣化の目安となるように元の生地の色の見本を同梱し、消費者が生地の劣化具合を判断できるようにした。	(受付:2014/07/22)
A201400309 2014-1273 2014/06/04 (事故発生地) 埼玉県	折りたたみ椅子 コンセプトアイズ（株）（株）キャンドウブランド なし（株式会社キャンドウブランド）	当該製品を使用中、当該製品の座面が裂け、腰を負傷した。	調査の結果、何らかの原因により強度が低下した座面生地に、使用による荷重が加わったことにより座面生地に裂け目が生じ事故に至った可能性が考えられるが、座面生地の強度が低下した原因及び時期が不明であるため、製品に起因するかも含め、事故原因の特定には至らなかった。	コンセプトアイズ株式会社では、再発防止として、品質管理を強化し、2014年8月下旬出荷分の検査から座面の縫製後に、縫製不良や座面生地に傷などないか全数検品を実施している。	(受付:2014/08/29)
A201400420 2014-1549 2014/09/08 (事故発生地) 大分県	折りたたみ椅子（レジャー用） パール金属（株） M-3903	当該製品に腰掛けたところ、座面の生地が破れ、転倒し、腰を負傷した。	調査の結果、当該製品は、日常的に陽の当たる場所で頻度が高く使用されていたことから、日光等の影響により座面生地の化学繊維の糸が劣化して脆弱化していたため、当日の使用による荷重により座面生地が破断し事故に至ったものと推定される。なお、本体表示には使用場所等に関する注意表示が記載されていたが、生地の劣化による破断の危険性について記載されていなかった。	パール金属株式会社は、再発防止措置として、本体表示の改良や座面生地の劣化の目安となるように元の生地の色の見本を同梱し、消費者が生地の劣化具合を判断できるようにした。	(受付:2014/10/10)

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
A201400447 2014-1642 2014/08/27 (事故発生地) 静岡県	椅子 (運動器具機能付) ミズノ (株) C3JTA401	当該製品に体重を掛けたところ、バランスを崩して転倒し、腰を負傷した。 (重傷)	調査の結果、当該製品は、腹筋運動ができる座椅子で、座面及び足乗せシートに使用されるウレタンフォームが同等品に比べて硬く、足乗せシートの角度調節ギヤが解除しにくかったため、足で体重を掛けてギヤを解除しようとした際、誤って足を滑らせて転倒したものと推定される。なお、取扱説明書には、足乗せシートのギヤが解除しにくい場合の解除方法として「座面に片膝をついて、足乗せシートを起こす」「座面に座って足乗せシートを持ち、後へ体重をかける」旨、記載されている。	ミズノ株式会社では、再発防止措置として、2014年10月製造分から、足乗せシートのギヤ解除方法を記載した別紙を追加し、製造工場には、ウレタンフォームの硬度管理方法を変更すると共に、検品方法も変更するよう指示した。	(受付:2014/10/23)