

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
A201000482 2010-2238 2010/08/25 (事故発生地) 神奈川県	エアコン ダイキン工業株式会社 P250TYV-W	火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品から発煙したと思われる火災が発生していた。当該製品及び周辺が焼損した。 (火災)	当該製品内部のプリント基板又は電源トランスからの出火と推定されるが、焼損が著しく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:2010/09/03)
A201000523 2010-2608 2010/08/31 (事故発生地) 兵庫県	電気衣類乾燥機 株式会社ツナシマ商事 GLER331AS1	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品右下部より出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。 (火災)	事故原因は、製品内部のヒーター線がむき出しの状態にホコリ等が溜まりやすくヒーター線にホコリが接触しやすい構造のため、ヒーター周囲に堆積したホコリに着火し、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:2010/09/16)
A201000676 2010-2951 2010/10/26 (事故発生地) 福岡県	電気式床暖房 ミタケ電子工業株式会社 MS1-2400S	煙に気付いたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品の基板上に浸入した湿気が結露し、銅箔間でトラッキング現象が生じて出火に至ったものと推定される。□なお、当該製品の設置場所が高湿度環境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:2010/11/15)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201000946 2010-4291 2011/01/28 (事故発生地) 福岡県	電気カーペット 日本電熱株式会社(株式会社東芝ブランド) CK-626(株式会社東芝ブランド)	当該製品の上にカバーを敷き、掛け布団と毛布をかけて就寝中、異臭がしたため確認すると、布団がくすぶっており、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。	当該製品のコントローラー基板の抵抗器が断線して温度調節回路が作動しなくなり、常に定格消費電力でヒーター線が発熱する状態となったため、ヒーター線の過熱により絶縁被覆が熱硬化してもろくなり、検知線の一箇所の絶縁被覆に亀裂が入って検知線が断線し、温度過昇防止回路が作動せず温度が上昇し焼損したものと推定されるが、抵抗器が断線した時期や原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2011/02/10)
A201100518 2011-2703 2011/09/11 (事故発生地) 神奈川県	電動ベッド 株式会社プラッツ NIT-312A C-NA	利用者(80歳代)が当該製品で就寝中、当該製品のサイドレール内部の隙間に肘が挟まり、負傷した。	事故原因は、当該製品のサイドレールの隙間は、入り口が広く、奥が細い形状となっており、肘を落ち込みやすい構造となっていたことから、使用者が就寝中に誤ってサイドレール内部のすき間に肘を入れてしまった状態で腕を動かしたため、事故に至ったものと考えられる。なお、当該製品は介護ベッドJIS規格(T9254 2009)の隙間寸法基準を満たしていた。また、当該製品は、製造事業者のサイドレールを販売事業者の電動ベッドに組み込んで販売している製品である。	株式会社プラッツは平成23年4月から自社ホームページ上にて製品の安全使用に関する注意喚起を実施するとともに、取扱説明書へも同様の内容を追記し、手足、頭の挿入防止対策カバー等の導入を勧めている。	(受付:2011/10/24)
A201100865 2011-3834 2011/12/23 (事故発生地) 山形県	換気扇 松下エコシステムズ(株)(現パナソニックエコシステムズ(株)) FY-25EK1	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品の開閉器ユニットのリード線が断線し、断線部に溶融痕が認められたことから、断線時のスパークによって出火したものと推定されるが、当該製品の焼損が著しいことから、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:2012/01/20)

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
A201100901 2011-3913 2011/12/26 (事故発生地) 埼玉県	電気ストーブ（オイルヒーター） デロンギ・ジャパン株式会社 R731015EF	当該製品を使用中、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。	事故原因は、当該製品は電源コードをコードホルダーに巻き付けた際、コードクランプ部にくる電源コードに屈曲とねじれた状態となり、かつ、電源コードをコードホルダーに巻き付ける際にコードクランプ部にくる電源コード部分に屈曲等のストレスが繰り返し加わっていたため、これらの複合的な要因によって電源コードの芯線が断線し、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:2012/01/27)
A201100902 2011-3914 2011/12/18 (事故発生地) 大阪府	ウォーターサーバー 株式会社ナック Y0-04L	店舗で当該製品を使用中、幼児（2歳）が火傷を負った。	当該製品のコックのレバーは、容易に左右方向へ向きを変えることが可能であり、レバーが左横方向に向いた状態で押し下げると、コックが緩む方向と一致する構造であったことから、幼児が温水コックを触った際、コックが緩んで回転して外れ、お湯が漏れて火傷を負ったものと推定される。□なお、取扱説明書には「温水コックからは熱湯が出るので、火傷に十分注意する」、「特に子供が温水コックを直接触れないように注意する」旨、警告表記されている。	株式会社ナックでは、希望者に回転防止ベルトを無償で配布するとともに定期点検時に順次対策品と交換を行っている。	(受付:2012/01/27)
A201101003 2011-4192 2012/01/17 (事故発生地) 東京都	充電器（モバイル機器用） 株式会社リックス RX-LBAC14UBK	当該製品で充電した携帯電話機を当該製品から外してしばらくすると、当該製品から発煙し、当該製品を焼損、周辺を汚損する火災が発生した。	当該製品のバッテリー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、内部短絡が生じた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:2012/02/16)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201101027 2011-4264 2012/02/06 (事故発生地) 北海道	電気温水ボイラ 株式会社エルテック TRB-8	発煙及び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)	当該製品の水位検知器が故障していたことから、温水循環用の不凍液が漏れて水位が低下してもヒーターが切れなかったため空焚き状態となり、缶体が過熱し、周囲の保温材等が焼損したものと推定される。	株式会社エルテックでは、事故の再発防止を図るため、販売済みの同型品について点検を実施し、異常のないことを確認した。	(受付:2012/02/23)
A201101054 2011-4217 2012/02/09 (事故発生地) 愛知県	電気式床暖房 ミタケ電子工業株式会社 FL2-2879	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品の銀電極とアルミ電極に密着不良があったため、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂シートが炭化して近接する異極間で短絡スパークが発生し、出火に至ったものと推定されるが、電極の一部が焼失しており、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/02/28)
A201101061 2011-4311 2012/02/07 (事故発生地) 兵庫県	電気洗濯乾燥機 LG電子ジャパン株式会社 (現 LG Electronics Japan株式会社) WD-D50W	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の操作パネル付近が著しく焼損し、操作パネル内部の操作基板及び電源基板が焼損していることから、操作パネル内部の基板付近から出火したものと推定されるが、基板及び基板上の部品の一部が焼失し確認できないため、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:2012/02/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201101110 2011-4450 2012/03/02 (事故発生地) 京都府	I H調理器 サナ-エレクトロニクス株式会社 明確な型名の特定できず	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、当該製品の制御基板の電源入力部周辺の焼損が著しいことから、当該部付近から出火したものと推定され、製品に起因する事故と考えられるが、電源入力部の銅箔が焼失していたため、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:2012/03/15)
A201101113 2011-4448 2012/02/29 (事故発生地) 東京都	コーヒーメーカー 株式会社デバイススタイルホールディングス CA-3S	当該製品を使用中、当該製品から発煙し、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、サーモスタットの故障により通電が継続するとともに温度ヒューズが取り付け不良であったため、ヒーターが過熱し、内部の樹脂材料が焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/03/15)
A201200034 2012-0189 2012/03/13 (事故発生地) 茨城県	電気式床暖房 株式会社堤エンジニアリング(現 株式会社ツツミ) TER-N223	当該製品から発煙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)	当該製品の電極部において、長期使用(18年9か月)により電極部銅箔での緑青発生又はのりの接着力低下により接触不良となり、異常過熱、スパーク等が発生し発火したものと推定されるが、詳細な使用状況が不明なことから、原因の特定には至らなかった。	製造事業者の株式会社ツツミでは、平成24年6月14日から当該製品を含む対象製品について無償点検を受けるよう同社ホームページでの呼びかけを実施している。	(受付:2012/04/12)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200037 2012-0190 2012/04/03 (事故発生地) 兵庫県	I H調理器 株式会社東芝(現 東芝ホームテクノ株式会社) BHP-M46K	当該製品で調理中、その場を離れ戻ったところ、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品を焼損した。 (火災)	当該製品の右IHヒーターの中継ハーネスの端子かしめ部に著しい焼損がみられたこと、加熱コイル端子の絶縁チューブが中継ハーネスとの接続端子部に挟み込まれていたことから、中継ハーネスの端子かしめ部に絶縁チューブの挟み込みによる異常温度上昇が加わったため、かしめ部根元の中継ハーネスの芯線が半断線状態になり異常発熱し、当該芯線が断線、スパーク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:2012/04/13)
A201200065 2012-0276 2012/03/27 (事故発生地) 奈良県	電気こたつ 株式会社ニトリ NST-75-2	当該製品を使用中、異臭に気付き確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。 (火災)	事故原因は、当該製品のヒーターユニットの取り付けねじが仕様より長いものが使用されており、さらにやぐらの中で掛け布団を押し込んで使用していたため、ヒーターユニットを固定する樹脂製のブラケットが高温になるとともに熔融・破損し、ヒーターユニットが脱落した際に敷き布団などを焦がしたものと推定される。□ なお、本体及び取扱説明書には「ふとんをやぐらの中に押し込んで使用しない」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:2012/04/23)
A201200098 2012-0309 2012/04/07 (事故発生地) 東京都	電気ケトル 株式会社オークセール SEK-100	当該製品の電源を入れてもついたり、つかなかったりしたため、スイッチの入切や電源コードの抜き差しを繰り返したところ、当該製品から発煙し、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の電源プラグの栓刃と電源コードとのカシメ不良により、接触抵抗が増大して異常発熱し、電源プラグ内部の樹脂が熔融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:2012/05/02)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200106 2012-0362 2012/04/00 (事故発生地) 愛知県	エアコン(室外機) シャープ株式会社 AU-H28FXY	施設でブレーカーが作動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品は、制御基板の端子や配線に熔融痕があり、異常発熱の痕跡が認められることから、電装部から出火に至ったものと推定され、製品に起因する事故と考えられるが、制御基板の焼失が著しく、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:2012/05/07)
A201200109 2012-0364 2012/04/09 (事故発生地) 埼玉県	I H調理器 松下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社) CH-H6C	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品の制御基板上のノイズ抑制用フィルムコンデンサーに不具合があったため絶縁破壊を起こして内部短絡したため異常発熱し、当該部品が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。	(受付:2012/05/08)
A201200150 2012-0464 2012/04/22 (事故発生地) 東京都	ウォーターサーバー 株式会社ナック YO-01L	当該製品を使用中、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。 (火災)	当該製品の温度調整用サーモスタットの接点不良によりスパークが生じ、樹脂ケースが炭化したため、端子間が絶縁不良となり、火災に至ったものと推定される。	株式会社ナックでは、当該製品のサーモスタットを材質を改善したものに交換を行っている。	(受付:2012/05/21)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201200171 2012-0546 2012/03/17 (事故発生地) 沖縄県	食器乾燥機 松下精工株式会社(現 パ ナソニックエコシステムズ ㈱) FD-S35D2	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	本体内部と本体外部の電源コードに溶融痕が認められることから、当該部分から出火したものと推定されるが、当該製品の焼損が著しいことから、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:2012/05/31)
A201200185 2012-0564 2012/05/14 (事故発生地) 東京都	スチームアイロン 株式会社グループセブジャ パン GV6600J0	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)	当該製品のスチームコードを本体のプロテクター先端部で屈曲させて収納していたため、スチームコード内の電源線が半断線となって発熱し、焼損に至ったものと推定される。□なお、取扱説明書には電源コードの取り扱いに関する注意表示は記載されていたが、スチームコードに関する注意表示の記載はなかった。	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:2012/06/05)
A201200205 2012-0618 2012/05/29 (事故発生地) 東京都	延長コード(タイマー付き) リーベックス株式会社 AQT-2	当該製品に水槽用照明器具を接続して使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。 (火災)	事故原因は、当該製品内部に水等が侵入したことで、基板部の100V端子間でトラッキング現象が発生し、出火に至ったものと考えられる。なお、当該製品は防水や防滴仕様ではないが、製品パッケージに「水槽のライトやCO2などの電源を、自動で何回も入/切できるタイマー(15分単位)」とうたっており、「水のかからないところでの使用」などの記載がなかったため、水槽そばに設置されて使用されていたことも影響していると考えられる。	当該製品については、平成25年7月にて販売を中止している。困た、防水仕様ではない類似機種については、平成25年1月出荷分から本体パッケージ等に、水にかからないように注意する旨の表記を行っている。	(受付:2012/06/14)

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
A201200206 2012-0616 2012/06/02 (事故発生地) 宮城県	電気カーペット 松下電工株式会社(現 パ ナソニック株式会社)	当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の温度コントローラー内部のリレー接 点回路には、リレーの寿命を延ばすために接点 の溶着を回避する機能が内蔵されており、長期 間の使用が可能となったが、リレー接点が開閉 を重ねることにより、金属粉が温度コントロー ラーのリレー接点回路の内部に堆積し、湿気の 影響も受け、ショートし、コントローラーのケ ースが一部溶融したものと考えられる。	パナソニック株式会社は、当該製品を含む 該当機種(松下電工製造)について、平成 22年1月25日に同社ホームページに掲 載するとともに、同月26日に新聞社告を 行い、製品交換のよびかけを実施している 。	(受付:2012/06/14)
A201200209 2012-0538 2012/06/03 (事故発生地) 山口県	扇風機 三洋電機株式会社	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)	長期使用(40年以上)によって、始動用コン デンサーの絶縁性能が低下し、内部短絡したた めに出火に至ったものと考えられる。	三洋電機株式会社(現パナソニック株式会 社)は、平成19年8月25日以降、毎年 、新聞広告を掲載し、また、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:2012/06/15)
A201200222 2012-0676 2012/06/11 (事故発生地) 沖縄県	エアコン(室外機) シャープ株式会社	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)	当該製品の長期間(約18年)の使用により、 圧縮機のコンデンサーの端子が徐々に腐食して 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	引き続き同様の事故発生について注視して いくとともに、必要に応じて対応を行うこ ととする。	(受付:2012/06/22)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200226 2012-0695 2012/06/14 (事故発生地) 東京都	電子レンジ 松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社) NE-S12	当該製品のタイマーをセットし食品を加熱中、異臭がしたため確認すると、当該製品が破損し、庫内の食品を焼損する火災が発生していた。	当該製品のタイマー内部の歯車ギア部に異物が混入したことでタイマーが円滑に動作せず、タイマーが途中で停止して電源が切れない状態となっていたが、当該製品を使い続けたことと、調理中の庫内の確認を怠っていたため庫内の食材が過熱され、食材から出火に至ったものと考えられる。なお、取扱説明書には、「調理中は庫内を時々確認する」旨、記載されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/06/25)
A201200233 2012-0701 2012/04/15 (事故発生地) 千葉県	電気こたつ用コード 大和電器株式会社 E1016	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	○当該製品の中間スイッチ付近の焼損が著しく、接点部の一部が確認できなかったが、残存していた端子、金具、内部配線に溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○当該製品の電源コードの被覆の一部に焼損が認められたが、断線や溶融痕など出火した痕跡は認められなかった。○当該製品の電源プラグ及び器体側コネクタ一部に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の中間スイッチ部の焼損が著しく、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:2012/06/27)
A201200238 2012-0723 2012/03/25 (事故発生地) 群馬県	換気扇(天井用) 松下精工株式会社(現 パ ナソニック エコシステムズ 株式会社) FY-14BT-M	発煙に気付き確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品の長期使用(約28年)により、モーター軸受部の潤滑油が枯渇してモーターが過負荷状態となり、モーター巻線が異常発熱してレイショートが生じたため、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:2012/06/29)

<small>経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日</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>
A201200240 2012-0721 2012/05/31 (事故発生地) 埼玉県	ノートパソコン 日本エイサー株式会社（ゲートウェイブランド） M-2421j（ゲートウェイブランド）	異臭がしたため確認すると、当該製品のキーボードから発煙し、当該製品を焼損する火災が発生していた。 (火災)	事故原因は、当該製品のマザーボード上に設置されているチップコンデンサーにおいて、製造工程における基板実装時の衝撃や、手直し工程でのはんだ不良などによる衝撃や熱ストレスなどの外部応力によりクラックが発生し内部短絡したため、当該コンデンサーが焼損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:2012/06/29)
A201200241 2012-0725 2012/06/19 (事故発生地) 埼玉県	空気清浄機 ダイキン工業株式会社 MCK75K-P	病院で、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のファン電動機内部のプリント基板上のコンデンサーが短絡したことで、基板上的の部品が発熱し、ファン電動機内部のプリント基板が焼損しファン電動機の接続部からの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:2012/06/29)
A201200248 2012-0791 2012/05/14 (事故発生地) 愛知県	フッドミキサー 株式会社三栄コーポレーション CSB-77JBSTR	当該製品で調理中、指を負傷した。 (重傷)	当該製品の電源プラグをコンセントに差し込んだまま、回転刃の付いているシャフト部を取り外そうとしたため、手が滑った際にスイッチが入り、回転刃で指を切ったものと推定され、使用者の不注意による事故と考えられるが、スイッチが容易に入る構造であったことも事故発生に影響しているものと考えられる。	株式会社三栄コーポレーションでは、平成24年11月より、本体に刃の取り扱いに関する注意表示を行った。	(受付:2012/07/04)

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
A201200254 2012-0657 2012/06/13 (事故発生地) 千葉県	ウォーターサーバー 株式会社ナック YO-04L	当該製品を使用中、温水コックが外れ、お湯が吹き出し、幼児（2歳）が火傷を負った。 (重傷)	当該製品の設置時に温水コックの締め付けが緩かったため、幼児が触った際に温水コックが回転して外れ、お湯が漏れて火傷を負ったものと推定される。	株式会社ナックでは、温水コックの締め付け確認を必ず行うとともに回転防止ベルトを無償で配布し、さらに定期点検時に順次対策品と交換を行っている。	(受付:2012/07/05)
A201200257 2012-0824 2012/06/21 (事故発生地) 群馬県	電気カーペット 森田電工株式会社（現 株式会社ユニーイング） FC-2J	部屋を掃除中、掃除器具が当該製品の電源スイッチに当たり、電源が入ったところ、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。 (火災)	事故原因は、当該製品のリレー端子部のはんだ付け不良等により、端子とパターン間が接触不良状態となり、過熱して焼損に至ったものと考えられるが、リレー端子部及びパターン部分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:2012/07/06)
A201200274 2012-0898 2012/07/01 (事故発生地) 静岡県	換気扇 松下エコシステムズ株式会社（現：パナソニック株式会社） FY-6V	当該製品を使用中、火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。 (火災)	○当該製品周辺の壁面、天井が焼損し、当該製品は焼損により落下し、樹脂の塊になっていた。○回路基板は樹脂の塊の中にあり、残存部品に出火の痕跡は認められなかったが、電源線が接続されていた速結端子、シャッタースイッチ等の部品は確認できなかった。○モーター内部に焼損はなく、モーター巻線に熔融痕は認められなかった。○電源電線に熔融痕は認められたが、モーター外郭と接触した短絡痕であり、電源電線の誤接続は確認できなかった。●当該製品が焼損する火災であり、当該製品の残存部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、回収されていない部品があることから、製品起因かも含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/07/12)

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
A201200291 2012-0938 2012/07/03 (事故発生地) 神奈川県	ノートパソコン シャープ株式会社 PC-MP5BG7	店舗で当該製品を使用中、当該製品を焼損、周辺を汚損する火災が発生した。	当該製品に使用している電池パック内の電池セルが内部短絡したために、発熱・発火に至ったものと推定され、製品に起因する事故と考えられるが、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:2012/07/20)
A201200306 2012-0960 2012/07/11 (事故発生地) 東京都	電気冷蔵庫 株式会社日立製作所(現日立アプライアンス㈱) R-233TD	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。	事故原因は、当該製品の長期使用(約36年)により、当該製品のスターターの可動接点のピンが摩耗・破断した、もしくは可動接点の穴が摩耗し拡張したことでピンが外れたため、圧縮機を始動させることができず、スターターが焼損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:2012/07/24)
A201200308 2012-0904 2012/07/15 (事故発生地) 兵庫県	空気清浄機 松下電工株式会社(現パナソニック株式会社) EH355	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。	当該製品の電源回路基板に接続する電源コード接続コネクタ端子に溶融痕が認められたことから、当該接続部付近から出火したものと推定されるが、当該基板の焼損が著しいことから、出火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:2012/07/25)

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
A201200313 2012-0996 2012/07/14 (事故発生地) 静岡県	エアコン 三菱重工業株式会社 SRK36ZF	当該製品を使用中、異音とともに当該製品から発煙し、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コネクターピンにはんだ付け不良があったため、接触不良により異常発熱し、基板が炭化して異極パターン間で短絡が生じ、出火に至ったと考えられるが、パテ埋めしていない壁穴と配管のすき間から内部に水分が浸入して短絡出火に至った可能性も考えられることから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/07/27)
A201200314 2012-0997 2012/07/11 (事故発生地) 北海道	ウォーターサーバー 株式会社ナック YQ-01L	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品を焼損した。	当該製品の温度調整用サーモスタットの接点不良によりスパークが生じ、樹脂ケースが炭化したため、端子間が絶縁不良となり、火災に至ったものと推定される。	株式会社ナックでは、当該製品のサーモスタットを材質を改善したものに交換を行っている。	(受付:2012/07/27)
A201200315 2012-0999 2012/07/15 (事故発生地) 大阪府	エアコン（室外機） 松下電器産業株式会社（現 パナソニック株式会社） CU-AX226A	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品内部にある、制御基板を保護する樹脂ケースの難燃添加剤として使用されている赤リンのコーティング処理が適切でなかったため、赤リンが高温高湿環境下でリン化合物となりブリードアウト（浮き出る）し、制御基板の一部に付着したことによりトラッキングが起き、発熱し、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。	(受付:2012/07/27)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200325 2012-1018 2012/07/23 (事故発生地) 愛知県	食器洗い乾燥機（ビルトイン式） 松下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社) NP-P45D1P1	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)	当該製品の乾燥ファンモーター巻線に溶融痕が認められることから、巻線の絶縁に不具合があり巻線がレイヤショートして巻線周辺が炭化し接続端子との間で短絡した、又は巻線と接続端子との間でトラッキング現象の発生いずれかの事象によるものと考えられるが、当該部分から出火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:2012/08/03)
A201200329 2012-1073 2012/07/26 (事故発生地) 青森県	扇風機 シャープ株式会社 PJ-403FS	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)	当該製品の長期使用（約39年）により、起動用コンデンサーの絶縁性能が低下して内部短絡が生じたため、モーター巻線に過電流が流れて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:2012/08/06)
A201200330 2011-3566 2011/10/19 (事故発生地) 奈良県	携帯型音楽プレーヤー (有)アップルジャパンホールディングス（現AppleJapan合同会社） iPod nano MA099J/A	当該製品を他社製の製品（カーナビゲーション）に接続して充電中、当該製品から出火し、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内部に製造上の不具合があったために、充電を繰り返すうちにセル内部の絶縁部が劣化し、バッテリーが内部短絡を起こし過熱に至ったものと考えられる。	有限会社アップルジャパンホールディングス（現AppleJapan合同会社）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22年8月11日に、iPod nano（第一世代）の登録ユーザーに対して、注意喚起するとともに当該製品に不具合が発生した場合又は不安を持っている場合にはバッテリーを交換する旨電子メールによる一斉連絡を行い、ホームページにも掲載した。さらに平成23年11月12日及び平成25年3月15日に対象機種を有する登録ユーザーに対して、再度連絡し、ホームページにも掲載し、製品の無償交換を実施している。	(受付:2012/08/06)

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
A201200343 2012-1098 2012/08/02 (事故発生地) 山形県	扇風機 松下精工株式会社(現 パナソニックエコシステムズ株式会社) F-L401J	施設で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の回路基板上から出火したものと推定されるが、当該基板の焼損が著しいことから、回路基板から出火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:2012/08/09)
A201200344 2012-1094 2012/08/03 (事故発生地) 東京都	IH調理器 松下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社) KZ-MSW32A	当該製品で調理中、当該製品の内部部品の一部を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の制御基板上のフィルムコンデンサー内部で絶縁破壊が生じたため、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:2012/08/09)
A201200349 2012-1101 2012/08/03 (事故発生地) 福岡県	エアコン 三菱重工業株式会社 SRK28ZH	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)	事故原因は、当該製品のファンモーターのコネクター部において、接触不良などの異常が発生し、出火に至ったものと考えられるが、コネクター一部の焼損が著しく、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:2012/08/10)

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
A201200354 2012-1132 2012/08/10 (事故発生地) 東京都	電子レンジ ツインバード工業株式会社 DR-4215	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品の吸気口に油やホコリが付着していたことから、製品内部に油が浸入していたものと考えられ、高圧トランスの2次側巻線の絶縁紙に油分が付着し、さらに風通しの悪い環境で連続使用されていたため、内部にこもった熱の影響により高圧トランスの絶縁紙が炭化、発煙に至ったものと推定されるが、再現試験の結果、絶縁紙が炭化する温度に至らなかったことから、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:2012/08/13)
A201200363 2012-1135 2012/06/24 (事故発生地) 大阪府	送風機 日立工機株式会社 RB30V	当該製品のスイッチを入れたところ、当該製品が破損し、飛散した部品で負傷した。	事故原因は、当該製品の樹脂製のファンが脆化していたことから、強度が低下し、回転に耐えきれずに破損に至ったものと考えられるが、当該製品の詳細な状態が確認できず、また、詳細な使用状況等も不明のため、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:2012/08/13)
A201200366 2012-1249 2012/08/09 (事故発生地) 大阪府	電気温水器 三菱電機株式会社 SRE-3742	火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品付近から大量の蒸気が発生していた。止水栓を閉じたところ、しばらくして当該製品から発煙する火災が発生した。	事故原因は、長期使用により当該製品のヒーター用リレーの接点が、微溶着して連続通電となり、逆止弁が取り付けられていなかったため、給水配管から蒸気が放出した。その後、給水配管の止水栓を閉めたが電源を切らなかったため、ヒーターが空焼き状態になったことで、タンク表面温度が上昇し樹脂製ラミネートシートの溶融、焼損及びサーミスタ等の焼損に至ったものと考えられる。□なお、据付工事説明書には、「給水側へのお湯の逆流を防ぐため逆止弁を必ず取り付ける」旨、記載されていた。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/08/20)

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
A201200368 2012-1246 2012/08/10 (事故発生地) 京都府	I H調理器 株式会社日立ホームテック (現 日立アプライアンス 株式会社) HTW-4DA	異音に気づき確認すると、当該製品から発煙しており、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)	事故原因は、当該製品で非磁性ステンレス製厚肉鍋やステンレス貼り付け鍋を使用したことでインバーター回路の共振電流が増加し、ノイズフィルター基板上のフィルムコンデンサーに流れる電流が増加してフィルムコンデンサーの自己発熱が大きくなり、この状態で長期間繰返し使用したためフィルムコンデンサーが劣化し、発煙に至ったものと考えられる。	日立アプライアンス株式会社では、事故の再発防止を図るため、平成25年3月5日から同社ホームページ等で情報を掲載し、無償部品交換を実施している。	(受付:2012/08/20)
A201200370 2012-1247 2012/08/10 (事故発生地) 東京都	電子レンジ 松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社) NE-SS23	当該製品で調理中、異音とともに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。 (火災)	事故原因は、当該製品のリレー基板に接続しているコネクタ端子のリード線にカシメ不良があったため、当該カシメ部で接触不良による異常発熱が生じ、断線スパークが発生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:2012/08/21)
A201200397 2012-1308 2012/08/18 (事故発生地) 兵庫県	I H調理器 株式会社日立ホームテック (現 日立アプライアンス 株式会社) HTW-4DA	当該製品を使用後、しばらくして当該製品から発煙し、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、当該製品で非磁性ステンレス製厚肉鍋やステンレス貼り付け鍋を使用したことでインバーター回路の共振電流が増加し、ノイズフィルター基板上のフィルムコンデンサーに流れる電流が増加してフィルムコンデンサーの自己発熱が大きくなり、この状態で長期間繰返し使用したためフィルムコンデンサーが劣化し、発煙に至ったものと考えられる。	日立アプライアンス株式会社では、事故の再発防止を図るため、平成25年3月5日から同社ホームページ等で情報を掲載し、無償部品交換を実施している。	(受付:2012/08/31)

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
A201200399 2012-1313 2012/08/19 (事故発生地) 秋田県	電気洗濯機 パナソニック株式会社 NA-F60PZ5	当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のリード線が何らかの要因で損傷を受けた状態で、使用時の振動が繰り返し加わったために、リード線の芯線が断線してスパークが発生し、リード線の焼損に至ったものと考えられるが、リード線損傷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:2012/08/31)
A201200402 2012-1335 2012/08/12 (事故発生地) 山梨県	リチウム電池内蔵充電器 (携帯電話機用) 株式会社テレホンリース AI9DN52	当該製品に携帯電話機を挿してコンセントから充電中、異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品のリチウムイオン電池が内部短絡したため焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、リチウムイオン電池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:2012/09/03)
A201200406 2012-1342 2012/08/11 (事故発生地) 岩手県	ラジオ ソニーイーエムシーエス株式会社 ICF-A100V	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	○当該製品は焼損が著しく原形を留めておらず、内部基板は一部しか確認できなかった。○回収された電源コードの一部の断線部には、屈曲や引っ張られた痕跡及び熔融痕が認められた。○電源トランスの温度ヒューズは断線しているが、巻線には変色はなく、絶縁被膜も一部残っており、出火痕跡は認められなかった。●当該製品の電源コードが屈曲等により断線し出火した可能性も考えられるが、当該製品の焼損が著しく内部基板等の確認ができない電気部品があることから、製品起因か否かも含めて、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/09/04)

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
A201200408 2012-1338 2012/07/21 (事故発生地) 神奈川県	携帯型音楽プレーヤー (有)アップルジャパンホールディングス(現Apple Japan合同会社) iPod nano MA099J/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。 (火災)	事故の原因は、当該製品のバッテリーセル内部に製造上の不具合があったために、充放電を繰り返すうちにセル内部の絶縁部が劣化し、バッテリーが内部短絡を起こし過熱に至ったものと考えられる。	有限会社アップルジャパンホールディングス(現Apple Japan合同会社)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22年8月11日に、iPod nano(第一世代)の登録ユーザーに対して、注意喚起するとともに当該製品に不具合が発生した場合又は不安を持っている場合にはバッテリーを交換する旨電子メールによる一斉連絡を行い、ホームページにも掲載した。さらに平成23年11月12日及び平成25年3月15日に対象機種を有する登録ユーザーに対して、再度連絡し、ホームページにも掲載し、製品の無償交換を実施している。	(受付:2012/09/04)
A201200409 2012-1339 2012/08/22 (事故発生地) 大阪府	換気扇(天井用) 松下精工株式会社(現 パナソニックエコシステムズ株式会社) FV-14BTA	当該製品を使用中、当該製品から出火し、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の長期使用(約39年)により、モーター軸受部の潤滑油が枯渇してモーターがロック状態となり、異常過熱してモーター巻線が絶縁劣化し、断線・スパークが生じたため、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:2012/09/04)
A201200415 2012-1320 2012/08/28 (事故発生地) 神奈川県	換気扇(床下用) エス・デイ・ケイ株式会社 CAF-180	当該製品を使用中、発煙に気付き確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品のモーター本体及び残存する配線に異常は認められなかったが、コンデンサー、モーター周辺の配線及び配線の接続端子が確認できなかったため、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:2012/09/07)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200416 2012-1120 2012/08/10 (事故発生地) 大阪府	携帯型音楽プレーヤー (有)アップルジャパンホールディングス(現AppleJapan) iPod nano MA477J/A	当該製品を他社製の充電器で充電し、充電器から外した後、当該製品から発煙し、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、当該製品のバッテリーセル内部で内部短絡が生じ、焼損したものと考えられるが、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:2012/09/07)
A201200417 2012-1317 2012/08/29 (事故発生地) 大阪府	食器洗い乾燥機（ビルトイン式） 松下電器産業株式会社（現パナソニック株式会社） NP-3000BP	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。	当該製品の長期使用（約13年）により、ドア開閉レバーブロックの固定部が破損したことで、ドアに取り付けられたマイクロスイッチ端子部に接続するリード線に外力が加わり、断線・スパークが生じて、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:2012/09/07)
A201200425 2012-1391 2012/09/02 (事故発生地) 東京都	電子レンジ 三星電子ジャパン株式会社（現サムスン電子ジャパン株式会社（象印株式会社ブランド）） ES-D105型（象印マホービン株式会社ブランド）	当該製品を使用後、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品のラッチスイッチ付近の焼損が著しく、ラッチスイッチの接点表面が荒れていたことから、接点部の接触不良により焼損したものと推定されるが、接点表面が荒れた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/09/12)

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
A201200431 2012-1411 2012/08/16 (事故発生地) 兵庫県	無停電電源装置 株式会社GSユアサ YUMIC-SD10	火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品は長期使用(約16年)によりバッテリー電圧が低下して常時過充電状態となり、充電回路制御用FETの発熱が継続したため、基板が徐々に炭化するとともに、ホコリの堆積や湿気等によってトラッキング現象が生じ、出火に至ったものと考えられるが、バッテリーを交換しない状態で使用を継続したことも、事故発生に影響したものと推定される。□なお、取扱説明書には、「バッテリーを推奨交換年数ごとに交換する。事前に交換しないと装置故障、火災の原因となるおそれがある。」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。 なお、日本電機工業会及び日本電池工業会では、1995年からバッテリー交換年数をパンフレットに記載し、使用者への注意喚起を行っている。	(受付:2012/09/13)
A201200441 2012-1225 2012/07/20 (事故発生地) 富山県	扇風機 東芝ホームテクノ株式会社 不明	建物を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。	当該製品の長期使用(約29年以上)により、モーターコイル巻線の絶縁が劣化したことで、モーターのコイル巻線間にレイヤショート(層間短絡)が生じたため、モーター部が異常発熱して、出火に至ったものと推定される。	東芝ホームテクノ株式会社は、事故の再発防止を図るため、平成19年9月7日から同社ホームページに「長年ご使用の扇風機の使用についてのお知らせとお願い」として注意事項を掲載し、不具合がある場合には使用を中止するよう呼び掛けている。	(受付:2012/09/14)
A201200446 2012-1438 2012/07/11 (事故発生地) 東京都	投げ込み式湯沸器 株式会社ペアグ P05F07R	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品の本体が完全に収まらないバケツ内に斜めに入れたことによってフロートスイッチが作動し、さらに正常水位以下で使用されていたため、ヒーターの一部が空焚き状態となって過熱するとともに樹脂製のヒーターカバーが焼損し、製品上部に延焼したものと推定される。 □なお、取扱説明書には使用時の水量及び設置方法に関する注意表示が記載されていた。	株式会社ペアグでは、2011年7月生産分よりヒーターカバーをステンレス製に変更するとともに、取扱説明書及び自社ホームページに取扱方法に関する解説を図式で行い、使用時の注意喚起・啓発を実施している。	(受付:2012/09/18)

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
A201200450 2012-1447 2012/09/10 (事故発生地) 茨城県	コーヒーマーカー 株式会社カリタ (タリーズ コーヒージャパン株式会社 ブランド) AP-103 (タリーズコーヒ ージャパン株式会社ブラン ド)	当該製品を使用中、当該製品から出火し、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は製造時の端子台のビスの締め付け不良により、端子台部で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:2012/09/20)
A201200463 2012-1479 2012/08/27 (事故発生地) 宮城県	エアコン 東芝キャリア株式会社 RAS-406LDR	当該製品を使用中、異臭と異音に気がつき確認すると、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、原因の特定には至らなかった。	東芝キャリア(株)は、平成16年8月20日より新聞社告を掲載するとともに、新聞折り込みチラシ、交通広告(電車内)等の注意喚起を行い、さらに、平成25年度においても、全国自治体の広報誌への掲載等を行い、対象製品の無償改修を呼び掛けている。	(受付:2012/09/24)
A201200471 2012-1461 2012/09/02 (事故発生地) 滋賀県	電気洗濯乾燥機 三洋電機株式会社 AWD-E105ZA	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品を焼損した。 (火災)	当該製品の電解水生成を制御する基板に使用されているダイオードが品質特性のバラツキにより異常発熱したため、周辺部品の劣化が促進するとともに温度が上昇し、基板ケース内で発生した火花が乾燥運転時に堆積した埃に着火し、本体及び周辺に延焼したものと考えられる。	三洋電機株式会社及びパナソニック株式会社では、事故の再発防止を図るため、平成25年5月15日にプレスリリース、同社ホームページへの情報掲載、販売店での店頭告知及びダイレクトメールを行うとともに、同年5月16日に新聞社告を行い、無償で部品交換を実施している。さらに、平成25年10月から11月にかけて新聞折り込みチラシを作成し、情報の周知を行っている。	(受付:2012/09/27)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200477 2012-1503 2012/09/17 (事故発生地) 奈良県	エアコン（室外機） ダイキン工業株式会社 AR22JPSK	異音に気付き確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	○当該製品は全体的に焼損し、外郭樹脂は焼失していた。○ファン及びファンモーターにつながる内部配線は焼失し、ファンモーターは脱落していた。○端子台は焼失し、端子台内の端子の一部は未回収で確認できなかった。○他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○内外連絡線は、複数箇所断線し、断線部に熔融痕が認められたが、一次痕か、二次痕かの特定はできなかった。●当該製品の焼損が著しく、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:2012/09/28)
A201200480 2012-1538 2012/09/17 (事故発生地) 神奈川県	携帯型音楽プレーヤー (有)アップルジャパンホールディングス(現AppleJapan合同会社) 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。	事故の原因は、当該製品のバッテリーセル内部に製造上の不具合があったために、充放電を繰り返すうちにセル内部の絶縁部が劣化し、バッテリーが内部短絡を起こし過熱に至ったものと考えられる。	有限会社アップルジャパンホールディングス(現AppleJapan合同会社)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22年8月11日に、iPod nano(第一世代)の登録ユーザーに対して、注意喚起するとともに当該製品に不具合が発生した場合又は不安を持っている場合にはバッテリーを交換する旨電子メールによる一斉連絡を行い、ホームページにも掲載した。さらに平成23年11月12日及び平成25年3月15日に対象機種を有する登録ユーザーに対して、再度連絡し、ホームページにも掲載し、製品の無償交換を実施している。	(受付:2012/09/28)
A201200485 2012-1468 2012/09/06 (事故発生地) 徳島県	エアコン 東京芝浦電気株式会社(現東芝ホームアプライアンス株式会社) RAS-181GK	当該製品を使用中、当該製品のリモコン部(有線)を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。	当該製品の運転スイッチの固定ねじが外れていたことや、リモコンケースのねじが緩んでおりケースに隙間が生じていたことから、スイッチのタブ端子部で接触不良又は絶縁不良が生じて出火に至ったものと推定されるが、ねじの外れやねじの緩みが生じた時期や原因を特定できず、製品起因であるか否かも特定できなかった。	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:2012/10/01)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201200495 2012-1318 2012/08/01 (事故発生地) 長野県	電気衣類乾燥機 エレクトロラックス・ジャ パン株式会社 EDE405M	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)	当該製品の電源スイッチの端子部が著しく焼損 し、他の部品に異常が認められなかったことか ら、電源スイッチから出火したものと推定され るが、端子の一部が焼失していたため、出火原 因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視して いくとともに、必要に応じて対応を行うこ ととする。	(受付:2012/10/04)
A201200507 2012-1623 2012/10/01 (事故発生地) 大分県	IH調理器 松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社) KZ-K221A	当該製品を使用中、その場を離れたとこ ろ、当該製品の周辺を焼損する火災が発 生していた。 (火災)	当該製品のスイッチ部に異物が付着したため、 ヒーター上のフライパンを加熱する誤作動を生 じ、さらにフライパンの底部が凹んでいたこと により、安全装置の作動が遅れて火災に至った ものと推定されるが、スイッチ部に異物が侵入 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:2012/10/12)
A201200513 2012-1635 2012/10/04 (事故発生地) 兵庫県	液晶テレビ 松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社) TH-20LB10V	当該製品の電源を入れたところ、当該製 品から発煙し、当該製品の内部部品を破 損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のICのみに不具合があったため、当 該ICの絶縁劣化により内部短絡が生じて異常 発熱し、発煙し、当該部品が破損に至ったもの 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。	(受付:2012/10/12)

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
A201200522 2012-1695 2012/10/09 (事故発生地) 神奈川県	電気洗濯乾燥機 株式会社日立製作所(現 日立アプライアンス株式会 社) WD-63A	当該製品を使用中、ブレーカーが作動し、異臭がしたため確認すると、当該製品から発煙し、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、当該製品のモーターのステーター巻線の一部に傷があったために、その後の使用により絶縁劣化してレイヤショートが生じ、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。	(受付:2012/10/18)
A201200523 2012-1696 2012/09/24 (事故発生地) 静岡県	照明器具 日立照明株式会社(現 日 立アプライアンス株式会 社) RP11B116	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。	事故原因は、当該製品の長期使用(約26年)により、蛍光灯40W用の安定器の一次側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。	(受付:2012/10/18)
A201200525 2012-1699 2012/10/12 (事故発生地) 東京都	電気ケトル エレクトロラックス・ジャ パン株式会社 EEK4000	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品の空だき防止装置が正常に作動しなかったため、通電状態が継続してヒーターが過熱し、出火に至ったものと考えられるが、ヒーター一部の焼損が著しく、空だき防止装置が作動しなかった原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/10/18)

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
A201200529 2012-1697 2012/10/10 (事故発生地) 神奈川県	エアコン（室外機） ダイキン工業株式会社 2M685XV	プレーカーが作動したため確認すると、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。 (火 災)	当該製品のプリント基板上に小動物が侵入したことにより、異常回路が形成され、未使用時には通電されないはずのフィルムコンデンサーに通電されたため、当該コンデンサーから焼損したものと考えられるが、当該コンデンサーの保安装置が作動しなかった原因が不明であるため、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:2012/10/19)
A201200564 2012-1691 2012/10/21 (事故発生地) 兵庫県	空気清浄機 ダイキン工業株式会社 ACM75H-W	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火 災)	当該製品の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、出火したものと推定される。	ダイキン工業株式会社では、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4月9日にプレスリリースを行い、平成22年4月10日から無償で点検・修理を実施している。	(受付:2012/10/31)
A201200568 2012-1948 2012/07/18 (事故発生地) 福岡県	電気洗濯機 日立ホーム・アンド・ライフソリューション株式会社 (現、日立アプライアンス株式会社) NW-IB705	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)	○当該製品は屋外の軒下に設置されていた。○当該製品は事故発生の数か月前から故障（脱水運転のみ可能）しており、使用者は当該製品の故障を認識していた。○当該製品は焼損が著しく、樹脂部分は焼失し、外郭、洗濯槽、モーター、クラッチ、配線等の金属部のみ残っている状態であった。●当該製品は焼損が著しいため、製品起因か否かも含め、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:2012/11/01)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201200570 2012-1944 2012/10/23 (事故発生地) 千葉県	電気洗濯機 大宇電子ジャパン株式会社 KWM-45W	当該製品を使用中、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。	当該製品の運転用コンデンサーに部品不良があったため、コンデンサー内部で絶縁不良による短絡スパークが発生し、発煙・発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、大宇電子ジャパン株式会社は、2009年10月生産分からは、より安全性の高い部品を採用している（当該事故製品は、2009年2月の生産）。	(受付:2012/11/02)
A201200571 2012-1949 2012/10/22 (事故発生地) 神奈川県	電気冷蔵庫 松下冷機株式会社(現 パナソニック株式会社) NR-200AF	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。	○当該製品は背面を中心に焼損していた。○電線部分は所々に断線が認められたが、熔融痕は認められなかった。○当該製品の主要な電気部品の樹脂部はほぼ焼失していたが、配線、端子等はほぼ残存しており、発火の痕跡は認められなかった。○始動コンデンサーは未回収であった。●当該製品の焼損状況から外部からの延焼により焼損した可能性も考えられるが、焼損が著しく、未回収の部品もあることから、製品起因か否かも含め、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:2012/11/02)
A201200583 2012-1972 2012/11/03 (事故発生地) 茨城県	電気ストーブ(カーボンヒーター) 燦坤日本電器株式会社 TSK-5328CT	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損した。	事故原因は、当該製品の強弱切り替えスイッチに使用されているダイオードの部品不良により、異常発熱し、火災に至ったものと考えられる。	燦坤日本電器株式会社は、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、回収を行い、返金対応を実施している。	(受付:2012/11/05)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201200594 2012-2037 2012/11/02 (事故発生地) 東京都	携帯型音楽プレーヤー (有)アップルジャパンホールディング ス(現AppleJapan合同会社) iPod nano MA005J/A	当該製品を充電中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損した。	事故の原因は、当該製品のバッテリーセル内部に製造上の不具合があったために、充放電を繰り返すうちにセル内部の絶縁部が劣化し、バッテリーが内部短絡を起こし過熱に至ったものと考えられる。	有限会社アップルジャパンホールディングス(現AppleJapan合同会社)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22年8月11日に、iPod nano(第一世代)の登録ユーザーに対して、注意喚起するとともに当該製品に不具合が発生した場合又は不安を持っている場合にはバッテリーを交換する旨電子メールによる一斉連絡を行い、ホームページにも掲載した。さらに平成23年11月12日及び平成25年3月15日に対象機種を有する登録ユーザーに対して、再度連絡し、ホームページにも掲載し、製品の無償交換を実施している。	(受付:2012/11/09)
A201200596 2012-2008 2012/10/05 (事故発生地) 福岡県	電気冷蔵庫 三洋電機株式会社 SR-HS42GL	当該製品を使用中、当該製品の扉が落下し、足を負傷した。	当該製品の扉上部のシャフトが傾いた状態で溶接され、さらに、シャフトの成形時に内径側に傷が入っていたことから、シャフト溶接部付近に扉開閉時の荷重や衝撃などの応力が集中して亀裂が生じ、その後の扉開閉時に繰り返して力が加わることにより亀裂が拡大し、最終的に破断に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/11/09)
A201200597 2012-2015 2012/10/23 (事故発生地) 神奈川県	電気冷蔵庫 三洋電機株式会社 SR-331V	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PTCリレー端子及び過負荷リレー端子部には、断線や溶融痕は認められなかったが、PTCリレーは破損しコンプレッサー端子が露出していた。○起動コンデンサーの外郭樹脂は焼損していたが、内部に出火した痕跡は認められなかった。○運転コンデンサーは、黒く焼損し破損していたが、内部に出火した痕跡は認められなかった。○コンプレッサーの内部のオイルは抜けていたが、巻き線及び端子接合部に出火した痕跡は認められなかった。●当該製品の残存した電気部品には出火した痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、未回収部品もあることから製品起因か否かも含め、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:2012/11/09)

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
A201200599 2012-2010 2012/10/21 (事故発生地) 岡山県	照明器具 松下電工株式会社(現 パナソニック株式会社) HD9211	当該製品を使用中、異音とともに当該製品から出火する火災が発生し、当該製品を焼損した。 (火災)	当該製品は長期使用(約32年)により、安定器の一次側コイルが絶縁劣化し、複数箇所でレイヤショートが生じて発熱し、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:2012/11/09)
A201200604 2012-2038 2012/10/31 (事故発生地) 東京都	電気冷蔵庫 株式会社日立製作所(現日立アプライアンス(株)) R-56	当該製品の電源を入れた後、しばらくして当該製品から発煙し、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、当該製品の長期使用(約23年)により、冷媒が漏れて圧縮機の温度が上昇し、オーバードリレーが頻繁に入切を繰り返して接点が溶着したため、モーターへの電流が遮断されずコイルがレイヤショートし、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:2012/11/13)
A201200606 2012-2039 2012/10/27 (事故発生地) 兵庫県	ヘアドライヤー 東芝電気器具株式会社(現東芝ホームテクノ株式会社) HDH-301	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、樹脂製のハンドル部分が焼損し、電源コードは被覆が焼失して、数か所で断線していた。○電源コードの断線部に溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕かの特定はできなかった。また、電源コードの一部は未回収であった。○ヒーター、モーター、スイッチなどの他の電気部品に異常は認められなかった。●当該製品の内部部品に出火の痕跡は認められなかったが、電源コードの溶融痕が一次痕か二次痕か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:2012/11/14)

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
A201200609 2012-2053 2012/10/31 (事故発生地) 東京都	I H調理器 株式会社日立ホームテック (現 日立アプライアンス 株) HTW-4DA	当該製品から発煙し、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、当該製品で非磁性ステンレス製厚肉鍋やステンレス貼り付け鍋を使用したことでインバーター回路の共振電流が増加し、ノイズフィルター基板上のフィルムコンデンサーに流れる電流が増加してフィルムコンデンサーの自己発熱が大きくなり、この状態で長期間繰返し使用したためフィルムコンデンサーが劣化し、発煙に至ったものと考えられる。	日立アプライアンス株式会社では、事故の再発防止を図るため、平成25年3月5日から同社ホームページ等で情報を掲載し、無償部品交換を実施している。	(受付:2012/11/15)
A201200612 2012-2054 2012/11/06 (事故発生地) 和歌山県	電気カーペット 松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社) DC-3G2	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品は、コントローラ基板上的リレー端子部で接触不良による異常発熱が生じ、周辺の樹脂等が焼損したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/11/16)
A201200616 2012-2101 2012/10/29 (事故発生地) 東京都	電気カーペット 三洋電機株式会社 SYC-PD200	当該製品を使用中、当該製品から発煙し、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	コントローラ内の基板に実装されたリレーの接点側端子が焼損していることから、接続端子部のはんだ付け不良によって異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、はんだ接合部が焼失しているため、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/11/19)

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
A201200618 2012-2104 2012/11/12 (事故発生地) 三重県	エアコン 三菱重工株式会社 SRK22ZE	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	○事故現場は当該製品付近から出火した焼損状況であった。○当該製品は落下・焼損し、熱交換器や電装部品が著しく焼損していた。○回収したファンモーター、端子台等に出火の痕跡は認められなかったが、制御基板や内部配線は未回収のため確認できなかった。●当該製品は焼損が著しく、確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/11/20)
A201200628 2012-2163 2012/11/15 (事故発生地) 静岡県	エアコン(室外機) ダイキン工業株式会社 RA227EX	無人の事務所で当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	○当該製品は故障していたが、電源は接続されていた。○内部基板は焼損が著しく、停止中も常時通電されている接続端子のはんだ付け部に溶融痕が認められた。○当該製品のはんだ付け部に異常は認められなかった。○当該製品外郭及び内部には、リンや硫黄成分を含む異物が付着している異常が認められた。●当該製品内部の基板接続端子部から出火した可能性が考えられるが、はんだクラックによるものか異物が付着したことによるものかは特定出来ず、製品起因か否かも含め、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:2012/11/26)
A201200632 2012-2185 2012/11/13 (事故発生地) 大阪府	携帯型音楽プレーヤー (有)アップルジャパンホールディングス(現AppleJapan合同会社) iPod nano MA497J/A(推定)	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)	事故原因は、当該製品の内蔵バッテリーのセル内で内部短絡が生じて発火に至ったものと考えられるが、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:2012/11/27)

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
A201200642 2012-2187 2012/11/20 (事故発生地) 福岡県	温水洗浄便座 TOTO株式会社 TCF650R#NB2	当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	○火災現場となったトイレには、他に火元は確認されなかった。○タンク上部の手洗い用水栓から水を溢れさせて便座等を濡らしていたため、事故発生前から調子が悪かったとの証言がある。○便座は、便座コード取り込み部付近の焼損が著しく、便座プロテクター内部の配線に熔融痕が認められたが、熔融痕解析の結果、二次痕であると推定される。○便座内部に水等が浸入した場合を想定した再現試験を行った結果、トラッキング等の異常は認められなかった。 ●当該製品のヒーター線及び内部配線等に過熱・発火した痕跡が認められず、再現試験でも異常は発生しなかったが、火元は他になく、事故発生以前から当該製品に不具合が生じていた原因は不明であり、製品起因か否かも含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/11/30)
A201200659 2012-2243 2012/11/25 (事故発生地) 東京都	電気こんろ 日立熱器具株式会社(現日立アプライアンス株式会社) HT-1290(サンウェブ工業(現LIXIL)製ミニキッチンに組込)	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(プラスチック製ごみ箱)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、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:2012/12/06)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200669 2012-2302 2012/12/01 (事故発生地) 北海道	エアコン ダイキン工業株式会社 AN28HRS-W	当該製品を使用中、当該製品から発煙し、当該製品を焼損、周辺を汚損する火災が発生した。	当該製品のファン電動機内部のプリント基板上のコンデンサーが短絡したことで、基板上の部品が発熱し、ファン電動機内部のプリント基板が焼損しファン電動機の接続部からの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:2012/12/11)
A201200674 2012-2321 2012/12/05 (事故発生地) 東京都	電子レンジ 小泉成器株式会社 KRD-0105	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品を焼損した。	事故原因は、当該製品を使用する際に、扉を開閉し、電源の入切が繰り返されることでドアの開閉を検知するスイッチが接触不良となり、スパーク（電気火花）が発生し、トラッキング現象（絶縁破壊による短絡）が起こり、出火に至ったものと考えられる。	小泉成器株式会社は、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19年9月12日に新聞社告を掲載し、使用の中止を呼び掛けるとともに、無償改修を実施している。また、同社では、平成20年3月以降複数回にわたり、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を呼び掛けている。	(受付:2012/12/13)
A201200680 2012-2324 2012/11/03 (事故発生地) 長野県	充電器（携帯電話機用） 多摩電子工業株式会社 T5013IX	当該製品に付属の電池を装着した状態で保管していたところ、異音とともに電池が破裂し、当該製品及び周辺を焼損した。	当該製品に付属のリチウム乾電池の内圧が上昇し、一定の内圧を超えてもガス排出弁が動作しなかったため、破裂、焼損に至ったものと考えられるが、当該リチウム乾電池の損傷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:2012/12/13)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200681 2012-2325 2012/11/23 (事故発生地) 長野県	IH調理器 日立アプライアンス株式会社 HTB-A9S	当該製品を使用中、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。 (火災)	事故原因は、当該製品の右IHコイル表面（絶縁層）に製造時の作業工程等で傷が入り、コイルの絶縁性が徐々に低下したことによってレイヤショートし、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。	(受付:2012/12/13)
A201200683 2012-2326 2012/12/02 (事故発生地) 兵庫県	エアコン 三洋電機株式会社 SAP-404VS5	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)	当該製品の電源基板上のトランジスタが抵抗値を持って短絡したため、回路上に過電流が流れ、電子部品が異常発熱することにより基板の一部が変色し異臭が発生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:2012/12/14)
A201200694 2012-2363 2012/12/05 (事故発生地) 兵庫県	加湿器 森田電工株式会社(現 株式会社ユーイング) ML-550MF	病院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)	事故原因は、当該製品の制御基板上の電子部品の不具合により出火したものと考えられるが、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、株式会社ユーイングでは、当該製品において制御基板上の電子部品の不具合により、発火に至るおそれがあることから、平成22年1月20日に新聞社及びHP掲載を行い無償交換を実施している。	(受付:2012/12/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200717 2012-2408 2012/11/30 (事故発生地) 千葉県	電気湯沸器 ピーコック魔法瓶工業株式会社 WLP-30	店舗で当該製品を使用中、当該製品の電源コードから出火する火災が発生し、当該製品を焼損、周辺を汚損した。 (火災)	当該製品の電源プラグとコード芯線の接続部にカシメ不良があったため、接続部が異常発熱し、発熱・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:2012/12/25)
A201200719 2012-2410 2012/12/09 (事故発生地) 兵庫県	テーブルタップ 松下電工株式会社(現 パナソニック株式会社) WH2723TWP	当該製品に電気製品を接続して使用中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品を焼損した。 (火災)	当該製品は長期使用(約20年)により、栓刃可動部の接触圧力が弱くなり接触抵抗が増大して異常発熱に至ったものと推定される。	パナソニック株式会社、一般社団法人日本配線システム工業会では、テーブルタップの長期使用における安全性についてホームページに掲載し、啓発を行っている。	(受付:2012/12/25)
A201200724 2012-2412 2012/11/19 (事故発生地) 栃木県	電気温風機(セラミックファンヒーター) アキテーヌジャパン株式会社 HH585B	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損した。 (火災)	当該製品の電源コードと内部配線を接続する端子台のねじ締めが不十分であったため、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。なお、アキテーヌジャパン株式会社では、平成24年12月26日より、自社ホームページなどで事故を公表し、製品に不具合などがある場合には、使用中止し、点検を受けるよう注意喚起をしている。	(受付:2012/12/26)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200725 2012-2369 2012/12/20 (事故発生地) 兵庫県	電気洗濯乾燥機 シャープ株式会社 ES-WD741	当該製品を使用中、異音に気付き確認すると、異臭とともに当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、過去の修理時に事業者がパワーボックスを交換した際、パワーボックスに接続されている電源線とヒーター用リード線を一旦切断し、交換後のパワーボックスから出ている配線と既存の配線とを閉端接続端子でカシメ接続を行った経緯があることと、電源線の断線部が、カシメ接続された部位の近傍であったことから、パワーボックス交換時のカシメ接続不良により異常発熱し、発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:2012/12/26)
A201200742 2012-2461 2012/12/23 (事故発生地) 神奈川県	エアコン 株式会社富士通ゼネラル AS-S22V-W	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、当該製品の電源プラグ内のカシメ部に不具合があったため、当該部分が接触不良により異常発熱し、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。	(受付:2012/12/28)
A201200753 2012-2464 2012/12/20 (事故発生地) 大阪府	電気ストーブ 株式会社コロナ DH-1108R	当該製品を使用中、異臭に気付き確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品を焼損した。	当該製品の電源コードが器体内の首振り機構部で断線しスパークを生じて出火に至ったものと推定され、外部からの応力が加わる状態ではなかったことから製品に起因する事故と考えられるが、当該断線部の焼損が著しいことから断線原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/01/04)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200761 2012-2519 2012/12/28 (事故発生地) 沖縄県	エアコン（室外機） ダイキン工業株式会社 AR28ASS1	当該製品を運転したまま外出したところ、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（約11年）によりコンデンサーの接続端子部が腐食し、亀裂が発生したため抵抗増加により異常発熱し、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、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:2013/01/08)
A201200774 2012-2544 2013/01/06 (事故発生地) 京都府	電気ストーブ（ハロゲンヒーター） コーナン商事株式会社 MH-1101	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は焼損が著しく残存している部分には発火の痕跡はなかったが、一部確認できない部品等があり、また具体的な使用状況が不明であることから、製品に起因するか否かを含め、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:2013/01/11)
A201200776 2012-2569 2013/01/01 (事故発生地) 茨城県	温水洗浄便座 東陶機器株式会社（現 TOTO株式会社） TCF970	異臭に気付き確認すると、当該製品から発煙し、当該製品を焼損する火災が発生していた。	事故原因は、コントローラー基板上の温水ヒーター用コネクター接続部において、部品メーカーにより特定期間内に製造したコネクターがメッキ不良を起こしやすい製品であったため、使用中の熱衝撃及び振動により、メッキが剥がれてコネクター部分が接触不良となり発熱した。その影響によりコントローラー基板上のはんだ付け部に、はんだクラックが生じ絶縁不良となり、異極間でスパーク、焼損したものと考えられる。	東陶機器株式会社（現TOTO株式会社）は、当該製品を含む対象機種については、製品内部の一部接続部で接触不良が発生し、プラスチック製タンクの一部から発煙・出火に至るおそれがあることから、平成19年4月16日にホームページへ情報を掲載するとともに、翌17日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償点検・改修を実施している。	(受付:2013/01/15)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201200779 2012-2570 2013/01/07 (事故発生地) 沖縄県	電気湯沸器 象印マホービン株式会社 CD-PA50	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)	当該製品の電源基板上の100V回路部分が最も著しく焼損していることから、電源基板上で異常が発生して、出火後、火の付いた樹脂が落下して本体を焼損させたものと推定されるが、電源基板上の一部の部品が確認できないため、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:2013/01/15)
A201200780 2012-2571 2012/12/28 (事故発生地) 神奈川県	電気ストーブ 三洋電機株式会社 RX-SF1	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から出火した痕跡は認められなかったが、当該製品の焼損が著しく、未確認の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:2013/01/15)
A201200782 2012-2594 2013/01/06 (事故発生地) 兵庫県	電気式浴室換気乾燥暖房機 マックス株式会社(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)	事故原因は、当該製品のヒーター用温度ヒューズの金属ケースが溶融しており、溶融部から亜酸化銅が検出されたことから、当該ヒューズに異常発熱が生じて周辺の樹脂を溶融させるとともに、埃等に着火し発火に至ったものと考えられるが、温度ヒューズの溶融、焼損が著しいため異常発熱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:2013/01/17)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201200786 2012-2595 2013/01/03 (事故発生地) 東京都	電子レンジ 三洋電機株式会社 EMO-CH4	当該製品を使用中、その場を離れたところ、異音と異臭に気付き確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	事故原因は、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に延焼したものと推定される。	三洋電機株式会社では、事故の再発防止を図るため、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行っている。☑ さらに、平成25年10月から11月にかけて新聞折り込みチラシを作成し、情報の周知を行っている。	(受付:2013/01/17)
A201200800 2012-2623 2013/01/11 (事故発生地) 大阪府	エアコン（室外機） ダイキン工業株式会社 2M606XV	当該製品を使用中、異臭に気付き確認すると、当該製品から発煙し、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生していた。	当該製品のコンデンサーのタブ端子接続部で接触不良による発熱が生じてコンデンサー内部素子が絶縁破壊したため発火し、近傍の樹脂製電装品箱に延焼したものと推定されるが、タブ端子接触不良に至った原因については、当該接続部の焼損が著しく特定できなかった。	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:2013/01/21)
A201200809 2012-2565 2013/01/13 (事故発生地) 兵庫県	サーキュレーター ツインバード工業株式会社 KJ-D997	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、組立時に作業者が電源電線の屈曲部を損傷させたため、首振り動作時に内部配線が移動することで電源電線の屈曲部に繰り返し応力が加わり、損傷部が断線して発火に至ったものと推定される。なお、同等品を確認した結果、電気用品安全法に基づく技術基準の要求事項を満たしており、異常は認められなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。☑ なお、ツインバード工業株式会社は、2013年5月生産分より、内部配線の配線方法を変更している。	(受付:2013/01/22)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201200825 2012-2648 2013/01/17 (事故発生地) 大分県	布団乾燥機 東芝ホームテクノ株式会社 MD-S2	当該製品を使用中、異常に気付き確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品の焼損が著しく、一部確認できない部品もあり、製品起因か否かも含め、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:2013/01/24)
A201200870 2012-3023 2013/01/29 (事故発生地) 滋賀県	電気温風機 フカダック株式会社 FH-2007	飲食店で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、ファン部に付着していた多量の塵埃や毛髪によって温風の吹き出しが制限されたためヒーターが過熱して塵埃に着火・延焼したものと推定され、塵埃等の吸引や異物の侵入が容易に予見できる構造であることから、事故原因は設計上の配慮不足に加え消費者による手入れ不足が影響したものであると考えられる。なお、取扱説明書には、お手入れ方法について、「温風吹出口や吸気口のホコリやゴミは掃除機で取る」、「吸気口の汚れは1週間に1度は掃除を行う」旨、記載されていた。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/02/05)
A201200875 2012-3016 2013/01/23 (事故発生地) 東京都	電気衣類乾燥機 ジンアンドマリー株式会社 AWZ3303	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品を焼損した。	当該製品のタイマー接点が接触不良等となり異常発熱し、タイマーが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:2013/02/05)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201200888 2012-3044 2013/01/28 (事故発生地) 大分県	デスクヒーター クレオ工業株式会社 NN8920	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、当該製品を机下部の側面に取り付けて使用中に、椅子の座面が本体表面生地に長時間接触して部分発熱し、温度コントロール用サーモスタットが作動せず、発火に至ったものと考えられる。	クレオ工業株式会社では、平成25年1月15日にホームページへ情報掲載し、販売先での店内告知、ダイレクトメールの送付により、注意喚起するとともに、対象製品について無償交換を実施している。	(受付:2013/02/08)
A201200916 2012-2664 2013/01/27 (事故発生地) 岡山県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター） 株式会社マサオコーポレーション SEH-142GSJ	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。	当該製品のヒーター線とモリブデン箔の接続部の不具合により、モリブデン箔が酸化、膨張してガラス管が破損した可能性が考えられるが、モリブデン箔及びガラス管等の部品が確認できなかったことから、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:2013/02/15)
A201200923 2012-2641 2013/01/14 (事故発生地) 兵庫県	電気ストーブ（オイルヒーター） 株式会社ダーハム MD512/11AS	当該製品を使用中、当該製品の操作部付近から発煙し、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内部配線の端子カシメ部が異常発熱し出火に至ったものと推定され、製品に起因する事故と判断されるが、端子カシメ部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:2013/02/18)

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
A201200930 2012-3174 2013/01/19 (事故発生地) 奈良県	ポータブルDVDプレーヤー 株式会社シーマ・ラボラトリー CPDP-940	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)	当該製品に内蔵のリチウムポリマー電池の異常により、発火に至ったものと推定されるが、リチウムポリマー電池の焼損が著しいため、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:2013/02/19)
A201200943 2012-3192 2013/02/12 (事故発生地) 兵庫県	電気洗濯機 ハイアールジャパンセールス株式会社 JW-Z50B	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品のモーター用運転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こし、出火に至ったものと推定される。	ハイアールジャパンセールス株式会社では、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22年11月12日新聞社告、平成24年9月21日プレス公表、平成24年9月22日新聞再社告を行い、無償点検・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:2013/02/22)
A201200944 2012-3182 2013/02/08 (事故発生地) 長崎県	加湿器（スチーム式） TDK株式会社 KS-500H	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、4名が死亡、2名が重傷、6名が負傷した。 (火災 死亡 重傷)	当該製品の蒸発皿に取り付けられているヒーター管（シーズヒーター）のカシメによる固定が不十分であったため、蒸発皿から外れることで異常過熱し、周囲の樹脂に接触して、出火に至ったものと推定される。	TDK株式会社は、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11年1月27日に新聞社告等を行い、対象製品の製品回収を実施しているが、今回の事故を踏まえ、平成25年2月22日に再告知を行い、新聞社告、テレビ放映、チラシ・ポスター配布など回収活動の一層の強化を図っている。	(受付:2013/02/22)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200945 2012-3233 2013/02/13 (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） 森田電工株式会社（現 株式会社ユーイング） MS-F126TR	当該製品の電源を入れて就寝中、異音に気付き確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	事故原因は、当該製品の電装部品等の不良により異常発熱し出火に至った可能性が考えられるが、確認できない内部配線があることから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/02/25)
A201200954 2012-3239 2013/01/01 (事故発生地) 北海道	電気式床暖房 熱源開発株式会社 (3SHD×2)200E	異臭に気付き確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	事故原因は、当該製品を引っ張り出し撤去作業を行った際、電源を接続した状態で床下に放置されていた事に加え、引っ張り出した際、電極部に何らかの損傷を与えたためスパークにより焼損して火災に至ったものと考えられる。□ なお、施工業者は、当該事業者から施工、取扱等の講習及び技術指導研修に加え、施工現場での技術指導がなされた上で代理店施工店となっている。	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:2013/02/26)
A201200970 2012-3183 2013/02/21 (事故発生地) 三重県	オーブントースター エレクトロラックス・ジャパン株式会社 EOT300	当該製品を使用中、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。	当該製品のタイマースイッチの不具合により、当該スイッチの可動接点と固定接点が正常に接触せず、接触不良による異常発熱が発生し、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:2013/03/01)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200986 2012-3309 2013/02/21 (事故発生地) 東京都	空気清浄機 株式会社オーム電機 AP-510H	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が負傷した。 (火災 重傷)	事故の原因は、電流ヒューズの定格容量が設計上容量が大きすぎたことから、当該製品の電源回路の電子部品が内部短絡した際に、電流ヒューズが作動せず、過電流が流れ続けたため異常発熱し、焼損したものと考えられる。	株式会社オーム電機は、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24年2月1日にホームページへ情報掲載するとともに、ダイレクトメールの送付及び店頭告知を通じて注意喚起を行い、対象製品について無償改修を実施している。	(受付:2013/03/05)
A201201002 2012-3359 2013/02/15 (事故発生地) 静岡県	電気こんろ 日立熱器具株式会社(現日立アプライアンス株式会社) HT-1250(組み込み先のキッチンメーカーは不明)	当該製品の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(鍋に残った油)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、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:2013/03/07)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201201004 2012-3360 2013/02/21 (事故発生地) 埼玉県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター） 大宇電子ジャパン株式会社 SD-80G	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損した。 (火災)	事故原因は、強弱切換の部品（ダイオード）に不具合があり、発熱し、発煙・出火に至ったものと考えられる。	大宇電子ジャパン株式会社は、平成15年2月28日及び平成19年3月1日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品の無償改修を実施している。	(受付:2013/03/08)
A201201016 2012-3345 2013/03/05 (事故発生地) 奈良県	H I D ライ ト 株式会社ムサシ ML-001BK	当該製品を充電中、当該製品付属の充電器から出火する火災が発生し、当該製品の充電器を焼損した。 (火災)	当該製品は、ダイオードの部品不良又はダイオードを取り付ける際の作業不良のいずれかによりダイオードが発熱、発火したと推定され、製品に起因する事故であると考えられるが、事故原因を特定することはできなかった。	株式会社ムサシは、事故の再発防止を図るため、平成25年8月までに対象製品を全品回収した。	(受付:2013/03/13)
A201201024 2012-3434 2013/02/28 (事故発生地) 和歌山県	電子レンジ シャープ株式会社 AX-M1	当該製品で食品を加熱中、当該製品から発煙し、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、電気部品収納部にある高圧トランスが焼損していたことから、導波管の製造不良によりマグネトロン劣化が促進され、高圧トランスに過大な負荷がかかったことから高圧トランスが過熱・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:2013/03/15)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201201025 2012-3435 2013/02/25 (事故発生地) 山梨県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター） 大宇電子ジャパン株式会社 SD-80G	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損した。	事故原因は、強弱切換の部品（ダイオード）に不具合があり、発熱し、発煙・出火に至ったものと考えられる。	大宇電子ジャパン株式会社は、平成15年2月28日及び平成19年3月1日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品の無償改修を実施している。	(受付:2013/03/15)
A201201026 2012-3346 2013/03/08 (事故発生地) 北海道	携帯型音楽プレーヤー (有)アップルジャパンホールディングス(現 AppleJapan合同会社) MA099J/A	当該製品を充電中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損した。	事故の原因は、当該製品のバッテリーセル内部に製造上の不具合があったために、充放電を繰り返すうちにセル内部の絶縁部が劣化し、バッテリーが内部短絡を起こし過熱に至ったものと考えられる。	有限会社アップルジャパンホールディングス(現AppleJapan合同会社)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22年8月11日に、iPod nano(第一世代)の登録ユーザーに対して、注意喚起するとともに当該製品に不具合が発生した場合又は不安を持っている場合にはバッテリーを交換する旨電子メールによる一斉連絡を行い、ホームページにも掲載した。さらに平成23年11月12日及び平成25年3月15日に対象機種を有する登録ユーザーに対して、再度連絡し、ホームページにも掲載し、製品の無償交換を実施している。	(受付:2013/03/15)
A201201031 2012-3476 2013/03/10 (事故発生地) 鳥取県	電子レンジ 小泉成器株式会社 KRD-0105	当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損した。	事故原因は、当該製品を使用する際に、扉を開閉し、電源の入切が繰り返されることでドアの開閉を検知するスイッチが接触不良となり、スパーク(電気火花)が発生し、トラッキング現象(絶縁破壊による短絡)が起り、出火に至ったものと考えられる。	小泉成器株式会社は、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19年9月12日に新聞社告を掲載し、使用の中止を呼び掛けるとともに、無償改修を実施している。また、同社では、平成20年3月以降複数回にわたり、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を呼び掛けている。	(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 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201201040 2012-3575 2013/03/11 (事故発生地) 岐阜県	電気冷蔵庫 シャープ株式会社 SJ-EX447	異臭に気づき確認すると、当該製品から発煙し、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・焼損して製品の内部部品を焼損する火災に至ったものと考えられる。	シャープ株式会社は、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24年4月17日プレス公表を行うとともに、平成24年4月17日付けで新聞社告を行い、引き続きホームページに情報を掲載して、無償点検・部品交換を実施する。	(受付:2013/03/21)
A201201041 2012-3576 2013/03/11 (事故発生地) 大阪府	電子レンジ 株式会社千石（岩谷産業株式会社ブランド） IM-574（岩谷産業株式会社ブランド）	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品を焼損した。	出力切替スイッチの接点に溶融が認められたことから、接点が接触不良により異常過熱し、出火に至ったものと推定されるが、接触不良となった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:2013/03/22)
A201201058 2012-3456 2013/03/08 (事故発生地) 鹿児島県	ポータブルDVDプレーヤー エグゼモード株式会社（株式会社ドリームトレインインターネットが事業継承） PD1008B	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。	当該製品内部のリチウムイオン電池が内部短絡したため、発熱、発火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:2013/03/26)

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
A201100402 2011-2359 2011/05/13 (事故発生地) 京都府	圧力鍋 S I S株式会社 DSJ22-7L	当該製品で調理後、当該製品の蓋の取っ手部分を持って、ガスこんろから当該製品を移動させようとしたところ、蓋が外れ、火傷を負った。	当該製品の蓋と本体との嵌合が不十分な状態で、蓋上部の取っ手を持って移動させようとしたために、蓋が本体より外れて調理物が飛び出し、火傷を負ったものと考えられるが、当該製品の本体及び取扱説明書には、蓋上部の取っ手を持つての移動を禁止する旨の記載がなかったことも、事故発生に影響したものと考えられる。	輸入事業者であるS I S株式会社は、平成23年5月以降、当該製品の販売を停止している。	(受付:2011/09/08)
A201100986 2011-4166 2012/01/15 (事故発生地) 東京都	圧力鍋 S I S株式会社 DSJ22-7L	当該製品で調理中、蓋が外れて調理物が飛び散り、火傷を負った。	○使用者は、当該製品で圧力調理し、火を消した後に圧力を抜くのを忘れ、蓋の取っ手を回し、蓋が外れて火傷を負っていた。○当該製品は、内圧ビンが出ていても蓋の取っ手は20°まで回転し、連動して蓋の留め金が外周方向に少し広がる構造であった。○内圧40kPaの時に蓋を開けることを意図して取っ手を回転したところ、破裂音とともに蓋が外れ熱湯が飛散した。(蓋を開ける時に取っ手に加圧した力は約250N)○第三者機関で事故の再現試験(内圧40kPaで蓋が開閉するかの試験)を行ったところ、110Nの力を加えても当該製品には異常は認められず、さらに加圧し118Nで蓋回りから蒸気が排出されることが確認されたが、蓋は外れることはなく、排出された蒸気の温度も自然拡散状態で30℃～40℃であり、事故の再現は確認できなかった。●当該製品の内圧を抜かずに蓋を開けようとしたため、蓋が外れて事故に至ったものと考えられるが、事故当時の詳細な使用状況が確認できず、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:2012/02/14)

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
A201200758 2012-2521 2012/09/20 (事故発生地) 愛知県	圧力鍋 パール金属株式会社 H-5142	当該製品で調理中、当該製品の安全窓から蒸気等が噴出し、目に火傷を負った。 (重傷)	当該製品のパッキンに何らかの不具合があったため、内圧上昇中に蓋側面のパッキン部から調理物が噴出し、火傷を負ったものと考えられるが、パッキンの確認ができないことから、圧力調整装置の作動前に当該箇所から蒸気が噴出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:2013/01/07)

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
A201100745 2011-3587 2011/12/10 (事故発生地) 埼玉県	カセットこんろ 株式会社ニチネン KC-313	店舗内で当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。 (火災)	事故原因は、当該製品のガバナー内部のステム部及びボス部で機密性を確保するためのリングにそれぞれ傷が認められたことから、当該箇所からガスが漏れていたところに点火時の火種によってガスが引火したものと推定されるが、リングに傷が生じた原因が不明なことから、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:2011/12/26)
A201100827 2011-3765 2012/01/05 (事故発生地) 高知県	石油給湯機 株式会社長府製作所 IB-33S	当該製品を使用中、当該製品から発煙、出火する火災が発生し、当該製品を焼損した。 (火災)	当該製品は、缶体の複数の箇所からの水漏れにより燃焼室に水が溜まったことで燃焼不良となり、未燃灯油が水面に溜まってバーナー接続口から水と共に浸み出した状態で、排気経路に付着したスケールにより排気抵抗が大きくなって着火不良が生じたり、燃焼室内に溜まった灯油と噴霧された灯油に同時に着火することでバックファイヤーが起こりバーナーロパッキンや缶体外に染み出た灯油に引火し火災に至ったものと推定されるが、水漏れに至った原因が不明なことから、製品起因か否かも含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/01/16)
A201100847 2011-3812 2012/01/09 (事故発生地) 岐阜県	石油ふろがま 株式会社長府製作所 CK-11	当該製品のタイマーをセットした後、異臭がしたため確認すると、当該製品から発煙しており、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	機器の修理、点検及び空焚き防止装置の作動状況を判定するため、一時的に使用する点検用コネクター（空焚き防止装置を働かせないようにするもの）を修理・点検後に戻し忘れたため、浴槽排水栓の閉め方が不十分で空焚きとなった際に空焚き防止装置が作動せず、火災に至ったものと考えられる。	株式会社長府製作所は、当該製品を含む対象機種について、修理・点検時における点検用コネクターの戻し忘れにより空焚き事故が発生したことから、事故の再発防止を図るため、平成19年7月27日にプレスリリース及びホームページに情報掲載を行い、点検用コネクターが付属されている全ての機種について、無償点検により点検用コネクターの回収を実施している。	(受付:2012/01/19)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201100960 2011-4098 2011/12/31 (事故発生地) 北海道	石油ストーブ（密閉式） 株式会社コロナ FF-65AKV3	当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災 死亡)	当該製品の使用状況が不明であり、確認できない部品（電源コード）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:2012/02/09)
A201200078 2012-0274 2012/04/14 (事故発生地) 熊本県	ガス炊飯器（L P ガス用） 株式会社柳澤製作所 LK2012J-JA	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)	当該製品の取扱説明書等には、脚部に電源コードを通すスリットが開けられているにもかかわらず当該スリットを通す旨の注意表示がなかったため、使用者は当該製品の後部脚の下に電源コードを挟み込む状態で設置し、脚部に加わる荷重が電源コードにも加わったことで絶縁被覆が短絡して、テーブル上に敷いていた可燃物に着火して燃え、ガスコードが類焼したことでガスが漏洩して引火し、火災に至ったものと推定される。□なお、取扱説明書には「電源コードは機器の下側を通さないこと。」旨、記載されている。	当該製品については、平成24年3月を持って製造終了している。また、後継機種については電源コードの位置を変更し、脚部に踏みつけられにくい箇所とするとともに、取扱説明書には、「電源コードは機器の下を通さない。火災・感電の原因になります」旨を追記している。	(受付:2012/04/25)
A201200151 2012-0462 2012/05/12 (事故発生地) 福岡県	ガス栓（都市ガス用） 光陽産業株式会社 G925-21R	当該製品に接続したガスこんろを点火したところ、当該製品周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	ガスこんろを使用する際、使用者が誤って当該製品の未接続側ガス栓を開けたため、漏れたガスにこんろ点火時のスパークから引火し、ゴム管等を焼損したものと推定されるが、当該製品は、誤開放時に作動する安全弁が付いており、事故当時の誤開放において安全弁が作動しなかった原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/05/22)

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
A201200261 2012-0816 2012/06/25 (事故発生地) 大阪府	ガスコンビネーションレ ンジ(都市ガス用) テガ三洋工業株式会社(株 式会社ハーマンブランド) GMO-S3700(株式会社ハ ーマンブランド:型式 DR408E)	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災 が発生した。 <p style="text-align: right;">(火災)</p>	当該製品の操作基板に液体が流れた痕跡が認め られたことから、天板部から浸入した煮こぼれ 等が操作基板を伝わりフィルター基板に滴下し 、出力側ファストン端子のはんだ付け部でトラ ッキングを起こしたものと推定されるが、設置 状態での天板と上サッシ間の隙間の状況が不明 であり、天板から液体が進入した原因が不明な 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:2012/07/06)
A201200266 2012-0691 2012/06/26 (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式会 社 FD41	建物を全焼する火災が発生し、現場に当 該製品があった。 <p style="text-align: right;">(火災)</p>	当該製品の外観には爆発等による大きな変形は なく、熱交換器にもバーナー火炎や排ガスが漏 れた痕跡は認められなかったものの、内部配線 及び制御基板の焼損が著しく確認できなかった 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:2012/07/09)
A201200322 2012-1023 2012/07/16 (事故発生地) 京都府	迅速継ぎ手(都市ガス用) 株式会社ハーマン JG4000	当該製品をガスこんろに接続して使用中 、当該製品及び周辺を焼損する火災が發 生した。 <p style="text-align: right;">(火災)</p>	当該製品の残存部品に異常は認められず、焼損 状況からホースパッキングの中央部に近い部分 に亀裂等の開口によりガスが漏れが生じ、こん ろの火が引火し、出火に至ったものと推定され るが、ホースパッキングの中央部の焼損が著し いことから、製品起因か否かを含め事故原因の 特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視して いくとともに、必要に応じて対応を行うこ ととする。	(受付:2012/07/31)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200342 2012-1090 2012/08/07 (事故発生地) 茨城県	屋外式（RF式）ガス給湯付ふるがま（都市ガス用） 株式会社ノーリツ GT-1600RM	当該製品を使用中、当該製品から出火し、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	長期使用（約24年）による経年劣化によって、当該製品の水通路回路付近から漏水し、水が製品内の左下側に配置されていたガスパイプを腐食させて、ガス漏れが発生し、使用中の燃焼炎に引火して、事故に至ったものと考えられる。なお、当該製品は一般財団法人日本ガス機器検査協会による製品認証に合格しており、ガスパイプの材質は耐食材として技術基準を満たしていた。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/08/09)
A201200345 2012-1091 2012/07/28 (事故発生地) 岐阜県	ガスカートリッジ直結型ガスこんろ パール金属株式会社 M-8249	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18年）により器具栓内のOリングパッキンが損傷して気密性がなくなっており、気密性を補完しているガスボンベ側のOリングパッキンもガスボンベの締め付け過ぎで、ねじれが生じて気密性がなくなっていたため、ガスボンベ接続部からガスが漏れてバーナの火が引火し、ガスボンベのバルブが熱で溶けてガスが止まらない状態になっていたことから、ガスボンベを取り外した際に炎が噴出して事故に至ったものと考えられ、製品に起因する事故と推定される。□なお、取扱説明書及びガスボンベの注意表示として「使用前に器具栓内のOリングパッキンを確認し、損傷している場合は交換する。」旨、記載されている。	製造事業者のパール金属株式会社では、平成6年2月からガスボンベの締め込み過ぎによるOリングの変形及び損傷防止のため、器具栓の改善や平成7年11月から気密性確保のためのシールパッキンの装着など改善を行っている。	(受付:2012/08/09)
A201200443 2012-1433 2012/09/06 (事故発生地) 埼玉県	油だき温水ボイラ 株式会社長府製作所 PG-501EW	当該製品を点火したところ、異音とともに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。 (火災)	当該製品は、長期間使用（18年）され、熱交換器溶接部の亀裂によって水漏れがが起こり、着火不良、燃焼不良により生じた未燃灯油が断熱材にまで浸み込み、運転スイッチが常時入っていたため運転によって機器内部が高温となって気化、その後、警報によりバーナーが自動消火したものの機器内部の温度が下がりにく前に再点火操作を行ったため、機内に滞留していた気化ガスへ引火して爆発的着火を起こし、灯油が浸み込んでいた断熱材へも着火し周辺の可燃物を焼損し火災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:2012/09/18)

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
A201200465 2012-1478 2012/09/17 (事故発生地) 東京都	屋外式（RF式）ガス瞬間湯沸器（都市ガス用） 高木産業株式会社（現 パーパス株式会社） TP-GQ10R	当該製品を使用後、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。 (火災)	当該製品の基板部の焼損が著しいことから、当該部位から出火したものと推定されるが、当該基板やロータリースイッチなどの部品類の焼失が著しいことから、当該製品から出火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:2012/09/25)
A201200470 2012-1495 2012/09/20 (事故発生地) 千葉県	ガスこんろ（LPガス用） 株式会社パロマ IC-N800V-R	住宅1棟を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。 (火災)	当該製品は焼損が著しく、事故時の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:2012/09/27)
A201200546 2012-1774 2012/10/15 (事故発生地) 兵庫県	ガスふろがま用バーナー（都市ガス用） 株式会社世田谷製作所(株式会社オカキンブランド) TA-097	当該製品を使用中、異音とともに当該製品から出火する火災が発生し、当該製品を焼損した。 (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式会社世田谷製作所では、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:2012/10/26)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200560 2012-1913 2012/09/09 (事故発生地) 宮崎県	ガス調整器（LPガス用） 伊藤工機株式会社 H-70B	燃焼器具を使用中、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、廃棄されていたため作動状況が確認できず、また事故当時の状況が不明なことから、製品起因か否かを含め事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/10/29)
A201200561 2012-1914 2012/10/21 (事故発生地) 神奈川県	屋外式（RF式）ガス給湯付ふろがま（都市ガス用） 株式会社ノーリツ GT-2410SAR	当該製品を使用中、異臭と異音が生じたため確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品を焼損した。 (火災)	当該製品のガスパイプの腐食が設置環境による潮風の影響で促進されたために、腐食による穴が開いてガス漏れが発生し、使用中の燃焼炎に漏れたガスが引火して事故に至った可能性が考えられるが、ガスパイプの上部にあった水回路部からの漏水について詳細が不明なことから、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なお、当該製品は一般財団法人日本ガス機器検査協会による製品認証に合格しており、ガスパイプの材質は耐食材として技術基準を満たしていた。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/10/30)
A201200579 2012-1968 2012/10/31 (事故発生地) 広島県	屋外式（RF式）ガスふろがま（LPガス用） 株式会社オカキン OK-AR型-LE	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。	当該製品内の部品（バーナー）の製造事業者である株式会社世田谷製作所及び当該製品の製造事業者である株式会社オカキン並びに世田谷製作所からふろがまのOEM供給を受け、販売している他2社では、平成19年4月18日からホームページで告知し、注意喚起を行うとともに、OEM製品を含む対象製品について無償で点検及び部品交換を実施している。	(受付:2012/11/05)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200603 2012-2035 2012/11/08 (事故発生地) 福島県	石油給湯機付ふろがま 株式会社ノーリツ OTQ-302SAY	当該製品を使用中、屋外を確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品を焼損した。 (火災)	当該製品の電磁弁に使用されているＯリング（パッキン）が劣化して硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生したことから、漏れた灯油に引火し、火災に至ったものと考えられる。	製造事業者である株式会社ノーリツは、平成14年10月から無償改修を開始し、平成18年12月4日には、再度新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、OEM製品を含む対象製品について無償改修を呼びかけています。	(受付:2012/11/13)
A201200614 2012-2099 2012/11/08 (事故発生地) 静岡県	ガスこんろ（都市ガス用） パロマ工業株式会社（現株式会社パロマ） PD-1EH-2	当該製品を使用後、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損した。 (火災)	当該製品の器具栓閉止部から漏れたガスにバーナーの炎が引火し、油などの付着物に着火して火災に至った可能性も考えられるが、器具栓閉止部が熱影響を受けており、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:2012/11/19)
A201200619 2012-2125 2012/10/26 (事故発生地) 山形県	開放式ガス瞬間湯沸器（都市ガス用） リンナイ株式会社 RUS-V51RTA(WH)	当該製品の周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の燃焼時の熱により壁面内部が低温着火した可能性も考えられるが、当該製品を入手できず詳細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:2012/11/21)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200627 2012-2154 2012/11/17 (事故発生地) 三重県	石油給湯機付ふろがま タカラスタンダード株式会社 FDW-470AS	当該製品を使用中、湯温が高くなったため確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品を焼損した。	当該製品の送油管と電磁弁との接続部にあるシール用リングが劣化し、接続部から漏れ出た灯油が何らかの要因で引火し、出火に至ったものと考えられるが、リングの劣化及び灯油が引火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:2012/11/26)
A201200630 2012-2156 2012/11/14 (事故発生地) 京都府	石油給湯機 株式会社コロナ UIB-3300TXA (MS)	当該製品を使用中、発煙に気付き確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品を焼損した。	当該製品は、何らかの要因で排気ガスが異常高温となり、排気口のすき間を通じて電磁ポンプ側へ流れたため、電磁ポンプのリングが熱影響により劣化し、灯油が漏れ出て出火に至ったものと考えられるが、排気ガスが異常高温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:2012/11/26)
A201200631 2012-2157 2012/11/16 (事故発生地) 大阪府	屋外式（RF式）ガス給湯付ふろがま（都市ガス用） パロマ工業株式会社（現株式会社パロマ） FH-E242AWDL(20)	当該製品を使用して追い焚き後、入浴したところ、火傷を負った。	当該製品の水漏れを修理するため熱交換器（給湯用）を交換した際に、出湯サーミスターと戻りサーミスターの取り付け位置を逆にしたため、追い焚き時に浴槽内の湯温が高温になり湯に脚を入れた使用者が火傷を負ったものと考えられる。	製造事業者の株式会社パロマでは、当該事故後に修理作業従事者に対して当該事故事例の内容を説明するとともに、修理時の適切な作業方法及び修理後の作動確認の徹底を図っている。また交換用熱交換器にはあらかじめ出湯サーミスターを装着した状態とし、修理時のサーミスターの誤取り付け防止のための改善を行っている。	(受付:2012/11/27)

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
A201200634 2012-2159 2012/11/19 (事故発生地) 北海道	石油ストーブ（密閉式） サンポット株式会社 UFH-111TBFM	当該製品を使用中、当該製品から発煙、出火する火災が発生し、当該製品を焼損した。	当該製品は、温水域用燃焼部に多量のスス付着が認められ、送油管接続部にも熱変色が認められたことから、何らかの原因で生じた燃焼ポット内の未燃灯油が異常燃焼して過熱状態になり周辺を過熱し火災に至ったものと推定されるが、焼損が著しいことから未燃灯油が生じた原因は不明であり、当該製品から出火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:2012/11/27)
A201200662 2012-2236 2012/11/27 (事故発生地) 神奈川県	石油ストーブ（開放式） 株式会社コロナ SX-B35Y	当該製品の給油中、給油したタンクを戻す際に、灯油がこぼれて出火する火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損した。	当該製品の給油タンク先端のバルブ部分から灯油が漏れていたために、使用者が給油タンクを当該製品に戻そうとした際に、漏れた灯油が上面板下の遮熱板などの高温部に触れて発火し、タンク室内にこぼれた灯油に引火した可能性が考えられるが、バルブ部分から灯油が漏れる原因の特定には至らなかった。	製造事業者である株式会社コロナでは、平成20年9月17日から新聞社告及びホームページにおいて、使用時の注意喚起・啓発を実施するとともに、対象製品について、無償点検・修理を実施している。	(受付:2012/12/07)
A201200664 2012-2238 2012/11/24 (事故発生地) 東京都	ガス栓（都市ガス用） 株式会社サンコー ガスコンセントW露出	当該製品にガストーブを接続している居室内でライターで点火したところ、居室を半焼する火災が発生し、1名が負傷した。	当該製品に使用されていたガスホースが長かったために、ガストーブとガスホースの接続部が外れた際に当該製品のヒューズ機構が働かず、ガス漏れが生じ、漏れたガスにライターの火が引火して事故に至った可能性が考えられるが、当該製品に取扱説明書が添付されていたか不明なことから、製品起因が否かを含め事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/12/07)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201200668 2012-2299 2012/11/27 (事故発生地) 埼玉県	ガスこんろ（LPガス用） 株式会社ハーマン（TOTO株式会社ブランド） DW3279DTR（TOTO(株)ブランド:型式KNMG063LAB)	当該製品を使用中、異臭に気づき確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺を焼損した。 (火災)	当該製品は、事故発生前日に事業者の協力会社が左こんろバーナー用器具栓の交換作業を行った際に、古いパッキンを除去せずに新しいパッキンを追加したため、隙間が生じて漏れたガスがグリルバーナーの炎に引火して、事故に至ったものと考えられる。	製造事業者の株式会社ハーマンでは、修理作業を委託する事業者を通じて、当該修理作業従事者に対して当該事故事案の内容を説明するとともに、修理時の適切な作業方法について徹底を図っている。	(受付:2012/12/10)
A201200677 2012-2318 2012/12/01 (事故発生地) 富山県	石油ストーブ（開放式） 株式会社トヨトミ RC-296S	建物を全焼する火災が発生し、2名が死亡した。現場に当該製品があった。 (火災 死亡)	当該製品は焼損が著しく、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:2012/12/13)
A201200691 2012-2353 2012/12/05 (事故発生地) 茨城県	石油給湯機付ふろがま TOTO株式会社 [製造：東陶ユプロ株式会社（解散）] RPE32VSN	ブレーカーが作動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品の送油経路より漏れた灯油が燃えて器具を焼損したのと考えられるが、発火源は特定できず、また、当該製品の背面側が加熱された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:2012/12/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200692 2012-2354 2012/11/23 (事故発生地) 栃木県	石油ふろがま 株式会社長府製作所 JPM	ボイラ小屋で当該製品のタイマーが途中で停止したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、長期間（約30年）土の上に直接置かれて使用されていたため、土台が腐食し穴が空き、その部分からバーナーの炎が漏れ、周囲を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。	(受付:2012/12/17)
A201200697 2012-2357 2012/12/08 (事故発生地) 大分県	石油ストーブ（開放式） 株式会社コロナ NX-22Y	建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡した。	使用者が燃焼状態のまま給油を行い、当該製品のカートリッジタンクの給油口ふたをきちんと閉めなかったため、カートリッジを本体に挿入しようとした際に灯油がこぼれて出火した可能性が考えられるが、カートリッジタンクの焼損や変形が著しく、事故当時半ロック状態で生じていたか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。	製造事業者である株式会社コロナでは、平成20年9月17日から新聞社告及びホームページにおいて、使用時の注意喚起・啓発を実施するとともに、対象製品について、無償点検・修理を実施している。	(受付:2012/12/18)
A201200698 2012-2358 2012/12/08 (事故発生地) 兵庫県	ガスふろがま用バーナー（都市ガス用） 株式会社世田谷製作所 TA-OK270	当該製品を使用中、異音に気付き確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品を焼損した。	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式会社世田谷製作所では、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:2012/12/18)

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
A201200713 2012-2403 2012/12/07 (事故発生地) 長崎県	開放式ガス温風暖房機 (LPガス用) リンナイ株式会社 SRC-305E-2	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)	当該製品の焼損が著しく、ガス接続口や電磁弁等は原形を留めておらず、内部部品の一部も確認できていないことから、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:2012/12/25)
A201200714 2012-2404 2012/12/12 (事故発生地) 東京都	開放式ガス瞬間湯沸器 (都市ガス用) リンナイ株式会社 (東京ガス株式会社ブランド) RUS-53FT-1 (東京ガス株式会社ブランド: 型式KG-105SSA)	飲食店で爆発を伴う火災が発生し、当該製品の周辺を破損及び焼損した。 (火災)	当該製品のガス電磁弁に不具合品が混入したため、ガス電磁弁が常時開いたまま故障し、ガス元栓を開いた際にガス漏れが生じ、湯栓を開いた際の点火スパークが滞留していたガスに引火して爆発が生じ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:2012/12/25)
A201200721 2012-2405 2012/12/12 (事故発生地) 新潟県	石油ストーブ (開放式) 株式会社コロナ KCP-246Y	建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡した。現場に当該製品があった。 (火災 死亡)	当該製品は焼損が著しく、使用状況が不明なことから、製品起因か否かを含め事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/12/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200747 2012-2449 2012/12/15 (事故発生地) 和歌山県	石油ストーブ（開放式） 株式会社トヨトミ RCA-106	当該製品を使用中、火災報知機が鳴動したため確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品を焼損した。	当該製品は、長期の使用（製造後約20年）により脱臭フィルタがアームから外れ、燃焼筒の上部にフタをする形で乗った状態で燃焼したために、燃焼筒及び芯調節器の温度上昇と異常燃焼が生じ、使用者が寝てしまったため出火に至ったものと考えられる。なお、取扱説明書には、「寝るとき消火を確認」、「正常燃焼の確認」、「燃焼中、脱臭フィルタが上部に上がっていることを確認する」旨、記載されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/01/04)
A201200750 2012-2437 2012/12/24 (事故発生地) 広島県	石油ストーブ（開放式） (株)千石（日本エー・アイ・シ-（株）「アラジン」ブランド） 不明	建物を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。	当該製品は焼損が著しく、出火元も不明なことから、製品起因が否かを含め事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/01/04)
A201200751 2012-2453 2012/12/20 (事故発生地) 富山県	石油ストーブ（開放式） 株式会社千石（株式会社グリーンウッドブランド） GKP-S241N（株式会社グリーンウッドブランド）	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。	給油後に、当該製品のカートリッジタンクの蓋（口金キャップ）が閉まったと誤認し、当該製品にカートリッジタンクを戻した際に、蓋（口金キャップ）が外れて灯油が漏れ、漏れた灯油をふき取らずに使用したため、火災に至ったものと考えられるが、蓋が閉まったと誤認しやすい構造であったことも事故発生に影響している。なお、当該カートリッジタンクの半ロック事象の確認はできなかったが、事故当時タンクの納まりが悪いことから、半ロック状態であったと推定される。	株式会社千石は、当該製品を含む対象機種について、平成22年9月1日に新聞社告を掲載し、また、ホームページへの情報掲載により、注意喚起を行うとともに、蓋の部品を変更したカートリッジタンクとの無償交換を実施している。	(受付:2013/01/04)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201200763 2012-2516 2012/12/28 (事故発生地) 千葉県	ガスこんろ（都市ガス用） 株式会社ハーマン C3W27RS	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のグリルを点火したまま消し忘れたために、事故に至ったものと考えられるが、事故時の庫内の状況が不明であり、消し忘れ防止タイマーの作動の有無も特定できなかったことから、製品起因か否かを含めて事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/01/08)
A201200771 2012-2541 2013/01/01 (事故発生地) 北海道	石油給湯機付ふろがま 株式会社コロナ UKB-3300TXA(FF)	当該製品を使用中、異音に気付き確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品を焼損、周辺を汚損し、1名が負傷した。 (火災)	当該製品が事故以前より異音がしていたことから、異常振動により袋ナットが緩み、漏れた灯油がバーナー部周辺の高温部に付着・気化して発火し、火災に至ったものと推定されるが、焼損が著しく袋ナットが緩んだ原因は不明であり、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:2013/01/11)
A201200793 2012-2592 2013/01/02 (事故発生地) 岡山県	石油ストーブ（開放式） シャープ株式会社 HSR-28F	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)	当該製品より出火しており、カートリッジタンクの油量計のパッキンのひび割れから漏れた灯油に引火したことも考えられるが、火災の影響でパッキンにひび割れが生じたとも考えられ、製品起因か否かも含め、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:2013/01/18)

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
A201200798 2012-2616 2013/01/02 (事故発生地) 北海道	石油給湯機付ふろがま 株式会社コロナ UKB-3300TXA(F)	当該製品の追い焚きスイッチを押したところ、異臭と異音が生じ、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品の熱交換器フィンに多量のスス付着があり、排気漏れの痕跡が認められることから、長期使用（約13年）により燃焼不良などで熱交換器フィンにスス詰まりが生じ、高温の排気熱が漏れたため、当該製品の内部が焼損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:2013/01/21)
A201200799 2012-2617 2013/01/09 (事故発生地) 福島県	石油給湯機付ふろがま 株式会社コロナ UKB-3300TXA(MS)	当該製品を使用中、外の異常に気付き確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、長期使用（約13年）により熱交換器に穴があき、漏れた排気によって当該製品内部の温度が上昇したため、電磁ポンプのOリングが劣化したことによりシール性が損なわれ、漏れた灯油が燃焼・排気経路に入り込み着火したことで、排気口から炎が出たものと考えられる。なお、故障状態で使用を継続していたことも事故発生に影響したものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/01/21)
A201200803 2012-2551 2013/01/14 (事故発生地) 広島県	屋外式（RF式）ガスふろがま（LPガス用） 株式会社オカキン OK-AR型-LE	当該製品を使用後、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。	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。	当該製品内の部品（バーナー）の製造事業者である株式会社世田谷製作所及び当該製品の製造事業者である株式会社オカキン並びに世田谷製作所からふろがまのOEM供給を受け、販売している他2社では、平成19年4月18日からホームページで告知し、注意喚起を行うとともに、OEM製品を含む対象製品について無償で点検及び部品交換を実施している。	(受付:2013/01/21)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201200828 2012-2935 2012/12/21 (事故発生地) 京都府	石油ストーブ（開放式） 株式会社コロナ SX-E249Y	建物を2棟全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。 (火災)	当該製品の周辺にあった可燃物が発火した可能性も考えられるが、当該製品は事故後に廃棄されてしまったため詳細な調査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:2013/01/28)
A201200847 2012-2576 2012/12/27 (事故発生地) 宮城県	石油ストーブ（開放式） 株式会社コロナ KCP-2912WY	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)	混合ガソリンの誤給油の可能性も疑われたが、当該製品は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:2013/01/30)
A201200863 2012-3010 2012/09/27 (事故発生地) 大阪府	ガス炊飯器（都市ガス用） 株式会社パロマ PR-4200S-1	飲食店で当該製品を使用中、当該製品に触れたところ感電し、そのはずみで周辺に体を打ちつけ負傷した。 (重傷)	当該製品の組立作業時にヒーター端子部の絶縁保護チューブが近傍の鋼板製ケーシングに開けられた角穴端面のバリに接触したため、絶縁保護チューブに傷が付き、露出した端子部が保温中の熱歪により外胴に接触して漏電したために使用者が感電し、そのはずみで周辺に体を打ちつけて負傷したものと考えられる。	製造事業者の株式会社パロマでは平成24年11月出荷分から、ケーシングに開けられた角穴端面のバリ発生を抑えるための製造工程の見直しを行うとともに、保護カバーを設けて絶縁保護チューブの保護強化を図っている。	(受付:2013/02/04)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200872 2012-3013 2013/01/20 (事故発生地) 福岡県	ガスこんろ（都市ガス用） リンナイ株式会社 RTS-S336N-R	当該製品を使用中、その場を離れ戻ったところ、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品の電装ユニット基板から出火した可能性も考えられるが、事故当時左バーナーは使用されておらず、電装ユニットは左バーナーを使用していないと電気が流れない構造であったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/02/05)
A201200881 2012-3041 2013/01/03 (事故発生地) 山形県	石油温風暖房機 ダイニチ工業株式会社 FW-322S	建物を全焼する火災が発生し、4名が負傷した。現場に当該製品があった。	当該製品及び事故現場の焼損が著しく、事故の詳細な状況が不明なことから、製品起因か否かを含め事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/02/07)
A201200906 2012-3121 2013/02/03 (事故発生地) 新潟県	エアコン（都市ガス用） （室外機） 株式会社東芝（現 東芝キヤリア株式会社に事業移管） RAG-SM506VJ	当該製品を使用中、外出したところ、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は長期使用（約19年）により、冷媒配管の電磁弁が劣化し、巻線にレイヤショートが生じたため、周囲の可燃物に着火し、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:2013/02/14)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200911 2012-3123 2013/02/08 (事故発生地) 滋賀県	石油給湯機付ふろがま 長府工産株式会社 CKX-402F	当該製品を使用中、プレーカーが作動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、イグナイターとその周辺の焼損が著しく、外部から焼損した痕跡は認められないことから、イグナイターから出火して当該製品の焼損に至ったものと推定されるが、イグナイターの焼損が著しいことから、当該部分から出火した原因の特定には至らなかった。なお、拡大被害（当該製品の左側にあった給水・給湯配管の断熱材及び当該製品と接続し地面に置いてあった延長コードの焼損）については、本体の焼損状況とは一致せず、因果関係は不明である。	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:2013/02/14)
A201200931 2012-3108 2013/02/15 (事故発生地) 北海道	石油温風暖房機（開放式） 株式会社千石(日本エー・アイ・シー株式会社「アラジン」ブランド) AKF-P321N(日本エー・アイ・シー株式会社「アラジン」ブランド)	当該製品を使用中、異臭に気付き確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生しており、2名が負傷した。	点火時に灯油を気化させるヒーターが、何らかの原因で連続通電状態となり、バーナー部のソレノイド（灯油気化ガスをバーナーに送るノズル開閉弁）を過熱し、焼損に至ったものと考えられる。	株式会社千石は、当該製品について、平成23年2月4日に新聞社告を掲載し、また、ホームページへの情報掲載により、正しい運転ボタンの押し方について注意喚起を行うとともに、特定のエラー表示が出ている場合は無償修理点検を実施している。	(受付:2013/02/19)
A201200949 2012-3224 2013/02/14 (事故発生地) 兵庫県	ガスふろがま用バーナー（LPガス用） 株式会社世田谷製作所 TA-OK270	当該製品を使用中、異音に気付き確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	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式会社世田谷製作所では、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:2013/02/25)

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
A201200967 2012-3263 2013/02/14 (事故発生地) 岩手県	石油ストーブ（開放式） 株式会社コロナ SX-E2911WY	建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡した。現場に当該製品があった。 (火災 死亡)	当該製品及び事故現場の焼損が著しく、事故の詳細な状況が不明なことから、製品起因が否かを含め事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/02/28)
A201200996 2012-3353 2013/02/24 (事故発生地) 熊本県	石油給湯機 株式会社トヨトミ DS-4000(S)	当該製品を使用中、異臭がして停止したことから、再度点火したところ、異音が生じたため確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品を焼損、周辺を汚損した。 (火災)	当該製品内部から出火したものと推定されるが、製品の焼損が著しく、燃料漏れや動作等の確認ができないことから、出火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:2013/03/07)
A201201003 2012-3355 2013/03/04 (事故発生地) 福岡県	石油給湯機 長州産業株式会社 YX-332RMDG	当該製品を使用中、お湯が出ないため確認すると、当該製品から発煙し、当該製品を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品の電磁ポンプ内に水が浸入し、錆により生じた鉄粉状の微小異物がカットオフ弁（止油弁）にかみ込んだため、止油せずに炉内に油が溜まり引火した可能性が考えられるが、異物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:2013/03/08)

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
A201100878 2011-3875 2012/01/11 (事故発生地) 滋賀県	門扉（引戸） 四国化成工業株式会社 スタックラインA1型(SA1-12L-55S)	学校で当該製品を操作していたところ、浮き上がっていた施錠框（錠が付いているワク）が落下し、指を負傷した。	○当該製品の開閉は、事故現場を通行する不特定多数の者によって行われていた。○生徒が門扉を閉めるのに苦勞していたため、使用者が交代し、最後の1m位を閉めようとしていた際に施錠框に小指をはさみ負傷した。○当該製品の施錠框内部と本体縦框とを固定するための六角ボルト、ナットが欠落し、施錠框が上下にスライドする状態であった。○転倒防止金具が全8か所のうち4か所が無くなっており、先頭台車部の転倒防止金具は異常摩耗が認められた。○ガイド金具のネジに緩みと先頭の台車柱にネジの欠落が認められた。○戸当たり柱に打痕が認められた。○前ストッパーに破損が認められた。○施錠框、本体縦框に変形が認められた。●当該製品は、引き戸の可動部分が損傷した状態で不特定多数の使用者によって恒常的に使用されていたものと考えられ、台車がレール上を外れるなど引き戸の開閉が正常に行えなかった状態で、本体の枠に施錠框が固定されていなかったため、本体縦框と施錠框キャップの間に指を置いた状態で、強く引き戸を引いたため本体縦框と施錠框キャップの間に指が挟まり事故に至ったものと推定されるが、当該製品の設置状況及び使用状況の詳細が不明なため施錠框を固定するボルト、ナットがどの時点で欠落したのか確認ができず製品起因か否かを含め、事故原因を特定することができなかった。	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:2012/01/23)
A201200014 2012-0129 2011/10/02 (事故発生地) 神奈川県	踏み台 株式会社パル JL-D-190	当該製品を使用中、当該製品から転落し、負傷した。	当該製品の本体表示に体が不安定な状態で製品を使用することについての注意表示がなかったために、使用者が棚を拭くために当該製品の天板の上で背伸びをした際にバランスを崩して当該製品が倒れて事故に至ったものと推定され、倒れた当該製品に使用者の体の一部が当たり、天板と脚部が分離したものと考えられる。	株式会社パルは、平成23年8月出荷分以降から、踏み台で飛び跳ねるなど強い衝撃や負荷がかかるような使い方をしない旨などの注意表示を製品本体の表示に追加している。	(受付:2012/04/05)

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
A201200095 2012-0322 2012/04/21 (事故発生地) 埼玉県	介護ベッド用手すり フランスベッド株式会社 SE-07JJ	施設で当該製品のすき間に利用者（90歳代）の左腕が挟まり、負傷した。 (重傷)	当該製品については、下部のすき間が存在することからすき間への体の挟み込みを防止するために保護カバーを希望者に対し取り付けていたが、保護カバーの存在について十分周知が行われておらず当該施設でも保護カバーが存在していたことを認識していなかったこともあり、すき間を埋める措置がとられていなかったことから、使用者が寝返りを打った際に、すき間に腕が挟まって抜けなくなり、事故に至ったものと推定される。□なお、取扱説明書には、「すき間に手足、身体、首を挟まない」や「必要に応じて事故防止のためにすき間をクッション等で埋める」旨、注意表記されている。	フランスベッド株式会社は、平成24年10月から同社ホームページにて、すき間を埋めるための保護カバー等の使用の紹介を行うとともに、使用上の注意喚起を実施している。	(受付:2012/05/01)
A201200199 2012-0599 2012/04/27 (事故発生地) 千葉県	収納家具 株式会社ニッセン 1389-7231-114	当該製品の扉を閉めようとした際、扉部分がレールから外れて落下し、左足を負傷した。 (重傷)	当該製品の扉の戸車が脱輪しやすい構造であったため、扉の開閉の際に戸車がレールを乗り越えて脱輪することで扉が落下し、事故に至ったものと考えられる。	平成24年6月21日から株式会社ニッセンでは製品改修を実施しており、同社ホームページ及び購入者へのダイレクトメールにて製品改修を受けるようよびかけている。	(受付:2012/06/11)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
<p>A201200320</p> <p>2012-1026</p> <p>2012/07/06</p> <p>(事故発生地) 愛媛県</p>	<p>折りたたみ椅子(浴室用)</p> <p>株式会社リッチェル</p> <p>折りたたみ背付</p>	<p>当該製品を使用中、指を挟み、負傷した。</p> <p>(重傷)</p>	<p>○当該製品を開いた状態で背もたれと座面の両方を持って運ぶと、固定はされているがロック力が弱く、ロックバーが外れた。○当該製品の座面をロックした時、ロックバーが座面の両端に接触し、座面ロックとロックバーとの間に隙間が認められた。○座面ロックの形状が当該製品と同型品に差異があり、ロックバーを挟む両壁の厚さが、当該製品2.0mm、同型品2.55mmであり、同型品のロック力が強かった。○当該製品の座面をロックした時、ロックバーの収まり量が浅くなっていた。●当該製品は、座面ロックが変形し、ロックバーの収まりが浅くて緩くなってロックが外れやすくなっていたものに、使用者が座ったまま椅子を前方に移動させようと座面に指をかけたところ、座面ロックが外れて座面が浮き上がり、座面と支持部の間にできた隙間に指を挟み、座り直したときに指を切断して事故に至ったものと推定されるが、当該製品の詳細な使用状況及び事故前の座面ロックの状態が不明であることから、製品起因か否かも含め、事故原因を特定するに至らなかった。</p>	<p>引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。</p>	<p>(受付:2012/07/30)</p>
<p>A201200328</p> <p>2012-1072</p> <p>2012/05/08</p> <p>(事故発生地) 大阪府</p>	<p>ドア(浴室用)</p> <p>YKKAP株式会社(松下電工株式会社(現 パナソニック株式会社)ブランド)</p> <p>GVGE310(松下電工株式会社(現 パナソニック株式会社)ブランド)</p>	<p>浴室で犬を洗浄中、当該製品の下枠レール上に左足を踏み込み、負傷した。</p> <p>(重傷)</p>	<p>○使用者は、犬を洗っていたところ犬が浴室から出ようとしたため、下枠付近に左足を置いた状態で、犬が出て行くのを止めようと足を踏ん張った時、左足が滑り下レールの端部に擦って裂傷を負った。○下レールの上を動く下戸車の周辺には汚れ・異物の付着が認められた。○事故後、リフォーム業者が下レールの表面をやすり掛けした。●使用者が浴室で犬を洗浄中、外に飛び出そうとした犬を引っ張ろうして左足を当該製品の下枠付近で踏ん張ろうとした際に、前屈みの不安定な体勢となって足を滑らせ、下レールの端部で左足親指側側面を受傷した事故と推定されるが、事故後リフォーム事業者によって下レール表面がやすり掛けされていたため、事故時の状況が不明であり製品起因か否かも含め、事故原因の特定には至らなかった。</p>	<p>引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。</p>	<p>(受付:2012/08/06)</p>

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201200454 2012-1449 2012/08/12 (事故発生地) 東京都	ユニットバス 株式会社I N A X(現 株 会社L I X I L) B-1100P	設置後長期間経過した浴槽に足を入れたところ、当該製品の底が割れ、負傷した。 (重傷)	当該製品の浴槽底面部の裏側にクラックが発生したために材料強度が低下し、使用者が浴槽に足を入れた際に破損して事故に至ったものと推定されるが、材料の強度低下に至った原因が、製品に起因するものであるのか、それ以外の外的要因によるものか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:2012/09/20)
A201200502 2012-1616 2012/09/09 (事故発生地) 埼玉県	ベッドフレーム シモンズ株式会社 FR9518A0	当該製品を持ち上げて移動中、当該製品が足に落下し、負傷した。 (重傷)	被害者が外れやすい状態にあった当該製品の飾り板を持って当該製品を移動しようとしたため、飾り板が外れて事故に至ったものと考えられる。また、当該製品の取扱説明書には、製品を移動させる際には、飾り板を持って移動した場合ケガするおそれがあることやパーツ毎に分解して必ず2人以上で移動させる旨の記載がなかったことも影響していると考えられる。	製造事業者であるシモンズ株式会社では、平成24年10月19日から同社ホームページにて製品を移動させる際に飾り板を持たない旨の注意喚起を実施するとともに、平成24年11月12日製造分以降の製品について、上記注意喚起の内容を取扱説明書に追記している。	(受付:2012/10/09)
A201200650 2012-2212 2012/11/13 (事故発生地) 和歌山県	踏み台 コーナン商事株式会社 3段	当該製品を使用中、当該製品のヒンジ部(折りたたみ式の脚部を開閉するちょうつがい部)が破損し、転倒、負傷した。 (重傷)	当該製品の脚部を支えるヒンジ部リベットを製造工程において留める際に、樹脂部品と脚部をリベットでかしめたときに樹脂に大きな引っ張り力が加わったため、樹脂部品のリベット孔周辺に亀裂が生じ、使用によってヒンジ部が破断し、事故に至ったものと考えられる。	コーナン商事株式会社では、平成25年7月8日から当該製品の使用中止を同社ホームページ・店頭POPにてよびかけるとともに、平成25年8月中旬頃から製品交換を実施する。	(受付:2012/12/05)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200667 2012-2301 2012/10/24 (事故発生地) 岡山県	折りたたみ椅子（脚立兼用） アイリスオーヤマ株式会社 OFD-2	当該製品を脚立として使用中、踏板の溶接が外れ、転倒、負傷した。 (重傷)	当該製品の破損箇所溶接部の溶接幅が狭く社内基準を満たしていなかったことから、溶接強度が不足していたため破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。	(受付:2012/12/10)
A201200687 2012-2327 2012/11/03 (事故発生地) 東京都	システムキッチン（キャビネット） サンウエーブ工業株式会社 DHW70TZ078DG	当該製品の吊戸棚が落下し、1名が負傷した。 (重傷)	当該製品を壁面に固定するための取付枠が壁面裏側に施工されていない状態で当該製品を取り付けたために、製品や収納物の重量に耐えられず、固定用ネジが抜けて当該製品が落下し、事故に至ったものと推定される。なお、組立説明書には、「取付ネジは取付枠にかかるようにする」旨、図入りで記載されている。	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:2012/12/14)
A201201048 2012-2432 2012/12/03 (事故発生地) 山口県	折りたたみ椅子 株式会社ニトリ 3045	当該製品に着座中、転倒し、負傷した。 (重傷)	当該製品は、脚部と貫（脚部間に渡されているパイプ）の接続部が破断し、破断面に著しい腐食や溶接不良が認められ、当該破断面の脚部側の塗装が上下に剥離していたことから、事故以前から貫の一端が破断し、応力の集中によりもう一本の貫の一端も破断したため、脚部の剛性が失われて転倒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:2013/03/25)

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
A201200434 2012-1417 2012/06/04 (事故発生地) 静岡県	電動車いす(ハンドル形) スズキ株式会社 ET3C1型	使用者(80歳代)が下り坂曲がり角の斜面と当該製品に挟まれた状態で発見され、病院で死亡が確認された。 (死亡)	○死因は心筋梗塞であった。○事故2日前から走行時に異音が生じていた。○当該製品は右アームレストと右ミラーが損傷し、右側が斜面と衝突していたが、駆動モーターが空回りし、電磁ブレーキが作動しなかった異常が認められた。○駆動ギアを固定しているボルトが折損し、モーター軸から駆動ギアが外れ、モーターが空回りしていた。○駆動ギアのボルト固定面に凸部があり、ボルトは疲労破壊により折損していた。●当該製品の駆動ギアを固定しているボルトが折損し、電磁ブレーキによる制動ができない状態になっていたが、当該事象が事故前に発生していたか否かの確認が困難であるため、製品に起因するか否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/09/13)
A201200505 2012-1634 2012/09/29 (事故発生地) 兵庫県	自転車 株式会社あさひ 無し	当該製品で走行中、前輪を段差に乗り上げたところ、前輪が左に傾き右側へ転倒、負傷した。 (重傷)	当該製品のフォークステムとフォーク肩部の固定力が不十分であったために、走行中に前輪が段差に乗り上げたはずみで、前輪を保持するフォークステムとフォーク肩部の位置ずれが生じて転倒に至ったものと考えられる。	株式会社あさひでは、平成24年10月5日から購入者に対して個別通知を行うとともに、同年10月10日から自社ホームページに掲載し、無償で前輪フォークの交換を実施している。	(受付:2012/10/11)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201200246 2012-0790 2012/06/22 (事故発生地) 兵庫県	リチウムイオンバッテリー ー（電動リール用） 株式会社グローバルテック FB8800	当該製品を充電中、外出し、戻ったところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品に使用しているバッテリーセルが内部短絡したため、当該製品が焼損したものと推定されるが、焼損が著しいことから、バッテリーセルが短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/07/03)
A201200247 2012-0785 2011/08/14 (事故発生地) 山梨県	靴（釣り用） 株式会社高砂産業（株式会社 がまかつブランド） GM868（株式会社がまかつ ブランド）	当該製品を履いて、渓流を移動中、当該製品の靴底が剥がれ、転落し、負傷した。	当該製品のアップパー部とミッドソールが剥離していることから、接着面の接着力が低下していたと推定され、接着面の前処理が不十分であった可能性などなんらかの不具合があったと考えられるが、当該製品が廃棄されており剥離面の状態の詳細が確認できなかったことから、接着力が低下した原因の特定には至らなかった	当該製品は販売を終了しているが、後継機種はミッドソールとアップパー部を縫製するなどして強化を図るとともに、引き続き経年劣化によるミッドソール剥がれに関する注意喚起書面を同封して販売している。□また、販売先の株式会社ががまかつでは、釣り用靴について経年劣化により接着剤が剥がれやすくなる旨、同社ホームページにおいて注意喚起を実施している。	(受付:2012/07/03)
A201200625 2012-1545 2012/09/17 (事故発生地) 大阪府	ライター（使い切り型） 株式会社リーイン XHD-610CR	当該製品を使用後、机の上に置いていたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品を使用後にノズルユニット内で異物を挟み込むことによって、微量なガス漏れが生じ、残火が発生し事故に至ったものと考えられる。また、ノズルユニット内で確認された異物は、ノズルの加工工程で生じた切り屑と考えられ、異物除去工程で残存した異物がノズルに付着した状態で組み立てら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:2012/11/26)

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
A201200811 2012-2633 2012/11/29 (事故発生地) 京都府	ヒーター付き靴下 クマガイ電工株式会社 SHS-02	当該製品を履いていたところ、足の裏側に火傷を負った。 (重傷)	事故原因は、当該製品は、着脱時に上部方向へ繰り返し強く引っ張ったことによって2本のヒーター線が経路布から引き出されて重なり合い、局部過熱しヒーター線の外側の布地が溶融して穴が空き使用者が火傷を負ったものと考えられる。また、取扱説明書には「必要以上に引っ張らない、ソックス本体部を持って装着する」旨、記載されているが、必要以上に引っ張った場合に生じる具体的な結果は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:2013/01/22)
A201200976 2012-3268 2013/02/26 (事故発生地) 東京都	リチウムポリマーバッテリー (ラジオコントロール玩具用) 有限会社エアクラフト HP-LG325-4000-6S	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)	当該製品のバッテリーセルが劣化した状態で充電を継続していたため、過充電によってさらにガスが発生し、内圧の上昇に伴い破裂、焼損したものと推定されるが、バッテリーセルの焼損が著しいため、原因の特定には至らなかった。	有限会社エアクラフトでは、ホームページにリチウムポリマーバッテリーの取り扱いに関する注意事項を掲載するとともに、安全に使用するための情報を掲載し、事故の再発防止に努めている。	(受付:2013/03/01)

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
A201100724 2011-3516 2011/10/29 (事故発生地) 東京都	容器（ペット用シャンプー） 日本動物薬品株式会社 シャンプーwithリンス	当該製品のキャップ部を持ち上げたところキャップ部が外れ、落下し、負傷した。 (重傷)	事故原因は、当該製品には持ち手がついておらず、使用者がオーバーキャップを掴む可能性が想定されるが、オーバーキャップを掴んで持ち上げない旨の注意表示がなかったために、使用者がオーバーキャップを掴んで当該製品を持ち上げた際に、容器本体がキャップから滑り落ちて足にあたり、事故に至ったものと考えられる。	製造事業者の日本動物薬品株式会社では、当該事故を受けて平成23年12月からオーバーキャップを外して販売を行っている。	(受付:2011/12/19)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201200613 2012-2100 2012/10/31 (事故発生地) 福岡県	椅子 (乳児用) 株式会社ティーレックス バンボ ベビーソファ	テーブル上の当該製品に乳児を座らせていたところ、家人が目を離した際に抜け出し、テーブル上から転落、負傷した。	当該製品に破損や変形等の異常は認められないことから、幼児が当該製品から抜け出せないものと誤って認識していた使用者が、這って移動できる程度以上に成長した幼児を当該製品に座らせたままテーブル上に置いていたため、目を離した間に椅子から抜け出してテーブルから転落したものと考えられる。また、当該製品の梱包箱の表示には、「すっぽり包んでふんわりロック」及び「おしりをすっぽり包むのでベルトがなくても抜け出しにくい構造」の旨が記載されており、座らせた幼児が当該製品から抜け出せないものとの誤解を生じさせる内容の記載があったことも影響していると考えられる。なお、取扱説明書には、「平らで滑らない床や地面の上に置いて使用する」旨、使用上の禁止事項として取扱説明書及び本体警告表示には「転落防止のため、台などの高い位置に置いて使用しない」旨、記載されている。	輸入事業者の株式会社ティーレックスでは、平成24年8月23日からいすから抜け出し防止のための専用腰ベルトと幼児が抜け出す旨の警告ステッカーの無償配布を行うとともに、高い台等での使用を禁止する旨の注意喚起について、同社ホームページでの周知や販売店での店頭告知などを実施している。また、同社は平成24年9月初旬以降の出荷分については、専用腰ベルトを付属して販売している。	(受付:2012/11/19)

製品区分： 10.繊維製品

No. 0081

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201200212 2012-0625 2012/01/17 (事故発生地) 東京都	衣類（ダウンジャケット） 株式会社リンク・セオリー ・ジャパン 02-9409102	携帯電話を操作中、当該製品のフード部 ゴムヒモのスピンドル（ゴムヒモの先端 部にある樹脂製部品）が左目に当たり、 負傷した。 （重傷）	当該製品の引き紐が長く伸縮性のある素材であ ったために、引き紐が伸ばされて解放された際 に先端のストッパーが跳ね上がって使用者の左 目にあたり、事故に至ったものと考えられる。	株式会社リンク・セオリー・ジャパンでは 当該製品の引き紐に使用される素材の見直 しを図るとともに、平成24年8月29日 には紐の長さに関する社内基準の見直しを 実施している。	(受付:2012/06/19)