

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A200900430 2009-1493 2009/08/23 (事故発生地) 大阪府	生ごみ処理機 三洋電機株式会社 SNS-MDF25(G)	軒下に設置していた当該製品付近から出火し、当該製品の周辺が焼損した。 (火災)	○当該製品の焼損が著しく、制御基板や基板上の部品の多くが焼失し、回収できなかった。○内部配線に溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕かの特定はできなかった。●当該製品の焼損が著しく、回収できていない部品もあるため、製品起因か否かも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:2009/08/28)
A200900483 2009-1714 2009/08/27 (事故発生地) 埼玉県	エアコン 松下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社) CS-250G	壁コンセントから発火する火災が発生し、当該製品の一部及び周辺を焼損した。 (火災)	○当該製品の電源プラグ刃の片側が根元で溶断してコンセント内に残っていた。また、もう一方のプラグ刃の根元にも溶融痕が認められた。○当該製品の電源プラグの内部は、グラファイト化した状態になっていた。○壁コンセントの刃受けの両側にスパーク痕及び溶融痕が認められた。また、一方の刃受けはプラグ刃が抜ける状態に緩んでいた。●当該製品の電源プラグの焼損が著しく、またコンセント側刃受け部にも緩みが認められることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2009/09/14)
A200900503 2009-1687 2009/09/12 (事故発生地) 神奈川県	ノートパソコン 株式会社ユニティ(現テックウィンドウ株式会社)(ASUSブランド) EEEEPC901-BK001X (ASUSブランド)	当該製品に装着しているバッテリーが破裂し出火した。 (火災)	事故原因は、当該製品のバッテリーに何らかの異常があり、バッテリー内のセルの内圧が上昇して高圧ガスが放出されたことにより出火したものと考えられる。	ASUSでは、同社ホームページ上にて、該当するバッテリーであるかの確認を呼びかけるとともに、該当機種についてはバッテリーの無償交換を実施している。	(受付:2009/09/24)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A200900627 2009-2131 2009/10/26 (事故発生地) 大阪府	布団乾燥機 テスコム電機株式会社 TFD96	当該製品を使用中の部屋で火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損し、1名が気道熱傷等の重傷を負った。 (火災 重傷)	事故原因は、当該製品の内部配線に溶融痕が認められたこと及び火災状況から当該製品から出火したものと考えられるが、当該製品の焼損が著しいことから、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:2009/11/09)
A201000077 2010-0605 2010/03/31 (事故発生地) 静岡県	電気ストーブ 燦坤日本電器株式会社 TSK-5303Q	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。 (火災)	○当該製品は著しく焼損しており、外郭樹脂が全て溶融していた。○電源スイッチが回収されておらず、確認できなかった。○内部配線及び電源コードが断線しており溶融痕が認められたが、一次痕、二次痕の判別は出来なかった。○前面ガードに微量の繊維が付着していた。●当該製品の焼損は著しく電源スイッチは確認できず、内部配線の溶融痕については一次痕か二次痕かの特定も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:2010/04/26)
A201000123 2010-0701 2010/04/23 (事故発生地) 東京都	生ごみ処理機 日立多賀テクノロジー株式会社（現 日立アプライアンス（株）） BGD-V18	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品から発煙した。 (火災)	事故原因は、貝殻等の硬い物を投入して攪拌した際に、処理槽に穴が開いて、処理物が当該製品内の処理槽外に漏れ出し、脱臭装置のヒータ端子部（高温部）で漏れ出した処理物が堆積して過熱され、発煙したものと考えられる。	今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、平成22年5月19日にプレスリリースを行うとともに、同年5月20日に新聞社告を行い、使用者に周知し、対象製品について、無償で製品交換を実施しています。	(受付:2010/05/10)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201000418 2010-1487 2010/07/13 (事故発生地) 北海道	ウォーターベッド ドリームベッド株式会社 ハルシオンダイヤルヒーターHI	2台並べた当該製品の片方で水漏れが発生したため、当該製品から水を抜き、問題がない片方だけに布団をかけて就寝していたところ、水を抜いた方の当該製品に設置した保温用のヒーターに布団が接触し、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品について設置事業者がウォーターバッグを1つから2つに変更した際にヒーターを1本のみのまま設置し、かつ設置時に設置事業者から使用者への説明が十分でなかったため、使用者がウォーターバッグを1つにして使用した際にウォーターバッグと接していないヒーターの一部が過熱し、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:2010/08/18)
A201000426 2010-2175 2010/08/15 (事故発生地) 東京都	電気こんろ 三化工業株式会社 SPH-231S	当該製品及び当該製品の上に置いていたダンボールを焼損する火災が発生した。 (火災)	事故原因は、当該製品のつまみに物や身体が当たるなどしてスイッチが入り、当該製品の上に置かれていた可燃物(ダンボール)が発火したものと考えられる。また、当該製品のつまみがつまみカバーから凸状に出ている構造であったことも影響していると考えられる。なお、本体表示にはヒーターの上や周辺に可燃物を置かない、火災のおそれあり等、注意表示されている。	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:2010/08/20)
A201000472 2010-1758 2010/07/23 (事故発生地) 兵庫県	スチームクリーナー ケルヒージャパン株式会社 SC1000	当該製品を使用中、スチームが出なくなったため、しばらく放置した後、給水しようとして安全バルブを開けたところ、安全バルブから水蒸気が噴き上げ、火傷を負った。 (重傷)	○当該製品の電源を切って30分～1時間ほど放置した後、当該製品の安全バルブを3回ほど回したところ、バンという音と共にスチームが吹き上がった。○当該製品の本体には、破損や変形などの異常は認められなかった。○使用状況を再現した結果、1時間程度では安全バルブが開くことはなく、時間をおいて安全バルブが開く状態で開けてもスチームは噴き出なかった。○使用状況と異なり、残圧がある状態で安全バルブが開くようにすると少し回しただけでスチームが出た。●当該製品には、変形などの異常は認められず、使用状況の再現した際もスチームが噴き上がることはなかったが、事故当時の使用状況と異なる方法ではスチームが出たことから、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:2010/09/01)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁受付年月日
A201000566 2010-2748 2010/09/24 (事故発生地) 長野県	暖房便座 アイシン精機株式会社(株式会社I N A Xブランド) CF-16AL(株式会社I N A Xブランド)	異臭がしたため確認すると、当該製品の左側が焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品の便座コードの芯線断線部に、溶融痕が認められ、また、断線部に洗浄液成分の付着物が検出されたことから、長期間使用(約24年)するうちに、便座の開閉により便座コード及び被覆が損傷し、芯線が断線してスパークが発生し、出火に至ったものと考えられる。	製造事業者であるアイシン精機株式会社及び販売事業者である株式会社I N A Xは、平成20年11月27日(株)I N A X)及び平成20年12月3日(アイシン精機(株))に新聞社告を掲載し、長期間使用されている対象製品の使用に関する注意喚起を行うとともに、対象製品について不具合確認作業を無償で実施している。	(受付:2010/10/04)
A201000656 2010-3032 2010/11/02 (事故発生地) 東京都	I H調理器 アイリスオーヤマ株式会社 IHK-700	当該製品を使用中、異音が生じたため電源を切ったところ、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)	当該製品は、製品上面に水がかかった状態で傾けたり、また、製品付近で水を飛散させたりした場合、通気口等から内部に水分が浸入したことから、外部からの水分等の浸入により、当該製品のA C入力部付近においてトラッキング現象が生じたものと考えられるが、使用状況が不明であるため水分等が浸入した経緯が不明であり、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:2010/11/10)
A201000665 2010-3069 2010/10/27 (事故発生地) 東京都	携帯電話機 株式会社東芝 A5511T	当該製品を充電中に異臭が生じたため確認すると、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)	○当該製品の移動機の電池ホルダーには焼損が認められるが、動作に異常は認められなかった。○電池セルは膨張していて、くぼみが認められ、ガス排出弁は開放状態であったが、くぼみができた原因については特定できなかった。○電池セル外装凹みと相対する移動機の蓋には、傷や打痕等の外部ストレスを受けた痕跡は認められなかった。●当該製品の電池パックに外的ストレスが加わったことで、内部短絡を引き起こし発熱したものと推定されるが、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:2010/11/12)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費 受 付 年 月 日
A201000709 2010-3055 2010/11/13 (事故発生地) 石川県	電気洗濯機 松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社) NA-F45Y2	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、排水時に弁を開けるための電磁石のコイルの不具合により、電磁石の接点から発火し、周囲の樹脂部品に類焼したものと考えられる。	当該製品について、製造事業者である松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)は、平成3年1月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改修を実施している。	(受付:2010/11/25)
A201000833 2010-3527 2010/12/16 (事故発生地) 大阪府	コンセント 松下電工株式会社(現 パ ナソニック株式会社) WN1302	発煙と異臭に気付き確認すると、当該製品から発煙する火災が発生しており、当該製品が焼損した。 (火災)	○約40年居住している家屋で約25年使用された当該製品は、事故当時に何も接続していなかったが、送り配線先の壁コンセントでテレビを接続して使用していた。○当該製品は、プラグ差込口の片側のみが焼損しており、電線(屋内配線)を保持する板バネの電線接触部や背面に溶融痕が認められた。○電線は端部が溶融しており、表面が荒れて痩せ細っていた。○端子板と板バネの間には、電線や板バネの溶融物の付着が認められた。○当該製品と屋内配線は、接地極と電位極が逆に取り付けられており、カバーも上下逆に取り付けられていた。●当該製品の端子板と電線間で接触不良となり、板バネに通電されて異常発熱し、火災に至ったものと推定されるが、施工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:2011/01/14)
A201000856 2010-3528 2010/12/30 (事故発生地) 東京都	電気ストーブ(オイルヒーター) 日本フィリップス株式会社[現 (株) フィリップスエレクトロニクス ジャパン] HD3479	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。 (火災)	事故原因は、生産初期段階での作業不良品が混入していたため、火災に至ったものと考えられる。	日本フィリップス株式会社(現 株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン)では、平成13年10月16日に社告及び同社ホームページに掲載し、当該製品を含む対象製品について無償点検・修理を実施している。	(受付:2011/01/18)

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
A201000871 2010-3930 2011/01/13 (事故発生地) 東京都	電子レンジ 松下住設機器株式会社（現 パナソニック株式会社） NE-AT66	当該製品を使用中、操作パネルの下部から発煙、出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。 (火災)	事故原因は、当該製品の内部部品（ダイオードブリッジ）に製造上のばらつきがあり、部品内部のはんだ部の劣化が進み、はんだクラックが生じたため、スパークが発生し、出火に至ったものと考えられる。	松下住設機器株式会社（現パナソニック株式会社）は、当該製品を含む対象機種について、平成19年5月31日に新聞社告を掲載し、その後、平成21年7月に量販店の顧客情報を活用したダイレクトメールの送付と平成24年5月までに合計8回の新聞折り込みチラシの配布等を通じて、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:2011/01/24)
A201000892 2010-3809 2011/01/20 (事故発生地) 千葉県	ノートパソコン 株式会社サードウェーブ D400S	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品に使用している電池パックの電池セルの内部短絡、または電池制御基板の不具合による過電流が流れたあるいは過放電のいずれかが生じたものと考えられるが、電池パックの焼損が著しいことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2011/01/27)
A201000903 2010-4084 2011/01/23 (事故発生地) 長崎県	電気カーペット ワタナベ工業株式会社 YZP-207GA	当該製品の上にカバーを敷き、毛布及び布団を掛けて就寝中、発煙及び出火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た。 (火災)	事故原因は、長期使用（約11年）により、当該製品の検知線が複数箇所で断線していたため、異常発熱時に検知線と発熱線が短絡していたにも関わらず温度ヒューズが切れずにそのまま過熱されていたことから、発煙・出火に至ったものと考えられる。なお、被害者が事故発生の前から当該製品の半面が暖まらない状況で継続使用していたことも影響していると考えられる。	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:2011/01/31)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁受付年月日
A201000914 2010-3912 2011/01/24 (事故発生地) 愛知県	電気洗濯機 松下電器産業株式会社（現 パナソニック株式会社） NA-A512	当該製品を使用中、当該製品及び周辺が 焼損する火災が発生した。 (火災)	長期使用（約23年）により、給水弁コイルが絶 縁劣化し、給水弁回路の抵抗に過電流が流れて 発熱したため、抵抗上部の防湿用樹脂が溶解・ ガス化し、炎が噴き出したことにより火災に至 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:2011/02/02)
A201000929 2010-4241 2011/01/25 (事故発生地) 広島県	ACアダプター（インタ ーホン用） アイホン株式会社 PS-24N	当該製品及びこれに接続された白黒テレ ビモニターから出火する火災が発生し、 当該製品の内部部品及び周辺が焼損した 。 (火災)	事故原因は、長期間（約22年）の使用により 、電圧制御用の電解コンデンサーが経年劣化し 過電流が生じて発熱し、出火に至ったもの考 えられる。	アイホン株式会社では、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20年6月10日にホームページ に情報を掲載し、無償で点検と交換を実施 している。	(受付:2011/02/07)
A201000945 2010-4290 2011/01/27 (事故発生地) 愛知県	エアコン（室外機） 株式会社コロナ COH-ES250	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生 した。 (火災)	○当該製品は、運転中ではなかった。○当該製 品は、焼損が著しく樹脂製の前面パネル、配線 カバー及びファンは焼失していた。○内部の制 御基板が著しく焼損しており、落下して原形を 留めていないため、確認はできなかった。○フ ァンモーター、圧縮機、端子台には、出火の痕 跡は認められず、端子台の電流ヒューズに溶断 はなかった。●当該製品は焼損が著しく、制御 基板が原形を留めておらず確認ができないこ とから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定 には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視して いくとともに、必要に応じて対応を行うこ ととする。▪	(受付:2011/02/10)

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
A201000985 2010-4412 2011/02/15 (事故発生地) 三重県	空気清浄機 松下エコシステムズ株式会 社(現 パナソニック エコシステム ズ株式会社) F-P02T3	当該製品を使用中、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、当該製品が焼損し、周辺 が汚損した。 (火災)	事故原因は、焼損状況から操作基板上のバリスタ (ノイズ防止用の抵抗素子)または電源コード (器体外中間部)のいずれかからの出火と考 えられるが、部品の一部が焼損していることな どから、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:2011/02/22)
A201000992 2010-4466 2011/02/15 (事故発生地) 埼玉県	充電器(ラジオコントロ ール玩具用) 有限会社エアクラフト HP-EOS0403i	当該製品に他社製のリチウムポリマーバ ッテリーを接続して充電中、当該製品及 び周辺が焼損する火災が発生した。 (火災)	○当該製品に他社製のリチウムポリマーバッテ リーを充電中に出火し、周辺が焼損した。○当 該製品は焼損が著しく、事故現場から発見され なかった。○リチウムポリマーバッテリーも焼 失等により、詳細な調査が実施できなかった。 ●当該製品は焼損が著しく、焼失等により残存 していないことから、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:2011/02/24)
A201001023 2010-4364 2011/02/21 (事故発生地) 京都府	電気冷蔵庫 三洋電機株式会社 SR-41XE	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、背面下部の機械室で焼損が著し く、機械室から上部への焼損の痕跡が認められ た。○機械室にある電源コードや内部配線は、 焼損して数か所で断線があり、熔融痕が認めら れた。○機械室内部には、小動物の排泄物が多 数残存していた。○他の電気部品には、出火の 痕跡が認められなかった。●当該製品の周辺に 小動物の排泄物が多数認められたことから、小 動物が電源コードなどをかじって半断線となり 、異常発熱して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、製品起因か否か を含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視して いくとともに、必要に応じて対応を行うこ ととする。▪	(受付:2011/03/02)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201001038 2010-4547 2011/02/02 (事故発生地) 群馬県	照明器具 オーデリック株式会社 OP097554L	当該製品が焼損し、2名が死亡する火災が発生した。*	○火災現場に当該製品が設置されていた。○当該製品は焼損が著しく、外観は本体の鉄板と金属ボックスのみの状態となっていた。○金属ボックス内には複数の電気痕が認められるものの、基板及び素子は認められなかった。○外的な出火の可能性も否定できない。●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:2011/03/04)
A201001039 2010-4548 2011/02/23 (事故発生地) 東京都	電子レンジ 松下住設機器株式会社(現 パナソニック株式会社) NE-AT66	当該製品から発煙・出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。	○当該製品は、庫内に焼損がなく、操作パネル内部から発煙していた。○操作パネル内部のインバーター基板が著しく焼損し、高圧トランス周辺の基板が焼失していた。○インバーター基板の焼失部周辺には、埃の堆積が認められた。○当該製品は、ガスこんろの背面の棚に設置されていた。○当該製品は、製造後20年以上経過している。●当該製品は、長期使用で本体内部のインバーター基板に埃が堆積し、使用環境の影響で堆積した埃が吸湿して高圧部で異常放電等が生じて出火に至ったものと推定されるが、基板部の焼損が著しく、基板の一部が欠落していることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。*	(受付:2011/03/04)
A201001042 2010-4092 2011/01/22 (事故発生地) 兵庫県	水槽用ポンプ 株式会社マルカン(株式会 社ニッソーブランド) SQ-033	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	○当該製品を購入してから5～6年間の内、4～5年間は知人に貸しており、約1年前から使用していた。○当該製品の電源コードは、本体側プッシング付近で断線し、4か所の芯線には、それぞれ溶融痕が認められた。なお、電源プラグには、焼損が認められなかった。○モーター巻線は、外周の絶縁テープに炭化が認められるが、巻線表面には、エナメル質の光沢があり、層間短絡などの発火痕跡は認められなかった。●当該製品の電源コードが、何らかの要因で半断線して短絡し、火災に至ったものと推定されるが、電源コードが半断線に至った要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:2011/03/07)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201001043 2010-4603 2011/02/24 (事故発生地) 北海道	電気ストーブ（カーボンヒーター） 森田電工株式会社（現 株式会社ユーイング） MS-C904R	当該製品を使用中、異音がしたため確認すると、当該製品後部から出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。	○当該製品は背面下部が焼損しており、その中でも基板の後ろ辺りが最も焼損が著しかった。 ○背面下部のコンデンサーの焼損が著しく、原形を留めていなかった。また、電源コード及び首振りモーターリード線が断線しており、首振りモーターのリード線の断線部に熔融痕が認められた。○当該製品は、消費者が親族から譲り受けたものであるが、譲り受けた当初から外郭の樹脂の割れやスイッチの故障があったが、使用者はその状態のまま使用を続けていた。また、使用者が当該製品を譲り受ける以前の使用状況は不明であった。●当該製品の首振りモーターのリード線が短絡して火災に至った可能性やコンデンサーからの出火に至ったものと推定されるが消費者が当該製品を譲り受けた当初から外郭の樹脂の割れやスイッチの故障があったこと、また譲り受け以前の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は至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2011/03/07)
A201001049 2010-4607 2011/02/23 (事故発生地) 新潟県	除湿機 三菱電機株式会社（現 三菱電機ホーム機器株式会社） MJ-50LD	当該製品を使用中、当該製品及び周辺が焼損し、2名が負傷する火災が発生した。	○当該製品は約24年前に製造されたもので洗濯物乾燥用としてほとんど毎日使用しており事故時も使用中であった。○当該製品のコードリル摺動部の摺動板に熔融痕が認められ内側摺動板の熔融が著しい。また摺動板を保持している樹脂製ケースに著しい焼損が認められた。○当該製品の熔融した樹脂に衣類等の残留物が認められた。 ○コードリル摺動部での接触不良及びトラッキング、更に本体に衣類等覆い被せた状態等、再現実験を事業者が実施したが摺動板の熔融及び本体への延焼は再現できなかった。●当該製品のコードリル摺動部の摺動板に熔融痕が認められることから摺動部での接触不良等が生じて異常発熱しコードリル摺動板の近傍から出火に至ったものと推定されるが摺動板の熔融が著しくさらに熔融した樹脂に衣類等の残留物が認められ事故時の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:2011/03/07)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201001060 2010-4611 2011/02/22 (事故発生地) 埼玉県	電気カーペット 株式会社広電 KU-201 (株式会社山善ブランド)	建物が全焼し、1名が死亡する火災が発生した。 (火災 死亡)	○当該製品は、カーペット部の約80%が焼失しており、焼失部分のヒーター線は、確認ができなかった。○コントローラー部は、電源スイッチが入った状態で焼損せずに残っており、内部基板に出火の痕跡はなく、ヒーター部が異常発熱したときに作動する安全装置(温度ヒューズ)は、溶断していた。●当該製品は、コントローラー部に焼損はなく、安全装置の温度ヒューズが溶断して通電が停止していることから、外部からの延焼によって焼損に至ったものと推定されるが、ヒーター線が焼失し確認できないことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。▪	(受付:2011/03/09)
A201001064 2010-4513 2011/02/26 (事故発生地) 愛知県	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	当該製品が焼損する火災が発生した。 (火災)	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不良により、異常発熱が生じ、火災に至ったものと考えられる。	輸入事業者である燦坤日本電器株式会社では、平成23年2月10日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象商品において無償交換を実施している。	(受付:2011/03/09)
A201001073 2010-4663 2011/03/07 (事故発生地) 埼玉県	延長コード 大和電器株式会社 T5308 (サンワサプライ株式会社ブランド:型式TAP-MG37F)	当該製品にノートパソコン、ファックス及び延長コードを接続して使用中、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。 (火災)	○当該製品はマルチタップ部の焼損が著しく、電源コード及び差込みプラグ部は焼損していなかった。○マルチタップ部に内蔵されたサージ吸収素子(バリスタ)が焼損し、バリスタ内部の元素トに貫通孔がみられた。○マルチタップ内部の刃受金具の一部が焼損し、刃受金具間に溶融痕が確認された。○当該製品に接続されていた機器は待機状態で、差込みプラグの栓刃は、原形をとどめていた。●当該製品のマルチタップ部に内蔵されたサージ吸収素子(バリスタ)が過熱したことで外郭樹脂が熱劣化し、刃受金具間で短絡が発生し、出火に至ったものと推定されるが、バリスタ及び刃受金具間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:2011/03/11)

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
A201001091 2010-4693 2011/03/07 (事故発生地) 東京都	電気冷蔵庫 三菱電機株式会社 MR-2165H	異臭がしたため確認すると、当該製品から発煙する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。 (火災)	○当該製品は、背面下部の機械室が焼損していた。○機械室左横に取り付けられている電装箱上部の配線コネクタは、焼損が著しく、その上のドレンホースは焼失していた。○配線コネクタ内の2本の電源線は、配線被覆のカシメ部が熔融していた。○その他の電気部品及び配線に、出火の痕跡は認められなかった。○機械室の底面には、綿埃、布、煮干しの他にネズミの死骸が残っていた。●当該製品は、機械室の配線コネクタ部で短絡スパークが発生し、出火に至ったものと推定され、短絡原因については、小動物の尿の可能性も考えられるが、機械室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:2011/03/15)
A201001123 2011-0025 2011/03/16 (事故発生地) 兵庫県	スチームクリーナー ケルヒャー ジャパン株式会社 SC1202	当該製品を使用中、異音とともに発煙、出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。 (火災)	電源コードの接続部のカシメが不十分であったため、接触不良が生じてスイッチ部が入りづらくなり、異常が認められる状態でスイッチを固定して使用し続けたため、電源コードのカシメ部が異常発熱し、周辺樹脂が焼損して火災に至ったものと考えられる。なお、取扱説明書には「本体の異常を感じたら直ちに使用を中止し、点検・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:2011/03/25)

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
A201001125 2010-4680 2011/03/17 (事故発生地) 大阪府	電気洗濯乾燥機 パナソニック株式会社 NA-FR80S2	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。 (火災)	○使用者が当該製品で乾燥運転中に外出していたところ火災になった○乾燥用ファンモーターの難燃樹脂製ケースはヒーター用リード線取付部周辺で著しい焼損が認められた○ヒーター用リード線は1本の端子部が溶融して半断線がみられ別の1本がガラス繊維性被覆の被覆カシメ部に溶融が認められた○ヒーター用リード線取付部にはヒーター用リード線を固定するゴム製ヒーターパッキングが焼損溶融したものとみられる炭化物が認められた○事故前日に修理業者が既存のヒーター用リード線はそのままの状態ファンモーターのケースを交換した。●当該製品のヒーター用リード線が、何らかの要因で半断線となって発熱し、周辺の可燃物に延焼して火災に至ったものと推定されるが、端子部周辺の焼損が著しく、修理作業によるものか、製造時にリード線を損傷させたものかが不明なことから、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:2011/03/28)
A201100030 2011-0207 2011/04/04 (事故発生地) 山形県	電気冷凍庫 松下冷機株式会社(現 パ ナソニック株式会社) NR-112FZ	当該製品が焼損する火災が発生した。 (火災)	○当該製品は、いつ、誰が持ち込んだものであるか不明であるが、庫内のファンカバーなどを取り外したまま使用しており、遠方に運んで使用することもあった。○溶融焼失した樹脂製ファン付近には、焼損したペットボトルが複数あった。○ファンモーター周辺の焼損が著しく、樹脂製ファンモーターカバーに複数のクラックが認められ、ファンモーターカバー内のリード線は、断線して一部焼失していた。○背面下部の機械室や他の電気部品などには、発火痕跡が認められなかった。●当該製品のファンモーターカバーにクラックがあり、リード線が焼失していたことから、クラックから庫内の水分が浸入してリード線にトラッキングが生じ、異常発熱して火災に至ったものと推定されるが、使用状況等が不明なことから、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:2011/04/14)

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
A201100043 2011-0231 2011/03/20 (事故発生地) 愛知県	電気がま 松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)	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、外郭樹脂が全て焼失しており、制御基板及び保温ヒーターは回収されていなかった。○回収された炊飯ヒーター、内部配線及び電源コードに熔融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○釜底のサーミスターに異常はなく、温度ヒューズは溶断していた。●当該製品は焼損が著しく、回収できてい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:2011/04/18)
A201100080 2011-0119 2011/04/02 (事故発生地) 京都府	エアコン 三菱重工業株式会社	建物を全焼する火災が発生し、出火元と思われる部屋に当該製品があった。 (火災)	○出火時、無人の部屋で当該製品を使用していなかったが、電源プラグをコンセントに差していた。○本体は、著しく焼損して樹脂製外郭やファンが焼失し、プリント基板、ディスプレイ基板、ファンモーター、ルーバーモーターや電源トランスが確認できなかった。○端子台は、樹脂部が焼損しているものの残存し、電源用室内配線や渡り配線とも損傷がなく、出火の痕跡が認められなかった。○残存する他の電気部品には、発火痕跡が認められなかった。●当該製品は焼損が著しく、残存する部品から出火痕跡が認められないものの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:2011/04/28)
A201100085 2010-4063 2010/09/22 (事故発生地) 兵庫県	食器洗い乾燥機 松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)	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)	○台所のカウンター上にあつた当該製品前方の床が燃え上がっており、床上でゴミ容器が焼損していた。○火災発生時、当該製品を使用していなかったが、電源コードが通電しており待機状態であつた。○当該製品は、全体的に著しい焼損が認められたが、底面の焼けは小さく、制御基板は焼損せずに残存し、台枠の樹脂もほとんど残っていた。○本体内の制御基板手前に配線している電源コード、電源リレーやヒーターリレー等の内部配線に熔融痕が認められ、配線の結束部に集中して発生した状態であつた。●当該製品は、焼損が著しく、内部の電源コード等に熔融痕が認められたが、一・二次痕の特定ができなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。*	(受付:2011/04/28)

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
A201100086 2011-0241 2011/04/18 (事故発生地) 大阪府	電気温風機 松下精工株式会社(現 パナソニック株式会社) FE-8H7	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	○周辺に可燃物がない状態で当該製品を使用中、当該製品下部から出火した。○当該製品は、全体的に焼損が著しく、樹脂製部品は焼失して金属製部品しか残存していなかった。○確認できた内部配線は、数カ所で断線しており、一部の溶融痕については一次痕か二次痕かの特定ができなかった。○電源コードや確認できた電気部品には、溶融痕などの異常は認められなかった。●当該製品の焼損が著しく、確認できない部品があることから、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:2011/04/28)
A201100098 2011-0151 2010/12/14 (事故発生地) 神奈川県	加温式フットバス 株式会社ジョイナス 5F-3559	当該製品を使用中、足に火傷を負った。 (重傷)	事故原因は、当該製品の製造時にサーモスタットが正常に取り付けられていなかったため、水温がサーモスタットに正確に伝わらず、設計温度以上まで水温が上昇したことにより、事故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:2011/05/02)
A201100131 2011-0521 2011/05/13 (事故発生地) 栃木県	浴槽用温水循環器(24時間風呂) デンソー株式会社(ブリヂストンブランド) BS-5126	建物が全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。 (火災)	○当該製品を設置した浴室の壁面は、当該製品を中心とした焼け方ではなかった。○ヒーター配線のファストン端子に溶融痕が認められ、ウォーターポンプ起動用コンデンサーが破裂しており、焼損が著しかった。○電源プラグは確認できなかった。●当該製品のヒーター線に溶融痕が認められるが、事故現場の状況から外部からの延焼によって焼損した可能性もあることから、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:2011/05/20)

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
A201100132 2011-0522 2011/05/11 (事故発生地) 大阪府	電気トースター 松下電器産業株式会社（現 パナソニック株式会社） NT-T70	火災報知器が鳴動したため、確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。	○1週間ほどの旅行に出かけた4日後に当該製品庫内から出火した。○出発前には、当該製品で魚を焼いていたが、食べるのを忘れて出かけた。○当該製品の庫内には炭化した魚があり、通電したところ、正常に動作した。○基板や内部配線などには、焼損や熔融痕などの異常は認められなかった。○耐ノイズ性試験を行ったところ、誤動作などの異常は認められなかった。 ●当該製品は、定格のノイズ耐性が認められたが、庫内から出火したメカニズムが特定できないことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。*	(受付:2011/05/20)
A201100135 2011-0463 2011/05/12 (事故発生地) 広島県	食器洗い乾燥機 松下電器産業株式会社（現 パナソニック株式会社） NP-3000BP	当該製品の使用を開始し、しばらくすると火災報知器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、当該製品及び周辺が焼損した。	長期使用（約11年）によりドア開閉レバー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:2011/05/20)

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
A201100170 2011-0583 2011/05/24 (事故発生地) 大阪府	電子レンジ 日立アプライアンス株式会社 MRO-BX10	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。	○外郭は、前面下部に著しい焼損があり、焼損箇所内部に位置する電源基板の一部が焼失していた。○電源基板は、電源入力部のタブ端子の両極に一部溶融が認められた。○焼損著しい箇所の下方には、樹脂製カバーが取り付けられていた。○残存した他の内部基板や内部配線は、火災熱で焼損しているが、溶融痕などの異常は認められなかった。●当該製品の著しい焼損部にある電源基板のタブ端子両極に溶融が認められることから、電源基板周辺から出火に至ったものと推定されるが、タブ端子周辺の基板が焼失して確認できないことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。*	(受付:2011/06/06)
A201100172 2011-0651 2011/05/24 (事故発生地) 大阪府	スチームクリーナー（モップ型） スリーアップ株式会社 RCW-05PK	当該製品を使用中、当該製品のスイッチ（スチームレバー）が折損し、噴き出した蒸気により火傷を負った。	○当該製品で床拭き中、左手で握っていたスイッチが折れ、その瞬間に樹脂が溶ける臭いがし、同時に熱い蒸気が噴き出して左手にかかり、火傷を負った。○当該製品上部のハンドルにあるスイッチが折れており、電源がON状態で止まっていた。○本体上部の水タンク収納部は変形しており、通電するとポンプは作動するが、ポイラーまで水が供給されなかった。○ホースと直結して動作確認したところ、周囲に蒸気を噴き出すことが無く、正常に噴出口からスチームが出ることを確認できた。○サーモスタットや他の部品などには、異常が認められなかった。●当該製品のスイッチが折れたため、ON状態が継続してポイラーが空焚き状態となったものと推定されるが、蒸気が周囲に噴き出すことがなく、詳細な使用状況も不明なことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。*	(受付:2011/06/07)
A201100187 2011-0713 2011/05/23 (事故発生地) 東京都	電気洗濯機 東芝ホームアプライアンス株式会社 AW-C60VP	ブレーカーが作動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	○当該製品は、集合住宅2階のベランダに設置され、使用中ではなかったが、上部が著しく焼損していた。○上部に取り付けられている基板は、焼損が著しく、確認できない部分があった。○基板上の電子部品には、過電流が流れた痕が認められた。○モーター、内部配線、電源コード等には、出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、事故時は使用中でないものの基板上の部品に過電流が流れた痕跡があり、内部から出火に至ったものと推定されるが、基板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:2011/06/14)

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
A201100190 2011-0725 2011/05/27 (事故発生地) 東京都	電気冷蔵庫 株式会社ニッター冷熱製作所 NR-S112-H (NECブランド)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	○当該製品は焼損が著しく、一部の部品(庫内ファンモーター)が確認できなかった。○当該製品周辺の焼損も著しいが、詳細な周辺状況の情報は得られず、出火元を特定できなかった。 ●当該製品の焼損が著しく、一部確認できなかった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:2011/06/16)
A201100218 2011-0693 2011/05/21 (事故発生地) 長崎県	除湿機 シャープ株式会社 DW-S101W-H	建物が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、本体内部の制御基板が焼失又は未回収のため確認することができなかった。○運転コンデンサーは外郭が焼損し、内部素子が灰化及び溶融していた。○その他の残存していた部品(ファンモーター、圧縮機、内部配線等)に出火の痕跡は認められなかった。○同等品を使用して強制着火試験を行った結果、背面側からの着火で当該製品に近似した焼損状態が確認された。●当該製品は焼損が著しく、制御基板等が焼失しており、運転コンデンサーも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:2011/06/28)
A201100219 2011-0810 2011/06/17 (事故発生地) 奈良県	エアコン 株式会社長府製作所 RC-5026SVX	近所の人が発煙に気付き確認すると、当該製品を焼損し、建物を半焼する火災が発生していた。 (火災)	○無人の建物に設置されていた当該製品は、電源を接続していたが、使用していなかった。○火災現場は、当該製品や周辺の焼損が著しく、当該製品の電気部品はすべて焼損して床に落下していた。○回収された電気部品は、ファンモーター、電源コードや基板連絡コードのみであり、残存物には溶融痕などの異常は認められなかった。○制御基板、ルーバーモーターや二方弁などは、焼失により確認できなかった。●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:2011/06/28)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201100226 2011-0816 2011/06/23 (事故発生地) 大阪府	電気洗濯機 株式会社日立製作所（現 日立アプライアンス株式会 社） PW-500W5	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、屋外軒下に設置されていて未使用時であったが、当該製品とその周辺が燃えていることに気づき、当該製品の電源プラグを抜いて消火器と水で消火した。事故の1時間前に当該製品付近に蚊取り線香を置きに行った際には、異常は認められなかった。○当該製品の内部配線は、電源コードを含む一次側リード線を束ねたハーネスに電気痕が3ヶ所認められた。○焼損したリード線は、消失したところもあるなど、焼損が著しく、電源コードか他の配線などの特定には至らなかった。●当該製品の電源コードを含むリード線に電気痕が認められたことから、電源コードが短絡して異常発熱し、火災に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、短絡に至った要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:2011/06/29)
A201100236 2011-0948 2011/06/23 (事故発生地) 東京都	ルーター（パソコン周辺 機器） 冲電気工業株式会社 RT-200KI	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	電源回路のコンデンサー容量が抜けてトランジスタ故障が発生し、トランジスタに過電流が流れた際に、ACアダプターの電流制限保護回路が機能しなかったためトランジスタが異常発熱し、発火に至ったものと考えられる。	冲電気工業株式会社、東日本電信電話株式会社及び西日本電信電話株式会社は、対象製品について、事故の再発防止を図るため、平成23年1月17日にプレスリリース及びホームページへ情報を掲載するとともに、平成23年1月21日から使用者へダイレクトメールを送付し、同年1月24日より、当該製品のACアダプターを回収し、異常電流を防止するためのヒューズを内蔵したACアダプターへの無償交換を実施している。	(受付:2011/07/01)

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
A201100241 2011-0980 2011/06/28 (事故発生地) 兵庫県	電気ストーブ（オイルヒーター） 日本フィリップス（株）（ 現 株式会社フィリップスエレクトロ ニクスジャパン） HD3467	当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。 (火 災)	○出火時、当該製品の電源スイッチを切っていたが、電源プラグをコンセントに接続していた。○本体前面が焼損して前面部のコントロールパネルに著しい焼損が認められた。○コントロールパネル内にある電源基板は、著しく焼損して原形を留めておらず、電源入力端子、バリスタと整流用ダイオードブリッジが焼失していた。○電源基板のトランス周辺には溶融した樹脂があり、部品ではない金属製チェーンが混入していた。なお、チェーンは断片化しており、端部に溶融痕が認められた。●当該製品のコントロールパネル内に混入していた金属製チェーンに溶融痕が認められることから、チェーンがコントロールパネル内の異極間で接触して短絡が生じ、異常発熱して火災に至ったものと推定されるが、確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2011/07/05)
A201100259 2011-1507 2011/06/29 (事故発生地) 大阪府	デジタル電話装置 沖電気工業株式会社 MU-D512-B	火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。 (火 災)	当該製品内部の電源入力部付近から出火に至ったものと考えられるが、電源入力部付近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:2011/07/11)
A201100266 2011-1511 2011/07/06 (事故発生地) 埼玉県	エアコン（室外機） 株式会社コロナ RO-2210	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)	○樹脂製部品がほぼ焼失するなど、当該製品の焼損は著しかった。○当該製品の圧縮機用コンデンサーが著しく焼損しており、モーター配線に溶融痕が生じていた。○当該製品が置かれていた周辺には可燃物が多く置かれていた。●当該製品の内部に溶融痕などの異常が認められるが、焼損が著しいことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2011/07/12)

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
A201100267 2011-0958 2011/06/11 (事故発生地) 長崎県	エアコン 日立アプライアンス株式会社 RAS-2035W	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、電源トランス等の電子部品のほとんどが焼失していた。○電源コードの一部、電源プラグ及びコンセントが現場から回収されなかったため、当該部の異常の有無を確認することができなかった。○電源コードに熔融痕が認められたが、一次痕、二次痕かの特定はできなかった。●当該製品は焼損が著しく、未回収の部品も多いことから、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:2011/07/13)
A201100293 2011-1707 2011/07/19 (事故発生地) 福岡県	エアコン 三菱重工業株式会社 SRK25ZI-W	当該製品を使用したまま、外出したところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	○本体の樹脂部品は、ほとんどが溶融しており、本体右側にある電源基板は、電流ヒューズの溶断はないが、下半分の低圧電装部に著しい焼損が認められ、近くのルーバーモーターが確認できなかった。○連絡線と繋がるPBT樹脂製端子台は、著しい焼損が認められたが、受け金具や連絡線には、熔融痕などの異常は認められなかった。○ファンモーターは、軸の回転が滑らかであり、リード線接続部に熔融痕は認められなかった。○確認できなかったルーバーモーターは、DC12Vの低電圧であり、外郭が金属製であった。●当該製品の焼損は低圧部周辺のみでヒューズの溶断が認められず、電気部品に出火の痕跡が認められなかったが、焼損が著しい箇所にあるルーバーモーターが確認できないことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2011/07/25)
A201100298 2011-1735 2011/06/29 (事故発生地) 神奈川県	照明器具 (水銀灯) パナソニック電工株式会社 (現 パナソニック株式会社) YA82321	庭に設置していた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37年)により、製品内部の安定器が絶縁劣化したため内部巻線にレイヤーショートが生じ、ランプに過電流が流れたことでランプが破損し、破損したガラス破片により外郭が溶融して、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:2011/07/25)

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
A201100312 2011-1775 2011/07/19 (事故発生地) 茨城県	エアコン（室外機） 株式会社富士通ゼネラル AQ222PB	当該製品を使用中、ブレーカーが作動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	○当該製品の樹脂製外郭及びファンは、一部を残しほとんど焼損していた。○基板接続部のファンモーター端子、リアクタ端子、電源線、チョークコイルの接続部が基板から外れ溶融痕が認められ、いずれの接続部ともに近傍基板が著しく焼損又は欠損していた。○ファンモーター用コンデンサーに、製品内部から溶融物が吹き出したような痕跡が認められた。●当該製品内部に溶融痕などの異常が認められるが、焼損が著しいことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。*	(受付:2011/07/29)
A201100331 2011-1857 2011/07/28 (事故発生地) 静岡県	除湿乾燥機 株式会社カンキョー DBC-T	当該製品を焼損する火災が発生し、5名が負傷した。	事故原因は、当該製品に使用されている電源基板上の実装部品に設計と異なるものが使用されていたこと及び電源基板の樹脂製ケースも設計と異なる難燃性の低い材料が使用されていたため、実装部品の不具合から出火した際に樹脂製ケースに着火し、火災に至ったものと考えられる。	株式会社カンキョーは、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23年10月24日からホームページへの情報掲載及び通信販売の顧客リストに基づく電話連絡、更に、平成23年11月からダイレクトメールによる通知を行い、対象製品について無償点検・改修を実施している。	(受付:2011/08/08)
A201100332 2011-1858 2011/07/31 (事故発生地) 神奈川県	エアコン ダイキン工業株式会社 AN28ASS-W	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、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。*	○当該製品内部の電源基板部の焼損が著しい。○電源基板上のファンモーター接続コネクタ部において、主電源ラインのコネクタピンに溶融痕が認められた。○約3年前にエアコン洗浄業者による洗浄が行われていた。●当該製品の電源基板上のファンモーター接続コネクタ部において、接触不良により接触抵抗が増大したため、異常発熱し出火に至ったものと推定されるが、電源基板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:2011/08/09)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201100335 2011-1860 2011/07/31 (事故発生地) 大分県	エアコン 東芝キヤリア株式会社(現 東芝ホームアプライアンス 株式会社) RAS-285JDR-V5	当該製品から出火する火災が発生し、当該製品が焼損、周辺が汚損した。 (火災)	事故原因は、当該製品内部のファンモーターの電源コネクタ部で接触不良やトラッキング現象で異常発熱が生じて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、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:2011/08/10)
A201100337 2011-1862 2011/08/04 (事故発生地) 埼玉県	エアコン(室外機) ダイキン工業株式会社 RA257DX	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	○当該製品内部の端子盤は焼損しており、残存していなかった。○制御基板は、端子盤側の焼損が著しかった。○ファンモーター、電動弁コイル、圧縮機、電解コンデンサーに、出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の焼損が著しく、部品の一部が確認できないことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。*	(受付:2011/08/10)
A201100349 2011-1886 2011/07/20 (事故発生地) 千葉県	延長コード 株式会社オーム電機 HS-ES050B-W	店舗で使用している当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	○当該製品のコンセント内部が著しく焼損しており、刃受け金具はカシメ部分を含めてほとんど残っていなかった。○当該製品の電源プラグ及びコードは焼損しておらず、出火の痕跡は認められなかった。○1年半ほど前に店舗が改装されており、改装前の設置状況や使用状況は不明である。●当該製品のコンセント内部から出火したものと推定されるが、刃受け金具が確認できず、使用状況等も不明なことから、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:2011/08/15)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201100376 2011-2140 2011/08/18 (事故発生地) 神奈川県	扇風機 有限会社イーグルジャパン NH-DC/AC-LED-SF	当該製品を充電中、ブレーカーが作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、当該製品及び周辺が焼損した。 (火災)	事故原因は、当該製品の内部配線が短絡し出火に至っ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、内部配線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:2011/08/29)
A201100379 2011-2193 2011/08/20 (事故発生地) 静岡県	電撃殺虫器 フカダック株式会社 FC-600A	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、当該製品の虫受け皿に虫の死骸が堆積していたため、電撃格子間の放電によって虫の死骸が発火し、当該製品側面樹脂にも燃え広がり、出火に至ったものと考えられる。なお、取扱説明書には「火災予防のため、虫のしがいには、早めに捨ててください」、「シーズン終了後は、本体を清掃してください。」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:2011/08/31)
A201100386 2011-2248 2011/08/17 (事故発生地) 和歌山県	電気冷蔵庫 エレクトロラックス・ジャパン株式会社 BNF102	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)	機械室の焼損が著しいことから機械室付近から出火したものと考えられるが、機械室内のコンデンサ、配線等の部品が確認できなかったことから、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:2011/09/02)

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
A201100418 2011-2408 2011/09/04 (事故発生地) 広島県	布団乾燥機 三菱電機ホーム機器株式会社 AD-670	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。	○当該製品は焼損が著しく、原形をとどめていなかった。○残存していたヒーター部、内部配線、ファンモーター等の電装部品及び配線等に熔融等の出火の痕跡は認められなかった。○本体内部の運転切換スイッチの端子、タイムスイッチの端子及び内部配線の一部が確認できなかった。○電源コードは、途中で断線しており、断線位置から差込みプラグまでのコード及び差込みプラグは残存していなかったが、残存する電源コードに熔融痕等は認められなかった。●当該製品は焼損が著しく、残存していた電気部品や内部配線等に熔融痕等の出火の痕跡は認められないが、一部確認できない部品等があることから、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:2011/09/15)
A201100430 2011-2467 2011/09/09 (事故発生地) 東京都	携帯型音楽プレーヤー 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) iPod nano MA107J/A	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品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対象機種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日から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:2011/09/21)
A201100440 2011-2491 2011/08/06 (事故発生地) 兵庫県	蛍光ランプ 松下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社) FPL55EX-N	店舗内に設置していた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、当該製品の口金部と照明器具のソケットとの接続部の接点間で短絡が生じたものと考えられるが、口金部の一部が焼失していることから、短絡原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。*	(受付:2011/09/26)

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
A201100441 2011-2473 2011/09/10 (事故発生地) 茨城県	除湿機 株式会社カンキョー DBC	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品に使用されている電源基板上的実装部品に設計と異なるものが用されていたこと及び電源基板の樹脂製ケースも設計と異なる難燃性の低い材料が使用されていたため、実装部品の不具合から出火した際に樹脂製ケースに着火し、火災に至ったものと考えられる。	株式会社カンキョーは、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23年10月24日にホームページへ情報を掲載するとともに、購入者への通知などを実施し、対象製品について無償点検・改修を実施している。	(受付:2011/09/26)
A201100444 2011-2493 2011/09/12 (事故発生地) 東京都	液晶テレビ 株式会社東芝 37Z8000	就寝中に熱気を感じて目を覚ますと、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、当該製品内部にある電源基板のAC電源入力コネクター端子のはんだ付け部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、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:2011/09/27)
A201100465 2011-2421 2011/09/02 (事故発生地) 岐阜県	ポータブルDVDプレーヤー 株式会社ティー・エム・ワイ DVP-VS02	自動車内で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	事故原因は、当該製品の内蔵バッテリー（リチウムイオン電池）の電池セル内で内部短絡により異常発熱し、出火に至ったものと考えられるが、当該製品本体の充電制御基板が未回収であったため、内部短絡が発生した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2011/10/05)

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
A201100470 2011-2709 2011/09/22 (事故発生地) 東京都	電気掃除機 株式会社日立製作所（現 日立アプライアンス株式会 社） CF-V100S4	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)	当該製品内部の焼損が著しいことから、当該製 品内部から出火したものと考えられるが、電気 部品及び内部配線に異常は認められず、出火箇 所が特定できなかったため、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:2011/10/06)
A201100481 2011-2692 2011/10/03 (事故発生地) 愛知県	延長コード 久富電機産業株式会社 HT-17B	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生 した。 (火災)	○出火場所である壁とベッドの隙間にあった当 該製品の電源コードが断線しており、溶融痕が 認められた。○溶融痕は、解析の結果、一次痕 か二次痕かは特定できなかった。○タップ部に 焼損はなく、タップに接続された電気製品の電 源スイッチは全て「切」になっていた。○当該 製品は、学習教材として、電源プラグや電源コ ード、タップを使用者が組み立てる製品であっ た。●当該製品の電源コードが、外力等により 短絡して火災に至ったものと推定されるが、電 源コードの溶融痕が一次痕か二次痕かは特定す ることはできないことから、製品起因か否かを 含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視して いくとともに、必要に応じて対応を行うこ ととする。*	(受付:2011/10/12)
A201100485 2011-2286 2011/09/03 (事故発生地) 広島県	凍結防止用ヒーター 東京特殊電線株式会社 4B	当該製品から出火する火災が発生し、当 該製品及び周辺が焼損した。 (火災)	○当該製品のヒーターの中間部で、ヒーターの 一部が焼失していた。○ヒーターの焼失箇所の 両端に溶融痕が認められた。○焼損していない 箇所のヒーター部に、ヒーターがねじられて取 付けられている箇所が認められた。●当該製品 のヒーターに溶融痕が認められたことから、ヒ ーターから出火に至ったものと推定されるが、 当該箇所のヒーターが焼失しており、ヒーター の取付け方法や、施工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:2011/10/13)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201100489 2011-2770 2011/10/03 (事故発生地) 広島県	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-B26T1	当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	○当該製品の冷蔵庫上部左奥にある内部配線コネクタ一部付近が焼損していた。○焼損したコネクタ一部では、異極端子間においてアーク放電が発生した痕跡が認められ、また、当該部分より電源側の芯線が溶融・短絡していた。○冷蔵庫庫内の奥側に、液体の垂れた痕跡が認められた。○その他の電装部品に異常は認められなかった。●当該製品の冷蔵庫上部にある内部配線コネクタ一部において、異極間でトラッキング現象が発生し、出火に至ったものと推定され、当該部分に何らの液体が浸入した可能性が考えられるが、トラッキング発生の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:2011/10/13)
A201100499 2011-2715 2011/09/29 (事故発生地) 埼玉県	照明器具 オーデリック株式会社 OL 001 716N	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	○当該製品が設置されていた部屋は、焼損が著しかった。○当該製品の電気部品は廃棄されていたため、確認できなかった。●当該製品の電気部品が焼損著しく確認できないことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。*	(受付:2011/10/17)
A201100519 2011-2855 2011/10/12 (事故発生地) 熊本県	液晶テレビ ソニーイーエムシーエス株式会社 KDL-32EX300	建物が全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。 (火災)	○全焼火災であり焼損が著しく、出火元は特定できなかった。○火災現場にあった当該製品の残存物は、液晶パネル及びスタンドの金属部分のみであった。●当該製品は焼損が著しく、殆どの電気部品が未回収なことから、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:2011/10/24)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201100526 2011-2875 2011/08/08 (事故発生地) 大阪府	パソコン用コード エイチアールエス・アイシ ーアイ株式会社 INQ.3026 (エプソンダイレ クトブランド)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生 した。 (火災)	○当該製品は差込みプラグ部に一口のサービス コンセントが付属しているもので、焼損が著し く、樹脂製の外郭は全て焼失していた。○当該 製品のサービスコンセントの片側刃受部が溶融 し、これに接続されていた片側の栓刃は確認で きなかったが、対をなす刃受部及び接続され ていた栓刃は溶融していなかった。●当該製品 の刃受部が溶融していることから、当該刃受け 部において接触不良が生じて出火に至ったもの と推定されるが、接続されていた電源プラグの 栓刃が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:2011/10/27)
A201100527 2011-2727 2011/10/15 (事故発生地) 徳島県	電気ストーブ (ハロゲン ヒーター) プロモート株式会社 EPM-1200	当該製品に可燃物 (タオル) をかけてい 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)	○風呂上がりに、寝室の畳の上に置いていた当 該製品の上へバスタオルを掛け、そのまま寝 ていたところ、約3時間後に当該製品から出火 した。○当該製品上部のヒーター部は、樹脂部 が溶融焼失して金属部のみが残存していた。○電 源スイッチ部の焼損が著しく、電源スイッチの ON/OFF状態は確認できなかった。●当該 製品にバスタオルが掛けられていたことから、 何らかの要因で当該製品が通電してバスタオル が過熱されて発火し、火災に至ったものと推 定されるが、電源スイッチ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。なお、取扱説明書には、「 本体に衣類や布団を掛けて使用しないことや 使用時以外は電源プラグをコンセントから抜く」 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:2011/10/27)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201100541 2011-2926 2011/10/20 (事故発生地) 東京都	電子レンジ 日立アプライアンス株式会社 MRO-GS7	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、当該製品から発煙し、当該製品内部を焼損する火災が発生していた。 (火災)	事故原因は、当該製品の電圧トランスの製造過程において、巻線を絞める際に傷を付けたか、あるいは、異物が混入したために巻線の絶縁不良が発生しレイヤショートにより、発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:2011/11/02)
A201100544 2011-2931 2011/06/19 (事故発生地) 東京都	水槽用サーモスタット 共栄アクアテック株式会社 EV THERMO 600H (㈱エヴァリスブランド)	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品が焼損、周辺が汚損した。 (火災)	○当該製品内部の基板が全体的に焼損しており、特に最下方の電源コードの基板への取り付け部付近の焼損が著しかった。○基板全体をエックス線で観察したところ、焼損が著しい箇所は基板の配線パターンも一部失われていた。○基板全体の多数の箇所に白色の付着物があり、元素分析したところ、Caなどの当該製品に含まれない成分が検出された。○水槽の上に格子状の魚飛びだし防止ネットを張り、その端にS字フックのようなものを使い当該製品を吊り下げて使用していた。●当該製品内部に水が浸入したため、電源コードと電装基板のはんだ接続部でトラッキング現象が生じた、もしくは電源コードのはんだ付け不良により出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しいことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2011/11/04)
A201100554 2011-2955 2011/10/26 (事故発生地) 兵庫県	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用) 三洋電機株式会社 SSI-TL40A2	異音が生じたため確認すると、当該製品上面部から出火する火災が発生しており、当該製品が焼損し、周辺が汚損した。 (火災)	事故原因は、当該製品の電源入力部近傍の焼損が著しいことから、当該箇所にて異常発熱したため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、基板の一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:2011/11/07)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201100556 2011-2947 2011/10/28 (事故発生地) 新潟県	電気式床暖房 ミタケ電子工業株式会社 PJ1-2879 パセロ100	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。	○当該製品の電熱シートの電極部が約7cm焼損していた。○焼損部近傍に、電熱シートへの釘打ちの痕跡は認められず、構造用合板やフローリングの継ぎ目もなかった。○焼損部は、施工の際に施工ミスがあったため、施工をやり直した箇所であった。○焼損部側の黒く変色した電熱シートの電極部を剥がしたところ、スパーク痕がみられ、電極の導電金属元素の抜けが認められた。●電極に局所的な剥離箇所ができ、生活振動等によって断続的な微小放電が繰り返して発生し、導電金属元素が抜けて抵抗が増大したため発熱し、出火に至ったものと推定されるが、電極部の局所的な剥離が施工又は製品の何れに起因するかが特定できないことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2011/11/07)
A201100558 2011-2958 2011/10/30 (事故発生地) 東京都	食器洗い乾燥機 テガ三洋工業株式会社(株式会社ハーマンブランド) HR-D605(株式会社ハーマンブランド)	当該製品を使用中、異音とともに当該製品下部から出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。	事故原因は、当該製品のドア裏板のヒビ及びドア下ヒンジ部に隙間が生じたことから、庫内の洗浄液が漏水して内部の漏電遮断器に洗浄液がかかり、漏電遮断器端子台が短絡したため焼損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、ドア裏板のヒビ及びドア下ヒンジ部に隙間が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2011/11/08)
A201100571 2011-3008 2011/11/02 (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) iPod classic MA444J/A	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品内蔵のリチウムポリマー電池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、電池の正極部分の焼損が著しいことから、内部短絡が生じた原因の特定には至らなかった。	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)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対象機種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日から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:2011/11/14)

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
A201100586 2011-3007 2011/05/26 (事故発生地) 神奈川県	照明器具 瀧住電機工業株式会社 EGR-7011	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、当該製品内の電源線とリモコン受信器基板を接続するコネクタ一部分で異常発熱が生じて出火に至ったものと考えられるが、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2011/11/16)
A201100594 2011-3043 2011/01/21 (事故発生地) 愛知県	電気ストーブ ユアサプライム株式会社 YA-D800L	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	○当該製品はヒーター一面が上向きに転倒し焼損していた。○当該製品前面の床面が著しく焼損していた。○当該製品は焼損が著しく、電源スイッチ、転倒オフスイッチ、温度ヒューズ及び内部配線、電源コードの一部が確認できなかった。○ガードに繊維の付着はなく、反射板の表面は、裏面よりも焼きが強かった。●当該製品は焼損が著しく、電気部品のほとんどが確認できないことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。*	(受付:2011/11/18)
A201100598 2011-3060 2011/11/08 (事故発生地) 千葉県	延長コード 大和電器株式会社 T2042	当該製品に電気ポットを接続して使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	○電気ポットの電源プラグが挿入されていたタップ部片側周辺の樹脂が焼損・溶融していた。○焼損したタップ部片側の刃受金具が焼損しており、他の刃受金具と比べて広がっていた。○電気ポットの電源プラグの栓刃は、刃受金具の接触部付近が焼損していたが、栓刃の形状に変形はなく、電気ポット本体に異常は認められなかった。●当該製品のタップ接続部において接触不良が生じて過熱、焼損に至ったものと推定されるが、詳細な使用状況が不明なことから、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:2011/11/21)

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
A201100607 2011-3064 2011/04/21 (事故発生地) 新潟県	電気冷蔵庫 三洋電機株式会社 SR-14T	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	○当該製品は背面の焼損が著しいが、残存していた電気部品等に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は居間兼寝室の押入れの左側のふすまの前に設置されていたが、居間から押入れ右側にかけての焼損が著しかった。○使用者は喫煙者で近くに灰皿もあり、ふとんも燃えていた。●当該製品は背面の焼損が著しく、残存していた電気部品等に出火の痕跡は認められないが、一部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:2011/11/22)
A201100612 2011-3082 2011/11/12 (事故発生地) 千葉県	エアコン（室外機） ダイキン工業株式会社 RA287XVE1	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、当該製品内部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、焼損が著しく発火元を含め、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。なお、ダイキン工業株式会社では、事故の再発防止を図るため、平成16年10月18日から同社ホームページに情報を掲載し、無償点検・修理を呼びかけている。	(受付:2011/11/24)
A201100617 2011-3018 2011/11/12 (事故発生地) 北海道	テレビ（ブラウン管型） 日本ビクター株式会社（現株式会社JVCケンウッド） AV-37G2と推定	当該製品で視聴中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	○当該製品は焼損が著しく、金属部、フライバックトランス、音声回路用電源トランス、前面スイッチ基板の一部及び配線の一部しか残っていなかった。○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、ほとんどの部品が焼失していて確認できないことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2011/11/24)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201100624 2011-3052 2011/10/26 (事故発生地) 兵庫県	蛍光ランプ 株式会社オーム電機 EFSP18ED	当該製品を照明器具に接続して使用中、不点灯になったため確認すると、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生していた。 (火災)	当該製品の蛍光管フィラメントが寿命末期と同様に消費していたため、点灯操作を繰り返したことで、蛍光管フィラメントに過大な電流が流れて異常発熱し、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:2011/11/24)
A201100629 2011-3079 2011/11/12 (事故発生地) 福岡県	電子レンジ 松下住設機器株式会社（現パナソニック株式会社） NE-AC60	当該製品を使用中、当該製品内部から出火する火災が発生し、当該製品が焼損し、周辺が汚損した。 (火災)	事故原因は、当該製品の内部部品（ダイオードブリッジ）に製造上のばらつきがあり部品内部のはんだ部の劣化が進み、はんだクラックが生じるため、スパークが発生し、発煙に至ったものと考えられる。	松下住設機器株式会社（現パナソニック株式会社）社は、当該製品を含む対象機種について、平成19年5月31日に新聞社告を掲載し、その後も折り込みチラシの配布やダイレクトメールの送付等を通じて、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施している。	(受付:2011/11/25)
A201100631 2011-3289 2010/12/07 (事故発生地) 新潟県	ポータブルDVDプレーヤー セントレードM. E. 株式会社 MPT-703W	当該製品から異音とともに出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。 (火災)	事故原因は、当該製品のバッテリーパック(リチウムイオンポリマー電池)の製造の際に、バッテリーセルに折り曲げ外力が加わり当該セルが変形したことで、充放電の繰り返しによる金属リチウム結晶の析出を誘発したことでバッテリーセル内で内部短絡が発生し、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:2011/11/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201100649 2011-3321 2011/03/25 (事故発生地) 岩手県	換気扇（トイレ用） 日本電興株式会社 NT-80S	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。 (火災)	○当該製品は焼損が著しく、現場から回収できなかった。○当該製品の標準使用期間は5年であるが、事故品は約14年使用されていた。○事故現場で同時に使用されていたもう1台の製品は、埃等が多く堆積しており作動していない状態であった。●当該製品は、長期使用（約14年）により、絶縁劣化等が生じて出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく回収できないことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。*	(受付:2011/12/01)
A201100652 2011-3324 2010/06/21 (事故発生地) 埼玉県	水槽用照明器具 コトブキ工業株式会社 ツインライトS1200	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。 (火災)	○当該製品は収納庫内の水槽上部に設置されていた。○水槽やヒーターには焼損がなく、水槽上部の当該製品左側に著しい焼損が認められた。○当該製品左側の電気部品は、電源コード、サービソコンセント、安定器、蛍光灯の端子台、配線接続部であった。○海水飼育がされていたことを示す青色のえさ、珊瑚砂、珊瑚が認められた。●当該製品の左側の焼損が著しいことから、水槽ポンプによる海水の飛沫が当該製品電気部品に付着しトラッキング現象が生じて出火したか、安定器の巻線が絶縁劣化して発熱・発火したものと推定されるが、当該製品が回収されず、廃棄されていたことから、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:2011/12/01)
A201100654 2011-3326 2011/11/24 (事故発生地) 栃木県	エアコン（室外機） ダイキン工業株式会社 R25ESS	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。 (火災)	○当該製品は、焼損が著しかった。○当該製品の制御基板は原形を留めておらず、基板上の一部の部品は未回収のため確認できなかった。○回収された電気部品、ファン電動機、アルミ電解コンデンサーなどに発火の痕跡は認められなかった。●当該製品は焼損が著しく、回収されていない部品もあることから、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:2011/12/01)

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
A201100682 2011-3402 2011/10/22 (事故発生地) 東京都	加湿器 三菱重工空調システム株式会社 SHE35DD-A	当該製品の電源プラグをコンセントに接続したところ、当該製品と電源コードの接続部（マグネットプラグ）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、プラグ受け部の防水対策が十分でなかったことから、加熱筒底面から水漏れが生じた際に、配線を伝ってプラグ受け付近に水分が溜まる等により、吸着板が錆びてプラグ端子部に接触不良による異常発熱が生じ、最終的にプラグ端子間が短絡し、短絡スパークにより当該製品のマグネットプラグ受けの一部を焼損する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:2011/12/09)
A201100684 2011-3404 2011/11/11 (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） EH3541	当該製品を使用中、外出したところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。 (火災)	○常時運転状態の当該製品は、事故発生の5日前から電源ランプが消えていたが、通電状態にしており、事故当日に異臭を感じたが、そのまま外出していた。○当該製品は、全体的に焼損しており、とくに、右側面に著しい焼損が認められた。○右側面にある電源基板は、トランスを除き焼失していた。○確認できた電気部品や配線などには、溶融痕などの出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の確認できた部品には出火の痕跡が認められないが、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:2011/12/09)
A201100693 2011-3451 2011/12/12 (事故発生地) 神奈川県	電気温風機（セラミックファンヒーター） 燦坤日本電器株式会社 TK-5339PR	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、当該製品のヒーター首振り部の内部配線に余裕がなかったため、当該配線に繰り返し応力が加わり半断線したことでスパークが生じ、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:2011/12/14)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201100698 2011-3486 2011/12/03 (事故発生地) 静岡県	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) KZ-MS32A	異臭がしたため確認すると、当該製品から発煙し、当該製品の一部を焼損する火災が発生していた。 (火災)	事故原因は、当該製品の制御基板上のコンデンサーに部品不良があり、漏れ電流や抵抗成分の増加によって当該コンデンサーの内部素子が異常発熱したことから内部短絡が生じ、発煙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:2011/12/15)
A201100723 2011-3514 2011/12/07 (事故発生地) 東京都	ポータブルDVDプレーヤー セントレードM. E. 株式会社 MPT-703W	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、当該製品のバッテリーパック(リチウムイオンポリマー電池)の製造の際に、バッテリーセルに折り曲げ外力が加わり当該セルが変形したことで、充放電の繰り返しによる金属リチウム結晶の析出を誘発したことでバッテリーセル内で内部短絡が発生し、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:2011/12/19)
A201100730 2011-3519 2011/02/25 (事故発生地) 福島県	電気こたつ 株式会社ニコーエイジェンシー KX-753-B (滝口木材株式会社ブランド)	当該製品を使用中、異音がし、足に異常な熱を感じたため確認すると、当該製品及び周辺が燃えており、建物が全焼した。 (火災)	○当該製品を使用中、足が熱くなったのでこたつ布団をめくりのぞいたところ、中が燃えていた。○当該製品は焼損が著しく、温度ヒューズ及びサーモスタットの作動状況が確認不能な状態だった。○消防では、当該製品を火元とは断定できなかった。●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:2011/12/20)

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
A201100776 2011-3622 2011/12/13 (事故発生地) 山口県	電気毛布 日本電熱株式会社 CB-612N (株式会社東芝ブランド)	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	○当該製品は焼損が著しく、本体はほとんど焼失していた。○コントローラー一部は、外郭樹脂ケースの表面は焼損していたが、コントローラー内部から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本体側プロテクター部の端部において、コード芯線が2箇所断線し、片方に熔融痕が認められたが、一次痕、二次痕の特定はできなかった。また、もう一方には、素線のよれ、素線表面の荒れ、線径の減少が認められた。○コントローラー内部の温度ヒューズは溶断していた。○当該製品は、製造後、約28年経過していた。●当該製品の電源コード本体側プロテクター部の端部に、屈曲などの過度な外力が繰り返し加わったため、コード芯線が断線し、スパークが生じ、出火に至ったものと推定されるが、本体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:2011/12/28)
A201100777 2011-3623 2011/12/25 (事故発生地) 埼玉県	食器洗い乾燥機 (ビルトイン式) 三洋電機株式会社 DW-S1B	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、当該製品の長期使用 (約15年) により、内部配線にドア開閉時の屈曲が加わったため半断線となり、漏水の影響によって半断線部分でスパークが生じ、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:2011/12/28)
A201100778 2011-3624 2011/03/25 (事故発生地) 岩手県	電気毛布 三洋電機コンシューマエレクトロニクス株式会社 BS-KL40	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部の一部が断線しているものの、熔融痕などの出火の痕跡は認められなかった。○コントローラーと毛布本体をつなぐコードが断線し熔融痕が認められた。○当該製品のコントローラーと毛布本体側コネクタに、出火の痕跡は認められなかった。○当該製品はベッドの上で使用されていた模様であるが、詳細な使用状況は不明である。●当該製品のコントローラーと毛布をつなぐコードに強い外力が繰り返し加わって断線・スパークして出火に至ったものと推定されるが、製品の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:2011/12/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201100791 2011-3654 2011/12/23 (事故発生地) 大阪府	電気ストーブ（ハロゲンヒーター） フカダック株式会社 FH-911	当該製品を使用中、当該製品側面から発煙し、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	事故原因は、ヒーター電源供給線が短いため首振り動作等の張力でヒーター管と電源リード線の接続部に徐々に断線が生じ、スパークし、発煙したものと考えられる。	フカダック株式会社は、事故の再発防止を図るため、平成21年1月14日からホームページで告知し、注意喚起を行い、対象製品について代替品との無償交換を実施しています。	(受付:2012/01/06)
A201100803 2011-3685 2011/12/24 (事故発生地) 山梨県	電気蓄熱式湯たんぽ (株)ジ・ワン・トレッド(ヒコ・コ・ホレーションプラン) ND-13GY((株)ヒコ・コ・ホレーションブランド)	当該製品を蓄熱中、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)	当該製品の内袋に空気層が生じることが認められ、内蔵ヒーターが容器に固定されていない構造であった。また、空気層にヒーターが露出すると、急激な温度上昇が認められたことから、事故の原因は、内蔵ヒーターが蓄熱方法によっては内袋と接触する構造であったため、火災に至ったものと考えられる。	事業者は平成24年1月7日に新聞社告等を実施し、製品の使用方法に関する注意喚起及び製品の回収・返金を実施している。	(受付:2012/01/11)
A201100808 2011-3708 2011/12/24 (事故発生地) 奈良県	除湿機 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)) F-YHB100	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、1年前からほぼ毎日、上方の物干し竿に干した洗濯物を乾かすために連続運転しており、出火当時も使用中であった。○当該製品は、外郭の樹脂部品が原形を留めないほど、全体的に著しい焼損が認められた。○電源基板など一部の部品が焼失していたが、確認できた部品には、出火の痕跡は認められなかった。○電源コードやリード線は、一部が断線して溶融痕が認められた。●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:2012/01/12)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201100814 2011-3711 2011/06/04 (事故発生地) 東京都	電気カーペット 日本電熱株式会社(三菱電機ホーム機器(株)ブランド) EM-B200(三菱電機ホーム機器(株)ブランド)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品のコントローラ一部基板内のリレーの固定接点のカシメが緩んだため、接触抵抗が増加して異常発熱し、固定接点端子の保持部の樹脂が徐々に劣化したことで固定接点端子と可動接触片端子間で絶縁劣化が生じて出火に至ったものと推定されるが、固定接点の一部が未回収なことから、固定接点のカシメが緩んだ原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/01/12)
A201100819 2011-3497 2011/12/13 (事故発生地) 千葉県	電気ポンプ(井戸用) 株式会社岩谷電機製作所 JPT-406-50	当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	○当該製品内部から出火しており、圧カスイッチの焼損が著しかった。○圧カスイッチに接続している配線及び圧カスイッチ内部の接点の板ばねに溶融痕が認められた。○圧カスイッチ内部のダイヤフラムに穴が開いていた。●当該製品の圧カスイッチ内部のダイヤフラムに穴が開いたため、充電部に水が浸入してトラッキング現象が生じ出火したものと推定されるが、ダイヤフラムに穴が開いた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:2012/01/13)
A201100826 2011-3776 2011/12/31 (事故発生地) 愛知県	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-A320	発煙に気付く確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。 (火災)	○当該製品は、電源プラグを接続していたが、前日に使用した後、使用していなかった。○当該製品は、前開き式の前面ドア下部が焼損していた。○前面ドア下部内側の焼損部には、炭化した異物が付着していた。○庫内に焼損はなく、電装品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品で水を加熱したところ、正常に動作したが、ドア下部の炭化物が発煙した。○当該製品はノイズ試験で誤動作は生じなかった。●当該製品に異常が認められないことから、本体と前面ドアの隙間に食品カス等の異物が付着していたため、加熱時に異物にマイクロ波が集中し、異物が発火して焼損に至ったものと推定されるが、電源が入っ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:2012/01/16)

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
A201100830 2011-3777 2011/12/24 (事故発生地) 奈良県	空気清浄機 ダイキン工業株式会社 MCZ65LE7-W	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	○当該製品は、出火当時に使用していなかったが、電源プラグを壁コンセントに繋いでいた。 ○当該製品は、外郭の樹脂部品が原形を留めないほど、全体的に著しい焼損が認められた。○電源基板など一部の部品が焼失していたが、確認できた部品には、出火の痕跡は認められなかった。○電源コードやリード線は、一部が断線して溶融痕が認められた。●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)
A201100836 2011-3780 2011/12/30 (事故発生地) 千葉県	電気冷蔵庫 シャープ株式会社 SJ-40CKD	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、長期使用(約18年)により、当該製品の圧縮機の巻線等が劣化し、圧縮機の回転が不安定になったことから過負荷となり、オーバーロードリレーが作動を繰り返したため、リレー接点部で接触不良が生じ、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:2012/01/16)
A201100838 2011-3781 2012/01/01 (事故発生地) 東京都	電気蓄熱式湯たんぽ (株)シ・ワン・トレード(ヒロ・コーポレーション)プラ FR-15((株)ヒロ・コーポレーション)プラ	当該製品を蓄熱中、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)	当該製品の内袋に空気層が生じることが認められ、内蔵ヒーターが容器に固定されていない構造であった。また、空気層にヒーターが露出すると、急激な温度上昇が認められたことから、事故の原因は、内蔵ヒーターが蓄熱方法によっては内袋と接触する構造であったため、火災に至ったものと考えられる。	事業者は平成24年1月7日に新聞社告等を実施し、製品の使用方法に関する注意喚起及び製品の回収・返金を実施している。	(受付:2012/01/16)

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
A201100842 2011-3774 2011/12/23 (事故発生地) 静岡県	電気カーペット 株式会社ワールドジェイピー J0260	店舗で当該製品を使用後、当該製品を焼損する火災が発生した。 (火災)	事故原因は、ヒーター線の異常発熱により出火に至った可能性が考えられるが、当該製品が確認できず使用状況も不明なことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定に至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/01/18)
A201100894 2011-3908 2011/12/00 (事故発生地) 愛知県	電気毛布 日本電熱株式会社(三菱電機ホーム機器(株)ブランド) SH-G45R(三菱電機ホーム機器(株)ブランド)	当該製品を使用中、足に低温火傷を負った。 (重傷)	当該製品の温度制御は、ヒーター線内の感熱線と発熱線間のインピーダンス特性(表面温度が高くなると低い温度へ制御、表面温度が低くなると高い温度へ制御する特性)を利用して行うものであるが、このインピーダンスの設定値が変質していたため、表面温度の設定が本来の設定温度よりも高くなったことから、低温火傷を負ったものと考えられるが、ヒーター線のインピーダンスの設定値が変質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:2012/01/26)
A201100898 2011-3906 2012/01/16 (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) 森田電工株式会社(現株式会社ユーイング) MDS-1200CT	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、周辺を汚損した。 (火災)	事故原因は、当該製品のセラミックヒーターユニットの中央端子と電源配線のファストン(平型)端子部において、接続不良により接触抵抗による過熱が生じ、出火に至ったものと考えられる。	森田電工株式会社(現株式会社ユーイング)では、対象機種(電気温風機(セラミックファンヒーター))について事故の再発防止を図るため、平成7年12月18日及び平成10年2月9日、無償点検・修理を実施する旨の告知を新聞社告に掲載し、また、平成10年9月17日からホームページにおいて注意喚起を呼び掛けている。	(受付:2012/01/27)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201100712 2011-3495 2011/10/14 (事故発生地) 奈良県	圧力鍋 パール金属株式会社 H-5113	当該製品で調理中、調理物や内容物が吹出し、1名が火傷を負った。 (重傷)	○当該製品でパスタを調理中、圧力調整おもりが飛び、直後に蓋が飛んで中身が飛散すると同時に鍋本体も飛んで使用者が火傷を負った。○本体取っ手及び補助取っ手がガタついた状態であり、経年使用とみられる取っ手の熱変形や亀裂、汚れ等の傷み等が認められた。○水による動作試験により、圧力調整おもりや安全バルブが正常に作動することが確認された。○使用者の申し出に基づく再現実験を実施したが、事故の状況は再現しなかった。●当該製品の動作には異常なく、使用者の申し出に基づくテストでも同様の現象は再現しなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。なお、取扱説明書には、「使用する前には必ず各部に異常が無いことを確認してください。また、各部に亀裂、破損、へこみ、曲がり、ゆるみなどの異常を生じた場合には使用しないでください。」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:2011/12/16)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A200800067 2008-0292 2008/04/07 (事故発生地) 埼玉県	継手付き屋内ゴム管（LPガス用） 光陽産業株式会社 ガスコードSL自在型	ガス炊飯器が焼損する火災が発生した。 (火災)	事故原因は、ガス機器に継手を接続した状態で接続部分に直角の圧力を加えたため、ガス漏れが発生し、機器に引火し、火災に至ったものと考えられる。	光陽産業株式会社は、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16年4月20日にプレスリリースを行い、無償回収を実施し、ホームページ等による回収の呼び掛けを行っている。	(受付:2008/04/16)
A200800716 2008-3164 2008/10/09 (事故発生地) 滋賀県	石油ふろがま 株式会社長府製作所 CK-11S	焦げ臭いにおいがしたため確認すると、空焚き状態で、当該機器から火が出ていた。 (火災)	事故原因は、機器の修理や点検の際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し、他の装置の作動点検をするもの）を修理・点検後に戻し忘れたため、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、事故の再発防止を図るため、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、平成19年7月27日にプレスリリースを行い、無償点検・改修を実施し、平成19年7月28日に新聞社告を掲載するとともに、販売店・サービス店を通じ、チラシ、ポスター、TVCMやホームページ等による改修の呼び掛けを行っている。	(受付:2008/10/16)
A201000557 2010-2451 2010/09/13 (事故発生地) 富山県	カセットこんろ 東邦金属工業株式会社 CY-2	カセットボンベを装着した当該製品に点火したところ、火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。 (火災)	当該製品は、カセットボンベの容器バルブ先端部が当該製品のボンベ接続口に適正に装着されていない状態であっても、カセットボンベの装着が可能な構造であったため、カセットボンベを交換した際に、当該製品のボンベ格納部にあった異物により、カセットボンベの容器バルブ先端部がボンベ接続口からずれた位置に装着され、容器バルブ先端部からガスが漏れてマッチの火が引火し、火災に至ったものと考えられる。なお、取扱説明書には、「使用後はその都度手入れをする」旨注意表記されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2010/09/30)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201000887 2010-3999 2011/01/18 (事故発生地) 東京都	ガスコンベーションレンジ（都市ガス・LPガス両用） テガ三洋工業株式会社（株式会社ハーマンブランド） DR404E	当該製品のオープン庫内の臭いを消すため、小皿に少量の酢を入れ、電子レンジのスイッチを入れたところ、庫内から発煙・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、当該製品のマグネトロン冷却用ファンモーターの回転が阻害されたため、モーター巻線が過熱して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、モーターの回転を阻害するような痕跡が認められず、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2011/01/27)
A201100491 2011-2760 2011/10/04 (事故発生地) 千葉県	石油ふろがま 株式会社長府製作所 CK-11S	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、空焚き防止装置のリード線が制御基板から外され、空焚き防止点検用コネクタが抜き忘れられて空焚き防止装置が機能しない状態であったことから、浴槽の水を排水した際、何らかの原因で運転していた当該製品が空焚き状態となって、火災に至ったものと考えられ、製品に起因しない事故と推定される。	株式会社長府製作所は、当該製品を含む点検用コネクタが付属されている対象機種について、平成19年7月27日にプレスリリースを行い、無償点検・改修を実施し、平成19年7月28日に新聞社告を掲載するとともに、販売店・サービス店を通じ、チラシ、ポスター、TVCMやホームページ等による改修の呼び掛けを行っている。	(受付:2011/10/14)
A201100602 2011-3054 2011/10/30 (事故発生地) 北海道	ガス温水ボイラ 株式会社サンキ工作所 SRHⅡ-100M	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の底板に腐食による穴開きが認められたことから、当該製品使用時に底板の腐食部から燃焼炎が溢れて周辺を焼損し、火災に至ったものと考えられるが、腐食に至った原因が不明のため、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2011/11/21)

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
A201100754 2011-3595 2011/12/15 (事故発生地) 福岡県	屋外式（RF式）ガス給湯器（LPガス用） リンナイ株式会社 RUX-1616W-E	店舗内で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品は、出火当時使用されていなかったことから、外部からの延焼により焼損した可能性も考えられるが、製品内部の焼損も著しいため、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:2011/12/27)
A201100789 2011-3649 2011/11/18 (事故発生地) 東京都	ガス栓（都市ガス用） 光陽産業株式会社 G333UP2	当該製品に接続したガスこんろを使用中、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)	当該製品のつまみ部が半開状態になっていたところへ、空気抜き孔のビスが外れたために当該製品からガス漏れが生じ、ガスこんろの炎が着火して、事故に至ったものと考えられるが、詳細な使用状況や修理状況が不明のため、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:2012/01/05)
A201100829 2011-3767 2011/12/30 (事故発生地) 青森県	石油ストーブ（密閉式） 株式会社コロナ FF-65M2	当該製品を点火後、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、当該製品及び周辺を焼損し、2名が負傷した。 (火災)	当該製品は残存部品から発火の痕跡が認められず、使用状況の詳細が不明であり、焼損も著しいことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2012/01/16)

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
A201000943 2010-4285 2011/01/27 (事故発生地) 京都府	車庫用門扉 東洋エクステリア株式会社 オーバードア（電動直昇タイプ）KMY57	当該製品の操作のためスイッチを押し、支柱に手を添えていたところ、回転してきた当該製品の扉支持部品に指が挟まり、負傷した。 (重傷)	事故原因は、スイッチのそばに回転部分があり、スイッチを操作した際、誤って指が挟まれやすい構造となっているためと考えられる。	東洋エクステリア株式会社（現株式会社LIXIL）は平成19年5月28日にプレスリリース、翌29日に新聞や自社ホームページに社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償回収を実施している。	(受付:2011/02/10)
A201000982 2010-3328 2010/12/02 (事故発生地) 北海道	手すり（浴室用） アロン化成株式会社 UST-130	使用者（80歳代男性）が入浴中、異音が生じたため家人が確認すると、使用者が倒れており、負傷していた。現場に、浴槽から当該製品が外れて床に落ちていた。 (重傷)	当該製品には、異常が認められないことから、浴槽への固定が緩んでいたため、浴槽から外れ、転倒に至ったものと考えられる。本体及び取扱説明書では、浴槽固定に関して注意喚起はあるものの、固定が緩んでいる場合の具体的な調整方法等が記載されていなかった。このことも事故に至った原因と考えられる。	アロン化成株式会社は、固定の緩みに関する確認方法及び具体的な調整方法を取扱説明書に追記及び本体表示についての改訂を2012年10月に実施している。	(受付:2011/02/22)
A201100109 2011-0436 2011/01/06 (事故発生地) 大阪府	システムキッチン（キャビネット） サンウェブ工業株式会社 (現 株式会社LIXIL) M1GAG120BBW	当該製品の扉に接触し、1名が負傷した。 (重傷)	○使用者は、当該製品の扉の上部にあるアルミ製取っ手端部のバリで手を負傷した。○当該製品の取っ手端部にあったバリは、事故後に使用者によって修理されていた。●当該製品の取っ手端部にあったバリは、使用者によって修理されていたため、バリの状況が確認できないことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2011/05/11)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201100297 2011-1734 2011/07/01 (事故発生地) 東京都	ユニットバス 松下電工株式会社(現 パ ナソニック株式会社) ME2-1014	浴槽内でバランスを崩し、当該製品の陶 器製洗面ボウルに手を付いたところ、洗 面ボウルが割れ、転倒、負傷した。 (重傷)	○洗面ボウルの破断面に空洞は認められな かったが、水漏れしていた痕跡が認められ た。○洗面ボウルの板厚に偏肉は認められ なかった。○洗面ボウル同等品の強度に異 常は認められなかった。●当該製品の洗 面ボウルに水漏れしていた痕跡が認めら れたことから、洗面ボウルに亀裂が生じて いたところに、使用者がバランスを崩し、 洗面ボウルに手をついた際、亀裂が進展 して破損し、事故に至ったものと推定さ れるが、出荷前から亀裂が発生していた のか、出荷後に発生したのか不明なこと 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:2011/07/25)
A201100427 2011-2454 2011/09/07 (事故発生地) 兵庫県	踏み台(アルミニウム合 金製) コーナン商事株式会社 KAF-3376	当該製品の天板に乗ったところ、天板が 破損し、足が挟まれ転倒、負傷した。 (重傷)	○玄関の高所部のコーキング作業を 実施するため、当該製品に乗ったところ、 天板が破損し、足が当該製品に挟まれ 転倒した。○天板が踏みざんと平行に 破断しており、その他に踏みざんと 平行な亀裂が認められた。○破断面の 端部付近には汚れの付着が認められた。 ○同等品を用いた応力の計測結果から、 体重100kg(最大使用重量)の使用者が 天板の端部付近に乗って偏った荷重を 加えると、天板表面に当該製品の材 料の耐力と同程度の最大応力が加わる 可能性が認められた。●当該製品は、 何らかの原因により天板に亀裂が生じ、 繰り返し使用により、亀裂が進展して 天板が破断し事故に至ったものと推 定されるが、詳細な使用状況が不明な ことから、製品起因か否かを含め、事 故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行 うこととする。	(受付:2011/09/21)
A201100505 2011-2804 2011/10/05 (事故発生地) 大阪府	脚立(はしご兼用)(ア ルミニウム合金製) コーナン商事株式会社 XX-210	当該製品を使用して作業中、降りる際 に転落し、負傷した。 (重傷)	○使用者が、1人で平坦な場所に当該 製品を脚立状態にして作業後、当該製 品から降りる際に転落し、負傷した。 ○当該製品の支柱1本が、最下段の 踏ざん取付部で内側方向に折損してい た。○折れた支柱の側面と踏ざんとを 連結する補強金具が内側に向かって変 形していた。○他の3本の支柱には、 亀裂などの異常は認められなかった。 ○当該製品の寸法、硬さや強度につ いては、確認できなかった。●当該製 品の支柱が、通常使用で荷重が加わ らない方向に折損していたが、強度 が確認できないことから、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。なお、同等品 では、SGの強度基準を満足してい 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:2011/10/19)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201100744 2011-3549 2011/11/15 (事故発生地) 奈良県	ユニットバス 松下電器産業株式会社（現 パナソニック株式会社） YU1624HASYH	浴槽に入ろうとしたところ、当該製品の 床面で足をすべらせ負傷した。 (重傷)	○使用者が入浴のため浴槽に手をかけた際、当 該製品の床面で左足が滑り、左足が伸びた状態 になって負傷した。○床面の表面は、若干の凹 凸を持たせた石目調のデザインであった。○当 該製品は、約11年使用されていたが、床面に 異常な摩耗等は認められなかった。○当該製品 は、事故後、床面に滑り止め用のシートが貼付 され、床面の詳細な状況は確認できなかった。 ●当該製品は、床面の詳細な状況が不明であり 、事故時の詳細な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:2011/12/22)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201000789 2010-3219 2010/03/19 (事故発生地) 埼玉県	自転車用幼児座席 プリズトンサイクル株式 会社 RCS-SRT	幼児（5歳女児）を当該製品に乗せて自 転車で走行中、足乗せ部分が折損し、幼 児の足が車輪に巻き込まれ、負傷した。 (重傷)	当該製品は廃棄されており、足乗せの破損部の 確認・分析ができなかったため、事故の原因の 特定には至らなかった。	プリズトンサイクル株式会社は当該製品 を含む型式について事故の再発防止を図る ため平成22年9月22日に新聞社告を掲 載しその後も継続してユーザへのメール発 出、子育て中の女性向けウェブサイト、育 児雑誌に広告を掲載。さらに、次の取組 みを実施中。・平成23年1月27日に 主要紙への新聞社告を再度掲載・平成 23年1月末に全国の自転車販売店及び幼 稚園及び保育園へのポスター掲示とチラシ の配布等。・平成23年4月12日にポ スターを改訂し新聞折込の開始、全国自転 車販売店、全国幼稚園等へのポスター再掲 示とチラシの再配布を実施。・平成23 年9月13日に3回目となる主要紙への新 聞社告の掲載及び内容を改訂したチラシ再 配布・平成23年10月11日に全国販 売店へリコールの呼びかけチラシをA3サ イズの下敷配布。・平成23年11月に ”訪問交換実施”新聞折り込みチラシを地 区別に配布し、交換要望のお客様へ訪問交 換を順次実施中	(受付:2010/12/24)
A201000836 2010-3782 2010/12/03 (事故発生地) 愛媛県	自転車用幼児座席 プリズトンサイクル株式 会社 KNR-69SG	幼児（2歳男児）を当該製品に乗せて自 転車で走行中、左側足乗せ部分が折損し 、幼児の足が車輪に巻き込まれ、負傷し した。 (重傷)	脱落していた左側足乗せが回収されておらず、 詳細な観察ができないことから、事故の原因の 特定には至らなかった。	プリズトンサイクル株式会社は当該製品 を含む型式について事故の再発防止を図る ため平成22年9月22日に新聞社告を掲 載しその後も継続してユーザへのメール発 出、子育て中の女性向けウェブサイト、育 児雑誌に広告を掲載。さらに、次の取組 みを実施中。・平成23年1月27日に 主要紙への新聞社告を再度掲載・平成 23年1月末に全国の自転車販売店及び幼 稚園及び保育園へのポスター掲示とチラシ の配布等。・平成23年4月12日にポ スターを改訂し新聞折込の開始、全国自転 車販売店、全国幼稚園等へのポスター再掲 示とチラシの再配布を実施。・平成23 年9月13日に3回目となる主要紙への新 聞社告の掲載及び内容を改訂したチラシ再 配布・平成23年10月11日に全国販 売店へリコールの呼びかけチラシをA3サ イズの下敷配布。・平成23年11月に ”訪問交換実施”新聞折り込みチラシを地 区別に配布し、交換要望のお客様へ訪問交 換を順次実施中	(受付:2011/01/14)

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
A201100306 2011-1009 2011/06/25 (事故発生地) 大阪府	自転車 株式会社あさひ オフィスプレス	当該製品に乗車し、加速するため立ちこぎでペダルをこいだところ、バランスを崩し、転倒、負傷した。	○当該製品のペダル、ハンドルバー、ブレーキレバー、ハンドルグリップ等が交換され、リアキャリアが後付け、前かごは塗装が施されていた。○ハンドルグリップのエンド部分と前かご、後付けリアキャリアの右後方サイドに擦過痕(右手側)が認められた。○クランクの表面には微細な亀裂が確認された。○折損したクランクの破壊起点周辺は、表面組織が破壊していたが、破断面周辺には破損起点、応力集中原因となるような欠陥や外的な傷等は確認されなかった。○破面には、疲労破壊の様相が確認された。○X線CTにて、クランク内部に鬆(す)の異常は認められなかった。●当該製品のクランク表面に微小亀裂が確認されたことから、亀裂を起点に疲労破壊が進行して延性破壊によりクランクが折損したものと推定されるが、事故当時の詳細な使用状況が不明なことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった (重傷)	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2011/07/28)
A201100364 2011-2135 2011/08/11 (事故発生地) 東京都	自転車 サイクルヨーロッパジャパン株式会社 ピアンキ ナイアラ 2003年モデル	当該製品で走行中、フレームが破損し、転倒、負傷した。	○当該品はフレームの上パイプ及び下パイプがヘッドパイプとの溶接部付近から破断○破面解析の結果破壊起点は上パイプ及び下パイプともに破断部下側の溶接止端部(母材と溶接金属の境界部)。また下パイプの破面には以前から付着していたとみられる汚れを確認○上パイプ及び下パイプとも破損部に溶接欠陥や材料欠陥は認められず材料成分にも異常は認められず○製品図面仕様書等が入り手できず当該製品のフレーム強度等の確認はできず●当該品は過大な荷重や衝撃によりフレームの下パイプとヘッドパイプの溶接部に亀裂が生じ使用に伴う亀裂の進展により上パイプの溶接部の応力が増大し上パイプとヘッドパイプの溶接部にも亀裂が生じ双方の亀裂が進展してフレームが破断し事故に至ったものと推定されるが当該品のフレーム強度や使用状況等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ず (重傷)	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2011/08/24)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201100507 2011-2805 2011/10/07 (事故発生地) 京都府	自転車 株式会社ジョブインターナショナル GIOS BALENO	当該製品で走行中、突然、転倒し、負傷した。 (重傷)	○使用者が、当該製品で平坦路を走行中、突然転倒して骨折した。○シートやリムには、転倒時のものとみられる擦過痕が認められた。○左右のカーボン製前ホークは、ホーク肩との接着剤接合部から抜け剥がれた状態であった。○前輪スポークは、1本のみで後方への変形が認められた。●当該製品の前ホークが外れていたが、詳細な使用状況が不明なことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。なお、当該製品の前ホーク強度は、EN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:2011/10/19)
A201100582 2011-3011 2011/10/27 (事故発生地) 愛知県	自転車 ブリヂストンサイクル株式会社 カルーサCR60TP	当該製品で走行中、ハンドルを切った際、転倒し、負傷した。 (重傷)	○事故前に使用者が後輪錠を開錠した際、連動して解除されるハンドルロックが解除せず、再度、後輪錠を施錠し開錠すると、ハンドルロックが解除される異常が生じていた。○後輪錠は、開錠時にカンヌキが完全に戻らない異常が認められたが、ハンドルがロックしたままになることはなく、走行時にハンドルがロックすることもなかった。○前ホーク及び前車輪のスポークには、変形は認められなかった。●当該製品は、後輪錠のカンヌキの戻りが悪いことから、ハンドルロック用の連動ワイヤーが完全に戻らず、走行時にハンドルがロックしたものと推定されるが、開錠時及び走行時にハンドルがロックすることはなく、詳細な使用状況が不明なことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。*	(受付:2011/11/15)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201100642 2011-3291 2011/11/04 (事故発生地) 千葉県	自転車用幼児座席 ブリヂストンサイクル株式 会社 RCSNRX.A	幼児（6歳）を当該製品に乗せて自転車で走行中、右側足乗せ部が脱落し、幼児の足が後輪に巻き込まれ、負傷した。 (重傷)	足乗せ部に傷や大きな変形が認められ、後ろ側支柱を止めるフックが浮いた状態であったことから、転倒等の衝撃により取付板部に亀裂が発生し、使用中に繰り返される負荷により取付板部より破損したものと考えられる。	ブリヂストンサイクル株式会社は当該製品を含む型式について事故の再発防止を図るため平成22年9月22日に新聞社告を掲載しその後も継続してユーザへのメール発出、子育て中の女性向けウェブサイト、育児雑誌に広告を掲載。さらに、次の取組みを実施中。 <ul style="list-style-type: none"> 平成23年1月27日に主要紙への新聞社告を再度掲載 平成23年1月末に全国の自転車販売店及び幼稚園及び保育園へのポスター掲示とチラシの配布等。 平成23年4月12日にポスターを改訂し新聞折込の開始、全国自転車販売店、全国幼稚園等へのポスター再掲示とチラシの再配布を実施。 平成23年9月13日に3回目となる主要紙への新聞社告の掲載及び内容を改訂したチラシ再配布 平成23年10月11日に全国販売店へリコールの呼びかけチラシをA3サイズの下敷配布。 平成23年11月に“訪問交換実施”新聞折り込みチラシを地区別に配布し、交換要望のお客様へ訪問交換を順次実施中 	(受付:2011/11/30)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A200900826 2009-2998 2009/10/22 (事故発生地) 東京都	靴 株式会社ニューバランス ジャパン MCR910J	雨の日に当該製品を履いていたところ、 石段の段差で滑り、転倒し、骨折した。	○当該製品の鞋底には、著しい摩耗などの異状は認められなかった。○当該製品と同ロット品にて、JIS A 1454の鞋底の滑り抵抗係数を測定した結果、人工大理石（湿時）で0.27となり、設計基準値（0.4～1.0）以下であった。○当該製品の詳細な状態が確認できず、事故時の状況も確認できなかった。●当該製品の鞋底の滑り抵抗値が、設計基準値よりも低く滑りやすかったが、事故発生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:2009/12/28)
A201000920 2010-4220 2011/01/24 (事故発生地) 北海道	湯たんぼ（樹脂製） 協越化学株式会社 なし	当該製品に熱湯を入れ、蓋をして湯たんぼカバーに入れようとしたところ、当該製品から熱湯がこぼれ、火傷を負った。	当該製品の本体側面の溶着部に溶着不良があったため、繰り返し使用により溶着部に生じた亀裂が伸展して当該製品本体が破損し、破損部から熱湯が漏れて事故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:2011/02/04)
A201001053 2010-4608 2011/02/15 (事故発生地) 埼玉県	リチウムポリマーバッテリー（ラジココントロール玩具用） 株式会社ケーシー AWD35-22003S	当該製品を充電器に接続して充電中、その場を離れたところ、異臭がしたため確認すると、火災が発生しており、建物が全焼した。	○当該製品は当日購入したもので、出火時、プラスチックケースの上にタオルを敷いて他社製の充電器で充電中に、約1時間30分（正常充電時間は約30分）その場を離れたとのこと。○事故現場には、当該製品のほか、被害者が修理した同型品、他社製品の3個のバッテリーがあったが、焼損が著しく、ほとんどが焼失していた。○充電器も焼損が著しく、確認できなかった。●当該製品は焼損が著しく、焼失等により残存していないことから、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:2011/03/08)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁受付年月日
A201100225 2011-0815 2011/06/18 (事故発生地) 千葉県	バッテリーパック（ノートパソコン用） 日本ヒューレット・パカード株式会社 361742-001	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (火災)	当該製品の不具合により出火したものと考えられるが、保護基板が正常に動作したこと、バッテリーセル内に短絡痕が認められないことから不具合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:2011/06/29)
A201100272 2011-1616 2011/06/25 (事故発生地) 東京都	携帯電話機用電池パック NECトーキン株式会社 MK11-2733 (株式会社東芝ブランド：型式 5506UAA)	当該製品を携帯電話機に装着して充電中、異音が生じたため確認すると、当該製品が破裂して、携帯電話機から飛び出し、出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。 (火災)	○当該製品は携帯電話機本体から飛び出し、原形を留めていなかった。○電池セル外装缶が裂け、保護回路基板と電池セル内の電極、ヘッダ一部が飛散していた。○電池セル外装缶は膨張し、凹みが認められた。○負極銅箔の最外周及び内周部に3箇所ショート痕があり、電池セル外装缶の凹みの延長線上に位置していた。○電池ふたの色が本体と異なっており、電池ふたは事故発生以前に交換されていた。●当該製品に強い衝撃が加わったことで電池セルが短絡し、発熱・出火に至ったものと推定されるが、製品の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:2011/07/15)
A201100384 2011-2115 2011/05/29 (事故発生地) 東京都	靴 株式会社マルヒロ 06-HB	雨天時に、当該製品を履いて、店舗の入口を歩行中、滑り転倒し、負傷した。 (重傷)	当該製品の靴底が滑りやすいものであったことと、雨天時に濡れた滑りやすい床面を歩行したことから、当該製品が滑って転倒し、事故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:2011/09/01)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201100460 2011-2684 2011/09/24 (事故発生地) 静岡県	ライター（使い切り型） 株式会社ライテック MS-DP-05	当該製品を使用して、たばこに火をつけようとした際、衣服に着火し、火傷を負った。	○当該製品は、注意ラベル側の上部側面と押しボタン側面などに熱変形があり、風防内は放電部周辺が熱溶融していた。○燃料ガスは残っており、点火すると、押しボタンが戻らず炎は消えなかった。○当該製品の押しボタンを同等品に取付けて点火すると、押しボタンは戻り、炎は消えることを確認した。○当該製品は、点火時に着火不良はなく、炎の状態に異常は認められなかった。○ノズル部周辺には、消火を妨げる異物は認められなかった。●当該製品は、押しボタンの戻りが悪いことから、押しボタンが戻っていないことに気付かず、胸ポケットにしまったため、衣類に着火したものと推定されるが、押しボタンの戻りが悪い原因は、衣類着火後の熱影響であった可能性もあり、詳細な使用状況も不明なことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。*	(受付:2011/10/04)
A201100559 2011-2953 2011/08/22 (事故発生地) 東京都	バッテリーパック（ノートパソコン用） 株式会社エマテック PN104345	当該製品をノートパソコンに装着していたところ、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。	事故原因は、当該製品内部の保護回路に何らかの異常が発生したことにより、セル電池が過充電状態となり内部短絡して出火に至ったものと考えられるが、当該製品の焼損が著しいことから、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2011/11/08)
A201100703 2011-3493 2011/10/22 (事故発生地) 神奈川県	靴（パンプス） 株式会社ニッセン 1455-8451-513	当該製品を履いて歩行中、転倒し、負傷した。	○当該製品右足は、つま先から約60mmの位置まで、靴底と中底の接着部がはく離していた。○当該製品右足のはく離していない部分の靴底のはく離強さは、左足よりも低く、社内基準を満たしていなかった。○当該製品左足及び同等品の靴底のはく離強さは社内基準を全て満たしていた。○使用者は、事故前に当該製品の右足つま先の剥がれを確認したが、そのまま使用していた。また、事故発生後も当該製品を継続使用していた。●当該製品右足靴底の接着強度が低かったため、つま先部分の靴底が剥がれて事故に至った可能性が考えられるが、事故後の継続使用における靴底の詳細な状況及びその影響が不明なことから、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:2011/12/15)

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
A201100668 2011-3374 2011/11/10 (事故発生地) 東京都	美容器具（ローラー式） ヤーマン株式会社 アセチノセルピー IB-5	当該製品を使用し、右頬を負傷した。 (重傷)	○使用者が当該製品を顔に押し当てて使用したところ、右頬に痛みを感じ、負傷した。○当該製品には本体先端に取付けるアタッチメントが顔用と体用の2種類あり、事故時にどちらが使用されていたかは確認できなかった。○当該製品を顔に押し当てていた時間や使用状態は確認できなかった。○同等品に顔用アタッチメントを取付けて顔に強く押しつけて、推奨使用時間とされている5分間使用したところ、使用後に皮膚が赤くなる程度の刺激が認められた。●当該製品の確認ができず、事故時の詳細な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。なお、取扱説明書には、「皮膚（脂肪）が著しく柔らかいと肌をいためることがある、顔には体用のアタッチメントを使用しない、及び使用時間は1部位5分を目安とする」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:2011/12/05)

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
A201000157 2010-0912 2010/04/29 (事故発生地) 北海道	靴（テニス用） S R I スポーツ株式会社 PRS-760HD	当該製品を履いてテニスをしていたところ、負傷した。	○当該製品の右足母指球の外足側付近のソールに縦約5cm、横約1.5cmの剥離が認められた。○剥離面の大部分はソールの表面層で破壊しているが、一部は接着面で剥離していた。○当該製品のソールの剥離が発生した時点は不明であり、ソールの剥離と事故との因果関係は特定できなかった。●当該製品のソールに接着不良が疑われる剥離が認められたが、ソールの剥離と事故との因果関係が不明なことから、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:2010/05/20)
A201100419 2011-2213 2011/08/23 (事故発生地) 大阪府	キックスケーター ジェイディジャパン株式会社 JDR-300	当該製品で道路を走行中、転倒し、負傷した。	○当該製品の外觀に、傷や変形は認められなかった。○足乗せ部とハンドルの固定部にある締め付けねじを社内規定値で締め付けたところ、ハンドルのぐらつきは認められなかった。○同等品のハンドルに、水平方向へ荷重250Nを5000回加えたところ、変形等の異常は認められず、ハンドルの固定部の締め付けねじは緩まなかった。●当該製品は、ハンドル固定部の締め付けねじが緩い状態で使用したため、走行中にハンドルが操作できなくなり、事故に至った可能性が考えられるが、締め付けねじが緩んだ原因が不明のため、製品に起因するか否かも含め、事故原因の特定には至らなかった。なお、取扱説明書には、「使用前にボルトやナットに緩みがないか確認する」旨、表記されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。*	(受付:2011/09/16)
A201100422 2011-2452 2011/08/09 (事故発生地) 埼玉県	花火（手持ち花火） 株式会社オンダ ぶどうの花火 SF A121153	当該製品に点火したところ、異音とともに破裂し、持っていた小学生（7歳）が右目周辺に火傷を負った。	○当該製品の薬筒は30mm程度、竹ひごは50mm程度残存した状態だった。○当該製品の外装紙が水に浸かった形跡は認められず、燃焼の途中で自然消火していた。○残存した火薬の密度に異常は認められなかった。○同等品で燃焼状態を確認したが、事故状況は再現しなかった。●当該製品に異常は認められないことから、何らかの異常燃焼により飛び火し、事故に至ったものと推定されるが、破裂した箇所は焼失していることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。なお、当該製品は、（社）日本煙火協会のSFマークを取得している。	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:2011/09/20)

