



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
A201200541  2012-1762  2012/10/13  (事故発生地) 神奈川県	エアコン   ダイキン工業(株)  F36LTES-W	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品本体は焼損は著しく、熱交換器の一部が残存しているものの、外装パネル、前面グリルは焼損していた当該製品を構成する樹脂はすべて焼失していた。○当該製品の制御用基板の電源接続部が焼失していた。○当該製品の端子台、電源コードの一部、表示用基板、ステッピングモーター、ファンモーター、遮蔽板の一部、ハーネスの一部が残存していたが、いずれの残存物に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は焼損が著しく、制御基板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:2012/10/24)
A201200858  2012-2980  2013/01/12  (事故発生地) 北海道	電気毛布   日本電熱(株)((株)東芝ブランド)  CB-63S(株式会社東芝ブランド)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は使用していない部屋のベッド上に1年以上「強」で通電したまま放置されていた。○当該製品やマットレスなどの寝具は、中央付近で直径50cmほどの円形に焼失しており、焼損部ではヒーター線などが焼失していた。○コントローラーは焼損しておらず、電源コードなどの配線には、断線などの異常が認められなかった。○当該製品は検知線や温度ヒューズなどの安全装置があるが、作動状態を確認できなかった。●当該製品は毛布の中央付近が焼損しており、1年以上「強」で通電したまま放置されていたこと、焼損部が焼失して確認できない箇所があることから、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:2013/02/01)
A201200868  2012-3021  2012/11/28  (事故発生地) 奈良県	電気ストーブ   (株)電響社  DS-C808B	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、畳の上にフローリングカーペットを敷き、さらにラグマットを重ねた上で使用されており、当該製品が倒れていた部位が畳まで焼損していた。○当該製品の外観及び内部に発火の痕跡は認められなかった。○転倒時オフスイッチの内部の接点同士が引っかかっていたため、当該製品が転倒した際に通電を遮断できない状態であったが、いつの時点で異常が生じたか特定できなかった。○転倒時オフスイッチの内部の接点部中央付近に、正常に動作していた際に残る接触痕が認められた。●当該製品の転倒時オフスイッチが作動しない状態であったため、当該製品が転倒した際にラグマットにヒーター部分が近接して出火に至ったものと推定されるが、転倒時オフスイッチに異常が生じた原因が不明であり、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付: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
A201200869  2012-3022  2012/12/02  (事故発生地) 福岡県	照明器具  菊川照明(株)(現三菱電機照明(株)が事業承継)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、長期間(約28年)使用により、蛍光灯用の雑音防止用コンデンサーが絶縁劣化し、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:2013/02/04)
A201200892  2012-3104  2013/01/20  (事故発生地) 宮城県	電気こんろ  松下電器産業(株)(現パナソニック(株))	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	○事故当時、使用者は外出していたが、当該製品のスイッチは入った状態であり、付近に可燃物が置いてあった。○当該製品はガード付の操作パネルが使用されており、身体等が触れることにより容易にスイッチが入る構造のものではなかった。●当該製品のヒーターのスイッチが入った際に、付近に置かれていた可燃物が焼損したものと思われるが、スイッチつまみはパネル面から飛び出していないこと、意図せずスイッチが入ったとは考え難いことから、製品に起因するか否かもを含め、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:2013/02/12)
A201200938  2012-3195  2013/01/27  (事故発生地) 東京都	電気こんろ  イシバシテック(株)	異臭に気づき確認すると、当該製品の上に置かれた可燃物(ペットボトル)を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、○当該製品は一口こんろで、スイッチ部は前面にあり、ヒーターの上に、絵の具等が入った樹脂製の籠が載せてあった。○ヒーターの表面には、籠や絵の具の溶融物が付着しているが、ヒーター周辺及び側面の化粧板に焼損した痕跡は認められなかった。○当該製品の出力は6段階で、事故調査時のつまみの目盛りは「2」の位置で、電源ONの状態であった。○つまみの頭部は、化粧パネルから約2mm突き出ていた。○当該製品の本体に、出火した痕跡は認められなかった。○当該製品は、児童施設で不特定多数が触れるところに設置されていた。●当該製品の上に置かれた可燃物が焼損したものと同様に推定されるが、スイッチが入った原因が不明であることから、製品起因か否かもを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/02/21)



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
A201300049  2013-0225  2013/03/22  (事故発生地) 宮城県	電気ストーブ    ユアサブライムス(株)   YA-D800N	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は全体的に著しく焼損していた。○当該製品内部から出火した痕跡は認められなかった。○転倒時OFFスイッチが作動したか否かは確認できなかった。○当該製品はヒーター一面を下向きにして倒れていた。○当該製品の周辺には衣類等の可燃物が散乱していた。●当該製品は焼損が著しく、詳細な使用状況も不明なことから、製品起因か否かを含め、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/04/19)
A201300053  2013-0259  2013/02/26  (事故発生地) 群馬県	除湿機    (株)サイテック(現 三 菱電機ホーム機器(株))   MJ-Z70BX	建物を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。	調査の結果、○当該製品は焼損が著しく、樹脂製部品は焼失し、電源コードの一部と送風用モーターは確認できなかった。○残存していた電源コードとゼオライトローター駆動用モーターのリード線に溶融痕が認められた。○制御基板は焼損が著しく、原形をとどめていなかった。○当該製品は延長コードを介して壁コンセントに接続されていたが、延長コードに溶融痕等の異常は認められなかった。○当該製品は常時運転されていた。●当該製品は焼損が著しく、確認出来ない部品があり、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、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/04/22)
A201300055  2013-0261  2013/03/28  (事故発生地) 東京都	電気ストーブ(オイルヒーター)    デロンギ・ジャパン(株)   071221TEC	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の下部より上部に著しい焼損が認められた。○当該製品のヒーターの抵抗値は正常であった。○当該製品の電源スイッチの焼損が著しいため、運転状況の確認は出来なかった。○電源スイッチOFF状態でも電圧が印加されている部品はタイマーであるが、回収された残存物にタイマーと特定できるものは確認できなかった。●当該製品は焼損が著しく、確認できない部品もあることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/04/22)



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
A201300090  2013-0375  2013/04/22  (事故発生地) 埼玉県	テーブルタップ  (株) オーディオテクニカ  AT-NF515	当該製品に電気製品を接続して使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A201300080と同一事故)	○事故発生時、当該品にAVアンプ、DVDプレーヤー、プラズマテレビ(変換アダプター：3極から2極へ変換)が接続されていた○AVアンプ、DVDプレーヤー、プラズマテレビ(変換アダプター)が接続されていた刃受金具は一部焼失○プラズマテレビ(変換アダプター)が接続されていた差し込み口の外郭樹脂は焼失していたがAVアンプ、DVDプレーヤーが接続されていた差し込み口外郭樹脂に出火した痕跡は認められず○当該品フィルター回路基板及び未使用の差し込み口に異常は認められず○変換アダプターの栓刃に溶融が認められたが変換アダプターの内部に異常は認められず●当該品差し込み口が焼失していることから接続部で接触不良が生じ異常過熱し出火に至ったものと推定されるが接続部周辺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:2013/05/07)
A201300094  2013-0378  2013/04/24  (事故発生地) 東京都	ACアダプター(ノートパソコン用)  サンケン電気(株)(富士通(株)ブランド)  FMV-AC313S(富士通株式会社ブランド)	事務所で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A201300088と同一事故)	調査の結果、○当該製品は焼損が著しく、基板上の部品の一部が焼失等により確認できなかった。○ACコードは断線していたが、断線箇所に溶融痕は認められなかった。○残存した電子部品には、出火した痕跡は認められなかった。○当該製品の近傍にあった業務用端末等の焼損も著しかった。●当該製品の焼損が著しく、外部からの延焼により焼損した可能性も考えられるが、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:2013/05/08)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201300113  2013-0446  2013/01/26  (事故発生地) 富山県	電気こたつ用コード   (株)ニコーエイジェンシ  NA-KC300	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、中間スイッチ内部回路金具と接続する電源コード端子に溶融が認められた。○その他、電源プラグやコード電線等の電気部品に出火した痕跡は認められなかった。○使用者は、電気こたつの中に洗濯物を入れて使用しており、ヒーターユニットの保護網に焼損した繊維片が付着していた。●当該製品は、中間スイッチ内部で異常発熱したことにより、出火した可能性があるが、電気こたつ内の洗濯物がヒーターユニットと接触して出火したことにより、焼損した可能性もあることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/05/15)
A201300131  2013-0522  2013/04/22  (事故発生地) 東京都	ノートパソコン   富士通(株)  FMVMG12C	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を中心に焼損していることから、バッテリーセルが異常発熱したことにより、外殻樹脂を焼損したものと考えられるが、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/05/20)
A201300137  2013-0530  2013/05/17  (事故発生地) 千葉県	テーブルタップ   オーロラジャパン(株)  OA4W	当該製品に複数の電気製品を接続して使用したところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は4つ口のテーブルタップであり、各々の差込み口にスイッチが設けられていた。○当該製品は、水槽付近で使用されていた。○事故発生時において当該製品に接続されていた機器の定格消費電力の合計は、当該製品の使用可能な最大電力(1500W)を下回っていた。○水槽用ヒーターが接続されていた箇所におけるスイッチ部付近において、タップ内部の接地側金具及び非接地側金具が、両極ともに一部焼失していた。●当該製品の差し込み口から水・ホコリ等が浸入したことにより、充電部金具両極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が、当該製品内部の接地側金具及び非接地側金具の焼失が著しく確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/05/22)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201300159  2013-0607  2013/05/19  (事故発生地) 埼玉県	テレビチューナー（バッテリー内蔵型）（携帯電話機用）  (株)IMJ（ソフトバンクBB（株）ブランド）  iGB-001（ソフトバンクBB株式会社ブランド）	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、当該製品の製造時に内蔵バッテリーセルが近傍のアンテナ固定ねじに接触していたことから、外部からの衝撃が加わった際にバッテリーセルが変形するとともに、繰り返し充電を行うことによって絶縁性能が低下し、内部短絡して出火に至ったものと推定される。	販売事業者であるソフトバンクBB株式会社（ソフトバンク コマース&サービス株式会社に事業継承）では、事故の再発防止を図るため、平成25年10月4日にホームページに情報を掲載するとともに新聞掲載、店頭告知等を行い、当該製品を含む対象製品について回収を実施している。	(受付:2013/05/30)
A201300179  2013-0694  2013/05/27  (事故発生地) 福島県	電子レンジ  松下電器産業（株）（現パナソニック（株））  NE-TS30	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は前面のドアの右側及び操作パネルを中心に全体的に焼損が認められた。○内部配線に短絡痕が3箇所認められたが、一次痕か二次痕かの特定はできなかった。○ノイズフィルター基板及び基板上のコンデンサーは著しく焼損していた。○ドアスイッチ、ラッチスイッチ等の各接点に異常は認められなかった。●当該製品のノイズフィルター基板及び基板上のコンデンサーが著しく焼損しており、内部配線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:2013/06/06)
A201300186  2013-0726  2013/05/25  (事故発生地) 奈良県	エアコン  松下電器産業（株）（現パナソニック（株））  CS-G28EF2	建物を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。	調査の結果、○電気部品のうち、電源プラグ、内部基板、内部配線等が確認出来なかった。○電源コードは全長220cm中、機器側の160cmが残存しており、数箇所断線し溶融していたが、電気痕か熱痕かの特定はできなかった。○残存していた電気部品（ファンモーター、トランス、電源スイッチ）を確認したところ、発火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、残存していた電気部品に発火の痕跡は認められなかったが、当該製品の焼損が著しく、内部基板等未確認の部品が多数あることから、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:2013/06/10)



















経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201300498  2013-1948  2013/10/09  (事故発生地) 兵庫県	扇風機   松下精工(株)(現 パナソニック エコシステムズ(株))  F-A302C	社員寮で当該製品を使用したまま外出したところ、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は焼損が著しく、樹脂部分が完全に溶融し一部を除いて焼失していた。○電源コードは本体から長さ約8cmの位置で断線し、断線部に溶融痕が認められた。○モーター上に取り付けられた運転用コンデンサー及び温度ヒューズは焼失し、確認できなかった。○モーター軸と軸受は固着していたが、モーターの固定子巻線にレイヤショートなど発火の痕跡は認められなかった。○台座内部のスイッチ、タイマー、内部配線及び機体内電源コードに発火の痕跡は認められなかった。●当該製品は電源コードが短絡し出火に至った可能性も考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/10/22)
A201300544  2013-2210  2013/10/29  (事故発生地) 神奈川県	電話機(インターホン機能付き)   アイホン(株)(セコム(株)ブランド)  AD-P0160, AD-P0240, AC-A0050(セコム株式会社)	建物を半焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。	調査の結果、○当該製品はカメラ付インターホンの付いた電話機システムで、1階に設置されていた当該製品のカメラ増設アダプター、ターミナルアダプター及びACアダプター付近が著しく焼損していた。○カメラ増設アダプターのメイン基板に局所的な焼損は認められなかったが、コントロール基板とインターフェース基板は確認できなかった。○モニターテレビ(電話機)及びターミナルアダプターは確認できなかった。○ACアダプターは金属ケースが残っているだけで、内部基板は確認できなかった。●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:2013/11/14)
A201300549  2013-2236  2013/10/21  (事故発生地) 秋田県	ヘアアイロン   (株)カンサイ(倒産)  KH1-210	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。	調査の結果、当該製品のコントローラー基板と電源端子接続部の接触不良により出火したものと推定されるが、基板の一部が焼失していることから、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:2013/11/18)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201300579  2013-2329  2013/10/30  (事故発生地) 福岡県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）  (株)メディア・プライス  NSH-800RI	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。	調査の結果、○当該製品周辺の焼損が著しい状態だった。○当該製品は焼損が著しく、ヒーター一部や電源コード等が確認できなかった。○ダイオードやイオン発生器などの残存する電気部品に、出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は焼損が著しく、一部の電気部品が確認できなかったため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/11/29)
A201300596  2013-2443  2013/11/21  (事故発生地) 奈良県	食器洗い乾燥機  松下電器産業(株)(現パナソニック(株))  NP-TR3	当該製品を使用中、当該製品の電源プラグを焼損する火災が発生した。	調査の結果、当該製品の栓刃カシメ部の異常発熱により、カシメ部周囲の樹脂が炭化し、異極間が短絡して出火に至ったものと推定されるが、当該カシメ部が焼失しているため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:2013/12/05)
A201300617  2013-2473  2013/03/02  (事故発生地) 岩手県	凍結防止用ヒーター  東京特殊電線(株)  NFオートヒーター	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、設置箇所下部が焼損し、発熱部が断線、溶融痕が認められた。○事故現場は、断線部周辺から上方に立ち上るように周辺にススが付着していた。○発熱体の断線部の溶融痕は、一次痕か二次痕か特定できなかった。●当該製品の発熱部の断線部に溶融痕が認められ、周辺の焼損状況から当該断線箇所から出火したものと考えられるが、断線に至った経緯が特定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:2013/12/11)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201300665  2013-2704  2013/12/19  (事故発生地) 愛媛県	パネルヒーター  カセットフー（株）（現 イワタニカセットフー（株 ））  C I H - 1 3 0 0	当該製品を使用中、当該製品及び周辺 を焼損する火災が発生した。   ( 火 災 )	調査の結果、当該製品のヒーター引き出し線 とリード線とのカシメ接続が不十分であったた め、接続部が異常過熱し、周囲の樹脂部品に延 焼したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2014/01/06)
A201300668  2013-2711  2013/12/08  (事故発生地) 北海道	液晶テレビ  ソニーイーエムシーエス（ 株）  K D L - 4 0 V 5	当該製品を焼損する火災が発生した。   ( 火 災 )	調査の結果、○当該製品は焼損が著しく、基 板や金属部品の一部が残存しているのみであっ た。○当該製品周辺は居室内の他箇所に比べて 焼損が著しかった。○当該製品の電源プラグは コンセント接続されており、リモコンで電源を 切った状態であった。●当該製品の焼損が著し く、確認出来ない部品もあることから、製品起 因か否かを含め、事故原因の特定には至らな かった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2014/01/06)
A201300672  2013-2707  2013/09/23  (事故発生地) 高知県	エアコン  三菱重工業（株）  S R K 3 6 Z H	無人の事務所で当該製品及び周辺を焼 損する火災が発生した。   ( 火 災 )	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、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、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2014/01/07)

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
A201300790  2013-3844  2014/01/31  (事故発生地) 兵庫県	電気こたつ（就寝用）  松下寿電子工業（株）（現 パナソニックヘルスケア（株））  DW-100LA	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、2名が軽症を負った。    (火災)	調査の結果、当該製品は長期使用（30年以上）によりヒーター付近に多量の綿埃が堆積し、その綿埃がヒーターの熱により徐々に炭化し、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:2014/02/17)
A201300807  2013-3866  2014/02/09  (事故発生地) 和歌山県	電子レンジ  三洋電機（株）  EM-R3A	当該製品庫内を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、当該製品の庫内に食品カス等の汚れが多数認められたことから、誤作動によって空焼き運転となった際に庫内の食品カスや汚れに電波が集中し、異常発熱して導波管カバーを焼損させたものと推定されるが、操作キーに異常が認められなかったことから、誤作動を生じた原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/02/21)
A201300836  2013-3943  2014/02/20  (事故発生地) 神奈川県	エアコン（室外機）  (株)富士通ゼネラル  AO22GPB	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)	当該製品の制御基板から出火したものと考えられるが、制御基板の焼損が著しく、確認できない箇所があることから、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:2014/02/28)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201300863  2013-4021  2014/01/16  (事故発生地) 愛知県	電気ストーブ   ユアサプライムス(株)  YA-D800N	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品を使用中、その場を10分ほど離れたところ、当該製品周辺が火災になっていた。○火災前、使用者は1時間ほど当該製品の前に座っていたが、異臭などの異常は感じていなかった。○当該製品は出窓壁面の前に設置されており、壁面、カーテンなどが焼損していた。○当該製品は使用者が廃棄していたため、確認できなかった。○当該製品を購入後、スイッチの故障など不具合はなかった。●当該製品が使用者により廃棄されており確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/03/07)
A201300890  2013-4145  2014/02/17  (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Apple Japan(同))  iPod nano MA489J/A	電車内で当該製品を使用中、異臭と発煙がしたため確認すると、当該製品が変色し、周辺(衣服)を焼損していた。	調査の結果、当該製品のバッテリーセル内部で内部短絡が生じ、焼損したものと推定されるが、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:2014/03/17)
A201300910  2013-4177  2014/02/19  (事故発生地) 宮城県	凍結防止用ヒーター(水道用)   日本電熱(株)  SHP-10	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、当該製品の焼損は著しく、詳細な施工状況が確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/03/20)

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
A201400010  2014-0148  2014/03/19  (事故発生地) 栃木県	ノートパソコン   富士通(株)  FMVNB50T	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、当該製品のバッテリーパックの製造工程において、バッテリーセル内部に異物が混入したため、使用中に絶縁劣化が進行し、バッテリー内部で短絡が生じて過熱し、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:2014/04/04)
A201400013  2014-0174  2014/01/14  (事故発生地) 埼玉県	電気こたつ   ヤマキヨ(株)  YK3-105	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。            (火災 重傷)	調査の結果、当該製品の焼損は著しく、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:2014/04/07)
A201400042  2014-0277  2014/04/08  (事故発生地) 埼玉県	プラズマテレビ   松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))  TH-42PX300	当該製品で視聴中、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。            (火災)	調査の結果、当該製品は、チューナー電源用基板のはんだ付け工程のばらつき等により、基板上のコイル端子が不十分なはんだ付け状態となり、はんだ接続部で抵抗が増大し、異常発熱して焼損に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/04/22)

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
A201400065  2014-0321  2013/12/09  (事故発生地) 愛知県	電気蓄熱式湯たんぽ   大河商事(株)  120161005	当該製品を布団の中で使用中、当該製品からお湯が漏れ、火傷を負った。          (重傷)	調査の結果、当該製品の製造時において、PVCシートの圧着不良があったため、使用時に袋が破れて高温の内容物が流出し、火傷を負ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/04/30)
A201400077  2014-0376  2014/04/24  (事故発生地) 神奈川県	照明器具   松下電工(株)(現 パナソニック(株))  HA4940CE	当該製品を使用中、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、当該製品は、基板上のフィルムコンデンサーの不具合により、コンデンサー内部で絶縁劣化が生じて内部短絡し、異常発熱して焼損に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/05/08)
A201400094  2014-0477  2014/05/07  (事故発生地) 東京都	浴室暖房乾燥機   (株)ハーマン(東京ガス(株)ブランド)  FD2809J3(東京ガス(株)ブランド:型式BBD-3301ACSK-	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FET端子間でスパークを生じ、ダイオード近傍のパターンが焼失し、周辺の樹脂を焼損したものと推定されるが、これらのメカニズムが特定できなかったため、事故原因の特定には至らなかった。なお、エラー表示後もスイッチを入れ直せば、回路に電圧が印加される構造となっていたことも、事故発生に影響した可能性が考えられる。	製造事業者である株式会社ハーマンは、平成26年5月29日にインターネットでの注意喚起、翌5月30日に新聞への社告掲載を行うとともに、新たに対策を施した回路基板の無償交換修理を開始した。さらに、エラー表示時にユーザーがエラー状態を解除できないように仕様を変更した。	(受付:2014/05/19)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201400096  2014-0478  2014/04/28  (事故発生地) 兵庫県	換気扇（窓用）   (株)東芝(現 東芝キヤリア(株)に事業移管)  VFW-20XB	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:2014/05/19)
A201400130  2014-0557  2014/05/07  (事故発生地) 北海道	電気ストーブ（ベースボードヒーター）   (株)インターセントラル  EHC-4000	学校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。	事故原因は、当該製品の室温調節用サーモスタットのマイクロスイッチ部でファストン端子にカシメ不良があったため、接触不良が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/05/30)
A201400175  2014-0744  2014/06/09  (事故発生地) 京都府	オーブントースター   ツインバード工業(株)  TS-4035	当該製品を使用後、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、当該製品の焼損は著しいものの、内部の電気部品に発火の痕跡は認められず、再現試験において温度過昇防止装置が作動しない状態で通電した場合でも外郭温度が可燃物の発火温度に至らなかったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/06/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201400204  2014-0834  2014/06/27  (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器 (スマートフォン用)  (株)トップランド(株) セブン-イレブン・ジャ パンブランド)  LA-2600K(株) セブン-イレブン・ジャ パンブランド)	当該製品を充電中、当該製品及び周辺 を焼損する火災が発生した。	当該製品の内蔵リチウム電池の不具合により 、内部短絡を生じて出火したものと推定される 。	株式会社トップランド及び株式会社セブ ン-イレブン・ジャパンは、当該製品を含 む対象製品について、平成26年7月8日 からホームページに情報掲載を行うととも に、同日に新聞社告を掲載し、製品回収・ 返金を実施している。さらに、株式会社セ ブン-イレブン・ジャパンでは、店舗での 店頭告知を行い、製品回収・返金を行って いることを周知している。	(受付:2014/07/07)
A201400212  2014-0857  2014/06/23  (事故発生地) 福島県	電子レンジ  松下住設機器(株)(現 パナソニック(株))  NE-T50	当該製品を使用中、当該製品及び周辺 を焼損する火災が発生した。	調査の結果、当該製品内部のドアスイッチか ら出火したものと考えられるが、ドアスイッチ 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:2014/07/11)
A201400213  2014-0860  2014/07/01  (事故発生地) 広島県	温水洗浄便座  東陶機器(株)(現 TO TO(株))  TCF401	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30年)により製 品内部の給水管接続部から漏水した状態で、使 用を継続したことにより、温水バイメタルスイ ッチの電極間が絶縁劣化して異常発熱が生じ出 火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2014/07/11)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201400239  2014-1017  2014/07/17  (事故発生地) 東京都	リチウム電池内蔵充電器 (スマートフォン用)  (株)トップランド(株) セブン-イレブン・ジャ パンブランド)  LA-2600W(株) セブン-イレブン・ジャ パンブランド)	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。	当該製品の内蔵リチウム電池の不具合により、内部短絡を生じて出火したものと推定される。	株式会社トップランド及び株式会社セブン-イレブン・ジャパンは、当該製品を含む対象製品について、平成26年7月8日からホームページに情報掲載を行うとともに、同日に新聞社告を掲載し、製品回収・返金を実施している。さらに、株式会社セブン-イレブン・ジャパンでは、店舗での店頭告知を行い、製品回収・返金を行っていることを周知している。	(受付:2014/07/24)
A201400244  2014-1054  2014/07/08  (事故発生地) 東京都	照明器具  松下電工(株)(現 パナ ソニック(株))  HD785GPL	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。	調査の結果、当該製品は長期使用(約30年)により、40W用蛍光灯安定器内部の充填材が絶縁劣化し、安定器内部の配線と金属ケース間でスパークを生じたため、近傍の樹脂製カバーが焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、パナソニック株式会社及び一般社団法人日本照明工業会は、ホームページに点検・交換の推奨時期、耐用年数を表示するとともに長期使用の製品に関する注意喚起を実施している。	(受付:2014/07/28)
A201400256  2014-1116  2014/04/02  (事故発生地) 群馬県	インターホン  パナソニックシステムネッ トワークス(株)  VL-467G	当該製品を使用中、1名が重傷を負った。	調査の結果、当該製品は、長期使用(約29年)により、フックスイッチの接点表面に酸化物が生成されることによって接触不良を生じたため、受話器を取り外した際に通話状態に切り替わらず、使用者の耳元で呼び出し音が鳴り、耳を負傷したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/08/04)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁受付年月日
A201400271  2014-1145  2014/08/01  (事故発生地) 東京都	ノートパソコン  パナソニック(株)  CF-N10EWHDS	事務所で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、当該製品のバッテリーセルの封口部に製造上の不具合によって生じた導電性異物が付着し、充放電を繰り返すうちに封口部の絶縁部が劣化し、バッテリーセルが内部短絡を起こして過熱し、火災に至ったものと推定される。	パナソニック株式会社は、平成26年5月28日にホームページに情報を掲載するとともに、同月29日に新聞社告を行い、対象バッテリーパック(特定の期間に製造した電池セルを使用したもの)について無償で製品交換を実施している。また、当該リコールの対象外であったバッテリーパックにおいても発煙・発火に至るおそれがあるため、対象範囲を拡大することとし、平成26年11月13日にホームページに情報を掲載するとともに、同月14日及び平成27年2月23日に新聞社告を行っている。	(受付:2014/08/08)
A201400294  2014-1228  2014/08/16  (事故発生地) 埼玉県	リチウム電池内蔵充電器 (スマートフォン用)  (株)トップランド(株) セブン-イレブン・ジャパンブランド)  LA-2600K(株) セブン-イレブン・ジャパンブランド)	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品の内蔵リチウム電池の不具合により、内部短絡を生じて出火したものと推定される。	株式会社トップランド及び株式会社セブン-イレブン・ジャパンは、当該製品を含む対象製品について、平成26年7月8日からホームページに情報掲載を行うとともに、同日に新聞社告を掲載し、製品回収・返金を実施している。さらに、株式会社セブン-イレブン・ジャパンでは、店舗での店頭告知を行い、製品回収・返金を行っていることを周知している。	(受付:2014/08/21)
A201400297  2014-1230  2014/08/09  (事故発生地) 岐阜県	温水洗浄便座  東陶機器(株)(現 TO TO(株))  TCF4111	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、便座コードの断線部に尿等の異物が付着したことにより、発熱し出火に至ったと推定されるが、便座コードが断線した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/08/22)



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
A201400310  2014-1274  2014/08/05  (事故発生地) 愛知県	照明器具  松下電工(株)(現 パナソニック(株))  FA41006	学校で当該製品を焼損する火災が発生した。      (火災)	調査の結果、当該製品は長期使用(約37年)により、安定器の巻線が絶縁劣化したため、レイヤショートを生じて異常発熱し、焼損に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、パナソニック株式会社及び一般社団法人日本照明工業会は、ホームページに点検・交換の推奨時期、耐用年数を表示するとともに長期使用の製品に関する注意喚起を実施している。	(受付:2014/08/29)
A201400314  2014-1276  2014/08/20  (事故発生地) 東京都	照明器具  松下電工(株)(現 パナソニック(株))  FHA42602PH1	当該製品を使用中、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)	調査の結果、当該製品は長期使用(約14年)により、フィルムコンデンサー内部で接続不良となり、接触抵抗が増大して異常発熱し、焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、パナソニック株式会社及び一般社団法人日本照明工業会は、ホームページに点検・交換の推奨時期、耐用年数を表示するとともに長期使用の製品に関する注意喚起を実施している。	(受付:2014/08/29)
A201400333  2014-1319  2014/07/12  (事故発生地) 東京都	電気こんろ  三化工業(株)  SPH-101	当該製品の上に置かれていた可燃物等を焼損し、当該製品を汚損する火災が発生した。      (火災)	事故原因は、当該製品を組み込んだ調理台の前に荷物が置かれて狭い状態だったため、通り抜けた際に身体等が、火力つまみに当たり回転してスイッチが入り、天板上に置いていた可燃物が燃えて火災に至ったものと考えられる。また、スイッチつまみが本体表面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、本体表示及び取扱説明書には、「可燃物の近くで使わない。」「ヒーターの上に物を置かない。」旨、記載されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、三化工業株式会社は平成元年4月製造分からスイッチつまみが操作パネルより出ない構造に改良している。また、ヒーター上部や周囲に可燃物を置かない等の注意喚起をホームページで実施している。	(受付:2014/09/04)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201400343  2014-1354  2014/08/30  (事故発生地) 北海道	リチウム電池内蔵充電器 (スマートフォン用)  (株)トップランド(株) セブン-イレブン・ジャ パンブランド)  LA-2600K(株) セブン-イレブン・ジャ パンブランド)	当該製品に携帯電話機(スマートフォ ン)を接続して充電中、当該製品及び周 辺を焼損する火災が発生した。	当該製品の内蔵リチウム電池の不具合によ り、内部短絡を生じて出火したものと推定される 。	株式会社トップランド及び株式会社セブ ン-イレブン・ジャパンは、当該製品を含 む対象製品について、平成26年7月8日 からホームページに情報掲載を行うととも に、同日に新聞社告を掲載し、製品回収・ 返金を実施している。さらに、株式会社セ ブン-イレブン・ジャパンでは、店舗での 店頭告知を行い、製品回収・返金を行っ ていることを周知している。	(受付:2014/09/08)
A201400348  2014-1359  2014/08/30  (事故発生地) 東京都	ノートパソコン  パナソニック(株)  CF-S10CYADR	当該製品を充電中、当該製品及び周辺 を焼損する火災が発生した。	調査の結果、当該製品のバッテリーパックに 使用している電池セルの製造上の不具合によ り、電池セルの封口部に導電性異物が付着したた め、充放電を繰り返すうちに封口部の絶縁性が 失われ、電池セルが内部短絡して異常発熱し、 出火に至ったものと推定される。	パナソニック株式会社は、平成26年5 月28日にホームページに情報を掲載する とともに、同月29日に新聞社告を行い、 対象バッテリーパック(特定の期間に製造 した電池セルを使用したもの)について無 償で製品交換を実施している。また、当 該リコールの対象外であったバッテリーパ ックにおいても発煙・発火に至るおそれ があるため、対象範囲を拡大することとし、 平成26年11月13日にホームページに 情報を掲載するとともに、同月14日及び 平成27年2月23日に新聞社告を行っ ている。	(受付:2014/09/10)
A201400353  2014-1371  2014/09/04  (事故発生地) 東京都	液晶ディスプレイモニタ ー  日本ヒューレット・パッカ ード(株)  HP v216W	当該製品を使用中、当該製品から発煙 する火災が発生し、2名が軽傷を負った 。	調査の結果、当該製品の液晶パネル制御基板 において、電源ラインのノイズ除去用コンデン サーが短絡故障したため、メイン基板の電源制 御トランジスターに過電流が流れて異常発熱し 、発煙に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2014/09/12)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201400365  2014-1410  2014/09/08  (事故発生地) 東京都	電気洗濯機   ハイアールジャパンセールス(株)  JW-K50B	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	事故の原因は、当該製品のモーター用コンデンサーの製造工程において、異物が混入していたため、使用中に徐々に絶縁劣化を起し、内部短絡を起して出火に至ったものと考えられる。	ハイアールジャパンセールス株式会社では、事故の再発防止を図るため、当該製品を含む対象機種について、平成22年11月12日から無償点検を実施し、必要に応じて部品の無償交換を実施している(三洋ハイアール株式会社(平成19年3月解散)が輸入した電気洗濯機も含む)。	(受付:2014/09/18)
A201400399  2014-1490  2014/09/21  (事故発生地) 神奈川県	電気カーペット   パナソニック(株)  DC-25G3	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、当該製品のコントローラーに内蔵されているリレー基板とコントローラーケースとの間のスペースに余裕が少ないため、コントローラーケースの上を踏まれるなど、上面からの局所的な繰り返しの外力が加えられることにより、リレー端子部に応力が加わり、リレー端子のはんだ接続部に接触不良が発生し、異常過熱したものと推定される。	パナソニック株式会社は、平成26年4月17日にホームページへの情報掲載を行うとともに、翌4月18日に新聞社告を掲載し、当該製品を含む対象製品について無償で対策部品との交換を実施している。	(受付:2014/10/02)
A201400408  2014-1526  2014/09/06  (事故発生地) 京都府	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 Apple Japan(同))  iPod nano MA005J/A	当該製品の充電を完了し、充電器から外した後、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。	調査の結果、当該製品のバッテリーセル内部に製造上の不具合があったため、充放電の繰り返しによってセル内部の絶縁性が低下し、バッテリーが内部短絡を起し過熱に至ったものと推定される。	Apple Japan合同会社は、平成23年11月12日、当該製品の使用の中止及び製品交換を行う旨をホームページで公表するとともに、平成23年11月14日及び平成25年3月15日、登録ユーザーに同内容を周知する電子メールを送付している。さらに、平成25年10月23日以降、同社のソフトウェア(iTunes)を使用し、対象機種をパソコンに接続した使用者に対して無償で製品交換を行っている旨周知している。	(受付:2014/10/07)

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
A201400425  2014-1571  2014/10/05  (事故発生地) 埼玉県	電気カーペット  松下電工(株)(現 パナソニック(株))  DR213	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、当該製品内部のリレー接点の開閉動作によって生じた摩耗粉がリレー内部に堆積したため、トラッキング現象を生じて異常発熱し、コントローラーのケースを焼損したものと推定される。	松下電工株式会社(現 パナソニック株式会社)は、平成22年1月25日にプレスリリースを行うとともに、翌26日に新聞社告を掲載し、対象製品について無償で製品交換を実施している。	(受付:2014/10/15)
A201400435  2014-1597  2014/10/03  (事故発生地) 滋賀県	プロジェクター  三洋電機(株)(現 パナソニック(株)に事業移管)  LP-Z3(S)	当該製品の電源コード部及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、当該製品の電源コードのコネクターに含まれる難燃剤に加工不十分な状態のものが使用されたことにより、温度・湿度等の影響によって空気中の水分と反応して導電性物質が生成され、コネクター内部の端子間が絶縁劣化し、トラッキング現象を生じて発火に至ったものと推定される。	三洋電機株式会社及びパナソニック株式会社は、平成24年10月17日にプレスリリース及びホームページへの情報掲載を行うとともに、翌18日に新聞社告を掲載し、対象機種について無償で部品交換を実施している。	(受付:2014/10/17)
A201400451  2014-1641  2014/10/18  (事故発生地) 福岡県	電子レンジ  小泉成器(株)  KRD-0106	公共施設で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	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:2014/10/24)

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
A201400482  2014-1737  2014/10/27  (事故発生地) 愛知県	食器洗い乾燥機   松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))  NP-BME3	当該製品の内部部品を焼損する火災が 発生した。     (火災)	調査の結果、当該製品内部のコネクターの防 水対策が不十分であったため、コネクター端子 間に洗浄水が浸入し、トラッキング現象を生じ てコネクターの一部を焼損したものと推定され る。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2014/11/07)
A201400489  2014-1785  2014/10/29  (事故発生地) 愛知県	電気マット   (株)センター商事  K-206	当該製品の上に布団をかぶせた状態で 電源が入ったままにしていたところ、当 該製品及び周辺を焼損する火災が発生し た。     (火災)	事故原因は、当該製品の一部(サーモスタッ トのない箇所)に布団を被せたため、こもり熱 によるヒーターの過熱状態がサーモスタットで 検知できず、出火に至ったものと考えられる。 また、取扱説明書に「通電したまま放置しない 。」旨の記載はあったが、「就寝用の暖房器具 として使用しない。布団などの保温性のよいも のを電気マットの上に置かない。」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。	引き続き同様の事故発生について注視し 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、センター商事では平 成26年11月からホームページで「ベッ ド等で布団を被せたり、上に物を置いたり して使用しない。火傷や火災の原因となる 。」旨、注意喚起を行っている。	(受付:2014/11/10)



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
A201400539  2014-1901  2014/11/20  (事故発生地) 長野県	電子レンジ  (株)千石(岩谷産業(株)ブランド)  IM-575(岩谷産業株式会社ブランド)	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。          (火災)	事故原因は、ドアの開閉を検知するスイッチの製造不良により、接点部でスパークが発生し、出火に至ったものと考えられる。	販売事業者である岩谷産業株式会社は、当該製品を含む対象機種について、平成15年9月2日から複数回、新聞社告を掲載するとともにテレビCM放送で注意喚起を行い、対象製品について、無償改修(スイッチ部の交換)を実施している。	(受付:2014/11/28)
A201400572  2014-2052  2014/12/04  (事故発生地) 京都府	電気ストーブ(カーボンヒーター)  (株)ミュージーコーポレーション(株)山善ブランド)  CBH-D900(株式会社山善ブランド)	当該製品から出火する火災が発生した。          (火災)	事故原因は、首振り部分機構の部品の不具合により電源コードが断線し、発煙・発火に至ったものと思われる。	輸入事業者である株式会社ミュージーコーポレーション及び販売事業者である株式会社山善では、当該製品を含む対象製品について、事故の再発防止を図るため、2004年(平成16年)2月12日にウェブサイトへの情報掲載及び新聞社告を掲載するとともに、以降、複数回の新聞社告を掲載し、また、株式会社山善は、2013年(平成25年)11月1日からウェブサイト当該製品を含む暖房機器リコール品についての情報を掲載し、対象製品について無償改修(首振り機構ユニットの交換)又は無償製品交換を呼び掛けています。	(受付:2014/12/15)

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
A201400621  2014-2166  2014/12/18  (事故発生地) 東京都	電気こんろ  松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))  NK-2102(ミニキッチン「KE-90AC」に 組み込まれたもの)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、当該製品のスイッチつまみに身体等が接触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が焼損したものと推定される。	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:2014/12/26)
A201400629  2014-2291  2014/12/19  (事故発生地) 三重県	電気洗濯乾燥機  三洋電機(株)  AWD-A845Z	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	調査の結果、当該製品はリコール対応策として行われた修理において、圧着接続端子部の接続工程に不備があったため、当該接続部が接触不良を生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	三洋電機株式会社は、平成21年9月18日以降、ホームページへの情報掲載を行うとともに複数回の新聞社告を掲載し、当該機種を含む9機種について無償で点検を実施している。なお、当該製品を含む対象4機種については、製品を買い取る対応を行っている。	(受付:2015/01/05)

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
A201400725  2014-2548  2015/01/24  (事故発生地) 神奈川県	電気洗濯乾燥機   日立ホーム&ライフソリューション(株)(現 日立アプライアンス(株))  NW-D8AX	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。	事故原因は、当該製品の内蓋上にこぼれた洗剤が外槽部に流れ込み、ヒーターリード線に付着して芯線が腐食し、脱水時等の振動により断線して短絡が生じて、近傍の樹脂部品に着火し、発煙・出火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当該機種について、平成17年12月からヒーターのリード線断線に関してHPに掲載するとともに、新聞社告、DMの発送等により、注意喚起を行い、無料点検・修理を実施している。また、平成25年10月から同社はウェブサイトのリニューアルしリコール製品の検索を容易にするとともに、注意喚起チラシを作成し、販売店を通じ、また、同社製品全般の修理・点検時等に配布している。さらに、平成27年2月から購入頻度の高い交換部品に当該リコール品の改修チラシを同梱する予定としており、引き続き、無償点検・改修の呼び掛けを行うことにしている。	(受付:2015/02/04)
A201400820  2014-2832  2015/02/26  (事故発生地) 和歌山県	電気洗濯乾燥機   日立ホーム&ライフソリューション(株)(現 日立アプライアンス(株))  NW-D8AX	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	事故原因は、当該製品の内蓋上にこぼれた洗剤が外槽部に流れ込み、ヒーターリード線に付着して芯線が腐食し、脱水時等の振動により断線して短絡が生じて、近傍の樹脂部品に着火し、出火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当該機種について、平成17年12月からヒーターのリード線断線に関してHPに掲載するとともに、新聞社告、DMの発送等により、注意喚起を行い、無料点検・修理を実施している。また、平成25年10月から同社はウェブサイトのリニューアルしリコール製品の検索を容易にするとともに、注意喚起チラシを作成し、販売店を通じ、また、同社製品全般の修理・点検時等に配布している。さらに、平成27年2月から購入頻度の高い交換部品に当該リコール品の改修チラシを同梱して、引き続き、無償点検・改修の呼び掛けを行っている。	(受付:2015/03/09)
A201400821  2014-2833  2015/03/04  (事故発生地) 福島県	リチウム電池内蔵充電器 (スマートフォン用)   (株)トップランド(株)セブン-イレブン・ジャパンブランド)  LA-2600W(株)セブン-イレブン・ジャパンブランド)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品の内蔵リチウム電池の不具合により、内部短絡を生じて出火したものと推定される。	株式会社トップランド及び株式会社セブン-イレブン・ジャパンは、当該製品を含む対象製品について、平成26年7月8日からホームページに情報掲載を行うとともに、同日に新聞社告を掲載し、製品回収・返金を実施している。さらに、株式会社セブン-イレブン・ジャパンでは、店舗での店頭告知を行い、製品回収・返金を行っていることを周知している。	(受付:2015/03/09)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201400233  2014-0992  2013/10/20  (事故発生地) 千葉県	炭酸水製造機  (株) ジョワイユ  SODA-1 ざ・炭酸	当該製品を使用中、当該製品が破裂し、右手指を負傷した。	当該製品のペットボトルの底部補強用カップの縁部分に、傷等の不具合があったと考えられ、炭酸ガス注入に伴う内圧上昇で傷等が伸展して破裂し、破断箇所が手に接触して事故に至ったものと推定される。	輸入事業者である株式会社ジョワイユでは、再発防止策として、当該製品の販売を中止し、平成26年7月よりWP上でリコール（回収・返金）を呼び掛けている。	(受付:2014/07/23)
A201400234  2014-0993  2014/04/01  (事故発生地) 群馬県	炭酸水製造機  (株) ジョワイユ  SODA-1	当該製品を使用中、当該製品が破裂し、右手指を負傷した。	当該製品のペットボトルの底部補強用カップの縁部分に、傷等の不具合があったと考えられ、炭酸ガス注入に伴う内圧上昇で傷等が伸展して破裂し、破断箇所が手に接触して事故に至ったものと推定される。	輸入事業者である株式会社ジョワイユでは、再発防止策として、当該製品の販売を中止し、平成26年7月よりウェブページ上でリコール（回収・返金）を呼び掛けている。	(受付:2014/07/23)
A201400289  2014-1217  2014/07/30  (事故発生地) 福岡県	鍋（取っ手着脱式）  アイリスオーヤマ（株）  CQPSE13B（取っ手Ⅱ型）	当該製品で調理中、取っ手が外れ、お湯がこぼれて足を火傷した。	当該製品は、ロックスイッチを最後まで押し込まない場合に、「カチッ」と音がせず半ロック状態となる構造であったことから、使用者がロック状態と誤認し、使用中に取っ手が外れて事故に至ったものと推定される。	アイリスオーヤマ株式会社は、再発防止措置として、現行の製品は、取っ手のロック機構をレバー式にすることにより、ロックの状態を目視で確認できる方式に変更した。また、平成26年9月1日付けで申告し、取っ手をレバー式のものに無償交換している。	(受付:2014/08/19)

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
A201300084  2013-0315  2013/04/04  (事故発生地) 東京都	カセットこんろ  (株)ニチネン  KC-315	当該製品の着火操作を行ったところ、当該製品とカセットボンベの接合部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。当該製品に接続していたカセットボンベのリングキャップが外れていた。	調査の結果、当該製品のボンベ接続部のリングキャップが外れたために、接続部内のリングも外れ、その状態で使用者がボンベを取り付けた際に、接続部からガスが漏れて点火操作時の火花又は炎に引火して事故に至ったものと考えられるが、リングキャップが外れたメカニズムが不明のため、製品に起因する事故ではあるが事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、リングキャップの緩みや外れ対策として、2012年3月から、リングキャップにポンチ打ちを追加している。	(受付:2013/05/01)
A201400048  2014-0295  2014/04/08  (事故発生地) 東京都	屋外式ガス給湯付ふろがま(都市ガス用)  (株)ガスター(東京ガス) (株)ブランド  OUR-161(東京ガス) (株)ブランド:型式KG-516RFW-SLZ)	当該製品を使用中、お湯が出ないため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	長期使用(約26年間)によって、当該製品の熱交換器のフィンにススが堆積し、空気の流れが悪くなったために、燃焼室内で発生した未燃ガスに引火して、排気口部で燃焼したものと推定される。	株式会社ガスターでは、再発防止措置として、ホームページにて情報提供を行い、注意喚起を行っている。	(受付:2014/04/24)
A201400185  2014-0757  2014/06/16  (事故発生地) 熊本県	ガスこんろ(都市ガス用)  パロマ工業(株)(現(株)パロマ)  IC-3100CF	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品の右後部下方に入り込んでいたガスホースが焼損したため火災に至ったものと考えられるが、当該製品の焼損が著しく、製品起因か否かを含め、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/06/27)



経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	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
A201400569  2014-2019  2014/11/30  (事故発生地) 青森県	石油給湯付ふろがま    宝栄工業(株) ((株) サ ンダイヤブランド)  HB-61 (株式会社サン ダイヤブランド)	当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生した。	当該製品の長期使用(約31年)により、燃料配管接続部のねじが緩み灯油が漏れ、ふろがまバーナーの着火不良等によるバックファイヤーにより、ファン開口部から火炎が出たため、漏れた灯油に引火し出火したものと推定される。	販売事業者である株式会社サンダイヤでは、再発防止策として、平成24年3月より、当該製品は製造を終了してから30年以上経過していることから、早期交換するようウェブページにて注意喚起を行っている。	(受付:2014/12/11)
A201400605  2014-2141  2014/11/23  (事故発生地) 東京都	ガストーチ    (株) 旭製作所(岩谷産業 ブランド)  CB-TC-CPRO3 (岩 谷産業株式会社ブランド)	店舗で当該製品にガスボンベを接続して使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品のガスボンベ取付け部の固定ネジに締め付け不良があったため、取付け部にすき間が生じてガスが漏れ、バーナーの火が引火して火災に至ったものと推定される。	株式会社旭製作所は、平成26年12月11日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、固定ネジを規定トルクで締め付け直した対策品との交換を実施している。	(受付:2014/12/24)
A201400616  2014-2158  2014/11/18  (事故発生地) 大阪府	ガスふろがま用バーナー (LPガス用)    (株) 世田谷製作所  TA-270UET	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	事故原因は、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:2014/12/25)

経済産業省及び消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201400638  2014-2285  2014/12/23  (事故発生地) 宮城県	ガストーチ  (株)旭製作所(岩谷産業 (株)ブランド)  CB-TC-CPRO3(岩谷産業(株)ブランド)	店舗で当該製品にガスボンベを接続して使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。	当該製品のガスボンベ取付け部の固定ネジに締め付け不良があったため、取付け部にすき間が生じてガスが漏れ、バーナーの火が引火して火災に至ったものと推定される。	株式会社旭製作所は、平成26年12月11日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、固定ネジを規定トルクで締め付け直した対策品との交換を実施している。	(受付:2015/01/05)
A201400650  2014-2290  2014/11/13  (事故発生地) 愛知県	ガスこんろ(都市ガス用)  リンナイ(株)  ハオM660VF-TL	当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生した。	天ぷら油が引火温度まで過熱されていたため、誤って火の付いた網を天ぷら油に近づけた際に引火し、火災に至ったものと考えられるが、当該製品の調理油過熱防止装置は焼損して動作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:2015/01/07)
A201400667  2014-2382  2014/12/29  (事故発生地) 神奈川県	石油給湯機  (株)ノーリツ  OQB-305F	異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品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掛けている。	(受付:2015/01/15)

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
A201400755  2014-2622  2015/02/04  (事故発生地) 石川県	石油給湯機   (株) コロナ  U I B - 3 3 0 0 T X A ( F )	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用（約18年）により、排気筒接合部のシール材（シリコン）及びサイレンサと排気筒接続部のパッキンが劣化し、当該部分から高温の排気ガスが漏れたことで、周囲の樹脂部及びガラスウールを焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2015/02/13)
A201400784  2014-2736  2015/02/17  (事故発生地) 兵庫県	屋外式（RF式）ガスふろがま（LPガス用）   (株) オカキン  O K - A R 型 - L E ( (株) 世田谷製作所が製造したガスふろがま用バーナー (	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:2015/02/26)

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
A201200898  2012-3106  2013/01/16  (事故発生地) 埼玉県	折りたたみ椅子   萩原(株)  MDC-3295BR	使用者が子供を抱いたまま当該製品に着座したところ、転倒し、負傷した。    (重傷)	調査の結果、○使用者が子供を抱き、当該製品に座ろうとした際、座面右側部分が割れ、転倒したとのこと。○当該製品は使用者により廃棄されていたため、事業者、NITEは確認できなかった。○同等品で確認したところ、当該製品は、JIS規格の強度試験を満足していた。●当該製品が廃棄され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:2013/02/13)
A201200948  2012-3238  2013/01/09  (事故発生地) 福岡県	ユニットバス   (株)INAX(現(株)LIXIL)  BP-1216SBWE(株)INAX(現(株)LIXIL)ブランド)	当該製品浴槽内で転倒し、負傷した。    (重傷)	○浴槽を取り付ける部位(バックハンガー)4箇所にネジの緩み等の不具合は認められず○事故現場で事故当時の浴槽の状態を再現した際浴槽は長方形で短辺側はどちらも浴室の壁にピッタリと挟まれているため外れることは想定できないことからバックハンガーから浴槽が外れていた箇所は浴槽長辺側2箇所と推定。○バックハンガーと接続する浴槽部分にもひび割れ亀裂等は認められず。○事故発生後事故現場を訪問した際には既に浴槽が取り付け直されていて当該品から浴槽が外れた原因の特定には至らず。●事故当時に浴槽が長辺側2か所のバックハンガーから外れていたためガタツキが生じ使用者がバランスを崩したものと考えられたが事故現場を訪問したときには既に浴槽が取り付け直されていたため浴槽が長辺側2か所のバックハンガーから外れた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:2013/02/25)

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 消費者庁日 受付年月日
A201300111  2013-0444  2013/04/17  (事故発生地) 千葉県	踏み台（アルミニウム合 金製）   アルインコ（株）   PXGV-910	当該製品を使用中、転倒し、負傷した。	○当該製品天板に乗って作業をしていた○当該製品は平坦なアスファルト上に設置されていた○使用者はぐらつきを感じたため脚部止め金具をかけ再度当該製品に乗った際製品がぐらつき転倒○天板と脚の接続部が外れており脚と天板を接続している金具の取付リベットが全て破断○破断したリベットの破断面に強いせん断負荷による傷が認められた○事故品と同じ構造の類似品の片側脚面を折り畳んで天板が斜めになるように床面に設置し脚面を折り畳んでいない側の天板端部付近におもりを落下させた際リベットが破断。リベットの破断面は事故品の破断面と同じ特徴を示した●当該製品は事故以前に衝撃的な力が天板と脚面接合部付近に加わったため固定用リベットが損傷又は一部破断し使用者が天板に乗った際脚に力が加わりリベットが完全に破断し事故に至った可能性が考えられるが事故以前の使用状況が確認できないため製品起因か否かを含め事故原因の特定に至らなかった  (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:2013/05/14)
A201300406  2013-1537  2013/07/17  (事故発生地) 大阪府	椅子（ソファ、ベッド 兼用）   (株)ニッセン   1516-9741- 111	当該製品をベッドからソファに戻す際、当該製品の座面・背もたれ部に右手指を挟み、負傷した。	○ベッドの状態からソファに戻す際本体横の隙間に指を挟んだとの連絡があった○どこに指を挟んだかについては詳細な情報は得られず○手を挟む可能性のある部位は座面と背もたれを連結する側面のギア部のみ○ギア部はベッドからソファ状態にするときに挟む蓋然性はないことを確認○ギア部を覆っている生地は当該製品を開閉する際若干はみ出すことがあることを確認○当該製品の形状を変えながらはみ出した生地を整える場合、当該製品の短辺側に立つことになりかなり操作し難い動作であることを確認○ギア部には「指はさみ注意」の警告シールが貼付されているが警告表示は外観上隠れた位置にあった●手を挟む可能性のある部位は座面と背もたれを連結する側面のギア部のみであったが使用者証言のベッドからソファ状態にする操作ではギア部で手を挟む蓋然性はなく使用状況の詳細が不明なため製品起因か否かを含め事故原因の特定には至らず  (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:2013/09/05)

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
A201300524  2013-2148  2013/09/23  (事故発生地) 大阪府	折りたたみベッド   (株)山善  C272-4	店舗で小学生が展示してあった当該製品を使用中、右手指を負傷した。	○販売店に展示してあった当該品で使用者が右手薬指を骨折○事業者が保護者から確認した事故発生状況は「当該品のギア部に右手薬指が入り引き抜こうとした」とのこと○保護者立ち会いのもと被害者に事故の状況を確認した際「よく覚えていない」とのこと○足側脚部の正面左側に血痕が残っていたが使用者本人のものか確認できず○販売事業者が確認した事故発生箇所であるギア部に血痕は認められず○血痕のあった脚部は正しくセットした場合のフレームとの最小すき間は1mm以下であるが脚部が開ききらない状態では最小5mmのすき間が確認●当該品の事業者が被害者の保護者より聞き取った事故発生箇所に異常は認められなかったが血痕が認められた部位に指を添えて着座すると脚部の開き具合によっては指を挟み怪我をする可能性が考えられた。しかし設置状況、事故発生箇所等詳細な事故発生状況が不明なため製品起因か否かを含め事故原因の特定には至らず  (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:2013/11/07)
A201400151  2014-0624  2014/05/03  (事故発生地) 長野県	折りたたみベッド   (株)山善  SBB-7S(NA)	当該製品を折り畳む際に使用するフック部に引っ掛かり、右脚を負傷した。	調査の結果、当該製品の取扱説明書や本体表示に製品側面の突起部と身体の接触に関する注意喚起がなされていなかったために、使用者が当該個所に右脚をぶつけて負傷したと推定されるが、使用者が反動をつけながら脚をベッドから降ろそうとしていたことも事故発生に影響したものと考えられる。	製造事業者である株式会社山善は、2014年7月20日のコンテナ出荷分より取扱説明書にフック及びつまみ部分の説明事項として「思わぬケガをすることになりますので、製品の突起部、隙間、可動部などに身体がぶつかったり、挟まれないよう十分ご注意ください。」を追記した。	(受付:2014/06/06)

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
A201400165  2014-0703  2014/06/02  (事故発生地) 長野県	脚立(はしご兼用、アルミニウム合金製)  (株)アルミス  ABH-320	はしご状態の当該製品を折り畳む際、指を挟み負傷した。    (重傷)	調査の結果、当該製品本体及び取扱説明書に関節部側面のすき間に関する注意表示がなかったために、使用者がM字型に設置していた当該製品の関節部の上に手を置いた際に、ロックされていなかった脚部が動いて関節部のロック機構が作動し、すき間が閉じて指を挟んだものと推定される。	再発防止として、株式会社アルミスは、平成27年出荷分から本体関節部に注意マークを貼付、取扱説明書の記載内容を改訂、さらに注意喚起のリーフレットを貼り付けて販売することとした。引き続き、同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/06/17)
A201400170  2014-0719  2014/05/14  (事故発生地) 茨城県	扉(クローゼット用折戸)  (株)イシモク・コーポレーション(大和ハウス工業(株)ブランド)  W-WA3(大和ハウス工業(株)ブランド)	幼児(1歳半)がクローゼットの当該製品の折り部の隙間に指を挟み負傷した。    (重傷)	調査の結果、幼児がクローゼット内側から当該製品を閉じようとした際に、折り部の隙間に左手小指を入れてしまい負傷したものと考えられ、当該製品の折り部の隙間が業界安全指針の基準を上回っていたために被害拡大につながったと推定されるが、保護者が幼児から目を離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:2014/06/19)
A201400188  2014-0790  2014/06/20  (事故発生地) 愛知県	収納家具(ウォールキャビネット)  (株)鯉丸  HGA-W-112	当該製品の扉を開いたところ、扉が外れ、足指を負傷した。    (重傷)	当該製品は、上段の観音開き式ガラス扉が、木製枠の縦枠と横枠を接合するダボの接着剤が不足していたため、接合強度が不足し、ガラス扉を開いた時に木製枠の接合部でダボ抜けが生じ、破損して落下したものと推定される。	製造事業者である株式会社鯉丸では、平成26年10月3日より顧客へダイレクトメールを送付し、接合方法を改善(ダボを固定する釘の追加)したガラス扉に無償交換を行っている。	(受付:2014/07/01)

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
A201400216  2014-0949  2014/06/29  (事故発生地) 愛媛県	システムベッド  (株)ニトリ  NT-9720SI	子供(6歳)が当該製品から降りようとした際、左足首がヘッドボード(頭側板)と床板の隙間に挟まり、左脚を負傷した。	調査の結果、当該製品から使用者がはしごを使わずに降りようとした際に、ベッドボードと床板の間に隙間があったため、当該隙間に足首が挟まって負傷したものと推定される。	製造事業者である株式会社ニトリは、平成26年7月上旬より店舗及びインターネットでの販売を一時中断し、平成26年9月から同等品の床板とヘッドボードの隙間部分にサポートバー(幅30mm)を設けて隙間幅を45mmとする改良を行った製品を出荷した。また、平成26年9月上旬から既販品についても、顧客販売情報に基づいてDMの送付、メールによって注意喚起を行い、同サポートバーの提供を開始した。	(受付:2014/07/14)
A201400274  2014-1148  2014/07/20  (事故発生地) 東京都	錠(門扉用)  (株)LIXIL  なし	使用者(80歳代)が当該製品に触れたところ、当該製品の取っ手部が破断し、転倒、脚を負傷した。	当該製品には異常な傷や打痕、材料や硬さの異常などはなく、破断面に空隙や異物は認められなかったが、脆性破壊の痕跡が認められたことから、衝撃荷重が加わって破損した可能性が考えられるが、破損がいつ頃、何によって発生したのか不明のため、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:2014/08/08)
A201400364  2014-1413  2014/03/04  (事故発生地) 大阪府	タンス  (株)ニッセン  1568-2731	当該製品を使用していたところ、じんましんを発症した。	調査の結果、当該製品に社内基準に満たない部材が混入したため、多量のホルムアルデヒドが放散され、室内空気中のホルムアルデヒド濃度が厚生労働省指針値を大きく上回り、当該空気を吸入したことにより、体調不良に至ったものと推定される。	当該製品を含む同一工場で製造された製品については、平成26年9月以降の購入者に対して、社内基準を超えた製品が混入している旨を案内し、要望があった消費者に対しては返品対応を行った。当該年月以前に販売した製品については、一定程度拡散が低減しているものと判断している。また、今後の製品については、製造工場に対して部材の管理方法の強化を指示し、製造工場と国内で部材検査を定期的に行うこととした。	(受付:2014/09/18)

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
A201400458  2014-1675  2014/09/07  (事故発生地) 愛知県	椅子  (株)ニトリ  ジョイ	当該製品に着座中、背もたれが破損して転倒、腰を負傷した。          (重傷)	当該製品は、背もたれパイプが溶接端部で破断したため、背もたれが倒れて転倒したものと推定されるが、溶接端部で破断した原因が、溶接施工位置の影響によるものか、背もたれに過荷重が加わった事によるものか、特定には至らなかった。なお、当該製品の背もたれ強度はSG基準及びJIS基準に適合している。	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:2014/10/29)



経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201400347  2014-1358  2014/04/13  (事故発生地) 東京都	自転車   (株)あさひ   フィオナ266HD-D	当該製品で走行中、ハンドルステム（ハンドルとフロントフォークをつなぐ支柱）の接合部が緩み転倒、負傷した。	当該製品のハンドルステムの部品が接着剤の塗布不足等で十分に接合できていなかったために、走行中にハンドルが緩むなどして転倒に至ったものと考えられるが、組み立て時にハンドルステムの引き上げ棒が十分締め付けられていなかったことも事故発生に影響したものと推定される。	輸入事業者である株式会社あさひでは、再発防止策として、平成26年9月に、製造事業者（中国）に対し接着剤の工程管理の徹底を依頼した。	(受付:2014/09/10)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 NITE管理番号 事故発生日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201300187  2013-0727  2013/05/28  (事故発生地) 静岡県	靴   ミズノ (株)  LD50IV 5KF- 20109	当該製品を履いて玄関を出たところ、滑って転倒し、負傷した。   (重傷)	調査の結果、○玄関先のタイル角部で右足が滑って転倒していた。○靴底のつま先とかかとにはラバーでグリップ性が認められたが、土踏まず部分はグリップ性のない樹脂プレートで、右足の土踏まず内側には擦り傷が認められた。○段差を斜めに横切り、角部に土踏まず部分を接地すると、滑って転倒する場合があった。●当該製品の土踏まず部分がグリップの効かない樹脂プレートになっているため、滑って転倒した可能性が考えられるが、土踏まず部分は通常接地する部分ではなく、詳細な事故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:2013/06/10)
A201300201  2013-0789  2013/05/30  (事故発生地) 神奈川県	リチウムイオン 배터리 -  (株) テック  TMB-11K	当該製品を他社製の接続機器 (USB変換器) を介してコンセントに接続して充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	調査の結果、○当該製品及び周囲が焼損していた。○当該製品内部の基板の焼損が著しく、下部分が焼失していた。○当該製品内部のリチウムイオン電池は、膨張等の異常は認められなかった。○当該製品の詳細な使用状況を確認することはできなかった。●当該製品の焼損が著しく、詳細な使用状況も確認できないため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2013/06/17)
A201300907  2013-4176  2013/11/14  (事故発生地) 埼玉県	リチウムイオン 배터리 -  ティ・アール・エイ (株)  CHE-039-B	当該製品をテーブルタップに接続して充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	調査の結果、当該製品のバッテリーセルが内部短絡したため、異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しいことから、バッテリーセルが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2014/03/19)



製品区分： 06.身のまわり品

No. 0057

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
A201400154  2014-0658  2014/04/30  (事故発生地) 宮城県	リチウムイオンバッテリー —  (株)スカイブルー  BP-72AL	当該製品を初回充電中、当該製品及び 周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、当該製品の電池セルの内部短絡 により出火したものと推定されるが、焼損が著 しいため、内部短絡が生じた原因の特定には至 らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2014/06/09)

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
A201400122  2014-0558  2013/08/26  (事故発生地) 東京都	耳かき (LEDライト付)  ピップ (株)  PH305	幼児 (1歳) が当該製品で遊んでいた際、電池を収納している蓋が外れ、当該製品のボタン電池を飲み込み、負傷した。  (重傷)	調査の結果、当該製品の電池蓋が容易に外れる構造となっていたために、落下時の衝撃又は人為的に蓋が開けられ、幼児が製品に入っていた電池を誤飲して事故に至ったものと推定されるが、当該製品が子供の手に届く場所に保管されていたことも事故発生に影響したものと考えられる。なお、当該製品の取扱説明書で保管場所についての注意喚起は表記されていた。	ピップ株式会社は、当該製品の販売を中止し、平成26年10月7日より、発売以降のすべての製品の回収を実施している。	(受付:2014/05/29)

