

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2014-1136 0000/00/00  (事故発生地) 福岡県	ACアダプター（ケーブル モデム用）  48120075-A1  (株)ジェネラル・インスト ルメント・ジャパン（事業継承： アリス・グループ・ジャパン 使用期間：不 明	ACアダプターのDCプラグ付 近が溶融し、机が焦げた。	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じた ことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内 部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常 発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、特定ロットで発生してい ることから、2014（平成26）年4月 18日から対象ロットについて無償で製品 交換を実施している。また、一部のレンタ ル事業者は、同日から対象ロットについて 無償で製品交換を実施し、対象ロット以外 の製品についても再利用の際にコネクタ の確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2014/08/12)
2014-1754 0000/00/00  (事故発生地) 不明	ACアダプター（ケーブル モデム用）  48120075-A1  (株)ジェネラル・インスト ルメント・ジャパン（事業継承： アリス・グループ・ジャパン 使用期間：不 明	ACアダプターのDCプラグ付 近が溶融した。	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じた ことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内 部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常 発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、特定ロットで発生してい ることから、2014（平成26）年4月 18日から対象ロットについて無償で製品 交換を実施している。また、一部のレンタ ル事業者は、同日から対象ロットについて 無償で製品交換を実施し、対象ロット以外 の製品についても再利用の際にコネクタ の確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2014/11/12)
2014-1755 0000/00/00  (事故発生地) 不明	ACアダプター（ケーブル モデム用）  48120075-A1  (株)ジェネラル・インスト ルメント・ジャパン（事業継承： アリス・グループ・ジャパン 使用期間：不 明	ACアダプターのDCプラグ付 近が溶融した。	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じた ことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内 部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常 発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、特定ロットで発生してい ることから、2014（平成26）年4月 18日から対象ロットについて無償で製品 交換を実施している。また、一部のレンタ ル事業者は、同日から対象ロットについて 無償で製品交換を実施し、対象ロット以外 の製品についても再利用の際にコネクタ の確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2014/11/12)
2014-1756 0000/00/00  (事故発生地) 不明	ACアダプター（ケーブル モデム用）  48120075-A1  (株)ジェネラル・インスト ルメント・ジャパン（事業継承： アリス・グループ・ジャパン 使用期間：不 明	ACアダプターのDCプラグ付 近が溶融した。	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じた ことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内 部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常 発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、特定ロットで発生してい ることから、2014（平成26）年4月 18日から対象ロットについて無償で製品 交換を実施している。また、一部のレンタ ル事業者は、同日から対象ロットについて 無償で製品交換を実施し、対象ロット以外 の製品についても再利用の際にコネクタ の確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2014/11/12)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2014-1757 0000/00/00  (事故発生地) 不明	ACアダプター（ケーブル モデム用）  48120075-A1  (株)ジェネラル・インスト ルメント・ジャパン（事業継承： アリス・グループ・ジャパン 使用期間：不 明	ACアダプターのDCプラグ付 近が溶融した。	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じた ことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内 部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常 発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、特定ロットで発生してい ることから、2014（平成26）年4月 18日から対象ロットについて無償で製品 交換を実施している。また、一部のレンタ ル事業者は、同日から対象ロットについて 無償で製品交換を実施し、対象ロット以外 の製品についても再利用の際にコネクタ の確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2014/11/12)
2014-1758 0000/00/00  (事故発生地) 茨城県	ACアダプター（ケーブル モデム用）  48120075-A1  (株)ジェネラル・インスト ルメント・ジャパン（事業継承： アリス・グループ・ジャパン 使用期間：不 明	ACアダプターのDCプラグ付 近が溶融した。	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じた ことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内 部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常 発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、特定ロットで発生してい ることから、2014（平成26）年4月 18日から対象ロットについて無償で製品 交換を実施している。また、一部のレンタ ル事業者は、同日から対象ロットについて 無償で製品交換を実施し、対象ロット以外 の製品についても再利用の際にコネクタ の確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2014/11/12)
2014-1759 0000/00/00  (事故発生地) 不明	ACアダプター（ケーブル モデム用）  48120075-A1  (株)ジェネラル・インスト ルメント・ジャパン（事業継承： アリス・グループ・ジャパン 使用期間：不 明	ACアダプターのDCプラグ付 近が溶融した。	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じた ことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内 部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常 発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、特定ロットで発生してい ることから、2014（平成26）年4月 18日から対象ロットについて無償で製品 交換を実施している。また、一部のレンタ ル事業者は、同日から対象ロットについて 無償で製品交換を実施し、対象ロット以外 の製品についても再利用の際にコネクタ の確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2014/11/12)
2014-1760 0000/00/00  (事故発生地) 不明	ACアダプター（ケーブル モデム用）  48120075-A1  (株)ジェネラル・インスト ルメント・ジャパン（事業継承： アリス・グループ・ジャパン 使用期間：不 明	ACアダプターのDCプラグ付 近が溶融した。	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じた ことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内 部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常 発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、特定ロットで発生してい ることから、2014（平成26）年4月 18日から対象ロットについて無償で製品 交換を実施している。また、一部のレンタ ル事業者は、同日から対象ロットについて 無償で製品交換を実施し、対象ロット以外 の製品についても再利用の際にコネクタ の確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2014/11/12)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2014-1761 0000/00/00  (事故発生地) 不明	ACアダプター（ケーブル モデム用）  48120075-A1  (株)ジェネラル・インスト ルメント・ジャパン（事業継承： アリス・グループ・ジャパン 使用期間：不 明	ACアダプターのDCプラグ付 近が溶融した。	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じた ことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内 部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常 発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、特定ロットで発生してい ることから、2014（平成26）年4月 18日から対象ロットについて無償で製品 交換を実施している。また、一部のレンタ ル事業者は、同日から対象ロットについて 無償で製品交換を実施し、対象ロット以外 の製品についても再利用の際にコネクタ の確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2014/11/12)
2014-1762 0000/00/00  (事故発生地) 不明	ACアダプター（ケーブル モデム用）  48120075-A1  (株)ジェネラル・インスト ルメント・ジャパン（事業継承： アリス・グループ・ジャパン 使用期間：不 明	ACアダプターのDCプラグ付 近が溶融した。	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じた ことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内 部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常 発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、特定ロットで発生してい ることから、2014（平成26）年4月 18日から対象ロットについて無償で製品 交換を実施している。また、一部のレンタ ル事業者は、同日から対象ロットについて 無償で製品交換を実施し、対象ロット以外 の製品についても再利用の際にコネクタ の確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2014/11/12)
2014-1763 0000/00/00  (事故発生地) 不明	ACアダプター（ケーブル モデム用）  48120075-A1  (株)ジェネラル・インスト ルメント・ジャパン（事業継承： アリス・グループ・ジャパン 使用期間：不 明	ACアダプターのDCプラグ付 近が溶融した。	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じた ことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内 部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常 発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、特定ロットで発生してい ることから、2014（平成26）年4月 18日から対象ロットについて無償で製品 交換を実施している。また、一部のレンタ ル事業者は、同日から対象ロットについて 無償で製品交換を実施し、対象ロット以外 の製品についても再利用の際にコネクタ の確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2014/11/12)
2014-1164 2014/05/27  (事故発生地) 兵庫県	ACアダプター（携帯電話 用）  使用期間：約2か月	携帯電話機（スマートフォン） を充電中、充電器が子供の足に接 触し、火傷を負った。	事故品に異常は認められず、詳細な使用状況 等が不明であり、火傷を負った原因の特定はで きなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故と みていることから、措置はとらなかった。	消費者センター   (受付:2014/08/13)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2014-1728 2014/11/05  (事故発生地) 東京都	USB変換ケーブル(携帯 電話用、巻き取り式)  使用期間：約3年	携帯電話機を充電中、USB変 換ケーブルの一部が溶融した。	リール部の巻き取り用パネ付近でケーブルの 芯線が短絡したことから、異常発熱して外郭樹 脂が溶融したものと考えられるが、短絡箇所が 不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるた め、措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に販売を終了してい る。	消費者センター  (受付:2014/11/10)
2014-1011 2014/07/15  (事故発生地) 東京都	アイスクリームメーカー  ヨナナス901RJ  (株)ドール  使用期間：1回	アイスクリームメーカーを使用 中、火花が出た。	製造工程において、内部にはんだ層が入り込 んだため、電源基板上の電源供給線とダイオード の間で短絡・スパークが生じたものと推定さ れる。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報 はないことから、措置はとらなかった。 なお、今後は製造する工場に対して出荷 時の品質テスト等に関する改善を指示する こととした。	輸入事業者  (受付:2014/07/29)
2013-0883 2013/06/30  (事故発生地) 京都府	エアコン  使用期間：約8年	使用していないエアコンから発 煙し、壁紙が焦げた。	配管等が貫通する壁穴から塩分を含む外気が 入り込み、ファンモーターの内蔵基板で絶縁性 が低下し、短絡・スパークが生じて発煙したも のと考えられるが、ファンモーターの内部で不 具合が生じていた可能性もあり、絶縁性が低下 した原因の特定はできなかった。	製造事業者は、施工業者の設置・施工不 良による事故とみていることから、措置は とらなかった。NITEは、引き続き同 様の事故発生状況に注視し、必要に応じて 対応することとした。	消費者センター  (受付:2013/07/05)
2013-3428 2014/01/04  (事故発生地) 東京都	エアコン室外機  AR2506DX  ダイキン工業(株)  使用期間：約17年9か月	運転中のエアコン室外機から発 火し、周辺が焦げた。	プリント基板とダイオードブリッジのはんだ 付け部で、はんだ量が少ないものがあり、プリ ント基板と電装品箱の熱伸縮の差ではんだ部に 繰り返し応力が加わり、はんだクラックが発生 したため、プリント基板のはんだクラック部が 焼損し発煙に至ったものと推定される。	製造事業者は、2004(平成16)年 10月18日付けホームページ、翌19日 付け新聞に社告掲載し、無償で修理・点検 を行っている。また、プリント基板の製造 に対しては、品質特性基準で、はんだ盛り の限度見本を図解し、事故の再発防止に努 めるとともに、プリント基板の熱衝撃試験 を導入することにより、経年的な熱ストレ スについても評価を実施している。	製造事業者  (受付:2014/01/17)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2014-1060 2014/07/03  (事故発生地) 京都府	エアコン室外機  使用期間：約20年	エアコン室外機から火が出た。  (製品破損)	圧縮機用コンデンサー及びファンモーター用コンデンサーが焼損しており、コンデンサーの内部短絡が生じて出火したものと考えられるが、ファンモーター用の配線に溶融痕があり、小動物が配線の絶縁被覆を傷つけて短絡・スパークが生じて出火した可能性もあり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2014/08/05)
2014-1313 2014/08/27  (事故発生地) 北海道	カラーテレビ（プラズマ）  TH-42PZ750SK  松下電器産業（株）（現 パナソニック（株）） 使用期間：約6年	視聴中のテレビから発煙した。  (製品破損)	プラズマ画面の駆動・制御用トランジスターに不具合品が混入したため、内部で短絡が生じて異常発熱し、発煙したものと推定される。  (A3)	製造事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、保護回路により通電が停止し、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関  (受付:2014/09/09)
2014-1364 2014/08/29  (事故発生地) 熊本県	カラーテレビ（液晶）  47Z7  (株) 東芝 使用期間：約10か月	視聴中のテレビから発煙した。  (製品破損)	電源入力基板上の電解コンデンサーに不具合品が混入したため、異常発熱して内圧が上昇し、安全弁が作動して噴出した電解液の蒸気が発煙に見えたものと推定される。  (A3)	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、拡大被害に至っていないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関  (受付:2014/09/16)
2014-0847 2013/12/05  (事故発生地) 兵庫県	カラーテレビ（液晶）  使用期間：約5年5か月	視聴中のテレビから異臭がして発煙した。  (製品破損)	電源回路二次側の電解コンデンサーの容量低下が生じ、一次側のチョークコイルに過電流が流れて異常発熱し、発煙したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に生産を終了している。	販売事業者  (受付:2014/07/14)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2014-0848 2014/01/13  (事故発生地) 長野県	カラーテレビ（液晶）  使用期間：約6年1か月	視聴中のテレビから異臭がした。  (製品破損)	電源回路二次側の電解コンデンサーの容量低下が生じ、一次側のチョークコイルに過電流が流れて異常発熱し、異臭がしたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に生産を終了している。	販売事業者  (受付:2014/07/14)
2014-0849 2014/01/18  (事故発生地) 長野県	カラーテレビ（液晶）  使用期間：約6年2か月	視聴中のテレビから異臭がした。  (製品破損)	電源回路二次側の電解コンデンサーの容量低下が生じ、一次側のチョークコイルに過電流が流れて異常発熱し、異臭がしたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に生産を終了している。	販売事業者  (受付:2014/07/14)
2014-1090 2014/06/03  (事故発生地) 埼玉県	スチームアイロン  使用期間：約8年	使用中のスチームアイロンが破裂し、重傷を負った。  (重傷)	事故品を使用直後、タンク内にスチームが残っている状態でウォーターキャップを開けたため、スチームが吹き出して事故に至った可能性が考えられるが、事故品が入手できないことから調査できなかった。  (G2)	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。	消費者センター  (受付:2014/08/07)
2013-2200 2013/09/00  (事故発生地) 徳島県	ステレオ（アンプ） E-460 アキュフェーズ（株） 使用期間：約2年	アンプを使用中に音が乱れ、機器内部に液体が漏れていた。  (製品破損)	電源回路の平滑用電解コンデンサーに不具合品が混入したため、アルミケースと封口材の隙間から電解液が漏れたものと推定される。  (A3)	製造事業者は、2014（平成26）年3月5日付けホームページに社告を掲載し、対象ロットについて無償で点検を行っている。	製造事業者  (受付:2013/11/19)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 日
2013-2201 2013/10/15  (事故発生地) 佐賀県	ステレオ（アンプ）  E-460  アキュフェーズ（株）  使用期間：約2年	アンプを使用中に異音が生じ、機器内部に液体が漏れていた。	電源回路の平滑用電解コンデンサーに不具合品が混入したため、アルミケースと封口材の間から電解液が漏れたものと推定される。	製造事業者は、2014（平成26）年3月5日付けホームページに社告を掲載し、対象ロットについて無償で点検を行っている。	製造事業者    (受付:2013/11/19)
2013-2202 2013/11/00  (事故発生地) 福島県	ステレオ（アンプ）  E-460  アキュフェーズ（株）  使用期間：約2年	アンプを使用中に音が乱れ、機器内部に液体が漏れていた。	電源回路の平滑用電解コンデンサーに不具合品が混入したため、アルミケースと封口材の間から電解液が漏れたものと推定される。	製造事業者は、2014（平成26）年3月5日付けホームページに社告を掲載し、対象ロットについて無償で点検を行っている。	製造事業者    (受付:2013/11/19)
2014-0869 2014/07/03  (事故発生地) 奈良県	タブレット端末    使用期間：約1年6か月	タブレット端末にUSBケーブルを接続して充電中、接続部分から発煙、発火し、本体端子部の樹脂が焼損し、ケーブルのプラグの樹脂が溶けた。	事故品とUSBケーブルの接続部で絶縁不良となり、短絡電流が流れて異常発熱したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことか、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター    (受付:2014/07/16)
2014-1337 2014/01/18  (事故発生地) 奈良県	タブレット端末    使用期間：約10か月	タブレット端末のイヤホンジャックの縁で指に軽傷を負った。	使用状況から、イヤホンジャックのエッジ部に触れた際に指を負傷したものと考えられるが、イヤホンジャックは小さく窪んだ形状であるため、鋭い縁部であるか否か不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター    (受付:2014/09/10)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 日
2014-1000 2013/01/03  (事故発生地) 千葉県	テレビチューナー（地上デジタル用）  使用期間：約2年4か月	テレビチューナーから発煙し、発火した。  (製品破損)	チューナーモジュール基板にあるデジタル復調用ICが異常発熱し、基板の一部が焼損して発煙したのと考えられるが、アンテナ入力側のバリスターが短絡モードで故障しており、外来ノイズによるものか、デジタル復調用ICの不具合によるものか、異常発熱した原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。 NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター  (受付:2014/07/28)
2014-0845 2014/07/09  (事故発生地) 大阪府	パソコン周辺機器（スイッチングハブ） FS908TL-PS  アライドテレシス（株） 使用期間：約2年	使用中のスイッチングハブから火花が出て、異臭がした。  (製品破損)	電源基板にあるスナバ用ダイオードに不具合品が混入したため、短絡が生じて周囲のチップコンデンサーやトランジスターに過電流が流れ、異常発熱して基板の一部が焼損したものと推定される。  (A3)	輸入事業者は、2014（平成26）年10月3日付けホームページに社告を掲載し、対象ロットについては無償で製品の修理を行っている。	消防機関  (受付:2014/07/14)
2014-1254 2014/08/00  (事故発生地) 千葉県	パソコン周辺機器（プリンター）  使用期間：約2年	プリンターの電源プラグをコンセントに差し込んだところ、火花が出た。  (被害なし)	プラグ刃に異物が付着して緑青が発生し、壁コンセントとの間で接触不良により火花が出たものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、異物が付着した原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2014/09/01)
2014-1281 2013/11/17  (事故発生地) 不明	パソコン周辺機器（外付けハードディスク）  使用期間：約1か月	ハードディスクをパソコンに接続して使用中、異臭がして発煙した。  (製品破損)	DC電源入力部の保護用のツェナーダイオードが異常発熱し、焼損・発煙したのと考えられるが、定格電圧よりも高いDC電源を入力したのか、不具合品が混入したのか、ツェナーダイオードが異常発熱した原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、被害者の不注意による事故とみていることから、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2014/09/03)



## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2013-0534 2013/05/21  (事故発生地) 大阪府	フードプロセッサー  使用期間：約2年6か月	ネット通販で購入したフードプロセッサーから発煙、発火し、スイッチカバーが溶融した。  (製品破損)	容器の装着を検知しているマイクロスイッチ内部に異物が入り込んだことから、接触不良により異常発熱したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、異物が入り込んだ原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、既製品に対する措置はとらないが、今後製造する製品については、「電源プラグを抜き、湿度の低い場所での保管を推奨する」旨のチラシを同梱し、注意喚起を行うこととした。	消費者センター  (受付:2013/05/28)
2014-0956 2014/07/13  (事故発生地) 埼玉県	ヘアドライヤー  使用期間：約4年	ヘアドライヤーのスイッチを入れたところ、吹き出し口から火花が出た。  (製品破損)	事故品の電源コードの本体側プロテクター部分に部分断線及び溶融痕が認められたことから、電源コードの異極間短絡によりスパークが生じたものと考えられるが、被害者は吹き出し口からスパークしたと証言していることから、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2014/07/23)
2014-1008 2014/06/18  (事故発生地) 神奈川県	ヘアドライヤー  使用期間：不明	使用中のドライヤーから出火し、衣服が焦げて火傷を負った。  (軽傷)	内部に吸い込まれた埃が堆積していたため、埃が固まりで外れ、ヒーターで着火して吹き出し口から飛び出したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2014/07/28)
2014-1462 2014/08/24  (事故発生地) 東京都	携帯型音楽プレーヤー  使用期間：約8年	携帯型音楽プレーヤーから異音が出て発火し、鞆を焼損した。  (拡大被害)	バッテリー（リチウムイオン）の異常発熱により、発火したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者  (受付:2014/10/01)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2013-0811 2013/05/00  (事故発生地) 大阪府	携帯電話機  使用期間：約8か月	携帯電話機（スマートフォン）を充電していたところ、充電ケーブル差し込み口と充電ケーブルが焼損していた。  (拡大被害)	事故品と充電ケーブルを接続するマイクロUSBコネクター内部に導電性異物が入り込んだことから、短絡が生じて異常発熱し、焦げたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、被害者の不注意による事故とみていることから、措置はとらなかった。	消防機関  (受付:2013/06/25)
2013-1956 2013/07/00  (事故発生地) 兵庫県	携帯電話機  使用期間：約6か月	充電中の携帯電話機（スマートフォン）が発熱したため確認したところ、電池パックが膨張して発火し、驚いて床に落として床が焦げた。  (拡大被害)	バッテリー（リチウムイオン）内部で短絡が生じ、異常発熱して焼損したのと考えられるが、バッテリーパック表面の一部に凹みがあり、外部から応力が加わった可能性もあり、内部短絡が生じた原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター  (受付:2013/10/29)
2013-2539 2013/12/11  (事故発生地) 福岡県	携帯電話機  使用期間：約2年7か月	充電中の携帯電話機（スマートフォン）から発火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	バッテリー（リチウムイオン）内部で短絡が生じ、異常発熱して焼損したのと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみていることから、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2013/12/24)
2014-1448 2014/06/26  (事故発生地) 大阪府	携帯電話機  使用期間：約1年	携帯電話機（スマートフォン）を充電中、ACアダプターとの接続部が過熱して、サイドボードが焦げ、指に火傷を負った。  (軽傷)	事故品と充電ケーブルを接続するマイクロUSBコネクター内部に導電性異物が浸入したことから、短絡が生じて異常発熱し、焦げたものと考えられる。 なお、事故品は防水機能を有しているにもかかわらず、コネクター部が開口しているため、異物が浸入しやすいと考えられるが、被害者が誤って充電ケーブル側のコネクターに異物を付着させて事故品に接続した可能性もあり、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、被害者の不注意による事故とみていることから、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2014/09/30)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2014-1765 2014/11/02  (事故発生地) 東京都	蛍光ランプ（電球型）  EFG25EL/20-ZJ  東芝ライテック（株）  使用期間：不明	蛍光ランプのガラスカバーが破損し、落下した。	当該製品は、樹脂カバーに通気口があり、ランプ外部へ空気を排出し、減圧される構造になっているが、フィルムコンデンサーが絶縁低下し、内部で異常発熱してガスが放出され、ガラスカバー内の圧力が上がったとき、通気口からガス排出が間に合わず、さらにガラスグローブの接着力が弱かったことから、本体から外れて落下したものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年6月15日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償交換を行っている。 なお、当該製品は、別型式の同種事例があり、2007（平成19）年7月11日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償交換を行っていた代替品であった。	輸入事業者    (受付:2014/11/13)
2014-1311 2014/09/01  (事故発生地) 神奈川県	蛍光ランプ（電球型、スパイラル形）    使用期間：約1年	使用中の蛍光ランプが切れて発煙し、蛍光管の根元部分が変形した。	フィラメントが断線してアーク放電が生じたことから、樹脂製の根元部分が熱変形したものと考えられるが、アーク放電が生じて点滅状態となった際、使用者が点滅を解消しようと電源スイッチを入切しており、断熱材料を施工した照明器具に取り付けていた可能性もあることから、製品起因によるものか、取り扱いによるものか、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。	消費者センター   (受付:2014/09/08)
2014-1385 2014/09/04  (事故発生地) 北海道	充電器（ニッケル水素電池用）  BT-JUTK  (株) オーム電機  使用期間：約3年	充電器に充電電池をセットしたまま保管していたところ、充電器が焦げて変形した。	当該製品は、充電電池4本を充電できるものであり、電池挿入部の仕切り壁の高さが低いため、充電電池が斜めに置かれたときに、隣同士の端子で充電電池が短絡して異常発熱し、焼損したものと推定される。	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、既製品については措置はとらなかった。 なお、2010（平成22）年6月生産品から、電池ケース部の形状を改良し、電池の短絡が発生しない構造にしている。	消防機関   (受付:2014/09/19)
2014-0670 2014/06/05  (事故発生地) 北海道	充電器（リチウムイオンバッテリー、USB接続用）  LA-2600W  (株) トップランド  使用期間：約4か月	充電中の充電器から火が出て、周辺を焼損した。	内蔵バッテリー（リチウムイオン）に不具合品が混入したため、充電中に内部短絡が生じ、異常発熱して焼損したものと推定される。	輸入事業者及び販売事業者（（株）セブンイレブン・ジャパン）は、2014（平成26）年7月8日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、製品の回収及び代金返済を行っている。また、販売事業者（（株）セブンイレブン・ジャパン）では、店舗での店頭告知を行い、社告について周知している。	輸入事業者   (受付:2014/06/17)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 日
2014-1725 2014/10/25  (事故発生地) 宮崎県	充電器（電動工具用）  BC-1204  リョービ（株）  使用期間：不 明	充電器で充電していたところ、電動工具用のバッテリーパックから発煙した。	外部からのノイズの影響により充電制御用マイコンが誤作動したため、電池パックの充電が停止されず過充電により異常発熱し、電池の安全弁から電解液の蒸気が噴出するとともに、外郭樹脂が変形したものと推定される。	輸入事業者は、充電池（ニッケル・カドミウム）の安全弁が作動して終息し、拡大被害に至る可能性が低いことから、今後の事故状況を注視し、必要に応じて対応を行うこととした。 なお、2007（平成19）年5月より、電池の異常発熱を検知し充電を遮断する回路、及びマイコンの誤作動を検知してマイコンをリセットするとともに充電を遮断するプログラムを追加した製品に改良している。	輸入事業者          (受付:2014/11/10)
2014-0714 2014/06/13  (事故発生地) 京都府	照明器具（シーリングライト）  EPT3000（ブランド：東芝ライテック（株））  和光電気（株）（現（株）LDF）  使用期間：約12年	シーリングライトから異臭がし、発煙した。	長期使用（約12年）により、インバーター基板上の電解コンデンサーが劣化したため、内圧が上昇して安全弁が作動し、噴出した電解液の蒸気が発煙のように見えたものと推定される。	製造事業者は、電流ヒューズが作動し終息しており、外郭は金属製で拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に生産を終了している。	消防機関          (受付:2014/06/24)
2014-1683 2014/10/19  (事故発生地) 大阪府	照明器具（仏壇用、灯籠）    使用期間：約1か月	使用中の仏壇用照明器具付近から出火し、周辺を焼損した。	事故品の電源コードの途中で溶融痕が認められたが、付近では他の照明器具の電源コードが断線しており、ろうそく台も置かれていたことから、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。	消防機関          (受付:2014/11/05)
2014-1564 2014/08/20  (事故発生地) 長野県	食器洗い乾燥機（ビルトイン型）    使用期間：約14年11か月	使用中の食器洗い乾燥機から発煙した。	制御基板に接続しているヒーター電源用コネクタ一部で接触不良が生じ、異常発熱して発煙したものと考えられるが、製造工程上の不具合によるものか、事故発生前に行った修理作業の影響によるものか、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、修理作業の影響による事故とみていることから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター          (受付:2014/10/17)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2014-1035 2014/07/27  (事故発生地) 香川県	扇風機  使用期間：不明	使用中の扇風機から出火した。  (製品破損)	電装部品等に発火の痕跡は認められず、配線、電源コード等に断線や溶融痕は認められないことから、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消防機関  (受付:2014/07/30)
2014-1075 2014/05/01  (事故発生地) 福岡県	洗面化粧台  使用期間：約5か月	洗面化粧台の鏡扉が落下し、鏡が破損した。  (製品破損)	当該製品の強度に問題はみられず、事故以前に本体および扉を破損させた箇所に接着剤で補修した痕跡が認められたが、補修された経緯が不明であり、破損した原因の特定はできなかった。 なお、扉の下ヒンジピン部が、扉を閉じた位置で本体に接着していたことから、扉の下ヒンジピン部周辺の破損は、接着させて開かなくなった扉を無理に開けようとした際に生じたものと推定される。  (G1)	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2014/08/06)
2014-1315 2014/07/08  (事故発生地) 岡山県	掃除機  使用期間：約3年6か月	掃除機の排気口から火が出て、床などが焦げ、近くにいた幼児が顔などに火傷を負った。  (軽傷)	排気口を分解して取り外した状態で通電したことから、モーターのカーボンブラシと回転子で生じた火花が事故品の下に敷いていたキッチンペーパーに引火したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみていることから、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2014/09/09)
2014-1940 2014/11/09  (事故発生地) 香川県	掃除機（サイクロン式） VC-Y2C  東芝ホームアプライアンス（株）（現 東芝ライフスタイル（株）） 使用期間：約4年	掃除機を使用中、機器本体の側面から発火した。  (製品破損)	モーターから出た高温物質片（高温のカーボン片）が、本体内部の排気フィルター（誤って非難燃性材料を使用）に付着したため、フィルターが発火して周辺樹脂が熱変形したものと推定される。  (A3)	輸入事業者は、当該製品を含む対象機種について、2012（平成24）年11月27日、プレスリリース及びホームページへ情報掲載を行うとともに、同月28日付けで新聞社告、販売店を通じた所有者に対するダイレクトメールの送付などを実施し、対象製品について無償交換を実施している。	輸入事業者  (受付:2014/12/08)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2013-2126 2013/10/31  (事故発生地) 神奈川県	掃除機（サイクロン式）  DC12 plus complete  ダイソン（株）  使用期間：約6年2か月	掃除機を使用中、電源プラグ付近から火花が出た。	電源プラグのプロテクター部分に使用中の負荷が加わり電源コードの芯線が断線し、スパークが生じたものと考えられるが、断線・スパークした原因が、設計によるものか製造工程によるものか、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、2009（平成21）年10月13日よりホームページに電源コードの取り扱い方について告知を掲載して注意喚起を行っている。	消費者センター    (受付:2013/11/11)
2014-0781 2014/06/25  (事故発生地) 北海道	掃除機（サイクロン式）  DC12 plus entry  ダイソン（株）  使用期間：約7年	使用中の掃除機から異音が生じ、電源プラグ根元部分から発火して、床が焦げた。	電源プラグのプロテクター部分に使用中の負荷が加わり電源コードの芯線が断線し、スパークが生じたものと考えられるが、断線・スパークした原因が、設計によるものか製造工程によるものか、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、2009（平成21）年10月13日よりホームページに電源コードの取り扱い方について告知を掲載して注意喚起を行っている。	消費者センター    (受付:2014/07/03)
2014-0823 2014/06/27  (事故発生地) 広島県	掃除機（サイクロン式）  DC12 plus complete  ダイソン（株）  使用期間：約2年	掃除機を使用中、電源プラグ付近から発火した。	電源プラグのプロテクター部分に使用中の負荷が加わり電源コードの芯線が断線し、スパークが生じたものと考えられるが、断線・スパークした原因が、設計によるものか製造工程によるものか、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、2009（平成21）年10月13日よりホームページに電源コードの取り扱い方について告知を掲載して注意喚起を行っている。	消費者センター    (受付:2014/07/09)
2013-0754 2012/12/13  (事故発生地) 兵庫県	蓄熱式ゆたんぼ  TJY-1101S エネタンポ1  大河商事（株）  使用期間：約1年1か月	ネット通販で購入した蓄熱式湯たんぼを充電していたところ、破裂し、周辺を汚損した。	製造工程において、PVCシートの端を熱圧着により貼り合わせて袋にしているが、圧着不良があったため、袋が破れて内容物の熱塩水が流出したものと推定される。	輸入事業者は、既販品に対する措置はとらないが、後継機種については構造を変更している。	消費者センター    (受付:2013/06/20)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2013-2694 2013/12/24  (事故発生地) 兵庫県	蓄熱式ゆたんぼ  120161005 エネタンポ2  大河商事(株)  使用期間：約20日	蓄熱式ゆたんぼを充電しながら使用していたところ、液漏れし、腹部に火傷を負った。	製造工程において、PVCシートの端を熱圧着により貼り合わせて袋にしているが、圧着不良があったため、袋が破れて内容物の熱塩水が流出したものと推定される。	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、後継機種については構造を変更している。	消費者センター  (受付:2014/01/10)
2013-2249 2013/11/00  (事故発生地) 兵庫県	電気あんか(ソフトタイプ)  使用期間：不明	電気あんかを使用中に発煙し、カバーが焦げた。	ヒーター線に過度な応力が加わったことから、半断線状態となり、スパークが生じて本体やカバーの一部が焦げたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消費者センター  (受付:2013/11/25)
2014-1619 2014/10/15  (事故発生地) 石川県	電気オーブントースター  RTR-0504M  (株)イートラスト  使用期間：約2年5か月	電気オーブントースターを使用中、側面から発煙、発火した。	電源コードとタイマー配線を圧着端子で接続する作業で、絶縁被覆を剥いだ際に芯線の一部を傷つけた、あるいは、より線の一部を圧着スリーブに挿入せずにカシメ接続した等の不具合があったため、異常発熱して断線・スパークが生じ、絶縁被覆が焼損・発煙したものと推定される。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了している。	消費者センター  (受付:2014/10/24)
2014-1028 2014/07/24  (事故発生地) 大阪府	電気オーブントースター  使用期間：約7か月	使用後の電気オーブントースターから異音が生じ、扉のガラスに亀裂が入り、破片が飛散した。	当該製品の扉ガラスは強化ガラス製であることから、表面に生じた傷や異物などが起点となり、突然、自然破壊したものと考えられるが、起点となった傷等の確認ができず、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。	消費者センター  (受付:2014/07/30)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2014-0432 2014/05/08  (事故発生地) 福岡県	電気オープンレンジ  JM-V16A  ハイアールジャパンセールス (株)  使用期間：約2年	電気オープンレンジで調理物を加熱後、取り出して扉を閉めたら勝手に作動し、庫内で火花が飛んだ。  (製品破損)	マグネトロン用リレーに不具合品が混入したため、リレー接点が溶着したことから、扉のラッチスイッチで一旦停止したが、扉を閉めた際、空焚き運転となり、食品カスに電波が集中してスパークが発生したものと推定される。  (A3)	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、拡大被害に至っていないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター  (受付:2014/05/19)
2014-1503 2014/09/22  (事故発生地) 埼玉県	電気オープンレンジ    使用期間：約6年	電気オープンレンジを使用中、庫内が焦げた。  (被害なし)	調理物が過熱されて発煙したものと考えられるが、オープン調理機能は正常に働くことから、過熱された原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2014/10/08)
2014-1584 2014/10/00  (事故発生地) 東京都	電気オープンレンジ    使用期間：約1年6か月	ネット通販で購入した電気オープンレンジを使用中、異臭がして発煙し、使用していた容器が溶けた。  (拡大被害)	調理物が過熱されて発煙したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、容器が入手できないことから、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2014/10/20)
2014-1941 2014/08/28  (事故発生地) 岐阜県	電気ジャー炊飯器( IH 式)    使用期間：約5年	使用中の電気ジャー炊飯器付近から出火して、住宅を全焼し、離れの一部を焼損した。  (拡大被害)	電源コードに過度な応力が繰り返し加わったことから、芯線が半断線状態となり、異常発熱して出火したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2014/12/08)



## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2013-2486 2013/11/00  (事故発生地) 兵庫県	電気ストーブ（オイルヒーター）  HG010915EC  デロンギ・ジャパン（株）  使用期間：約7年	ネット通販で購入したオイルヒーターを使用中、異臭がして発煙し、機器の一部が焼損した。	製造工程において、転倒オフスイッチのタブ端子に接続している内部配線のファストン端子を変形させたため、タブ端子とファストン端子の間で接触不良が生じて異常発熱し、本体の外郭樹脂及び台座樹脂の一部が焦げたものと推定される。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、周囲は金属で囲われており、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター    (受付:2013/12/16)
2014-1724 2014/10/29  (事故発生地) 神奈川県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）    使用期間：約5年	使用中のハロゲンヒーターから異音が生じて発火し、床が焦げた。	事故品は既に廃棄されており、入手できないことから、調査できなかった。	輸入事業者が倒産しているため、措置はとれなかった。	消費者センター    (受付:2014/11/10)
2014-0873 2014/07/12  (事故発生地) 大阪府	電気ポット    使用期間：約4年	電気ポット付近から出火し、周辺を焼損した。	内部配線や制御基板等に発火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、電源プラグ及び電源コードの一部等が未回収であることから、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。	消防機関    (受付:2014/07/17)
2014-0454 2014/04/07  (事故発生地) 福岡県	電気やかん    使用期間：約3年6か月	電気やかんの電源プラグ周辺が焼損した。	事故品の電源プラグ刃と壁コンセントの刃受けとの間で接触不良が生じ、異常発熱して樹脂部が炭化・焼損したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消防機関    (受付:2014/05/22)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2013-2217 2013/10/30  (事故発生地) 兵庫県	電気洗濯機（全自動）  HSW-50S2  三洋ハイアール（株）（現 ハイアールジャパンセルス（株）） 使用期間：約4年	中古で購入した洗濯機を使用中に異音が生じ、発煙した。	モーター用コンデンサー（保安機構なし）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、コンデンサーが破裂・発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2010（平成22）年11月12日、2012（平成24）年9月21日付けのホームページ及び2012（平成24）年9月22日付けの新聞に社告を掲載し、無償点検を実施し、対象製品の部品を無償交換している。	消防機関   (受付:2013/11/20)
2014-1928 2014/08/07  (事故発生地) 愛知県	電気冷温水給湯器  WY501HC-W（ブランド：サントリーフーズ（株））  ヤマトマテリアル（株） 使用期間：約6日	ウォーターサーバーを使用中、熱湯が止まらず、手に火傷を負った。	温水側の電磁弁にコイルケース内径の小さい不具合品が混入したため、温水ボタンを離しても電磁弁が閉じず、熱湯が出続けたものと推定される。	ブランド事業者は、2014（平成26）年8月4日付けで安全確認・点検の社告、同年9月5日付けで部品交換の社告をホームページに掲載し、無償で点検・修理を実施している。	販売事業者   (受付:2014/12/08)
2014-1929 2014/08/08  (事故発生地) 不明	電気冷温水給湯器  WY501HC-W（ブランド：サントリーフーズ（株））  ヤマトマテリアル（株） 使用期間：約26日	ウォーターサーバーを使用中、熱湯が止まらなくなった。	温水側の電磁弁にコイルケース内径の小さい不具合品が混入したため、温水ボタンを離しても電磁弁が閉じず、熱湯が出続けたものと推定される。	ブランド事業者は、2014（平成26）年8月4日付けで安全確認・点検の社告、同年9月5日付けで部品交換の社告をホームページに掲載し、無償で点検・修理を実施している。	販売事業者   (受付:2014/12/08)
2014-1930 2014/08/09  (事故発生地) 不明	電気冷温水給湯器  WY501HC-W（ブランド：サントリーフーズ（株））  ヤマトマテリアル（株） 使用期間：約15日	ウォーターサーバーを使用中、熱湯が止まらなくなった。	温水側の電磁弁にコイルケース内径の小さい不具合品が混入したため、温水ボタンを離しても電磁弁が閉じず、熱湯が出続けたものと推定される。	ブランド事業者は、2014（平成26）年8月4日付けで安全確認・点検の社告、同年9月5日付けで部品交換の社告をホームページに掲載し、無償で点検・修理を実施している。	販売事業者   (受付:2014/12/08)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者日
2014-1931 2014/08/11  (事故発生地) 不明	電気冷温水給湯器  WY501HC-W (ブランド: サントリーフーズ (株))  ヤマトマテリアル (株)  使用期間: 約2か月	ウォーターサーバーを使用中、 熱湯が止まらなくなった。	温水側の電磁弁にコイルケース内径の小さい 不具合品が混入したため、温水ボタンを離して も電磁弁が閉じず、熱湯が出続けたものと推定 される。	ブランド事業者は、2014 (平成 26) 年8月4日付けで安全確認・点検の 社告、同年9月5日付けで部品交換の社告 をホームページに掲載し、無償で点検・修 理を実施している。	販売事業者    (受付:2014/12/08)
2014-1932 2014/08/16  (事故発生地) 不明	電気冷温水給湯器  WY501HC-W (ブランド: サントリーフーズ (株))  ヤマトマテリアル (株)  使用期間: 約1か月11日	ウォーターサーバーを使用中、 熱湯が止まらなくなった。	温水側の電磁弁にコイルケース内径の小さい 不具合品が混入したため、温水ボタンを離して も電磁弁が閉じず、熱湯が出続けたものと推定 される。	ブランド事業者は、2014 (平成 26) 年8月4日付けで安全確認・点検の 社告、同年9月5日付けで部品交換の社告 をホームページに掲載し、無償で点検・修 理を実施している。	販売事業者    (受付:2014/12/08)
2014-1933 2014/08/18  (事故発生地) 不明	電気冷温水給湯器  WY501HC-W (ブランド: サントリーフーズ (株))  ヤマトマテリアル (株)  使用期間: 約1か月17日	ウォーターサーバーを使用中、 熱湯が止まらなくなった。	温水側の電磁弁にコイルケース内径の小さい 不具合品が混入したため、温水ボタンを離して も電磁弁が閉じず、熱湯が出続けたものと推定 される。	ブランド事業者は、2014 (平成 26) 年8月4日付けで安全確認・点検の 社告、同年9月5日付けで部品交換の社告 をホームページに掲載し、無償で点検・修 理を実施している。	販売事業者    (受付:2014/12/08)
2014-1934 2014/08/18  (事故発生地) 不明	電気冷温水給湯器  WY501HC-W (ブランド: サントリーフーズ (株))  ヤマトマテリアル (株)  使用期間: 約1か月13日	ウォーターサーバーを使用中、 熱湯が止まらなくなった。	温水側の電磁弁にコイルケース内径の小さい 不具合品が混入したため、温水ボタンを離して も電磁弁が閉じず、熱湯が出続けたものと推定 される。	ブランド事業者は、2014 (平成 26) 年8月4日付けで安全確認・点検の 社告、同年9月5日付けで部品交換の社告 をホームページに掲載し、無償で点検・修 理を実施している。	販売事業者    (受付:2014/12/08)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者日
2014-1935 2014/08/21  (事故発生地) 大阪府	電気冷温水給湯器  WY501HC-W (ブランド：サントリーフーズ (株))  ヤマトマテリアル (株)  使用期間：約4か月	ウォーターサーバーを使用中、熱湯が止まらず、手に火傷を負った。	温水側の電磁弁にコイルケース内径の小さい不具合品が混入したため、温水ボタンを離しても電磁弁が閉じず、熱湯が出続けたものと推定される。	ブランド事業者は、2014 (平成26) 年8月4日付けで安全確認・点検の社告、同年9月5日付けで部品交換の社告をホームページに掲載し、無償で点検・修理を実施している。	販売事業者    (受付:2014/12/08)
2014-1936 2014/08/26  (事故発生地) 不明	電気冷温水給湯器  WY501HC-W (ブランド：サントリーフーズ (株))  ヤマトマテリアル (株)  使用期間：約1か月9日	ウォーターサーバーを使用中、熱湯が止まらなくなった。	温水側の電磁弁にコイルケース内径の小さい不具合品が混入したため、温水ボタンを離しても電磁弁が閉じず、熱湯が出続けたものと推定される。	ブランド事業者は、2014 (平成26) 年8月4日付けで安全確認・点検の社告、同年9月5日付けで部品交換の社告をホームページに掲載し、無償で点検・修理を実施している。	販売事業者    (受付:2014/12/08)
2014-1937 2014/09/02  (事故発生地) 不明	電気冷温水給湯器  WY501HC-W (ブランド：サントリーフーズ (株))  ヤマトマテリアル (株)  使用期間：約4か月1日	ウォーターサーバーを使用中、熱湯が止まらなくなった。	温水側の電磁弁にコイルケース内径の小さい不具合品が混入したため、温水ボタンを離しても電磁弁が閉じず、熱湯が出続けたものと推定される。	ブランド事業者は、2014 (平成26) 年8月4日付けで安全確認・点検の社告、同年9月5日付けで部品交換の社告をホームページに掲載し、無償で点検・修理を実施している。	販売事業者    (受付:2014/12/08)
2014-1938 2014/09/09  (事故発生地) 不明	電気冷温水給湯器  WY501HC-W (ブランド：サントリーフーズ (株))  ヤマトマテリアル (株)  使用期間：約2か月3日	ウォーターサーバーを使用中、熱湯が止まらなくなった。	温水側の電磁弁にコイルケース内径の小さい不具合品が混入したため、温水ボタンを離しても電磁弁が閉じず、熱湯が出続けたものと推定される。	ブランド事業者は、2014 (平成26) 年8月4日付けで安全確認・点検の社告、同年9月5日付けで部品交換の社告をホームページに掲載し、無償で点検・修理を実施している。	販売事業者    (受付:2014/12/08)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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	情報通知者 受付年月日
2014-1939 2014/09/18  (事故発生地) 不明	電気冷温水給湯器  WY501HC-W (ブランド：サントリーフーズ (株))  ヤマトマテリアル (株)  使用期間：約2か月13日	ウォーターサーバーを使用中、熱湯が止まらなくなった。	温水側の電磁弁にコイルケース内径の小さい不具合品が混入したため、温水ボタンを離しても電磁弁が閉じず、熱湯が出続けたものと推定される。	ブランド事業者は、2014 (平成26) 年8月4日付けで安全確認・点検の社告、同年9月5日付けで部品交換の社告をホームページに掲載し、無償で点検・修理を実施している。	販売事業者    (受付:2014/12/08)
2013-1588 2013/08/09  (事故発生地) 兵庫県	電子辞書  PW-AC880S  シャープ (株)  使用期間：約1年4か月	充電中の電子辞書を使用していたところ、過熱し、樹脂が変形した。	製造工程において、LEDバックライト基板のチップコンデンサーに機械的ストレスが加わったため、クラックが生じて短絡し、昇圧コイルが過負荷状態となり、異常発熱して外郭樹脂が熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に生産を終了している。N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター    (受付:2013/09/17)
2014-1092 2014/07/15  (事故発生地) 東京都	配線器具 (延長コード)    使用期間：約15年	延長コードのプラグ部から出火し、床が焦げた。	可動式差込みプラグのカシメ部分で接触不良が生じ、プラグ刃が異常発熱して周囲の樹脂が焼損したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。	製造事業者は、被害者の不注意による事故とみていることから、措置はとらなかった。	製造事業者    (受付:2014/08/07)
2014-0165 2014/03/31  (事故発生地) 千葉県	白熱電球    使用期間：約7日	使用中の白熱電球が破裂した。	事故品のガラス球に発生した傷等が、繰り返し使用による熱ストレス (点灯・消灯時の温度差) に伴って伸展し、破損に至ったものと考えられるが、起点となった傷等が確認できず、原因の特定はできなかった。 なお、輸入事業者から報告書提出の協力は得られなかった。	輸入事業者の協力を得られず、措置はとれないが、N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター    (受付:2014/04/09)

製品区分： 02.台所・食卓用品

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	情報通知者 受付年月日
2014-1384 2014/09/03  (事故発生地) 大阪府	圧力なべ（片手式）  使用期間：約5か月	圧力なべでさつまいもを調理中、圧力調整用のおもりが飛んだ。  (被害なし)	事故品を入手した段階で、圧力調整装置の固定ナット及び座金がなく、おもりが固定されない状況であったが、その状態での加熱再現試験において、圧力調整装置のおもりが飛ぶことはなく、また圧力調整装置及び安全装置の作動圧力確認試験等でも、異常が認められなかったことから、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2014/09/18)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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	情報通知者 受付年月日
2014-1259 2014/08/24  (事故発生地) 東京都	ガスこんろ（都市ガス用）  使用期間：不明	ガスこんろを使用中、グリル付近から出火し、周辺を焼損した。	グリルを使用中にグリル内の可燃物が発火したものと推定されるが、事故当時の詳細な状況は不明であり、安全装置の作動状況も確認できず、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2014/09/01)
2014-1375 2014/08/20  (事故発生地) 東京都	ガスこんろ（都市ガス用）  使用期間：約38年	ガスこんろを点火したところ、側面が変色し、点火つまみの一部が溶融した。	事故品は、製造後約38年を経過した製品であること及びバーナーを固定する割りピンが欠落していたことから、出荷後に分解されたものと推定され、その際、割りピンが欠落したため、バーナーが正規の取付け位置に固定されず、振動等によりバーナー本体が正規の位置からずれてガスがノズル先端から漏れ、点火火花によりガスが引火し、機器内部を焼損させたものと考えられるが、事故品が分解された時期や分解を行った者については不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2014/09/18)
2014-1508 2014/09/30  (事故発生地) 静岡県	ガスこんろ（都市ガス用、ビルトイン型）  使用期間：約8年8か月	ガスこんろのグリルの火が消えず、火を消しても勝手に点火した。	ガスコントロールユニット内の電磁弁への一時的な異物付着により、電磁弁が閉止できず、グリルの火が消えなかった可能性が考えられるが、ガスコントロールユニットは廃棄されており、勝手に点火する現象も再現しないことから、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2014/10/08)
2014-1506 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約7年7か月	ガスふろがまのケーシングが変形していた。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がなく、冠水跡が確認されたことから、機器の冠水等による点火し難い状況下での点火操作の繰り返し等により、未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングを変形させたものと考えられるが、ケーシングの一部変形はガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年4月より、異常着火防止対策として、ガス電磁弁の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止する機能を装備した製品が販売されている。	国の行政機関  (受付:2014/10/08)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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	情報通知者 受付年月日
2014-1541 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約5年7か月	ガスふろがまのケーシングが変形していた。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がなく、冠水跡が確認されたことから、機器の冠水等による点火し難い状況下での点火操作の繰り返し等により、未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングを変形させたものと推定されるが、ケーシングの一部変形はガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかったが、2011（平成23）年4月から、誤操作や異常操作による異常着火を防止する機能などを装備した「あんしん高度化対応製品」を販売している。	製造事業者  国の行政機関  公益事業者  (受付:2014/10/15)
2014-1583 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約22年6か月	ガスふろがまのケーシングが変形していた。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がなく、浴室の排水不良および機器内部に浸水の痕跡が認められたことから、機器の冠水等による点火し難い状況下での点火操作の繰り返し等により、未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングを変形させたものと推定されるが、変形はガス開栓作業時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかったが、2011（平成23）年4月から、誤操作や異常操作による異常着火を防止する機能などを装備した「あんしん高度化対応製品」を販売している。	製造事業者  国の行政機関  公益事業者  (受付:2014/10/20)
2014-1588 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約11年11か月	ガスふろがまのケーシングが変形していた。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がなく、機器内の底部に錆の発生および浴室の排水不良が確認されたことから、機器の冠水等による点火し難い状況下での点火操作の繰り返し等により、未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングを変形させたものと考えられるが、変形はガス開栓作業時に確認されたもので、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかったが、2011（平成23）年4月から、誤操作や異常操作による異常着火を防止する機能などを装備した「あんしん高度化対応製品」を販売している。	製造事業者  国の行政機関  公益事業者  (受付:2014/10/21)
2014-1613 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約7年8か月	ガスふろがまのケーシングが変形していた。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がなく、冠水跡が確認されたことから、機器の冠水等による点火し難い状況下での点火操作の繰り返し等により、未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングを変形させたものと考えられるが、ケーシングの一部変形はガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年4月より、異常着火防止対策として、ガス電磁弁の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止する機能を装備した製品が販売されている。	国の行政機関    (受付:2014/10/23)



## 製品区分： 03.燃焼器具

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	情報通知者 受付年月日
2014-1614 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約7年8か月	ガスふろがまのケーシングが変形していた。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がないことから、機器の冠水等による点火し難い状況下での点火操作の繰り返し等により、未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングを変形させたものと考えられるが、ケーシングの一部変形はガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年4月より、異常着火防止対策として、ガス電磁弁の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止する機能を装備した製品が販売されている。	国の行政機関  (受付:2014/10/23)
2014-1657 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約8年1か月	ガスふろがまのケーシングが変形していた。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がなく、冠水跡が確認されたことから、機器の冠水等による点火し難い状況下での点火操作の繰り返し等により、未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングを変形させたものと考えられるが、ケーシングの一部変形はガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年4月より、異常着火防止対策として、ガス電磁弁の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止する機能を装備した製品が販売されている。	国の行政機関  (受付:2014/10/29)
2014-1794 0000/00/00  (事故発生地) 埼玉県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約16年7か月	ガスふろがまのケーシングが変形していた。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がないことから、被害者の点火操作の繰り返し等により、未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングを変形させたものと考えられるが、ケーシングの一部変形は、ガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかったが、2011（平成23）年4月から、誤操作や異常操作による異常着火を防止する機能を装備した「あんしん高度化対応製品」を販売している。	製造事業者 国の行政機関 公益事業者 (受付:2014/11/17)
2014-1798 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約13年	ガスふろがまのケーシングが変形していた。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がないことから、被害者の点火操作の繰り返し等により、未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングを変形させたものと考えられるが、ケーシングの一部変形は、ガス開栓作業時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかったが、2011（平成23）年4月から、誤操作や異常操作による異常着火を防止する機能などを装備した「あんしん高度化対応製品」を販売している。	製造事業者 国の行政機関 公益事業者 (受付:2014/11/18)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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	情報通知者 受付年月日
2014-1831 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約15年4か月	ガスふろがまのケーシングが変形していた。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がないことから、被害者が点火操作の繰り返し等により、未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングを変形させたものと推定されるが、ケーシングの一部変形はガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年4月より、異常着火防止対策として、ガス電磁弁の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止する機能を装備した製品が販売されている。	国の行政機関  (受付:2014/11/21)
2014-1968 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約27年5か月	ガスふろがまのケーシングが変形していた。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がないことから、被害者の点火操作の繰り返し等により、未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングを変形させたものと考えられるが、ケーシングの一部変形はガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年4月より、異常着火防止対策として、ガス電磁弁の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止する機能を装備した製品が販売されている。	国の行政機関  (受付:2014/12/11)
2014-1189 2014/05/22  (事故発生地) 兵庫県	ガスふろがま（都市ガス用、CF式、給湯機能付）  使用期間：約28年	ガスふろがまを使用中、機器内部の一部が焼損した。	事故品は浴室外の排水口のない空間に設置されており、機器への給水接続部から水漏れしたため、機器下部が冠水した状態となり、そのまま運転させたことで機器内部で燃焼状態が炎溢れを起こし内部部品の一部が焼損したものと推定されるが、事故品を設置場所から取り外された状態で調査を行ったため、事故当時の給水接続部からの接続状態は不明であり、水漏れの原因の特定はできなかった。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみているため、措置はとらなかった。	販売事業者  (受付:2014/08/19)
2014-1420 0000/00/00  (事故発生地) 兵庫県	ガスふろがま（都市ガス用、RF式、給湯機能付）  使用期間：約23年8か月	ガスふろがまのフロントカバーが変形していた。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がないことから、外壁塗装工事の養生シート等により排気口部が閉塞された状態で使用したことで、給排気が正常に行われず、未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火に至り、フロントカバーが変形したことが考えられるものの、変形はガス設備定期保安点検時に確認されており、使用者は変形に気付いておらず、事故発生時期および使用状況等が不明のため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみているため、措置はとらなかった。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2014/09/25)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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	情報通知者 受付年月日
2014-1474 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、RF式、給湯機能付）  使用期間：約7年5か月	ガスふろがまのフロントカバーが変形していた。  (製品破損)	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がないことから、降雪時に毛布を被せた等により、機器の排気口部が閉塞された状態で使用され、給排気が正常に行われず、未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火に至り、フロントカバーが変形したことが推定されるが、変形はガス設備定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明のため、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者  国の行政機関  公益事業者  (受付:2014/10/03)
2014-1551 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、RF式、給湯機能付）  使用期間：約7年6か月	ガスふろがまのフロントカバーが変形していた。  (製品破損)	機器にガス漏れ及び点火・着火不良等の異常がないことから、積雪により排気口が閉塞された状態で使用したことで、未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火に至り、フロントカバーが変形した可能性が考えられるが、事故発生時期が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	国の行政機関  公益事業者  (受付:2014/10/16)
2014-1796 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、RF式、給湯機能付）  使用期間：約13年4か月	ガスふろがまのケーシングが変形していた。  (製品破損)	機器にガス漏れ及び点火・着火不良等の異常がないことから、積雪により排気口が閉塞された状態で使用したことで、未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火に至り、フロントカバーが変形した可能性が考えられるが、事故発生時期が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  公益事業者  国の行政機関  (受付:2014/11/17)
2014-1772 0000/00/00  (事故発生地) 千葉県	ガスふろがま（都市ガス用、RF式、給湯機能付）  使用期間：不明	ガスふろがまのフロントカバーが変形していた。  (製品破損)	使用者の協力が得られず、事故品が入手できないことから、調査できなかった。  (G2)	製造事業者は、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2014/11/13)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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	情報通知者 受付年月日
2014-1709 2014/10/31  (事故発生地) 東京都	ガスホース（都市ガス用、 迅速継手付）  使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、ガスホース付近から火が出て、周辺を焼損した。  (製品破損)	ガスこんろの火が周辺の可燃物に引火してガスホース上に落下したため焼損した可能性が考えられるが、使用状況の詳細が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2014/11/07)
2014-1419 2014/09/16  (事故発生地) 静岡県	ガスレンジ（都市ガス用）  使用期間：約21年	ガスこんろのグリルを使用中、異音が生じて発煙した。  (製品破損)	事故品は、グリルバーナーと電磁弁をつなぐガス接続部からガス漏れがあり、滞留した未燃ガスにグリルバーナー炎が引火して、電磁弁コイル、点火装置及びリード線ハーネス等を焼損したものと推定されるが、ガス接続部パッキンが回収されておらず、ガス漏れ発生時にパッキンがどのような状況であったかは不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2014/09/25)
2014-0863 0000/00/00  (事故発生地) 埼玉県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約12年	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。  (製品破損)	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2014/07/16)
2014-0976 0000/00/00  (事故発生地) 埼玉県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約10年8か月	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。  (製品破損)	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2014/07/25)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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	情報通知者 年月日
2014-0977 0000/00/00  (事故発生地) 埼玉県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約13年7か月	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。  (製品破損)	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2014/07/25)
2014-0980 0000/00/00  (事故発生地) 千葉県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約11年7か月	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。  (製品破損)	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2014/07/25)
2014-0981 0000/00/00  (事故発生地) 埼玉県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約15年6か月	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。  (製品破損)	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2014/07/25)
2014-0982 0000/00/00  (事故発生地) 埼玉県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約16年7か月	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。  (製品破損)	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2014/07/25)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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	情報通知者 受付年月日
2014-1022 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約14年6か月	ガス給湯器のケーシングが変形 していた。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電 磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生 じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞 状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられ るが、事故当時の使用状況が不明であり、原因 の特定はできなかった。	ガス供給事業者（東京ガス及び大阪ガ ス）は、2013（平成25）年4月18 日付けで、給湯使用時、稀に瞬間的に大き な音がする現象が発生し本体外枠が変形す る可能性があることと、そのような現象が 発生した製品については、無償修理を行う 旨のお知らせを掲載している。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2014/07/30)
2014-1023 0000/00/00  (事故発生地) 埼玉県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約13年7か月	機器点検で訪問した際に、ガス 給湯器のケーシングが変形してい ることを確認した。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電 磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生 じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞 状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられ るが、事故当時の使用状況が不明であり、原因 の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるた め、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2014/07/30)
2014-1076 0000/00/00  (事故発生地) 千葉県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約12年	機器点検で訪問した際に、ガス 給湯器のケーシングが変形してい ることを確認した。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電 磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生 じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞 状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられ るが、事故当時の使用状況が不明であり、原因 の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるた め、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2014/08/07)
2014-1077 0000/00/00  (事故発生地) 埼玉県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約12年10か月	機器点検で訪問した際に、ガス 給湯器のケーシングが変形してい ることを確認した。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電 磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生 じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞 状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられ るが、事故当時の使用状況が不明であり、原因 の特定はできなかった。	ガス供給事業者（東京ガス及び大阪ガ ス）は、2013（平成25）年4月18 日付けで、給湯使用時、稀に瞬間的に大き な音がする現象が発生し本体外枠が変形す る可能性があることと、そのような現象が 発生した製品については、無償修理を行う 旨のお知らせを掲載している。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2014/08/07)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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	情報通知者 日
2014-1078 0000/00/00  (事故発生地) 千葉県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約13年6か月	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。  (製品破損)	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2014/08/07)
2014-1079 0000/00/00  (事故発生地) 埼玉県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約10年	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。  (製品破損)	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2014/08/07)
2014-1127 0000/00/00  (事故発生地) 埼玉県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約18年6か月	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。  (製品破損)	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2014/08/12)
2014-1265 0000/00/00  (事故発生地) 埼玉県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約13年3か月	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。  (製品破損)	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2014/09/03)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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	情報通知者 受付年月日
2014-1266 0000/00/00  (事故発生地) 千葉県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約16年	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2014/09/03)
2014-1418 0000/00/00  (事故発生地) 奈良県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約12年	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	ガス供給事業者（東京ガス及び大阪ガス）は、2013（平成25）年4月18日付けで、給湯使用時、稀に瞬間的に大きな音がする現象が発生し本体外枠が変形する可能性があることと、そのような現象が発生した製品については、無償修理を行う旨のお知らせを掲載している。	国の行政機関  (受付:2014/09/25)
2014-1495 0000/00/00  (事故発生地) 千葉県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約17年	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2014/10/08)
2014-1496 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約13年10か月	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	ガス供給事業者（東京ガス及び大阪ガス）は、2013（平成25）年4月18日付けで、給湯使用時、稀に瞬間的に大きな音がする現象が発生し本体外枠が変形する可能性があることと、そのような現象が発生した製品については、無償修理を行う旨のお知らせを掲載している。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2014/10/08)



## 製品区分： 03.燃焼器具

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	情報通知者 日
2014-1498 0000/00/00  (事故発生地) 千葉県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約11年	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2014/10/08)
2014-1499 0000/00/00  (事故発生地) 千葉県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約14年7か月	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2014/10/08)
2014-1648 0000/00/00  (事故発生地) 埼玉県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約14年	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	ガス供給事業者（東京ガス及び大阪ガス）は、2013（平成25）年4月18日付けで、給湯使用時、稀に瞬間的に大きな音がする現象が発生し本体外枠が変形する可能性があることと、そのような現象が発生した製品については、無償修理を行う旨のお知らせを掲載している。	国の行政機関 販売事業者  (受付:2014/10/29)
2014-1698 0000/00/00  (事故発生地) 埼玉県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約12年6か月	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	ガス供給事業者（東京ガス及び大阪ガス）は、2013（平成25）年4月18日付けで、給湯使用時、稀に瞬間的に大きな音がする現象が発生し本体外枠が変形する可能性があることと、そのような現象が発生した製品については、無償修理を行う旨のお知らせを掲載している。	国の行政機関 販売事業者  (受付:2014/11/06)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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	情報通知者 受付年月日
2014-1494 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式、暖房機能付）  使用期間：約16年3か月	ガス給湯器のフロントカバーが 変形していた。	ガス漏れ等の異常もなかったことから、給気口及び排気口が閉塞したことにより、燃焼できずに滞留した未燃ガスが、再点火操作のスパークにより異常着火し、フロントカバーが変形したものと推定されるが、事故発生時の詳細が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2014/10/08)
2014-1348 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、 RF式）  使用期間：約8年7か月	ガス給湯器のフロントカバーが 変形していた。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がないことから、落雪等により排気口が閉塞された状態で機器を使用したことで、未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火に至り、フロントカバーが変形したものと推定されるが、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  国の行政機関  公益事業者  (受付:2014/09/12)
2014-1389 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、 RF式）  使用期間：約7年	ガス給湯器のフロントカバーが 変形していた。	事故品は、ガス漏れ、その他の異常がなかったことから、積雪により排気口が閉塞されたため点火不良となり、燃焼できずに滞留した未燃ガスに点火スパークが引火して異常着火し、フロントカバーが変形したものと推定されるが、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者  国の行政機関  公益事業者  (受付:2014/09/19)
2014-1417 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、 RF式）  使用期間：約7年	ガス給湯器のフロントカバーが 変形していた。	事故品は、ガス漏れ、その他の異常がなかったことから、積雪により排気口が閉塞されたため点火不良となり、燃焼できずに滞留した未燃ガスに点火スパークが引火して異常着火し、フロントカバーが変形したものと推定されるが、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	国の行政機関    (受付:2014/09/25)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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	情報通知者 受付年月日
2014-1421 2014/09/18  (事故発生地) 愛知県	ガス給湯器（都市ガス用、RF式）  使用期間：約14年8か月	ガス給湯器から異音がし、フロントカバーが変形した。  (製品破損)	事故品の水量サーボパッキンからの水漏れが認められることから、漏れた水滴がイグナイター電極に付着したことで点火不良となり、燃焼できずに滞留した未燃ガスに再点火操作のスパークが引火し異常着火、フロントカバーが変形したものと推定されるが、水量サーボパッキンの水漏れに至る過程は不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2014/09/25)
2014-1666 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、RF式）  使用期間：約19年7か月	ガス給湯器のフロントカバーが変形していた。  (製品破損)	機器にガス漏れおよび着火不良等の異常がなく、フロントカバー上部などに塗料の付着が確認されたことから、外壁塗装工事の養生シート等により機器が排気閉塞状となったことで、未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火に至り、フロントカバーを変形させたことが考えられるが、被害者は異常に気づいておらず、事故発生時期および使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  国の行政機関  公益事業者  (受付:2014/10/30)
2014-1680 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、RF式）  使用期間：約14年7か月	ガス給湯器のフロントカバーが変形していた。  (製品破損)	事故品にガス漏れその他の異常がなかったことから、外壁清掃の際に養生シートで覆われた等で排気口が閉塞し、給排気が阻害されて燃焼できずに滞留した未燃ガスが、再点火のスパークにより異常着火し、フロントカバーが変形したものと推定されるが、外壁清掃が行われたか否かや、事故発生時期及び使用状況は不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  国の行政機関  公益事業者  (受付:2014/11/04)
2014-1681 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、RF式）  使用期間：約14年7か月	ガス給湯器のフロントカバーが変形していた。  (製品破損)	事故品にガス漏れその他の異常がなかったことから、外壁清掃の際に養生シートで覆われた等で排気口が閉塞し、給排気が阻害されて燃焼できずに滞留した未燃ガスが、再点火のスパークにより異常着火し、フロントカバーが変形したものと推定されるが、外壁清掃が行われたか否かや、事故発生時期及び使用状況は不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  国の行政機関  公益事業者  (受付:2014/11/04)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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	情報通知者 受付年月日
2014-1682 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、RF式）  使用期間：約14年7か月	ガス給湯器のフロントカバーが変形していた。	事故品にガス漏れその他の異常がなかったことから、外壁清掃の際に養生シートで覆われた等で排気口が閉塞し、給排気が阻害されて燃焼できずに滞留した未燃ガスが、再点火のスパークにより異常着火し、フロントカバーが変形したものと推定されるが、外壁清掃が行われたか否かや、事故発生時期及び使用状況は不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  国の行政機関  公益事業者  (受付:2014/11/04)
2014-1774 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、RF式）  使用期間：約11年9か月	ガス給湯器のフロントカバーが変形していた。	機器にガス漏れ及び点火・着火不良等の異常がないことから、落雪により排気口が閉塞された状態で使用したことで、未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火に至り、フロントカバーが変形した可能性が考えられるが、変形はガス定期保安点検時に確認されており、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  国の行政機関  公益事業者  (受付:2014/11/14)
2013-4024 2014/01/19  (事故発生地) 愛媛県	携帯用ガストーブ（カセットボンベ式）  使用期間：約2か月3回	ネット通販で購入した携帯用ガストーブを使用中、異音がし、炎が上がった。	事故品を調査した結果、ガス漏れや異常はみられず、不具合の現象が再現しないことから、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター    (受付:2014/03/12)
2013-4006 2014/01/18  (事故発生地) 東京都	石油ファンヒーター（開放式）  使用期間：不明	使用中の石油ファンヒーター付近から出火して住宅を全焼し、隣家に延焼した。	事故品に不具合は認められず、また事故品が使用されていた付近に多数のスプレー缶が見つかることから、スプレー缶が過熱され、内圧の上昇により破裂し、可燃性ガスに引火した可能性が考えられるが、事故発生時の状況が不明であるため、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者    (受付:2014/03/11)

製品区分： 03.燃焼器具

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	情 報 通 知 者 受 付 年 月 日
2014-1349 2014/06/15  (事故発生地) 宮城県	石油ふろがま (まき併用)  使用期間：約23年	石油ふろがま付近から出火し、 住宅2棟を全焼した。  (拡大被害)	事故品を入手できず、事故現場の状況や使用 状況も不明であることから、原因の特定はでき なかった。  (G1)	製造事業者は、製品に起因しない事故と みているため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2014/09/12)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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	情報通知者 日
2013-4135 2014/02/25  (事故発生地) 東京都	テーブル（折り畳み式、会議用）  使用期間：約23年	移動中の折り畳みテーブルから幕板が脱落し、足に軽傷を負った。	事故品は、幕板の取付け金具が変形しており、固定が不十分な状態で取り付けられていたため、移動中に幕板が落下したものと推定されるが、過去に幕板が交換された痕跡がみられることから、金具が変形した時期は不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2014/03/20)
2014-1776 2014/09/18  (事故発生地) 東京都	ドア（ユニットバス用）  使用期間：約14年	ユニットバス内のドアのレバーハンドルが壊れて閉じ込められた。	ユニットバス内のドアのレバーハンドルを軸棒に固定するネジが、長年使用（約14年）により緩み、レバーハンドルが外れたため、ドアの開閉操作ができなくなったものと推定されるが、事故品が廃棄されており、事故品のネジが緩んだ状況やネジの緩みやすさ等の確認ができず、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、既製品について措置はとらなかったが、2015（平成27）年2月から「使用上の注意事項」のチラシを販売する製品に同梱し、レバーの緩みに関する注意喚起を実施している。	製造事業者  (受付:2014/11/14)
2014-1632 2014/10/21  (事故発生地) 大阪府	はしご  使用期間：不明	使用中のはしごから転落し、死亡した。	事故品を不適切な角度及び不安定な状態で電柱に立てかけて使用していたため、上る途中でバランスを崩して後方へ転落したものと推定されるが、事故品を確認できなかったため、原因の特定はできなかった。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	都道府県  (受付:2014/10/27)
2014-1058 2014/07/23  (事故発生地) 東京都	はしご（ロフト用）  使用期間：約7日	ロフト用のはしごを使用中、はしごの支柱が折れて転落し、打撲を負った。	事故品の破損状態から、事故時以前に左側側板（支柱）に過大な衝撃が加わり亀裂等が生じていたため、はしご昇降時の負荷で亀裂が進展し側板が破断に至った可能性が高いと考えられるが、事故品の保管方法や運搬方法及び使用状況等の詳細が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2014/08/05)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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	情報通知者 受付年月日
2014-1511 2011/04/07  (事故発生地) 大阪府	踏み台（アルミ製）  使用期間：不明	使用中の踏み台の脚部が開いたため、転倒して打撲を負った。  (軽傷)	脚部を十分に開かずに使用していたため、踏ざんを上る過程で脚部が開き、バランスを崩して転倒したものと推定されるが、事故品を確認できなかったため、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2014/10/09)
2014-1512 2011/12/04  (事故発生地) 和歌山県	踏み台（アルミ製）  使用期間：不明	使用中の踏み台の脚部が破損し、転倒して打撲を負った。  (軽傷)	被害者が、事故品を使用中に何らかの要因でバランスを崩し転倒、支柱端部の上に落下し、支柱が折損したものと推定されるが、事故品を確認できなかったため、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2014/10/09)
2014-1686 2014/10/28  (事故発生地) 和歌山県	踏み台（アルミ製）  使用期間：1回	踏み台を使用中、転倒して打撲を負った。  (軽傷)	事故品の4箇所の支柱端具（樹脂製）のうち、1箇所が外れた状態で使用したため、バランスを崩して転倒したものと考えられるが、支柱端具が製造、流通、購入後のいずれの段階で外れていたのかは不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2014/11/05)

## 製品区分： 05.乗物・乗物用品

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	情報通知者 受付年月日
2014-1038 2014/07/03  (事故発生地) 広島県	自転車  使用期間：約2年15日	自転車で走行中、フレームが破損した。  (製品破損)	事故品のフレームとハンガー部との溶接部に亀裂ができ、使用により亀裂が進展して破損に至ったものと推定されるが、溶接部に溶接不良等の痕跡はなく、起点部付近には異常もみられず、使用状況が不明であり、亀裂が発生した原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、2014(平成26)年8月20日付けでホームページへ告知の掲載及びダイレクトメールの送付により、対象機種について回収を行っている。	輸入事業者  (受付:2014/07/31)
2014-1133 2014/07/00  (事故発生地) 兵庫県	自転車(ベルト駆動式)  使用期間：約1年3か月	自転車で走行中、ベルトが切れて転倒し、軽傷を負った。  (軽傷)	事故品の歯付ベルトとギアの間に異物が挟まったため、ベルト内部の繊維が切れて破断に至ったものと考えられるが、当該部品を確認できなかったことから原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2014/08/12)
2013-2455 2013/11/25  (事故発生地) 徳島県	自転車(マウンテンバイク)  使用期間：約1年3か月	ネット通販で購入した自転車で走行中、ハンドル部が折れて転倒し、手などに軽傷を負った。  (軽傷)	ハンドルの強度に異常がみられないことから、過大な力が加わったことで亀裂が入り、使用により亀裂が徐々に進展し破損に至ったものと推定されるが、使用状況が不明であることから、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2013/12/12)
2014-0631 2014/05/28  (事故発生地) 東京都	自転車(折り畳み式)  使用期間：約4年7か月	自転車を発進させようとしたところ、フレームの一部が破損した。  (製品破損)	ハンガー部と立パイプとの溶接部で破断しており、過去の転倒時の衝撃により溶接部に亀裂が生じ、使用により亀裂が成長・進行し疲労破壊により破断した可能性が考えられるが、亀裂が生じた状況が不明であるため、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2014/06/11)



製品区分： 05.乗物・乗物用品

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	情 報 通 知 者 日 受 付 年 月 日
2014-1094 2014/05/27  (事故発生地) 千葉県	自転車（電動アシスト車）  使用期間：約1年2か月	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、打撲を負った。  (軽傷)	事故発生前にハンドル錠（亜鉛ダイカスト製）が破損し、内部にあるロックキーの位置がずれて戻り不良となったため、ハンドルがロックされたものと推定されるが、ハンドル錠が破損した経緯は不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2014/08/08)
2014-1466 2014/09/19  (事故発生地) 東京都	自転車（電動アシスト車）  使用期間：約3年11か月	自転車で走行中、サドル裏面の部品が折れた。  (製品破損)	事故品は廃棄されていて、入手できないことから、調査できなかった。  (G2)	製造事業者は、調査不能であり、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2014/10/02)

## 製品区分： 06.身のまわり品

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	情報通知者 受付年月日
2014-1468 0000/00/00  (事故発生地) 千葉県	デスクマット  マ-MX517N  コクヨS&T(株)  使用期間：不明	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発症した。	当該デスクマットには皮膚感作性物質であるビリジン系有機抗菌剤(2, 3, 5, 6-テトラクロロ-4-[メチルスルホニル]ビリジン)が含有されていることから、このビリジン系有機抗菌剤との断続的な接触により、アレルギー性接触皮膚炎を発症したものと推定される。	販売事業者は、注意喚起、製品の回収及び交換を実施するため、新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、Web広告、一般雑誌広告及び医師会関連雑誌の広告に回収案内を掲載している。また、販売店経由でユーザーに回収案内を行い、自社カタログにもその旨を記載したチラシを挿入している。 なお、NITEは2006(平成18)年12月13日付け「事故情報特記ニュース」で消費者に注意喚起を行った。	販売事業者    (受付:2014/10/02)
2014-1469 0000/00/00  (事故発生地) 千葉県	デスクマット  マ-MX517N  コクヨS&T(株)  使用期間：不明	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発症した。	当該デスクマットには皮膚感作性物質であるビリジン系有機抗菌剤(2, 3, 5, 6-テトラクロロ-4-[メチルスルホニル]ビリジン)が含有されていることから、このビリジン系有機抗菌剤との断続的な接触により、アレルギー性接触皮膚炎を発症したものと推定される。	販売事業者は、注意喚起、製品の回収及び交換を実施するため、新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、Web広告、一般雑誌広告及び医師会関連雑誌の広告に回収案内を掲載している。また、販売店経由でユーザーに回収案内を行い、自社カタログにもその旨を記載したチラシを挿入している。 なお、NITEは2006(平成18)年12月13日付け「事故情報特記ニュース」で消費者に注意喚起を行った。	販売事業者    (受付:2014/10/02)
2014-1470 0000/00/00  (事故発生地) 千葉県	デスクマット  マ-MX517N  コクヨS&T(株)  使用期間：不明	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発症した。	当該デスクマットには皮膚感作性物質であるビリジン系有機抗菌剤(2, 3, 5, 6-テトラクロロ-4-[メチルスルホニル]ビリジン)が含有されていることから、このビリジン系有機抗菌剤との断続的な接触により、アレルギー性接触皮膚炎を発症したものと推定される。	販売事業者は、注意喚起、製品の回収及び交換を実施するため、新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、Web広告、一般雑誌広告及び医師会関連雑誌の広告に回収案内を掲載している。また、販売店経由でユーザーに回収案内を行い、自社カタログにもその旨を記載したチラシを挿入している。 なお、NITEは2006(平成18)年12月13日付け「事故情報特記ニュース」で消費者に注意喚起を行った。	販売事業者    (受付:2014/10/02)
2014-1538 0000/00/00  (事故発生地) 石川県	デスクマット  マ-547N  コクヨS&T(株)  使用期間：不明	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発症した。	当該デスクマットには皮膚感作性物質であるビリジン系有機抗菌剤(2, 3, 5, 6-テトラクロロ-4-[メチルスルホニル]ビリジン)が含有されていることから、このビリジン系有機抗菌剤との断続的な接触により、アレルギー性接触皮膚炎を発症したものと推定される。	販売事業者は、注意喚起、製品の回収及び交換を実施するため、新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、Web広告、一般雑誌広告及び医師会関連雑誌の広告に回収案内を掲載している。また、販売店経由でユーザーに回収案内を行い、自社カタログにもその旨を記載したチラシを挿入している。 なお、NITEは2006(平成18)年12月13日付け「事故情報特記ニュース」で消費者に注意喚起を行った。	販売事業者    (受付:2014/10/15)

## 製品区分： 06.身のまわり品

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	情報通知者 受付年月日
2014-1589 0000/00/00  (事故発生地) 茨城県	デスクマット  マ-515N  コクヨS&T(株)  使用期間：約6年	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発症した。	当該デスクマットには皮膚感作性物質であるピリジン系有機抗菌剤(2, 3, 5, 6-テトラクロロ-4-[メチルスルホニル]ピリジン)が含有されていることから、このピリジン系有機抗菌剤との断続的な接触により、アレルギー性接触皮膚炎を発症したものと推定される。	販売事業者は、注意喚起、製品の回収及び交換を実施するため、新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、Web広告、一般雑誌広告及び医師会関連雑誌の広告に回収案内を掲載している。また、販売店経由でユーザーに回収案内を行い、自社カタログにもその旨を記載したチラシを挿入している。 なお、NITEは2006(平成18)年12月13日付け「事故情報特記ニュース」で消費者に注意喚起を行った。	販売事業者    (受付:2014/10/21)
2014-1590 0000/00/00  (事故発生地) 北海道	デスクマット  マ-447NM  コクヨS&T(株)  使用期間：不明	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発症した。	当該デスクマットには皮膚感作性物質であるピリジン系有機抗菌剤(2, 3, 5, 6-テトラクロロ-4-[メチルスルホニル]ピリジン)が含有されていることから、このピリジン系有機抗菌剤との断続的な接触により、アレルギー性接触皮膚炎を発症したものと推定される。	販売事業者は、注意喚起、製品の回収及び交換を実施するため、新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、Web広告、一般雑誌広告及び医師会関連雑誌の広告に回収案内を掲載している。また、販売店経由でユーザーに回収案内を行い、自社カタログにもその旨を記載したチラシを挿入している。 なお、NITEは2006(平成18)年12月13日付け「事故情報特記ニュース」で消費者に注意喚起を行った。	販売事業者    (受付:2014/10/21)
2014-1751 2013/06/00  (事故発生地) 新潟県	デスクマット  マ-447NM  コクヨS&T(株)  使用期間：不明	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発症した。	当該デスクマットには皮膚感作性物質であるピリジン系有機抗菌剤(2, 3, 5, 6-テトラクロロ-4-[メチルスルホニル]ピリジン)が含有されていることから、このピリジン系有機抗菌剤との断続的な接触により、アレルギー性接触皮膚炎を発症したものと推定される。	販売事業者は、注意喚起、製品の回収及び交換を実施するため、新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、Web広告、一般雑誌広告及び医師会関連雑誌の広告に回収案内を掲載している。また、販売店経由でユーザーに回収案内を行い、自社カタログにもその旨を記載したチラシを挿入している。 なお、NITEは2006(平成18)年12月13日付け「事故情報特記ニュース」で消費者に注意喚起を行った。	販売事業者    (受付:2014/11/12)
2014-1752 2014/07/00  (事故発生地) 熊本県	デスクマット  マ-MX547N  コクヨS&T(株)  使用期間：約9か月	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発症した。	当該デスクマットには皮膚感作性物質であるピリジン系有機抗菌剤(2, 3, 5, 6-テトラクロロ-4-[メチルスルホニル]ピリジン)が含有されていることから、このピリジン系有機抗菌剤との断続的な接触により、アレルギー性接触皮膚炎を発症したものと推定される。	販売事業者は、注意喚起、製品の回収及び交換を実施するため、新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、Web広告、一般雑誌広告及び医師会関連雑誌の広告に回収案内を掲載している。また、販売店経由でユーザーに回収案内を行い、自社カタログにもその旨を記載したチラシを挿入している。 なお、NITEは2006(平成18)年12月13日付け「事故情報特記ニュース」で消費者に注意喚起を行った。	販売事業者    (受付:2014/11/12)

## 製品区分： 06.身のまわり品

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	情報通知者 受付年月日
2014-1908 2009/09/00  (事故発生地) 山形県	デスクマット  マ-500N  コクヨS&T(株)  使用期間：不明	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発症した。	当該デスクマットには皮膚感作性物質であるビリジン系有機抗菌剤(2, 3, 5, 6-テトラクロロ-4-[メチルスルホニル]ビリジン)が含有されていることから、このビリジン系有機抗菌剤との断続的な接触により、アレルギー性接触皮膚炎を発症したものと推定される。	販売事業者は、注意喚起、製品の回収及び交換を実施するため、新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、Web広告、一般雑誌広告及び医師会関連雑誌の広告に回収案内を掲載している。また、販売店経由でユーザーに回収案内を行い、自社カタログにもその旨を記載したチラシを挿入している。 なお、NITEは2006(平成18)年12月13日付け「事故情報特記ニュース」で消費者に注意喚起を行った。	販売事業者    (受付:2014/12/03)
2014-1909 2014/08/00  (事故発生地) 富山県	デスクマット  マ-567N  コクヨS&T(株)  使用期間：不明	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発症した。	当該デスクマットには皮膚感作性物質であるビリジン系有機抗菌剤(2, 3, 5, 6-テトラクロロ-4-[メチルスルホニル]ビリジン)が含有されていることから、このビリジン系有機抗菌剤との断続的な接触により、アレルギー性接触皮膚炎を発症したものと推定される。	販売事業者は、注意喚起、製品の回収及び交換を実施するため、新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、Web広告、一般雑誌広告及び医師会関連雑誌の広告に回収案内を掲載している。また、販売店経由でユーザーに回収案内を行い、自社カタログにもその旨を記載したチラシを挿入している。 なお、NITEは2006(平成18)年12月13日付け「事故情報特記ニュース」で消費者に注意喚起を行った。	販売事業者    (受付:2014/12/03)
2014-2001 0000/00/00  (事故発生地) 北海道	デスクマット  マ-MX547N  コクヨS&T(株)  使用期間：不明	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発症した。	当該デスクマットには皮膚感作性物質であるビリジン系有機抗菌剤(2, 3, 5, 6-テトラクロロ-4-[メチルスルホニル]ビリジン)が含有されていることから、このビリジン系有機抗菌剤との断続的な接触により、アレルギー性接触皮膚炎を発症したものと推定される。	販売事業者は、注意喚起、製品の回収及び交換を実施するため、新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、Web広告、一般雑誌広告及び医師会関連雑誌の広告に回収案内を掲載している。また、販売店経由でユーザーに回収案内を行い、自社カタログにもその旨を記載したチラシを挿入している。 なお、NITEは2006(平成18)年12月13日付け「事故情報特記ニュース」で消費者に注意喚起を行った。	販売事業者    (受付:2014/12/16)
2014-2002 2010/05/00  (事故発生地) 岩手県	デスクマット  マ-427NM  コクヨS&T(株)  使用期間：約4年	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発症した。	当該デスクマットには皮膚感作性物質であるビリジン系有機抗菌剤(2, 3, 5, 6-テトラクロロ-4-[メチルスルホニル]ビリジン)が含有されていることから、このビリジン系有機抗菌剤との断続的な接触により、アレルギー性接触皮膚炎を発症したものと推定される。	販売事業者は、注意喚起、製品の回収及び交換を実施するため、新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、Web広告、一般雑誌広告及び医師会関連雑誌の広告に回収案内を掲載している。また、販売店経由でユーザーに回収案内を行い、自社カタログにもその旨を記載したチラシを挿入している。 なお、NITEは2006(平成18)年12月13日付け「事故情報特記ニュース」で消費者に注意喚起を行った。	販売事業者    (受付:2014/12/16)

## 製品区分： 06.身のまわり品

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	情報通知者 日
2014-1291 2014/07/12  (事故発生地) 福岡県	はさみ  使用期間：約1年4か月	<p>女兒が、外れていたはさみの持ち手（ABS樹脂製）を取り付けようとしたところ、手を滑らせて刃にあたり、指を切った。</p> <p>なお、当該製品は、廃棄時に持ち手と本体を外して分別できるもので、通常使用時には、分離防止用の部品（ABS樹脂製）で固定されている構造であった。</p>	<p>事故品は、分離防止用部品が破損して、持ち手が本体から分離していた。破損部に成形不良等の異常は認められず、外力が加わった痕跡も認められなかったことから、当該部品が破損した原因の特定はできなかった。</p>	<p>輸入事業者は、事故原因が不明であるため、既販品に対する措置はとらなかったが、2014（平成26）年9月から、分離防止用部品に外れ防止の接着剤を塗布する改良を行い、取扱説明書及びホームページの注意喚起文の見直しを実施している。</p>	<p>輸入事業者</p> <p>(受付:2014/09/05)</p>
2014-1086 2014/06/19  (事故発生地) 熊本県	バッテリー（リチウムポリマー、ラジコン用）  使用期間：約1年8か月	<p>充電中のバッテリー付近から出火し、周辺を焼損した。</p>	<p>バッテリーの焼損が著しく、充電器の配線やバランスなどの部品が未回収であることから、原因の特定はできなかった。</p>	<p>製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。</p>	<p>消防機関</p> <p>(受付:2014/08/07)</p>
2013-1089 2013/05/27  (事故発生地) 北海道	バッテリー（携帯電話用）  使用期間：約3か月	<p>上着のポケットの中に携帯電話機用のバッテリーを入れていたところ、発煙し、上着などが焦げた。</p>	<p>バッテリー内部で短絡が生じ、異常発熱して焼損・発煙したのと考えられるが、バッテリーバック表面の一部に凹みがあり、外部から応力が加わった可能性もあり、内部短絡が生じた原因の特定はできなかった。</p>	<p>ブランド事業者は、被害者の不注意による事故とみていることから、措置はとらなかった。</p>	<p>消費者センター</p> <p>(受付:2013/07/26)</p>
2014-1346 2014/09/06  (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形）  使用期間：1回	<p>幼児用玩具に電池を装着したところ、発熱し、玩具が溶融して、指に火傷を負った。</p>	<p>事故品の外装フィルムが破れたため、玩具の電池ボックスの負極端子（スプリング）の先端が事故品の負極と正極の隙間に入り、短絡して発熱したことから、火傷を負ったのと考えられるが、外装フィルムが破れた原因の特定はできなかった。</p>	<p>輸入事業者は、既販品に対する措置はとらなかったが、2014（平成26）年10月出荷分より、ラベルを単層から二層にして強度を上げ、ラベル破損による短絡を防いでおり、2015（平成27）年1月出荷分より、負極の周囲に負極リング（樹脂製）を挿入し、絶縁対策を強化している。</p>	<p>消費者センター</p> <p>(受付:2014/09/12)</p>

製品区分： 06.身のまわり品

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	情報通知者 受付年月日
2014-1510 2014/09/19  (事故発生地) 鳥取県	簡易ガスライター（やすり式）  使用期間：約2か月	使用後の簡易ガスライターを車のメーターパネルの前に置いていたところ、メーターパネル周辺が焼損した。  (拡大被害)	事故品は、タンク上部が溶融していたものの、燃料が残っていたことから、残火が発生して周辺を焼損したものと考えられるが、異物等が確認できず、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2014/10/08)
2014-0999 2014/07/18  (事故発生地) 奈良県	簡易ガスライター（圧電式）  使用期間：約1か月	テーブルに置いていた簡易ガスライターから火が出た。  (製品破損)	事故品の着火機構部に異常は認められず、本体ケース（AS樹脂製）の中央部に、約6mmの溶融して盛り上がった箇所があり、その中心に約2mmの穴が開いていたことから、外部からの熱の影響によって本体ケースが軟化し、充てんガスの内圧により穴が開いて噴出したガスに引火した可能性が考えられるが、事故発生時の詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2014/07/28)

製品区分： 07.保健衛生用品

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	情報通知者 受付年月日
2014-1134 2014/07/17  (事故発生地) 大阪府	びん（マニキュア用）  使用期間：約1年6か月	ネット通販で購入したマニキュアのキャップが固くなっており、これを開けようとしたところ、びんが割れ、指に軽傷を負った。  (軽傷)	同等品のキャップをびんに固着させた後にキャップを開けたところ、びんが割れることはなかった。びんのネック部分に傷等があり、開けようとした際に破損に至った可能性が考えられるが、全ての破片が確認できず、原因の特定はできなかった。 なお、輸入事業者から報告書提出の協力は得られなかった。  (G1)	輸入事業者の協力を得られず、措置はとれないが、N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター  (受付:2014/08/12)
2014-0667 2014/05/27  (事故発生地) 東京都	蚊取り器（乾電池式）  使用期間：約1日	蚊取り器を使用したところ、体調を崩した。  (軽傷)	当該製品は、ファンによって殺虫成分を蒸散させる構造で、過大に蒸散した殺虫成分を吸入したことで体調不良になった可能性が考えられるが、事故品が入手できないことから、調査できなかった。  (G2)	製造事業者は、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2014/06/16)