

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
2013-1303 2013/08/05 (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター（スイッチングハブ用） 使用期間：約3か月	スイッチングハブ用ACアダプターの電源プラグの刃が根元から脱落した。 (製品破損)	事故品の電源プラグ刃間に液体等が付着したことから、絶縁性が低下してトラッキングが生じて短絡し、プラグ刃が溶断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であるため、措置はとらなかったが、今後はホームページ上で、使用に関する注意喚起を行うこととした。	消防機関 (受付:2013/08/15)
2013-1438 2013/08/17 (事故発生地) 滋賀県	ACアダプター（ノートパソコン用） ADP-65DB アスース・ジャパン（株）（現在：ペガトロン・ジャパン（株）） 使用期間：不明	使用中のノートパソコン用ACアダプターから異臭がし、発煙した。 (製品破損)	基板の過電流保護用PTCサーミスターの取り付け位置が、外郭ケース及びACインレットに近接していたため、PTCサーミスターが外郭ケース又はACインレットに接触し、はんだ付け部にストレスが加わってはんだクラックが発生したことから、接触不良による異常発熱が生じて、外郭樹脂が溶融したものと推定される。 (A1)	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。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。	輸入事業者 (受付:2013/09/02)
2013-0841 2010/06/00 (事故発生地) 不明	DVDラジカセ DVD-721VC (株)クマザキエイム 使用期間：不明	DVDラジカセの電源スイッチを入れたところ、電源が入らず異臭がした。 (製品破損)	電源基板上のダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱し、発煙したものと推定される。 (A3)	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。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。	輸入事業者 (受付:2013/07/01)
2013-0842 2010/07/00 (事故発生地) 不明	DVDラジカセ DVD-721VC (株)クマザキエイム 使用期間：不明	DVDラジカセの電源スイッチを入れたところ、電源が入らず異臭がした。 (製品破損)	電源基板上のダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱し、発煙したものと推定される。 (A3)	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。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。	輸入事業者 (受付:2013/07/01)

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
2013-0843 2011/05/00 (事故発生地) 不明	DVDラジカセ DVD-721VC (株)クマザキエイム 使用期間：不明	DVDラジカセの電源スイッチを入れたところ、電源が入らず異臭がした。	電源基板上のダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱し、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。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。	輸入事業者 (受付:2013/07/01)
2013-0844 2011/08/00 (事故発生地) 不明	DVDラジカセ DVD-721VC (株)クマザキエイム 使用期間：不明	DVDラジカセの電源スイッチを入れたところ、電源が入らず異臭がした。	電源基板上のダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱し、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。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。	輸入事業者 (受付:2013/07/01)
2013-0845 2011/09/00 (事故発生地) 不明	DVDラジカセ DVD-721VC (株)クマザキエイム 使用期間：不明	DVDラジカセの電源スイッチを入れたところ、電源が入らず異臭がした。	電源基板上のダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱し、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。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。	輸入事業者 (受付:2013/07/01)
2013-0846 2011/11/00 (事故発生地) 不明	DVDラジカセ DVD-721VC (株)クマザキエイム 使用期間：不明	DVDラジカセの電源スイッチを入れたところ、電源が入らず異臭がした。	電源基板上のダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱し、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。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。	輸入事業者 (受付:2013/07/01)

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
2013-1050 2013/07/17 (事故発生地) 静岡県	LEDランプ（電球型） DL-LA61N シャープ（株） 使用期間：約2年	使用中のLEDランプのカバーが突然落下した。	当該製品は、電球型のLEDランプで、ドーム状のカバー（ポリカーボネート製）を接着剤によって取り付けた構造であった。事故品は、当該カバーが分離しており、接着剤が軟化していたことから、接着剤の耐久性が十分ではなく、使用に伴う発熱によって高温にさらされたことに加え、湿度等の環境条件が影響して接着剤が軟化し、接着力が低下したためにカバーが外れて落下したものと推定される。	輸入事業者は、人的被害に至っていないことから、カバーが外れたとの消費者からの申し出に対しては、製品の無償交換に応じており、その旨を主な販売店に周知している。 なお、2011（平成23）年7月生産分から、接着剤を変更し、さらに同年9月生産分から、ツメ嵌合による機械的な手段を合わせて用いる接合方法に変更している。	消費者センター (受付:2013/07/23)
2013-0429 2013/05/01 (事故発生地) 埼玉県	USB変換ケーブル（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）にサブバッテリーから充電中、USB変換ケーブル（携帯電話用）から火花と白煙が生じた。	携帯電話機側のコードプロテクター付近に機械的ストレスが加わったため、断線・スパーク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、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/05/16)
2013-0448 2013/04/26 (事故発生地) 大分県	アイスクリームメーカー ヨナナス901（ブランド：合同会社ドール） 伊藤忠商事（株） 使用期間：約2日	使用中のアイスクリームメーカーから異臭がし、電源が入らなくなった。	取扱説明書に「冷凍した食材を半解凍して調理する。」旨の注意がなかったため、硬く凍った食材を入れて調理し、カッター刃が拘束されてモーター巻線が異常発熱し、発煙したものと推定される。	ブランド事業者は、ホームページに「冷蔵庫から出したばかりのカチカチになった材料は使わない。」旨、注意喚起を掲載している。また、取扱説明書に「氷は使わない。」旨、追記し、注意喚起のチラシを同梱している。	輸入事業者 (受付:2013/05/20)
2013-0970 2013/07/00 (事故発生地) 東京都	アイスクリームメーカー ヨナナス901（ブランド：合同会社ドール） 伊藤忠商事（株） 使用期間：約3日	アイスクリームメーカーを使用中、発煙した。	取扱説明書に「冷凍した食材を半解凍して調理する。」旨の注意がなかったため、硬く凍った食材を入れて調理し、カッター刃が拘束されてモーター巻線が異常発熱し、発煙したものと推定される。	ブランド事業者は、ホームページに「冷蔵庫から出したばかりのカチカチになった材料は使わない。」旨、注意喚起を掲載している。また、取扱説明書に「氷は使わない。」旨、追記し、注意喚起のチラシを同梱している。	輸入事業者 (受付:2013/07/18)

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
2013-0822 2013/06/19 (事故発生地) 愛知県	エアコンプレッサー 使用期間：不 明	エアコンプレッサー付近から出火し、住宅兼車庫を焼損した。	電源コードの溶融痕は解析の結果、二次痕と推定され、電源スイッチに出火の痕跡は認められず、本体は未回収であり、モーター等の電気部品が確認できないことから、原因の特定はできなかった。	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。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2013/06/27)
2013-1239 2013/08/01 (事故発生地) 三重県	エアコン（窓用） 使用期間：約40日	エアコン付近から出火し、住宅を全焼した。	コンプレッサーやファンモーターに出火の痕跡は認められなかったが、電源コードや温度調節部品など確認できない部品があるため、原因の特定はできなかった。	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。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2013/08/12)
2013-0598 2013/05/16 (事故発生地) 大阪府	エアコン室外機 使用期間：不 明	エアコン室外機付近から出火し、住宅を全焼した。	本体内部のファンモーター、プリント基板等の電気部品に発火の痕跡は認められないが、焼損が著しいことから、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であるため、措置はとらなかった。	製造事業者 (受付:2013/06/04)
2013-0874 0000/00/00 (事故発生地) 徳島県	エアコン室外機 使用期間：約8年	1階の屋根上に設置していたエアコン室外機の熱交換器が腐食していた。	熱交換器のアルミフィンに外部から異物が付着して腐食したものと考えられるが、異物が付着した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:2013/07/04)

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
2013-0196 2013/04/08 (事故発生地) 大阪府	カラーテレビ（液晶） LC-60G7 シャープ（株） 使用期間：約3か月	視聴中のテレビから異音が生じ、下部から発煙した。	電源回路の一次側にあるセラミックコンデンサーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて破損・発煙したものと推定される。	製造事業者は、拡大被害に至っていないことから、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:2013/04/19)
2013-0390 2013/04/03 (事故発生地) 滋賀県	カラーテレビ（液晶） 40S5 (株) 東芝 使用期間：約7日	視聴中の液晶テレビから発煙して火花が散り、背面樹脂カバーの一部が溶融した。	電源回路のチップセラミックコンデンサーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、基板の一部が焼損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、今後の事故発生状況を注視することとし、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、今後は、電源基板の製造元に注意を促すとともに、基板製造元では、耐電圧検査や外観検査の見直しを図った。	輸入事業者 (受付:2013/05/13)
2013-1366 2013/08/05 (事故発生地) 福岡県	カラーテレビ（液晶） 42ZG2 (株) 東芝 使用期間：約1年	視聴中の液晶テレビから異音が生じ、背面から発煙した。	電源基板上のフィルムコンデンサーに不具合品が混入したため、内部の絶縁性が低下し、短絡・スパークして発煙・焼損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。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。	輸入事業者 (受付:2013/08/26)
2013-0817 2013/06/22 (事故発生地) 宮城県	コーヒーマーカー 使用期間：不 明	使用中のコーヒーマーカー付近から出火し、周辺を焼損した。	事故品の焼損が著しく、未回収の部品もあるため、原因の特定はできなかった。	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。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2013/06/26)

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
2013-0852 2013/06/05 (事故発生地) 茨城県	スチームアイロン 使用期間：約1年6か月	使用中のアイロンから発煙した。	事故品のサーモスタットの接点で溶着が生じたことから、連続通電状態となり周囲の樹脂部品が過熱されて発煙したものと考えられるが、内部の鉄製部品に錆が発生しており、詳細な使用状況等が不明のため、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者 (受付:2013/07/02)
2012-3344 2012/12/00 (事故発生地) 熊本県	スチームアイロン（コードレス） 使用期間：約5年	使用中のスチームアイロンの電源プラグから火花が散り、壁のコンセントを焼損し、火傷を負った。	電源プラグ内の片側のプラグ刃金具のくびれ部が溶断しており、電源プラグの取り扱い上の応力により折損してスパークが発生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。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/03/12)
2013-0472 2013/05/18 (事故発生地) 高知県	ステレオ（アンプ） 使用期間：不 明	アンプの電源スイッチを入れたところ、発煙、発火した。	出力側のパワートランジスター、抵抗等が異常発熱し、焼損したものと考えられるが、原因の特定はできなかった。	ブランド事業者は、事故原因が不明であり、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。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。	国の行政機関 (受付:2013/05/22)
2012-2992 2013/01/16 (事故発生地) 東京都	デスクヒーター NN8920 クレオ工業（株） 使用期間：約7か月	デスクヒーターの電源が入らないので確認すると、ヒーター線が溶けていた。	ヒーター線に断線が生じたことから、スパークして布カバーが焼損したものと考えられるが、ヒーター線の不具合によるものか、使い方によるものか、断線した原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、2013（平成25）年1月15日付けでホームページに社告を掲載し、製品回収を実施している。	消費者センター (受付:2013/02/07)

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
2013-0631 2013/05/29 (事故発生地) 群馬県	パソコン周辺機器（ワイヤレスマウス） BSKBW07WH (株) パッファロー 使用期間：約2日	使用中のワイヤレスマウスの小指に当たる部分が急に熱くなり発煙し、小指がしばらくピリピリする軽度の火傷を負った。	電池ボックス内部のプラス極リードに巻いている絶縁テープに巻き付け不良があったため、テープの一部が剥がれ、更にマイナス極が接近していたことから、接触して短絡を生じ、異常発熱して発煙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、在庫品の点検・修理を行うとともに、今後製造する製品については、テープの巻き付け方を変更し、作業手順書に絶縁テープ及びマイナス極リードの確認を追加し、品質管理の強化及び作業者への教育の徹底を実施することとした。	消費者センター (受付:2013/06/07)
2013-1072 2013/04/09 (事故発生地) 大分県	パソコン周辺機器（ワイヤレスマウス） BSKBW07BK (株) パッファロー 使用期間：約1日	使用中のワイヤレスマウスが過熱して発煙し、指に軽度の火傷を負った。	電池ボックス内部のプラス極リードに巻いている絶縁テープに巻き付け不良があったため、テープの一部が剥がれ、更にマイナス極が接近していたことから、接触して短絡を生じ、異常発熱して発煙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、在庫品の点検・修理を行うとともに、今後製造する製品については、テープの巻き付け方を変更し、作業手順書に絶縁テープ及びマイナス極リードの確認を追加し、品質管理の強化及び作業者への教育の徹底を実施することとした。	輸入事業者 (受付:2013/07/25)
2013-1073 2013/04/18 (事故発生地) 滋賀県	パソコン周辺機器（ワイヤレスマウス） BSKBW07WH (株) パッファロー 使用期間：約7日	使用中のワイヤレスマウスが過熱して発煙し、指に軽度の火傷を負った。	電池ボックス内部のプラス極リードに巻いている絶縁テープに巻き付け不良があったため、テープの一部が剥がれ、更にマイナス極が接近していたことから、接触して短絡を生じ、異常発熱して発煙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、在庫品の点検・修理を行うとともに、今後製造する製品については、テープの巻き付け方を変更し、作業手順書に絶縁テープ及びマイナス極リードの確認を追加し、品質管理の強化及び作業者への教育の徹底を実施することとした。	輸入事業者 (受付:2013/07/25)
2013-1074 2013/05/22 (事故発生地) 静岡県	パソコン周辺機器（ワイヤレスマウス） BSKBW07BK (株) パッファロー 使用期間：約2日	使用中のワイヤレスマウスが過熱して発煙し、指に軽度の火傷を負った。	電池ボックス内部のプラス極リードに巻いている絶縁テープに巻き付け不良があったため、テープの一部が剥がれ、更にマイナス極が接近していたことから、接触して短絡を生じ、異常発熱して発煙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、在庫品の点検・修理を行うとともに、今後製造する製品については、テープの巻き付け方を変更し、作業手順書に絶縁テープ及びマイナス極リードの確認を追加し、品質管理の強化及び作業者への教育の徹底を実施することとした。	輸入事業者 (受付:2013/07/25)

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
2013-1075 2013/05/31 (事故発生地) 滋賀県	パソコン周辺機器（ワイヤレスマウス） BSKBW07BK (株) パッファロー 使用期間：約1か月	使用中のワイヤレスマウスが過熱して発煙し、指に軽度の火傷を負った。	電池ボックス内部のプラス極リードに巻いている絶縁テープに巻き付け不良があったため、テープの一部が剥がれ、更にマイナス極が接近していたことから、接触して短絡を生じ、異常発熱して発煙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、在庫品の点検・修理を行うとともに、今後製造する製品については、テープの巻き付け方を変更し、作業手順書に絶縁テープ及びマイナス極リードの確認を追加し、品質管理の強化及び作業者への教育の徹底を実施することとした。	輸入事業者 (受付:2013/07/25)
2013-1076 2013/03/10 (事故発生地) 北海道	パソコン周辺機器（ワイヤレスマウス） BSKBW07BK (株) パッファロー 使用期間：約3か月	使用中のワイヤレスマウスが過熱して発煙し、マウスの一部が溶けて変形した。	電池ボックス内部のプラス極リードに巻いている絶縁テープに巻き付け不良があったため、テープの一部が剥がれ、更にマイナス極が接近していたことから、接触して短絡を生じ、異常発熱して発煙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、在庫品の点検・修理を行うとともに、今後製造する製品については、テープの巻き付け方を変更し、作業手順書に絶縁テープ及びマイナス極リードの確認を追加し、品質管理の強化及び作業者への教育の徹底を実施することとした。	輸入事業者 (受付:2013/07/25)
2013-1077 2013/03/16 (事故発生地) 京都府	パソコン周辺機器（ワイヤレスマウス） BSKBW07BK (株) パッファロー 使用期間：約2日	使用中のワイヤレスマウスが過熱して発煙し、マウスの一部が溶けて変形した。	電池ボックス内部のプラス極リードに巻いている絶縁テープに巻き付け不良があったため、テープの一部が剥がれ、更にマイナス極が接近していたことから、接触して短絡を生じ、異常発熱して発煙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、在庫品の点検・修理を行うとともに、今後製造する製品については、テープの巻き付け方を変更し、作業手順書に絶縁テープ及びマイナス極リードの確認を追加し、品質管理の強化及び作業者への教育の徹底を実施することとした。	輸入事業者 (受付:2013/07/25)
2013-1078 2013/05/09 (事故発生地) 東京都	パソコン周辺機器（ワイヤレスマウス） BSKBW07BK (株) パッファロー 使用期間：約11か月	使用中のワイヤレスマウスが過熱して発煙し、マウスの一部が溶けて変形した。	電池ボックス内部のプラス極リードに巻いている絶縁テープに巻き付け不良があったため、テープの一部が剥がれ、更にマイナス極が接近していたことから、接触して短絡を生じ、異常発熱して発煙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、在庫品の点検・修理を行うとともに、今後製造する製品については、テープの巻き付け方を変更し、作業手順書に絶縁テープ及びマイナス極リードの確認を追加し、品質管理の強化及び作業者への教育の徹底を実施することとした。	輸入事業者 (受付:2013/07/25)

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
2013-1079 2013/05/13 (事故発生地) 神奈川県	パソコン周辺機器（ワイヤレスマウス） BSKBW07BK (株) パッファロー 使用期間：不明	使用中のワイヤレスマウスが過熱して発煙し、マウスの一部が溶けて変形した。	電池ボックス内部のプラス極リードに巻いている絶縁テープに巻き付け不良があったため、テープの一部が剥がれ、更にマイナス極が接近していたことから、接触して短絡を生じ、異常発熱して発煙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、在庫品の点検・修理を行うとともに、今後製造する製品については、テープの巻き付け方を変更し、作業手順書に絶縁テープ及びマイナス極リードの確認を追加し、品質管理の強化及び作業員への教育の徹底を実施することとした。	輸入事業者 (受付:2013/07/25)
2013-1080 2013/05/24 (事故発生地) 山口県	パソコン周辺機器（ワイヤレスマウス） BSKBW07BK (株) パッファロー 使用期間：約2日	使用中のワイヤレスマウスが過熱して発煙し、マウスの一部が溶けて変形した。	電池ボックス内部のプラス極リードに巻いている絶縁テープに巻き付け不良があったため、テープの一部が剥がれ、更にマイナス極が接近していたことから、接触して短絡を生じ、異常発熱して発煙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、在庫品の点検・修理を行うとともに、今後製造する製品については、テープの巻き付け方を変更し、作業手順書に絶縁テープ及びマイナス極リードの確認を追加し、品質管理の強化及び作業員への教育の徹底を実施することとした。	輸入事業者 (受付:2013/07/25)
2013-1081 2013/05/28 (事故発生地) 東京都	パソコン周辺機器（ワイヤレスマウス） BSKBW07BK (株) パッファロー 使用期間：約9日	使用中のワイヤレスマウスが過熱して発煙し、マウスの一部が溶けて変形した。	電池ボックス内部のプラス極リードに巻いている絶縁テープに巻き付け不良があったため、テープの一部が剥がれ、更にマイナス極が接近していたことから、接触して短絡を生じ、異常発熱して発煙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、在庫品の点検・修理を行うとともに、今後製造する製品については、テープの巻き付け方を変更し、作業手順書に絶縁テープ及びマイナス極リードの確認を追加し、品質管理の強化及び作業員への教育の徹底を実施することとした。	輸入事業者 (受付:2013/07/25)
2013-0820 2013/06/16 (事故発生地) 群馬県	パソコン周辺機器（電源変換ケーブル） 使用期間：不明	パソコンを使用中、内部部品が焼損した。	電源変換ケーブルのコネクター一部で短絡が生じ、焼損したものと考えられるが、コネクター端子部が焼失しており、原因の特定はできなかった。	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。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2013/06/27)

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
2013-0455 2013/05/19 (事故発生地) 福岡県	ふとん乾燥機 使用期間：約12年	ふとん乾燥機の電源プラグ付近から出火し、電源プラグと壁コンセントを焼損した。	電源プラグ内部のカシメ部付近の芯線に応力が加わったことから、断線が生じて接触不良による異常発熱やスパークによって周囲の樹脂が焼損し、短絡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。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、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。	消防機関 (受付:2013/05/22)
2013-0163 2013/03/09 (事故発生地) 福岡県	ヘアドライヤー 使用期間：約8年	ヘアドライヤー付近から出火し、住宅を全焼した。	事故品の焼損が著しいことから、原因の特定はできなかった。	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。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2013/04/16)
2013-0271 2013/04/09 (事故発生地) 広島県	ヘアドライヤー 使用期間：約2年2か月	ヘアドライヤーを使用中、突然火花が出た。	本体側の電源コードプロテクター部に引っ張りや屈曲などのストレスが加わり、芯線が断線し、短絡・スパークが発生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、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック(身・守りハンドブック)やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消費者センター (受付:2013/05/02)
2013-0645 2013/05/14 (事故発生地) 兵庫県	ヘアドライヤー(ブラシ付) CD-2200 (株)泉精器製作所 使用期間：約5か月	ネット通販で購入したドライヤーを使用中、ブラシ部分が外れ、金属部品が肩に落ちて火傷を負った。	事故品は、本体温風吹き出し口外周部の樹脂部品(ポリカーボネート製)が、ブラシ根元部内側に組み付いた状態で外れており、吹き出し口の金属部品が脱落していた。当該樹脂部品は、接着剤(ジクロロエタン)の塗布が不適切であったために、本体との接着強度が不十分となり、使用中にブラシとともに本体から外れて、ヒーターで加熱された金属部品が脱落し、火傷を負ったものと推定される。	輸入事業者は、他に同種事故の発生の情報はなく、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、当該製品の販売は既に終了しており、後継機種については、本体温風吹き出し口樹脂部品をねじ固定に設計変更している。また、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。	輸入事業者 (受付:2013/06/10)

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 受付年月日
2013-0633 2013/05/25 (事故発生地) 徳島県	ホットプレート HP52 テスコム電機(株) 使用期間：約2年2か月	ホットプレートを使用中、異臭がしたため鉄板を外したところ、炎が上がってテーブルの天板が焼損し、鉄板を外す際に指に火傷を負った。	事故品のプレート裏の溝に入れてカシメて固定しているシーズヒーターが取り付け不良であったため、通電による膨張・収縮により、ヒーターの一部が破損してプレート裏の溝から外れ、下部にある遮熱板(金属製)が過熱されて外郭樹脂やテーブルの天板を焼損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、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、当該製品は既に販売を終了しており、今後は、後継機種を製造する工場に当該事例を報告して注意喚起等を行い、品質管理を徹底することとした。	消費者センター (受付:2013/06/10)
2013-1219 2013/07/19 (事故発生地) 愛知県	マッサージチェア 使用期間：約33年	マッサージチェア付近から出火し、住宅を全焼して家人2人が火傷を負った。	内部配線及びモーターに出火の痕跡は認められなかったが、電源スイッチや操作スイッチ等が未回収で確認できないことから、原因の特定はできなかった。	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。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2013/08/09)
2012-3039 2013/01/30 (事故発生地) 北海道	携帯電話機 使用期間：約2か月10日	充電中の携帯電話機(スマートフォン)から発煙して、機器の一部が溶融し、腕に火傷を負った。	事故品の端子にマイクロUSBプラグを差し込んだ状態で抵抗値をもって短絡が生じたことから、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、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 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。	輸入事業者 (受付:2013/02/14)
2013-0236 2012/12/13 (事故発生地) 茨城県	携帯電話機 使用期間：約4か月	充電中の携帯電話機(スマートフォン)が過熱し、コネクターを抜く際に指に火傷を負った。	事故品の端子にマイクロUSBプラグを差し込んだ状態で抵抗値をもって短絡が生じたことから、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、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 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:2013/04/25)

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
2013-0425 2013/04/29 (事故発生地) 北海道	携帯電話機 使用期間：約1か月5日	携帯電話機（スマートフォン）を充電中、異臭がして充電器接続部が焦げた。	事故品の端子にマイクロUSBプラグを差し込んだ状態で抵抗値をもって短絡が生じたことから、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、被害者の不注意とみられる事故であるため、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:2013/05/16)
2013-0191 2013/03/12 (事故発生地) 埼玉県	蛍光ランプ（電球型） EFA13EL-E-U 東芝ライテック（株） 使用期間：約6年	使用中の照明器具の蛍光ランプから発煙し、異臭がした。	蛍光管が寿命末期になると、インバーター回路基板上のトランジスターに過電流が流れることから、トランジスターが破損し、過負荷が加わった抵抗が焼損して発煙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、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:2013/04/18)
2013-0469 2013/05/11 (事故発生地) 静岡県	蛍光ランプ（電球型） KTL-60L (株) 武田コーポレーション 使用期間：約1年	電球型蛍光ランプを点灯したところ、異臭がして発煙した。	基板のヒューズ抵抗に不具合品が混入したため、蛍光管の寿命末期に流れる過電流で正常にヒューズ抵抗が熔断せず、焼損に至っ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、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。	消防機関 (受付:2013/05/22)
2013-0955 2013/07/00 (事故発生地) 新潟県	蛍光ランプ（電球型、スパイラル形） EFD13ED/SP (株) オーム電機 使用期間：約3年	蛍光ランプから異臭がし、蛍光管根元部分の樹脂が変色して溶けていた。	蛍光管の寿命末期にフィラメントが切断したが、切断したフィラメントの電極間が狭く点灯を継続する状態となり、異常発熱して蛍光管を固定する樹脂が変色・溶融したものと推定される。	輸入事業者は、ランプロ金周辺の樹脂が変色・溶融のみで終息しており、拡大被害に至っていないことから、既販品について措置はとらなかった。 なお、2007（平成19）年1月から、樹脂材質を耐熱性の高いものに変更している。	輸入事業者 (受付:2013/07/18)

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
2013-0831 2013/06/26 (事故発生地) 東京都	充電器（リチウムイオンバッテリー、USB接続用） PB40W (株) グリーンハウス 使用期間：1回	使用中のUSB接続用充電器から異臭がし、機器が溶融した。	基板上にあるタンタルコンデンサーに不具合品が混入したため、初回使用時に内部短絡を生じてトランジスター（MOSFET）に過電流が流れたことから、タンタルコンデンサーとトランジスターが異常発熱し、外郭樹脂を熱変形させ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、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、今後は、製造元に対して品質管理体制の再点検を行うこととした。	消費者センター (受付:2013/06/28)
2013-0334 2013/02/28 (事故発生地) 岩手県	充電器（電動アシスト車用） 使用期間：約7年	電動アシスト自転車用充電器を使用中、発煙した。	電解コンデンサーが異常発熱したため、内部短絡が生じて発煙したのと考えられるが、不具合品の混入によるものか、使用者が強い衝撃を加えた影響によるものか、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、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:2013/05/09)
2013-0402 2013/03/00 (事故発生地) 東京都	充電器（電動アシスト車用） 使用期間：約1年7か月	電動アシスト自転車用充電器を使用中、電源コードの根元付近から火花が出た。	事故品の本体側及び電源プラグ側の電源コードプロテクター付近で半断線が生じたため、先に本体側で短絡・スパークしたことから、短絡電流が流れて電源プラグ側が溶断したのと考えられるが、半断線が生じた原因の特定はできなかった。	ブランド事業者は、使用者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/05/14)
2013-0625 2013/05/27 (事故発生地) 北海道	除湿機 使用期間：不明	使用中の除湿機から出火し、周辺を焼損した。	事故品の電源コードが手より接続で修理されていたことから、接続部で接触不良により異常発熱が生じ、短絡・スパークして焼損したのと考えられるが、修理が行われた時期が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、修理不良とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関 (受付:2013/06/07)

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
2013-1404 2013/08/22 (事故発生地) 石川県	除湿機 使用期間：約23年	除湿機付近から出火し、周辺を焼損した。	内部配線に溶融痕が認められたが、本体の焼損が著しく、未回収の部品もあり確認できないことから、原因の特定はできなかった。	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。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2013/08/28)
2013-0267 2013/04/20 (事故発生地) 兵庫県	照明器具（シーリングライト） DCL-31702 大光電機（株） 使用期間：約15年	使用中の照明器具が点滅後に消灯し、発煙した。	長期使用（約15年）により、インバーター基板上の電解コンデンサーが絶縁劣化し、内部短絡による内圧上昇で安全弁が作動し、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、他に同種事故発生の情報はなく、電流ヒューズが作動して終息しており、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。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:2013/04/30)
2013-0659 2013/05/23 (事故発生地) 北海道	照明器具（シーリングライト） DCL-33561（ブランド：大光電機（株）） （株）大明 使用期間：約13年	シーリングライトを点けていたところ、発煙した。	長期使用（約13年）により、インバーター基板上の電解コンデンサーが絶縁劣化し、内部短絡による内圧上昇で安全弁が作動し、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、他に同種事故発生の情報はなく、電流ヒューズが作動して終息しており、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。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:2013/06/11)
2013-0535 2013/05/25 (事故発生地) 長野県	照明器具（シーリングライト、LED） IRLDHCL3560NL-CF1 アイリスオーヤマ（株） 使用期間：約7か月	ネット通販で購入した照明器具から異臭がし、器具の一部が焦げた。	電源基板のトランジスター（MOSFET）に放熱パッドの取付け忘れがあったため、使用中にトランジスターが異常発熱し、基板の一部が焼損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、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に製造を終了しており、今後製造する製品については、製造工程を改善することとした。	消費者センター (受付:2013/05/28)

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 受 付 年 月 日
2013-1423 2013/08/21 (事故発生地) 愛知県	照明器具（センサーライト） 使用期間：不 明	センサーライト付近から出火し、 周辺を焼損した。	事故品の電気部品に出火の痕跡は認められな かったが、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。	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。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2013/08/30)
2013-0759 2013/06/05 (事故発生地) 東京都	食器洗い乾燥機 使用期間：約2年	使用中の食器洗い乾燥機から異臭 がし、発煙した。	事故品に発煙の痕跡はなく、通電しても発煙 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。 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:2013/06/21)
2012-2231 2012/12/04 (事故発生地) 福岡県	水槽用ヒーター（サーモス タット付） ICオートヒータートラスティ300 （ブランド：ジェックス （株）） パラシマ工業（株）（倒産） 使用期間：不 明	水槽用ヒーター付近から出火し、 水槽や棚などが焼損した。	基板上の銅箔パターンの一部と基板が焼失し ており、当該部分から発火したものと考えられ るが、原因の特定はできなかった。	販売事業者は、2010（平成22）年 7月12日、同年12月24日及び 2012（平成24）年2月14日付け ホームページに告知を掲載し、製品の無償 交換を実施している。	販売事業者 (受付:2012/12/11)
2013-0708 2013/06/02 (事故発生地) 大阪府	掃除機 VC-BN48E 東芝ホームアプライアンス （株） 使用期間：約6年	掃除機を使用中、排気口から発煙 した。	モーター回転子の製造工程で巻線に傷が付い たため、レイヤショートが生じ、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。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。	輸入事業者 (受付:2013/06/13)

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
2013-0188 2013/04/10 (事故発生地) 東京都	掃除機（充電式） EAC-009-S (株) アズマ 使用期間：約7か月	使用中の掃除機が突然破損して破片が飛散し、異臭がした。	バッテリー（ニッケル水素電池）に不具合品が混入したため、内部短絡を生じて異常発熱により内圧が上昇した際、安全弁が作動せず破裂し、異臭が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、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、今後は、受入検査や出荷検査を強化し、品質管理の徹底を行うこととした。	消費者センター (受付:2013/04/17)
2011-3948 2012/01/17 (事故発生地) 埼玉県	掃除機（充電式） 使用期間：約3年9か月	使用中の掃除機から破裂音がし、耳鳴りがした。	事故品は、ハンディタイプの充電式掃除機で、内部のインペラ（羽根車）部品（ポリカーボネート及びABS樹脂製）が破損していたことから、使用中に当該部位が破損した際、破裂音が発生したものと考えられるが、電気系統を含めて事故品に異常は認められず、当該部位が破損し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。	消費者センター (受付:2012/02/03)
2013-1485 2013/08/24 (事故発生地) 新潟県	直流電源装置 ES1910用充電器RC01（ブランド：セイコーエスヤード（株）（現在：セイコースポーツライ（株）泉精器製作所 使用期間：不明	シェーバーを洗面化粧台の上で充電していたところ、充電器付近から発火し、洗面化粧台の一部が焦げた。	充電器内にある発振トランスの巻線部に絶縁不良があったため、巻線間が一部短絡して過電流が流れ、回路のヒューズ抵抗が溶断した際の熱により、ヒューズ抵抗周辺の充填材が炭化してバイパス回路を形成し、さらにその部分に電流が流れて過熱、発火したものと推定される。	ブランド事業者は、2000（平成12）年6月から2003（平成15）年10月までに新聞に計6回の社告を行い、ホームページにも掲載し、製品の回収、交換を行っている。また、製造品は充填材を炭化しにくい材質に変更し、発振トランスの巻線相互間の耐圧チェックを全数行うようにした。経済産業省は、都道府県に消費者への情報周知を要請し、ホームページに掲載した。NITEは、「特記ニュース」で消費者に注意喚起している。	輸入事業者 (受付:2013/09/04)
2013-0623 2013/06/06 (事故発生地) 鳥取県	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：約5年8か月	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙し、火花が出た。	蛍光ランプの寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	消費者センター (受付:2013/06/07)

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
2013-0664 2009/09/29 (事故発生地) 大阪府	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：不 明	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光ランプの寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)
2013-0665 2010/04/05 (事故発生地) 大阪府	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：約2年	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光ランプの寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)
2013-0666 2010/05/20 (事故発生地) 大阪府	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：不 明	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光ランプの寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)
2013-0667 2010/07/17 (事故発生地) 神奈川県	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：約2年	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光ランプの寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)

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
2013-0668 2010/07/21 (事故発生地) 神奈川県	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：約3年	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)
2013-0669 2011/02/15 (事故発生地) 神奈川県	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：不明	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)
2013-0670 2011/03/29 (事故発生地) 愛知県	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：不明	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)
2013-0671 2011/03/31 (事故発生地) 大阪府	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：約2年	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)

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
2013-0672 2011/08/22 (事故発生地) 大阪府	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：不明	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)
2013-0673 2011/11/11 (事故発生地) 大阪府	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：不明	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)
2013-0674 2011/12/01 (事故発生地) 山口県	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：不明	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)
2013-0675 2011/12/27 (事故発生地) 東京都	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：約2年6か月	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)

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
2013-0676 2012/01/21 (事故発生地) 神奈川県	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：不 明	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)
2013-0677 2012/02/06 (事故発生地) 大阪府	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：約2年	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)
2013-0678 2012/02/09 (事故発生地) 兵庫県	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：不 明	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)
2013-0679 2012/02/13 (事故発生地) 大阪府	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：不 明	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)

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
2013-0680 2012/09/25 (事故発生地) 大阪府	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：不明	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光ランプの寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)
2013-0681 2012/11/18 (事故発生地) 広島県	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：約2年	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光ランプの寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)
2013-0682 2012/11/27 (事故発生地) 兵庫県	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：不明	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光ランプの寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)
2013-0683 2012/12/15 (事故発生地) 京都府	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：不明	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光ランプの寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)

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
2013-0684 2013/01/20 (事故発生地) 東京都	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：不明	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光ランプの寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)
2013-0685 2013/02/12 (事故発生地) 大阪府	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：不明	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光ランプの寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)
2013-0686 2013/03/28 (事故発生地) 奈良県	電気スタンド（蛍光灯、インバーター式） KMB08-0144 コーナン商事（株） 使用期間：不明	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	蛍光ランプの寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/06/12)
2013-0170 2013/02/28 (事故発生地) 群馬県	電気ストーブ 使用期間：約33年	電気ストーブ付近から出火し、住宅の一部を焼損した。	下側ヒーターが通電状態で放置されたため、近傍の可燃物が過熱されて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、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であるため、措置はとらなかった。	製造事業者 (受付:2013/04/16)

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
2012-3372 2013/02/04 (事故発生地) 兵庫県	電気ストーブ（オイルヒーター） 使用期間：約5年	オイルヒーターを延長コードに接続して使用していたところ、ヒーターの電源プラグが溶け、テーブルタップに樹脂が付着した。	事故品の電源プラグと延長コードの刃受部間で接触不良が生じたことから、異常発熱してプラグの樹脂が溶けたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明のため、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:2013/03/14)
2013-0867 2013/03/27 (事故発生地) 京都府	電気ストーブ（ハロゲンヒーター） YS-F800R (株)シー・アイ・シー 使用期間：約7年	使用中のハロゲンヒーターから発煙し、ヒーター管が破裂して破片が飛散し、床が焦げた。	ヒーターのガラス管の端部において、端子に使用している金属棒とモリブデン箔の接続部で接触不良が生じ、異常に発熱したためにモリブデン箔が酸化・膨張してガラス管に亀裂が入り、ガラス管の内部封入ガスの圧力によって破裂したものと推定される。	輸入事業者は、2007（平成19）年1月31日、11月1日、2008（平成20）年11月20日付けの新聞及びホームページにお詫びと製品回収の社告を掲載し、販売店店頭及び売場にて告知ポスターを掲示し、2009（平成21）年11月25日付けでホームページに再社告を掲載し、回収と返金を実施している。 なお、当該品は2004（平成16）年3月で輸入・販売を終了している。	消防機関 (受付:2013/07/03)
2012-3215 2013/01/25 (事故発生地) 東京都	電気ストーブ（ハロゲンヒーター） 使用期間：約2か月	使用中のハロゲンヒーターから異音が生じ、ヒーター管が破裂して、床などが焦げた。	破裂したヒーター管が入手できなかったことから、調査できなかった。	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。 なお、輸入事業者は倒産している。	消費者センター (受付:2013/03/01)
2012-3300 2013/02/22 (事故発生地) 東京都	電気ストーブ（遠赤外線式） 使用期間：約3か月	使用中の電気ストーブの加温タンクから熱湯が噴き出し、足にかかって火傷を負った。	事故品に通電したところ、スチーム用ヒーターの温度制御は正常に作動し、熱湯が噴き出すことはないことから、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。	消費者センター (受付:2013/03/08)

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
2013-0544 2013/04/29 (事故発生地) 大阪府	電気ポット PVL-A220 タイガー魔法瓶(株) 使用期間：約5年	使用中の電気ポットから発煙・異臭がし、底部が焦げた。	電源基板上のヒーター用リレーに不具合品が混入したため、リレー接点部が溶着して連続通電状態となり、お湯が蒸発して内容器の一部が変色したものと推定される。	製造事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、最終的に温度ヒューズが作動して通電が停止し、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。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:2013/05/29)
2013-1238 2013/07/31 (事故発生地) 福井県	電気衣類乾燥機 ED-D602 (株)東芝(現在:東芝ホーム アプライアンス(株)) 使用期間：不明	電気衣類乾燥機の基板付近から発煙した。	操作パネル内部の電源、ヒーター及びモーター制御回路を含む電子ユニットの100V回路基板に接続されたリード線端子のはんだ付け部が、接触不良により部分的に発熱を起こし電子ユニットカバーを溶かし、着火したものと推定される。	製造事業者は、1990(平成2)年5月29日付けの新聞、2007(平成19)年4月10日付けの新聞及びホームページに社告を行い、電子ユニットの改良品(はんだ付け、ランド面積の拡大、端子ハトメ化など実施したもの)への交換及び電子ユニットカバーの難燃材部品(難燃ポリプロピレン)への交換を継続して実施している。	製造事業者 (受付:2013/08/12)
2013-0426 2013/04/20 (事故発生地) 三重県	電気製パン器 使用期間：約5年6か月	使用中の電気製パン器が置き台から落下して、機器本体が破損し、床に傷がついた。	事故品に通電し運転しても本体が不安定になるような振動等は発生せず、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るため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/05/16)
2013-0287 2013/00/00 (事故発生地) 福島県	電気洗濯機(全自動) JW-Z23A ハイアールジャパンセールス (株) 使用期間：不明	使用中の電気洗濯機から発火し、機器を焼損した。	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こし、異常発熱して発火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日付のホームページ及び2012(平成24)年9月22日付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。	輸入事業者 (受付:2013/05/07)

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
2013-1221 2013/07/05 (事故発生地) 福岡県	白熱電球 使用期間：不 明	照明器具に取り付けていた白熱電球が突然破裂し、飛散した破片で火傷を負い、周辺の機器に傷がついた。 (軽傷)	事故品は、ガラス球が口金付近で円周に沿って破断しており、起点とみられる箇所（外側）に傷があったことから、繰り返しの使用による熱ストレス（点灯・消灯時の温度差）で傷が伸展して破損に至ったものと考えられるが、傷が生じた時点は不明であり、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。 なお、当該製品は既に製造を終了している。	製造事業者 (受付:2013/08/09)
2013-0412 2013/05/02 (事故発生地) 東京都	白熱電球（クリプトン球） 使用期間：不 明	使用中の白熱電球のガラス部分が割れ、床に落ちた。 (製品破損)	事故品のガラス球に発生した傷等が、繰り返しの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。 (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。	消費者センター (受付:2013/05/15)

製品区分： 02.台所・食卓用品

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
2013-0422 2013/05/15 (事故発生地) 愛媛県	フライパン（ガラスぶた付） コモ・フェリーチェ マルチフ ライパン CF-24MF 富士ホーロー（株） 使用期間：約5か月	フライパンに付属のふた（強化ガ ラス製）を、洗ってかごに立てかけ ていたところ、破裂音がして粉々に 割れた。	破面解析の結果、破損の起点はふた裏面のつ まみ取り付け部とみられ、当該部位には、つま み取り付け用のねじ締め付けによる傷が認めら れたことから、使用に伴う熱等によって当該傷 が伸展し、破損に至ったものと推定される。 なお、ふたとつまみ取り付け用ねじの間に、 緩衝材となるワッシャー等は用いられていな かった。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報 がないことから、既販品についての措置は とらなかった。 なお、今後の製品については、ねじと強 化ガラスとの間に樹脂製及び金属製のワッ シャーを取り付けることとした。また、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:2013/05/15)
2012-3292 2013/02/20 (事故発生地) 神奈川県	ポット（ステンレス製） TAE-3001 SBK サーモス（株） 使用期間：約5年5か月	ポットのハンドルを持ったところ、 本体が嵌合部から外れて落下し、湯がこぼれて足に火傷を負った。	口金（ポリプロピレン製樹脂）を本体の取付 金具に嵌合する工程が不完全であったため、嵌 合が不十分な箇所があり、使用中の振動、衝撃 等により外れ、事故に至ったものと推定され る。	製造事業者は、2013（平成25）年 4月26日付けホームページに社告を掲載 するとともに、既販品についてはリコール を行ない回収・無償交換を実施した。後継 機種については、口金取り付けについて、 設計変更（外周圧入+ねじ止め）を実施し た。	製造事業者 (受付:2013/03/07)
2013-0024 2007/03/28 (事故発生地) 山形県	ポット（ステンレス製） TAE-2501 SBK サーモス（株） 使用期間：約2か月	ポットのハンドルを持ったところ、 本体が樹脂製のふたから外れて 落下し、お茶がこぼれて足に火傷を 負った。	本体と口金と嵌合するための金具を接合する スポット溶接部に不十分な箇所があったため、 使用中の振動、衝撃等により溶接部が全周に 渡って完全に外れ、事故に至ったものと推定さ れる。	製造事業者は、2013（平成25）年 4月26日付けホームページに社告を掲載 するとともに、既販品についてはリコール を行ない回収・無償交換を実施した。後継 機種については、口金取り付けについて、 設計変更（外周圧入+ねじ止め）を実施し た。	製造事業者 (受付:2013/04/02)
2013-0025 2007/04/30 (事故発生地) 埼玉県	ポット（ステンレス製） TAE-3001 SBK サーモス（株） 使用期間：約1年	ポットが倒れて、樹脂製のふたが 本体から外れ、湯がこぼれて足に火 傷を負った。	口金（ポリプロピレン製樹脂）を本体の取付 金具に嵌合する工程が不完全であったため、嵌 合が不十分な箇所があり、使用中の振動、衝撃 等により外れ、事故に至ったものと推定され る。	製造事業者は、2013（平成25）年 4月26日付けホームページに社告を掲載 するとともに、既販品についてはリコール を行ない回収・無償交換を実施した。後継 機種については、口金取り付けについて、 設計変更（外周圧入+ねじ止め）を実施し た。	製造事業者 (受付:2013/04/02)

製品区分： 02.台所・食卓用品

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
2013-0026 2008/03/09 (事故発生地) 神奈川県	ポット（ステンレス製） TAE-3000 SBK サーモス（株） 使用期間：約2年	ポットを使用中、樹脂製のふたが本体から外れ、湯がこぼれて火傷を負った。	口金（ポリプロピレン製樹脂）を本体の取付金具に嵌合する工程が不完全であったため、嵌合が不十分な箇所があり、使用中の振動、衝撃等により外れ、事故に至ったものと推定される。 (軽傷)	製造事業者は、2013（平成25）年4月26日付けホームページに社告を掲載するとともに、既販品についてはリコールを行ない回収・無償交換を実施した。後継機種については、口金取り付けについて、設計変更（外周圧入+ねじ止め）を実施した。	製造事業者 (受付:2013/04/02)
2013-0027 2008/03/01 (事故発生地) 栃木県	ポット（ステンレス製） TAE-3001 SBK サーモス（株） 使用期間：約4か月	ポットのハンドルを持って移動中、本体が樹脂製のふたから外れ、湯がこぼれて足に火傷を負った。	口金（ポリプロピレン製樹脂）を本体の取付金具に嵌合する工程が不完全であったため、嵌合が不十分な箇所があり、使用中の振動、衝撃等により外れ、事故に至ったものと推定される。 (軽傷)	製造事業者は、2013（平成25）年4月26日付けホームページに社告を掲載するとともに、既販品についてはリコールを行ない回収・無償交換を実施した。後継機種については、口金取り付けについて、設計変更（外周圧入+ねじ止め）を実施した。	製造事業者 (受付:2013/04/02)
2013-0028 2008/04/23 (事故発生地) 東京都	ポット（ステンレス製） TAE-3001 SBK サーモス（株） 使用期間：約1年	ポットのハンドルを持って移動中、本体が樹脂製のふたから外れ、湯がこぼれて足に火傷を負った。	口金（ポリプロピレン製樹脂）を本体の取付金具に嵌合する工程が不完全であったため、嵌合が不十分な箇所があり、使用中の振動、衝撃等により外れ、事故に至ったものと推定される。 (軽傷)	製造事業者は、2013（平成25）年4月26日付けホームページに社告を掲載するとともに、既販品についてはリコールを行ない回収・無償交換を実施した。後継機種については、口金取り付けについて、設計変更（外周圧入+ねじ止め）を実施した。	製造事業者 (受付:2013/04/02)
2013-0029 2008/04/29 (事故発生地) 千葉県	ポット（ステンレス製） TAE-2501 SBK サーモス（株） 使用期間：約6か月	ポットのハンドルを持ったところ、本体が樹脂製のふたから外れて落下し、湯が飛び散って火傷を負った。	口金（ポリプロピレン製樹脂）を本体の取付金具に嵌合する工程が不完全であったため、嵌合が不十分な箇所があり、使用中の振動、衝撃等により外れ、事故に至ったものと推定される。 (軽傷)	製造事業者は、2013（平成25）年4月26日付けホームページに社告を掲載するとともに、既販品についてはリコールを行ない回収・無償交換を実施した。後継機種については、口金取り付けについて、設計変更（外周圧入+ねじ止め）を実施した。	製造事業者 (受付:2013/04/02)

製品区分： 02.台所・食卓用品

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
2013-0030 2008/07/30 (事故発生地) 神奈川県	ポット（ステンレス製） TAE-3001 SBK サーモス（株） 使用期間：約6か月	ポットのハンドルを持ったところ、本体が樹脂製のふたから外れて落下し、湯が飛び散って手の指に火傷を負った。	口金（ポリプロピレン製樹脂）を本体の取付金具に嵌合する工程が不完全であったため、嵌合が不十分な箇所があり、使用中の振動、衝撃等により外れ、事故に至ったものと推定される。 (軽傷)	製造事業者は、2013（平成25）年4月26日付けホームページに社告を掲載するとともに、既販品についてはリコールを行ない回収・無償交換を実施した。後継機種については、口金取り付けについて、設計変更（外周圧入+ねじ止め）を実施した。	製造事業者 (受付:2013/04/02)
2013-0031 2009/02/18 (事故発生地) 千葉県	ポット（ステンレス製） TAE-3001 SBK サーモス（株） 使用期間：約1年	ポットのハンドルを持ったところ、本体が樹脂製のふたから外れて落下し、湯が飛び散って火傷を負った。	口金（ポリプロピレン製樹脂）を本体の取付金具に嵌合する工程が不完全であったため、嵌合が不十分な箇所があり、使用中の振動、衝撃等により外れ、事故に至ったものと推定される。 (軽傷)	製造事業者は、2013（平成25）年4月26日付けホームページに社告を掲載するとともに、既販品についてはリコールを行ない回収・無償交換を実施した。後継機種については、口金取り付けについて、設計変更（外周圧入+ねじ止め）を実施した。	製造事業者 (受付:2013/04/02)
2013-0032 2010/11/20 (事故発生地) 静岡県	ポット（ステンレス製） TAE-3001 SBK サーモス（株） 使用期間：約1年	ポットの樹脂製のふたが本体から外れかけており、傾けた際に隙間部分から湯が漏れて火傷を負った。	口金（ポリプロピレン製樹脂）を本体の取付金具に嵌合する工程が不完全であったため、嵌合が不十分な箇所があり、使用中の振動、衝撃等により外れ、事故に至ったものと推定される。 (軽傷)	製造事業者は、2013（平成25）年4月26日付けホームページに社告を掲載するとともに、既販品についてはリコールを行ない回収・無償交換を実施した。後継機種については、口金取り付けについて、設計変更（外周圧入+ねじ止め）を実施した。	製造事業者 (受付:2013/04/02)
2013-0033 2011/03/30 (事故発生地) 宮城県	ポット（ステンレス製） TAE-2501 SBK サーモス（株） 使用期間：約3年6か月	ポットのハンドルを持ったところ、本体が樹脂製のふたから外れて落下し、湯が飛び散って火傷を負った。	本体と口金と嵌合するための金具を接合するスポット溶接部に不十分な箇所があったため、使用中の振動、衝撃等により溶接部が全周に渡って完全に外れ、事故に至ったものと推定される。 (軽傷)	製造事業者は、2013（平成25）年4月26日付けホームページに社告を掲載するとともに、既販品についてはリコールを行ない回収・無償交換を実施した。後継機種については、口金取り付けについて、設計変更（外周圧入+ねじ止め）を実施した。	製造事業者 (受付:2013/04/02)

製品区分： 02.台所・食卓用品

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
2013-0034 2012/09/22 (事故発生地) 神奈川県	ポット（ステンレス製） TAE-2501 SBK サーモス（株） 使用期間：約3年	ポットのハンドルを持ったところ、本体が樹脂製のふたから外れて落下し、湯がこぼれて火傷を負った。	口金（ポリプロピレン製樹脂）を本体の取付金具に嵌合する工程が不完全であったため、嵌合が不十分な箇所があり、使用中の振動、衝撃等により外れ、事故に至ったものと推定される。 (軽傷)	製造事業者は、2013（平成25）年4月26日付けホームページに社告を掲載するとともに、既販品についてはリコールを行ない回収・無償交換を実施した。後継機種については、口金取り付けについて、設計変更（外周圧入+ねじ止め）を実施した。	製造事業者 (受付:2013/04/02)
2013-0035 2012/11/13 (事故発生地) 神奈川県	ポット（ステンレス製） TAE-3001 SBK サーモス（株） 使用期間：約2年	ポットのハンドルを持ったところ、本体が樹脂製のふたから外れて落下し、足に打撲を負った。	本体と口金と嵌合するための金具を接合するスポット溶接部に不十分な箇所があったため、使用中の振動、衝撃等により溶接部が全周に渡って完全に外れ、事故に至ったものと推定される。 (軽傷)	製造事業者は、2013（平成25）年4月26日付けホームページに社告を掲載するとともに、既販品についてはリコールを行ない回収・無償交換を実施した。後継機種については、口金取り付けについて、設計変更（外周圧入+ねじ止め）を実施した。	製造事業者 (受付:2013/04/02)
2013-0036 2007/04/17 (事故発生地) 愛知県	ポット（ステンレス製） TAG-3000 CS サーモス（株） 使用期間：約6か月	ポットを使用中、樹脂製のふたが本体から外れ、湯がこぼれて足に火傷を負った。	口金（ポリプロピレン製樹脂）を本体の取付金具に嵌合する工程が不完全であったため、嵌合が不十分な箇所があり、使用中の振動、衝撃等により外れ、事故に至ったものと推定される。 (軽傷)	製造事業者は、2013（平成25）年4月26日付けホームページに社告を掲載するとともに、既販品についてはリコールを行ない回収・無償交換を実施した。後継機種については、口金取り付けについて、設計変更（外周圧入+ねじ止め）を実施した。	製造事業者 (受付:2013/04/02)
2013-0037 2008/02/17 (事故発生地) 東京都	ポット（ステンレス製） TAG-3000 CS サーモス（株） 使用期間：約1年8か月	ポットを使用中、樹脂製のふたが本体から外れ、湯がこぼれて火傷を負った。	口金（ポリプロピレン製樹脂）を本体の取付金具に嵌合する工程が不完全であったため、嵌合が不十分な箇所があり、使用中の振動、衝撃等により外れ、事故に至ったものと推定される。 (軽傷)	製造事業者は、2013（平成25）年4月26日付けホームページに社告を掲載するとともに、既販品についてはリコールを行ない回収・無償交換を実施した。後継機種については、口金取り付けについて、設計変更（外周圧入+ねじ止め）を実施した。	製造事業者 (受付:2013/04/02)

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
2013-1469 2013/05/00 (事故発生地) 大阪府	ガスこんろ（都市ガス用、 クッキングテーブル） 使用期間：約38年	クッキングテーブルを点火したと ころ、接続部付近から出火した。	事故品は、コンセントパッキンに亀裂はな く、ガス漏れ等の異常もないことから、迅速継 手（器具組込用ソケット）の摺動環が変形した 結果、ゴム管用プラグをロックできず、シール 性が損なわれたため、ガスが漏洩し滞留したガ スにバーナーの炎が引火して異常燃焼したもの と推定されるが、摺動環が変形した原因は不明 であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、ホームページで当該品の 経年劣化による事故を紹介し、こんろ部は 使用しないよう注意喚起している。ま た、販売事業者は、ホームページ上で、古 いコンセント継手（迅速継手）の取り替え を推奨するとともに、機器本体にコンセ ント継手が内蔵されている機種はコンセ ント継手の交換ができないため、ガスこんろと しての使用は控えるよう、注意喚起する とともに、所有者には電話連絡している。	製造事業者 販売事業者 (受付:2013/09/03)
2013-0779 2013/06/03 (事故発生地) 神奈川県	ガスこんろ（都市ガス用、ピ ルトイン型） 使用期間：約28年	ガスこんろを点火したところ、機 器内部から発煙した。	器具栓の組立ねじが緩んでいたため、二次側 ガス通路部より漏れたガスが機器内に滞留し、 こんろの火が引火し、焼損に至ったものと推定 されるが、製品内部に修理した痕跡があり、ね じが緩んだ原因が修理に伴うものか、他の原因 によるものか特定できなかった。	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:2013/06/24)
2013-1519 2013/08/20 (事故発生地) 東京都	ガスこんろ（都市ガス用、ピ ルトイン型） 使用期間：不 明	不使用のピルトイン型ガスこんろ の上に置いていたガスこんろを使用 中に、ガスこんろ下部から発火し た。	ねずみが製品内部にいたため、点火つまみ付 近を殴打して内部部品を破損させてガス漏れが 生じ着火した可能性があるものの、殴打した点 火つまみとガス漏れを起こした内部部品との関 連性が不明であり、原因の特定はできなかつ た。	製造事業者は、被害者の不注意とみられ る事故であるため、措置はとらなかった。	公益事業者 国の行政機関 (受付:2013/09/09)
2013-0551 2013/05/23 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（LPガス用、 BF式、給湯機能付） 使用期間：約2年4か月	使用中のガスふろがまから異音が し、ケーシングの一部が変形した。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がない ことから、被害者が口火の点火後、追い焚き操 作の際に、誤ってつまみを戻しすぎて消火し、 時間をおかずに点火操作を行った等により未燃 ガスが流出、滞留し、異常着火に至ったことが 考えられるが、事故事象が再現せず、使用状況 の詳細も不明であるため、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。 なお、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。	製造事業者 国の行政機関 (受付:2013/05/30)

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
2013-0420 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4年10か月	ガスふろがまのケーシングの一部が変形していた。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がないことから、被害者が口火の点火後、追い焚き操作の際に、誤ってつまみを戻しすぎて消火し、時間をおかずに点火操作を行った等により未燃ガスが流出、滞留し、異常着火に至ったことが考えられるが、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、被害者の誤った使用方法による事故であることから、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。 なお、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。□	製造事業者 公益事業者 国の行政機関 (受付:2013/05/15)
2013-0622 2012/12/00 (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12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動作等の異常がなく、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と考えられるが、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。 なお、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。	国の行政機関 (受付:2013/06/07)
2013-0917 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3年3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動作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。 なお、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。	製造事業者 公益事業者 国の行政機関 (受付:2013/07/11)
2013-0925 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動作等の異常がなく、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。 なお、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。	製造事業者 公益事業者 国の行政機関 (受付:2013/07/12)

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
2013-0793 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：不 明	ガスふろがまのケーシングが変形 していた。 (製品破損)	事故品が入手できなかったことから、調査で きなかった。 (G2)	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 販売事業者 (受付:2013/06/24)
2013-0509 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3年10か月	ガスふろがまのフロントカバーが 変形し、排気カバーが外れていた。 (製品破損)	機器にガス漏れ及び着火動作等の異常がない ことから、排気口部が閉塞された状態で使用さ れたことにより、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 たものと考えられるが、フロントカバーの変形は 隣家の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、フロントカバーが変形し、排気カ バーが外れた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:2013/05/24)
2013-0911 0000/00/00 (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま（都市ガス用、 RF式、給湯機能付） 使用期間：約14年	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動作等の異常がない ことから、排気口部が閉塞された状態で使用さ れたことにより、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 のと考えられるが、フロントカバーの変形はガ 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。	製造事業者 公益事業者 国の行政機関 (受付:2013/07/10)
2013-1083 0000/00/00 (事故発生地) 埼玉県	ガスふろがま（都市ガス用、 RF式、給湯機能付） 使用期間：約10年4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動作等の異常がない ことから、排気口部が閉塞された状態で使用さ れたことにより、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 のと考えられるが、フロントカバーの変形はガ 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。	製造事業者 公益事業者 国の行政機関 (受付:2013/07/25)

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 受付年月日
2013-1229 2013/07/26 (事故発生地) 大阪府	ガスふろバーナー（都市ガス用） TA-097UET (株)世田谷製作所 使用期間：約15年10か月	ガスふろがまのバーナーが焼損していた。	当該機のガス通路部に設置されたガバナの設計不良により、ガスの圧力変動に応じて動くダイヤフラム（ゴム製）の動く範囲が許容値を超えたことから、機器の使用を繰り返す間に過大な力が加わり、ダイヤフラムに亀裂が生じ、燃焼時にガバナフタの大気孔を通じ、漏洩したガスにバーナーの火が引火し、機器内部を焼損したものと推定される。	製造事業者は、2007（平成19）年4月19日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに2013（平成25）年3月7日にもホームページにおいて再社告し、製品の改良を行うとともに、製品の点検・修理及び無償で部品交換を実施している。	製造事業者 国の行政機関 (受付:2013/08/09)
2013-0300 2013/03/00 (事故発生地) 千葉県	ガスホース（都市ガス用） 使用期間：不明	ガスホースとその周辺が焼損していた。	ガスこんろ後方で可燃物が燃えた際に、ソフトコードの一部が熱影響を受けて焼損し、ガス漏れが発生したものと推定されるが、可燃物が燃えた際の状況等は不明であり、原因の特定はできなかった。	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。 なお、製造事業者は不明であった。	国の行政機関 (受付:2013/05/08)
2013-0560 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガスホース（都市ガス用） 使用期間：約18年	ガスファンヒーターに接続したガスホースの一部が焦げていた。	事故品にガス漏れ等の異常はなく、そのまま使用できる状態であったこと及びガスホースの一部焼損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。	国の行政機関 (受付:2013/05/31)
2013-0415 2013/05/03 (事故発生地) 東京都	ガス衣類乾燥機（都市ガス用） NH-G40A3（東京ガス（株）ブランド：MA-040C-S） 松下電器産業（株）（現在：パナソニック（株）） 使用期間：約14年	ガス衣類乾燥機を使用中、フィルターの一部が焦げた。	衣類乾燥中に発生する静電気の影響により機器に搭載しているマイコンが誤動作し、ドラムの回転が停止した状態でバーナーの燃焼が約3分間継続することにより、ドラム内の温度が上昇し、フィルターの一部が焦げたものと推定される。	製造事業者は、2008（平成20）年9月9日付けホームページに告知を掲載し、無償で点検と部品（ノイズ防止カバー、温度ヒューズ）の取り付けを実施している。また、ガス供給業者においてDMを送付している。	国の行政機関 販売事業者 (受付:2013/05/15)

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 受 付 年 月 日
2013-0451 2013/04/12 (事故発生地) 大阪府	ガス給湯器（都市ガス用、F式） 使用期間：約5年1か月	使用中のガス給湯器から熱湯が出て、火傷を負った。	事故品には、ガス漏れ等の異常はなく、水量制御部品の故障により水量が少なくなったため高温になった可能性も考えられるが、修理後に当該部品が廃棄されており、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であることから、措置はとらなかった。	販売事業者 (受付:2013/05/20)
2013-0587 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、R F式） 使用期間：約7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動作等の異常がないことから、排気口部が閉塞された状態で使用されたことにより、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ものと考えられるが、フロントカバーの一部変形はガス開栓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、同様の事故発生に注視し、必要に応じて対策を行うこととした。	製造事業者 国の行政機関 公益事業者 (受付:2013/06/03)
2013-0711 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、R F式） 使用期間：約3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着火動作等の異常がないことから、排気口部が閉塞された状態で使用されたことにより、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ものと考えられるが、フロントカバー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。	製造事業者 公益事業者 国の行政機関 (受付:2013/06/14)
2013-1342 2013/06/21 (事故発生地) 大阪府	ガス給湯器（都市ガス用、R F式、暖房機能付） 使用期間：約12年7か月	ガス給湯器を使用したところ、高温のお湯が出て、手に火傷を負った。	水温が高く流量が少ない状態などで使用したため設定温度より高温出湯になった可能性が考えられるが、事故当時の詳細な使用状況等が不明であり、原因は特定できなかった。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。 なお、ダイヤフラムの経年劣化については、事故品の販売事業者であるガス事業者が2013（平成25）年8月22日にプレスリリースし、ホームページに記事を掲載するとともに顧客先にダイレクトメールを送付し点検実施の周知をしている。	販売事業者 (受付:2013/08/22)

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
2013-1343 2013/07/22 (事故発生地) 大阪府	ガス給湯器（都市ガス用、R F式、暖房機能付） 使用期間：約12年10か月	ガス給湯器のシャワーを使用した ところ、高温のお湯が出て、足に火 傷を負った。	水温が高く流量が少ない状態などで使用した ため設定温度より高温出湯になった可能性が考 えられるが、事故当時の詳細な使用状況等が不 明であり、高温になった原因は特定できなかつ た。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法 による事故であることから、措置はとらな かった。 なお、ダイヤフラムの経年劣化について は、事故品の販売事業者であるガス事業者 が2013（平成25）年8月22日にプ レスリリースし、ホームページに記事を掲 載するとともに顧客先にダイレクトメール を送付し点検実施の周知をしている。	販売事業者 (受付:2013/08/22)
2013-0995 2013/05/06 (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、開 放式） 使用期間：約11年	ガス給湯器を点火したところ、機 器上部から出火し、網戸の一部が焦 げた。	機器にガス漏れ及び点火動作等の異常がない ことから、被害者が点火し難い状態で繰り返し 点火操作を行ったため、機器内部に未燃ガスが 滞留し、再点火操作時のスパークにより異常着 火を起こし、網戸の一部を焼損したものと考え られるが、事故当時の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で あるため、措置はとらなかつた。	国の行政機関 (受付:2013/07/19)
2013-1518 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、開 放式） 使用期間：不 明	ガス給湯器の上部にある換気扇 フィルターが焦げていた。	機器にガス漏れ等の異常がないことから、点 火操作の際に着火遅れが生じ、未燃ガスが機器 内部に滞留した状態で異常着火したため炎が排 気口から出たものと推定されるが、事故当時の 使用状況等が不明であり、着火遅れの原因につ いては特定できなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるた め、措置はとらなかつた。	公益事業者 国の行政機関 (受付:2013/09/09)
2013-0792 2013/05/23 (事故発生地) 大阪府	ガス栓（都市ガス用） 使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、ガス栓から 異臭がして引火し、周辺を焼損し た。	事故品に座金がついておらずノックピンが折 れていたことから、繰り返しの開閉操作で袋 ナットが緩み、本体と閉子の間で密着性が弱く なりガスが漏出し、使用中のこんろの火が引火 したものと推定されるが、事故品に座金がつい ていなかった経緯及びノックピンが折れた経緯 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、措置はとらなかつた。	販売事業者 (受付:2013/06/24)

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
2013-0162 2013/02/25 (事故発生地) 長崎県	石油ストーブ（開放式） 使用期間：約27年3か月	石油ストーブが異常燃焼したため、消火器で消火した。 (製品破損)	製品内部には煤が付着し、不良灯油が使われた可能性があるが、芯は正常に動作することから、異常燃焼した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。 なお、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:2013/04/15)
2012-2962 2013/01/03 (事故発生地) 鹿児島県	石油ファンヒーター 使用期間：約20年	石油ファンヒーターを使用していたところ、家人1人が意識を失った。 (軽傷)	調査の結果、当該製品の給気及び排気部に空気を妨げるような埃・異物等はみられず、製品内部や温風吹出口裏面等にも煤の付着はみられないこと、及び当該製品の不完全燃焼防止装置は正常に作動することから、使用者が意識を失ったことと事故品との因果関係については特定できなかった。 (G1)	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。 なお、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。	製造事業者 (受付:2013/02/04)
2012-3364 2013/01/04 (事故発生地) 宮崎県	豆炭あんか 品川あんか シナネン（株） 使用期間：約1か月	豆炭あんかをこたつの中に置き就寝していたところ、熱いのでこたつ内をのぞくと火の粉が見えたためあんかを取り出したが、その際にこたつぶとんなどの一部を焼損し、手に火傷を負った。 (軽傷)	本体に止め金具を固定するリベットのカシメ不良により、使用中に止め金具自体が外れたため、ふたが開いたものと推定される。 (A2)	製造事業者は、2013年（平成25年）8月1日からホームページでの告知の掲載及び店頭告知を行い、無償で製品交換を行うとともに、リベットのカシメ工程での老朽化した設備を交換し、また、品質管理を強化した。	製造事業者 (受付:2013/03/13)

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
2013-0756 2013/06/17 (事故発生地) 千葉県	いす（リクライニングチェア） 使用期間：約4か月	リクライニングチェアを使用中、角度きりかえ部分に指が入り、裂傷を負った。	当該製品は、肘掛け下に取り付けてあるバネにより背もたれを自動で起こす機能が付いたリクライニングチェアであり、背もたれを倒している状態から起き上がろうとして、脚フレームと肘掛けとの接合部付近を掴んで起き上がった際、右手指にけがを負ったものと推定されるが、事故品にバリ等の異常はなく、けがをした経緯が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置しなかった。	消費者センター (受付:2013/06/21)
2013-0716 2012/12/00 (事故発生地) 東京都	いす（回転式） 使用期間：約3年9か月	いすを使用中、座面と支柱の接合部が破損した。	事故品は主軸パイプの材料や硬さ等に異常がないことから、何らかの大きな荷重が主軸パイプの溶接部後方に加わり、亀裂が生じ、亀裂が進展して、疲労破壊により破断したものと考えられるが、事故品の詳細な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、2013（平成25）年3月生産分から座受け板及び主軸パイプの板厚を変更するとともに、2013（平成25）年8月中旬生産分から補強部材による構造強度の向上と溶接工程の変更を実施している。	販売事業者 (受付:2013/06/17)
2013-0717 2013/04/06 (事故発生地) 宮城県	いす（回転式） 使用期間：約3年	いすを使用中、座面と支柱の接合部が破損した。	事故品は主軸パイプの材料や硬さ等に異常がないことから、何らかの大きな荷重が主軸パイプの溶接部後方に加わり、亀裂が生じ、亀裂が進展して、疲労破壊により破断したものと考えられるが、事故品の詳細な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、2013（平成25）年3月生産分から座受け板及び主軸パイプの板厚を変更するとともに、2013（平成25）年8月中旬生産分から補強部材による構造強度の向上と溶接工程の変更を実施している。	販売事業者 (受付:2013/06/17)
2013-0718 2013/04/27 (事故発生地) 東京都	いす（回転式） 使用期間：約8年1か月	いすの座面と支柱の接合部に亀裂が入った。	事故品は主軸パイプの材料や硬さ等に異常がないことから、何らかの大きな荷重が主軸パイプの溶接部後方に加わり、亀裂が生じ、亀裂が進展して、疲労破壊により破断したものと考えられるが、事故品の詳細な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、2013（平成25）年3月生産分から座受け板及び主軸パイプの板厚を変更するとともに、2013（平成25）年8月中旬生産分から補強部材による構造強度の向上と溶接工程の変更を実施している。	販売事業者 (受付:2013/06/17)

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
2013-0719 2013/05/18 (事故発生地) 東京都	いす（回転式） 使用期間：約5年	いすを使用中、座面と支柱の接合部が破損した。 (製品破損)	事故品は主軸パイプの材料や硬さ等に異常がないことから、何らかの大きな荷重が主軸パイプの溶接部後方に加わり、亀裂が生じ、亀裂が進展して、疲労破壊により破断したものと考えられるが、事故品の詳細な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、2013（平成25）年3月生産分から座受け板及び主軸パイプの板厚を変更するとともに、2013（平成25）年8月中旬生産分から補強部材による構造強度の向上と溶接工程の変更を実施している。	販売事業者 (受付:2013/06/17)
2013-1130 2012/10/00 (事故発生地) 宮城県	いす（回転式） 使用期間：約2年	いすを使用中、座面と支柱の接合部が破損した。 (製品破損)	事故品は主軸パイプの材料や硬さ等に異常がないことから、何らかの大きな荷重が主軸パイプの溶接部後方に加わり、亀裂が生じ、亀裂が進展して、疲労破壊により破断したものと考えられるが、事故品の詳細な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、2013（平成25）年3月生産分から座受け板及び主軸パイプの板厚を変更するとともに、2013（平成25）年8月中旬生産分から補強部材による構造強度の向上と溶接工程の変更を実施している。	販売事業者 (受付:2013/08/01)
2013-1131 2013/04/27 (事故発生地) 東京都	いす（回転式） 使用期間：約8年	いすの座面と支柱の接合部に亀裂が入った。 (製品破損)	事故品は主軸パイプの材料や硬さ等に異常がないことから、何らかの大きな荷重が主軸パイプの溶接部後方に加わり、亀裂が生じ、亀裂が進展して、疲労破壊により破断したものと考えられるが、事故品の詳細な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、2013（平成25）年3月生産分から座受け板及び主軸パイプの板厚を変更するとともに、2013（平成25）年8月中旬生産分から補強部材による構造強度の向上と溶接工程の変更を実施している。	販売事業者 (受付:2013/08/01)
2012-2492 2012/12/02 (事故発生地) 大阪府	いす（木製、ダイニング用、回転式） 使用期間：約1年6か月	回転式のダイニング用いすを使用中、脚の接合部が折れて転倒し、軽傷を負って、フローリングに傷がついた。 (軽傷)	破損した脚に認められた亀裂の一部に、補修を行ったと見られる接着剤が認められたことから、事故発生以前から亀裂が存在し、使用により脚の強度が低下して破損したものと考えられるが、亀裂の発生や接着剤による補修が行われた時期や経緯が不明であり、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であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/01/09)

製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2012-3285 2013/03/01 (事故発生地) 宮城県	ウォーターベッド 使用期間：約11年	ウォーターベッドから発煙して、ヒーター接触部分が焼損し、ベッドパッドなどが焦げた。	ベッド内にある水の入った7本の樹脂製容器のうち、1本の水がなくなり容器が焦げていることから、水が抜けたことでヒーター周辺が高温になり、焦げたものと考えられるが、事業者が事故品を廃棄しており、原因の特定はできなかった。 なお、製造事業者から報告書提出の協力は得られなかった。	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ことから、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/03/07)
2013-0096 2013/03/25 (事故発生地) 静岡県	テーブル（食卓用、ガラス製） 使用期間：約4年3か月	ダイニングテーブルが傾き、数日後、ガラス製天板にひびが入った。 なお、当該製品は、板ガラス2枚を貼り合わせた厚さ約10mmの天板の4隅に、脚を取り付けるための接合部品（金属製）が接着されており、脚は当該部品を介して天板に固定されているほか、下棚とも連結している構造であった。	事故品は、脚接合部品の1個が天板から外れて脚と天板が分離しており、当該部位の対角に当たる脚上部の天板上側ガラスに複数の亀裂が入っていた。脚が1本外れた不安定な状態で使用を継続したため、過負荷による応力が天板上側ガラスにかかって破損したのと考えられるが、他の接着・接合箇所には一定の強度が認められ、接合部品1個が天板から外れ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。	消費者センター (受付:2013/04/08)
2013-1082 2013/07/01 (事故発生地) 北海道	テレビ台（強化ガラス製） TVL900G 住友商事九州（株） 使用期間：不明	テレビ台の棚板ガラスが破損した。	型式が異なる類似の製品を含め、特定の工場から仕入れた天板及び棚板（ともに強化ガラス製）について、一定期間に同種事故が複数発生していることから、製造時に混入した異物等が起点となって破損したのとも考えられるが、事故品の確認ができず、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、型式が異なる類似の製品を含めて同種事故が複数発生していることから、人的被害には至っていないものの、2012（平成24）年12月14日付でホームページに社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者へDMを送付し、製品の交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/07/25)
2013-1123 2013/07/17 (事故発生地) 大阪府	介護ベッド用さく（サイドレール） 使用期間：約17日	ベッドからずり落ちた状態で、介護ベッド用のサイドレールの間に腕が入って抜けなくなり、軽傷を負った。	介護ベッド用さく（サイドレール）の内部の隙間に腕が入り、混乱して電動ベッドの上下操作などを行ったため、ベッドからずり落ちて負傷したものと推定されるが、目撃者がおらず、被害者から聞き取り等ができないため、事故状況の詳細が不明であり、原因の特定はできなかった。 なお、製造事業者からは挟込み等防止用のソフトカバーが販売提供されているが、当該品には使用されていなかった。	製造事業者は、ホームページにおいて、電動ベッド及び介護用ベッドのサイドレール、手すり等による事故についての注意喚起を行っており、全国の医療・介護施設、販売及びレンタル業者に対して、個別に訪問して注意喚起・情報提供を行っている。 また、NITE、日本福祉用具・生活支援用具協会及び医療・介護ベッド安全普及協議会などにおいても、介護ベッドのサイドレール、手すり等による事故等についての注意喚起に関する呼びかけを行っている。	製造事業者 (受付:2013/07/31)

製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2013-0884 2012/07/09 (事故発生地) 京都府	踏み台（アルミ製） アルミスリム踏み台 3段 コーナン商事（株） 使用期間：不 明	使用中の踏み台が破損して落下し、床とドアに傷がついた。	製造工程において、当該製品の脚部を支えるヒンジ部の樹脂部品と脚部をリベットでかしめた際、樹脂に大きな引っ張り力が加わったため、樹脂部品のリベット孔周辺に亀裂が生じ、使用によってヒンジ部が破断したか、被害者がバランスを崩し転倒する際に破損したものと考えられるが、事故品が廃棄されて確認できなかったことから、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、2013（平成25）年7月8日から当該製品の使用中止を同社ホームページ・店頭POPにてよびかけるとともに、平成25年8月中旬頃から製品交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2013/07/05)
2013-0899 2013/03/05 (事故発生地) 福岡県	浴室用混合水栓（シャワー付） 使用期間：1 回	混合水栓を開いたところ、熱湯が出て、胸や背中などに火傷を負い、死亡した。	事故品の出湯温度を測定したところ異常温度は確認できず、事故後の使用においても不具合はみられなかったが、事故発生前に混合水栓が取り替えられていて、取り替え前の混合水栓と操作が異なることから、被害者が操作を誤って高温のお湯を出湯させた可能性もあり、事故当時の詳細な状況などが不明であるため、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。	消費者センター (受付:2013/07/08)

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
2013-0101 2011/09/06 (事故発生地) 兵庫県	自転車 使用期間：約7年2か月	自転車で走行中、サスペンション付き前ホークのばねが折損して転倒し、肩に打撲を負った。	当該品はマウンテンバイク類形車で、サスペンションのバネが収納されている外筒内に水抜き用の穴がないために水が溜まりやすく、また、サスペンションのばねが破断した場合、内筒から外筒が抜けて前輪部が分離する構造であり、溜まった雨水等の影響によりばねが腐食して破断し、外筒が抜けて前輪部が外れて転倒した可能性が考えられるが、事故当時の走行状況では本体からサスペンション部分は抜けないと推定されるため、ばねの折損と事故との因果関係は不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、ホームページに「自己点検」及び「定期点検」の注意喚起を掲載しているが、これに加えて「安全に関する重要なお知らせ」を掲載し、再告知を図るとしている。また、店頭での告知も検討したいとしている。 なお、現在販売している製品は、サスペンションのばねが破損しても前ホークが分離しない構造に変更されている。	消費者センター (受付:2013/04/08)
2013-0293 2013/04/16 (事故発生地) 愛知県	自転車 使用期間：約5回	自転車で走行中、突然前方へ転倒し、頭部に打撲を負った。	前輪に異物を巻き込んだ痕跡はなく、前ホークの下玉押しの後部に鋼球による打痕があることから、前方から加わった衝撃で前ホークが変形しブレーキと前輪が接触する状態になったと考えられるが、転倒時の状況が不明であり、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。	輸入事業者 (受付:2013/05/08)
2013-0423 2013/04/30 (事故発生地) 島根県	自転車 使用期間：約26日	通信販売で購入した自転車で走行中、ステム可変部がハンドルごと外れて転倒し負傷した。	当該製品は販売店での可変ステム（中間部のヒンジでステムの前傾角度調節可能）における固定ネジの締付トルク不足により、乗車する度に固定ネジが緩み、そのまま走行を続けたため可変部の固定ネジが抜け落ち、事故に至ったものと推定されるが、固定ネジが確認できないこと及び詳細な使用状況が不明のため、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、販売店の組付け不良とみられる事故であるため、販売店へ組付け・点検・整備を徹底するよう注意喚起を行っている。	輸入事業者 (受付:2013/05/16)
2013-0508 2013/04/30 (事故発生地) 愛知県	自転車 使用期間：約1年9か月	自転車で走行中、サドルの舟線が折損した。	舟線は疲労破壊により折損していたが、破壊起点に異物や気泡等の混入はなく、材質や硬さにも異常が認められず、使用状況の詳細も不明であるため、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、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:2013/05/24)

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
2013-0542 2013/05/18 (事故発生地) 大阪府	自転車 使用期間：約1年1か月	自転車で走行中、突然ハンドルが下向きに回転したために転倒し、軽傷を負った。	ハンドルシステムのハンドル固定ボルトが緩んでいたため、走行中にハンドルが回転して下がったものと推定されるが、ボルトが緩んだ経緯は不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/05/29)
2013-0572 2013/04/28 (事故発生地) 熊本県	自転車 使用期間：約1年1か月	子供(13歳)が自転車でゆるやかな下り坂を走行中に突然前輪がロックし、転倒して擦過傷を負った。	前ホークが後方に変形し、前輪のスポークが変形していることから、走行中に前輪に異物を巻き込んだため前輪がロックして事故に至ったことが考えられるが、事故時の状況が不明であるため、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。	輸入事業者 (受付:2013/05/31)
2013-0661 2013/03/23 (事故発生地) 宮城県	自転車 使用期間：約1年	自転車で走行中、後輪の泥よけが突然曲がってタイヤがロックされ、路上に投げ出されて打撲を負った。	走行中に後輪のスポークの間に異物が入り、泥よけステーに当たって泥よけ自体を押し上げたため変形し、後車輪をロックさせた可能性が考えられるが、巻き込んだ異物は特定できず、事故当時の状況が不明であり、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。	消費者センター (受付:2013/06/11)
2013-0913 2013/06/29 (事故発生地) 福岡県	自転車 使用期間：約6か月	自転車で走行中、操作不能となって転倒し、軽傷を負った。	事故品の前車輪の固定力はJIS基準を満たしており、前輪取付け部には十分に締め付けられたクイックリリースハブが衝撃等で外れたような痕跡がみられないことから、クイックリリースの締め付けが緩んでいたため、走行中に緩みが進んで操作不能となり、さらに前輪が外れたものと考えられるが、クイックリリースの締め付けが緩んだ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、処置はとらなかった。	輸入事業者 (受付:2013/07/11)

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
2013-0813 2013/05/29 (事故発生地) 大阪府	自転車（折り畳み式） UB-SPT206-6S ABモデル 北日本サイクル販売（株） 使用期間：約4か月	折り畳み自転車で走行中、折り畳みヒンジ部から破断し、転倒した。	事故品は、フレームと折り畳みヒンジのフランジ部との溶接部に溶け込み不足が認められることから、溶接不良により破断したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年7月8日より、事故品の販売店系列の店頭POP及び同販売店のホームページで回収告知を行う対策を講じている。また、今後輸入する自転車については、JISを準拠したフレーム強度の自社基準を策定し、輸入前に量産品を抜き取って品質確認を行うこととした。	輸入事業者 (受付:2013/06/25)
2012-2514 2012/12/28 (事故発生地) 愛知県	自転車（折り畳み式） 使用期間：約5か月	自転車で走行中、フレーム溶接部が折れて転倒し、軽傷を負った。	メインパイプと折り畳み金具との溶接部の下端部に亀裂が生じて、その後の使用により亀裂が伸展し破断に至ったものと推定されるが、亀裂の発生原因は不明であり、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、今後製造する製品については、品質管理の強化、補強の追加を行った。	輸入事業者 (受付:2013/01/11)
2012-3406 2012/08/02 (事故発生地) 愛知県	自転車（折り畳み式） 使用期間：約5か月	自転車で走行中、フレーム溶接部が折れて転倒し、軽傷を負った。	メインパイプと折り畳み金具との溶接部に不良があり、亀裂が生じて破断した可能性があるが、事故品が調査できず、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、措置はとらなかった。 なお、今後製造する製品については、品質管理の強化、補強の追加を行った。	輸入事業者 (受付:2013/03/19)
2012-3407 2012/11/23 (事故発生地) 愛知県	自転車（折り畳み式） 使用期間：約5か月	自転車で走行中、フレーム溶接部が折れて転倒し、軽傷を負った。	メインパイプと折り畳み金具との溶接部に不良があり、亀裂が生じて破断した可能性があるが、事故品が調査できず、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、措置はとらなかった。 なお、今後製造する製品については、品質管理の強化、補強の追加を行った。	輸入事業者 (受付:2013/03/19)

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 受 付 年 月 日
2013-0513 2013/05/01 (事故発生地) 神奈川県	自転車（折り畳み式） 使用期間：約2年	自転車で走行中、フレームが2つに折れたために転倒し、軽傷を負った。 (軽傷)	事故品は、フレームパイプと折り畳み機構の溶接部から破断しており、溶接開始部の溶接不良（過溶込み）近傍を起点とした疲労破壊の痕跡がみられたが、当該製品が中古車であるため被害者が購入する以前の使用状況等が不明であり、過大な外力が原因である可能性もあることから、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:2013/05/24)
2013-0309 2013/04/10 (事故発生地) 熊本県	自転車（電動アシスト車、折り畳み式） 使用期間：約1年9か月	自転車で走行中、ハンドルポストのロックが突然外れて折り畳まれた。 (製品破損)	ハンドルポスト折り畳み金具のロックレバーのオネジ（鋼製）のネジ山が潰れていたため、メネジ側（アルミ合金製）のネジ山が潰れて締め付け不能となっており、このためロックが外れて折り畳まれたものと推定されるが、ロックレバーのオネジのネジ山が潰れた経緯が不明であり、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。	消費者センター (受付:2013/05/08)

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 年月日
2013-1282 0000/00/00 (事故発生地) 愛知県	デスクマット マ-MX527N 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、NITTE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:2013/08/13)
2013-1283 2013/01/00 (事故発生地) 愛媛県	デスクマット マ-467NM 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、NITTE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:2013/08/13)
2013-1413 0000/00/00 (事故発生地) 大分県	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、NITTE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:2013/08/29)
2013-1414 2013/03/00 (事故発生地) 埼玉県	デスクマット マ-527N 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、NITTE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:2013/08/29)

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 年月日
2013-1577 0000/00/00 (事故発生地) 三重県	デスクマット マ-527N 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:2013/09/13)
2013-1578 2012/06/00 (事故発生地) 京都府	デスクマット マ-515N コクヨS&T(株) 使用期間：約1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:2013/09/13)
2013-0085 2013/02/16 (事故発生地) 福岡県	バッテリー(リチウムイオン、デジタルカメラ用) 使用期間：不明	ネットオークションで購入したバッテリー及び充電器をセットして充電していたところ、バッテリー付近から出火し、周辺を焼損した。	バッテリー内部で短絡が生じて異常発熱し、内圧上昇により破裂したことから、周辺の可燃物を焼損したものと考えられるが、バッテリーの焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明であり、内部短絡した原因の特定はできなかった。	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。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2013/04/04)
2012-2140 2012/11/06 (事故発生地) 大阪府	ボタン電池 使用期間：約1年	ゲーム機のボタン電池を交換しようとして取り出したところ、異音が生じて手の中で破裂した。	過放電により、電池内部の内圧が上昇し、破裂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。	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。 なお、製造事業者等は不明であった。	消費者センター (受付:2012/11/29)

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
2013-0986 2013/06/00 (事故発生地) 兵庫県	簡易ガスライター（やすり式） 使用期間：約1日	簡易ガスライターをズボンのポケットから取り出した瞬間に発火し、ライターを地面に落とした。	事故品は、燃料槽が破断し、中間ケース固定爪が欠損しており、燃料槽破損起点付近には傷（打痕）が見られた。ポケットの中で燃料槽に他の収納物が押し付けられるなどして亀裂が生じ、ガスの圧力などにより伸展し、ポケットから取り出した際に、漏れたガスに静電気等の火花が引火した可能性などが考えられるが、亀裂が生じた時点や火源等是不明であり、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。	市町村 (受付:2013/07/18)
2012-3137 2013/01/18 (事故発生地) 滋賀県	簡易ガスライター（圧電式） 使用期間：不明	たばこに火をつけるため簡易ガスライターの点火操作をしたところ、突然大きな炎が出て、顔などに火傷を負った。	事故品は、圧電装置内部の樹脂部品が破損しており、当該装置が正常に機能せず、点火できなかった。事故品にガス漏れはなく、他のライターで事故品に点火した結果、炎の高さは不安定であったものの、JIS基準値の範囲内であり、大きな炎が生じることはなく、また、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るため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/02/20)
2013-0987 2013/07/03 (事故発生地) 不明	靴（サンダル、女性用） 三寒四温 587-32216（ブランド：（株）ワールド） 東光（株） 使用期間：不明	サンダルの甲部分のバンドが抜けて、転倒した。	当該製品の甲バンドは、バンド端部をインソールとアウトソールの間に挟み込んで貼り付けられていた。事故品は、製造工程において、指示されたバンド接着部ソールのバフかけ工程を実施しなかったことにより、接着強度が不十分となり、挟み込んだバンドの端部が使用中に抜けたものと推定される。	販売事業者は、製品の販売を中止するとともに、2013（平成25）年7月10日付けホームページ及び店頭において社告を掲載し、製品の回収を行っている。 なお、輸入事業者は、今後の製品については、製造工程の改善を図ることとした。	輸入事業者 (受付:2013/07/18)
2013-1091 2013/07/00 (事故発生地) 不明	靴（パンプス、女性用） 017-186317（ブランド：NATURAL BEAUTY BASIC） （株）スミザック 使用期間：約2回	パンプスのヒール部分が取れた。	事故品にはヒール固定用の釘が打たれていなかったことから、当該工程が施されなかった不具合品が検査で見出されず、市場に流通したものと推定される。	販売事業者は、2013（平成25）年7月13日付けでホームページや店頭に社告を掲載し、同年7月26日までに不具合品をすべて回収した。 なお、当該製品の輸入及び販売は既に終了している。	販売事業者 (受付:2013/07/26)

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
2013-0454 2013/03/24 (事故発生地) 鳥取県	梱包バンド用留め具 使用期間：約1か月	梱包バンドで箱を梱包していたところ、留め具（ストッパー）が破損して手を地面に打ち、指にけがを負った。 (軽傷)	事故品は、梱包バンドを手締めする際に用いるストッパー（ポリプロピレン製）で、リングの一部とバンドを引っかけるフックの根元が破断していた。当該製品の、実使用を想定した引張り強度はおよそ200Nで、通常の締め付け力にあつて破損に至るとは考えにくく、詳細な使用状況は不明であり、原因の特定はできなかった。 (G1)	輸入事業者は、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:2013/05/21)
2013-0174 2013/04/02 (事故発生地) 京都府	充電電池（ニッケル水素） 使用期間：約1年6か月	楽器に入れて使用中の充電電池が過熱し、電池ホルダーの一部が溶融して変形した。 (拡大被害)	充電電池は装填していた電池ホルダーの外部での短絡により、短絡電流が流れ、異常発熱して電池ホルダーが溶け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。 (G1)	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	都道府県 (受付:2013/04/17)
2013-0252 2013/04/26 (事故発生地) 広島県	杖 使用期間：約2年4か月4日	杖を握った際に、指を切った。 (軽傷)	タクシー乗車中に当該製品が倒れそうになった際に、伸縮調節穴を不自然な体勢で強く掴み偶発的にけがを負った可能性が考えられるが、すべての伸縮調節穴にバリ等の異常はなく、けがをした位置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、偶発的な事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/04/26)
2013-0919 2013/03/08 (事故発生地) 東京都	目覚まし時計 KR879G セイコークロック（株） 使用期間：約15日	使用中の目覚まし時計の底面部分が過熱し、黒く変色した。 (製品破損)	電池ボックスの負極端子をプレス加工している金型が図面寸法のとおり製造されていないため、電池に接触する負極端子の凸部が高くなり、アルカリ電池の被覆フィルムを傷つけ、負極端子を介して電池の短絡が生じ、異常発熱して電池ボックスの一部が溶融したものと推定される。 (A2)	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、既販品に対する措置はとらなかった。 なお、在庫品については、同梱の電池を絶縁リング付きに交換して出荷しており、2013（平成25）年7月製造分からは、負極端子の金型を修正している。	輸入事業者 (受付:2013/07/11)

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
2013-1021 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	目覚まし時計 KR879G セイコークロック(株) 使用期間：約1か月	目覚まし時計が発熱し、電池の被覆が剥がれた。	電池ボックスの負極端子をプレス加工している金型が図面寸法のとおり製造されていなかったため、電池に接触する負極端子の凸部が高くなり、アルカリ電池の被覆フィルムを傷つけ、負極端子を介して電池の短絡が生じ、異常発熱して電池の被覆が剥がれ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、既販品に対する措置はとらなかった。 なお、在庫品については、同梱の電池を絶縁リング付きに交換して出荷しており、2013(平成25)年7月製造分からは、負極端子の金型を修正している。	輸入事業者 (受付:2013/07/23)
2013-1022 2013/05/09 (事故発生地) 神奈川県	目覚まし時計 KR879G セイコークロック(株) 使用期間：約5日	目覚まし時計が発熱した。	電池ボックスの負極端子をプレス加工している金型が図面寸法のとおり製造されていなかったため、電池に接触する負極端子の凸部が高くなり、アルカリ電池の被覆フィルムを傷つけ、負極端子を介して電池の短絡が生じ、異常発熱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、既販品に対する措置はとらなかった。 なお、在庫品については、同梱の電池を絶縁リング付きに交換して出荷しており、2013(平成25)年7月製造分からは、負極端子の金型を修正している。	輸入事業者 (受付:2013/07/23)
2013-1024 2013/06/15 (事故発生地) 不明	目覚まし時計 KR879G セイコークロック(株) 使用期間：約1か月	使用中の目覚まし時計の底面部が熱を持ち、変形した。	電池ボックスの負極端子をプレス加工している金型が図面寸法のとおり製造されていなかったため、電池に接触する負極端子の凸部が高くなり、アルカリ電池の被覆フィルムを傷つけ、負極端子を介して電池の短絡が生じ、異常発熱して電池ボックスの一部が溶融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、既販品に対する措置はとらなかった。 なお、在庫品については、同梱の電池を絶縁リング付きに交換して出荷しており、2013(平成25)年7月製造分からは、負極端子の金型を修正している。	輸入事業者 (受付:2013/07/23)
2013-1023 0000/00/00 (事故発生地) 不明	目覚まし時計 使用期間：不 明	目覚まし時計を落とした際、発熱した。	電池ボックスの電池が短絡して異常発熱したものと考えられるが、事故品を入手できないことから調査できなかった。	輸入事業者は、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。 なお、在庫品については、負極端子を交換できないため、電池を傷が付きづらく絶縁リングのあるタイプに交換して出荷しており、2013(平成25)年7月製造分からは、電池ケース内の負極端子の端部形状を変更している。	輸入事業者 (受付:2013/07/23)

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
2013-1025 0000/00/00 (事故発生地) 不明	目覚まし時計 使用期間：不明	使用中の目覚まし時計の電池から液漏れし、電池ボックスが変形した。	電池ボックスの電池が短絡して異常発熱し、液漏れや電池ボックスが変形したものと考えられるが、事故品を入手できないことから調査できなかった。	輸入事業者は、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。 なお、在庫品については、負極端子を交換できないため、電池を傷が付きづらく絶縁リングのあるタイプに交換して出荷しており、2013（平成25）年7月製造分からは、電池ケース内の負極端子の端部形状を変更している。	輸入事業者 (受付:2013/07/23)
		(製品破損)	(G2)		

製品区分： 08.レジャー用品

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
2013-0755 2013/06/01 (事故発生地) 北海道	美容器具 (痩身ベルト) 使用期間：約3日	痩身ベルトを使用していたところ、ベルト裏のパッドと接触する部分の皮膚が赤くなって湿疹が出た。	事故品のジェルパッドに含まれる成分によって湿疹を発症した可能性が考えられるが、ジェルパッドと発症部位の形状が必ずしも整合しておらず、詳細な使用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、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:2013/06/21)
		(軽傷)	(G1)		

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2013-1302 2013/07/20 (事故発生地) 長野県	ほ乳びん（ガラス製） 使用期間：約2年	調乳後のほ乳びんが割れ、母親が手にけがを負った。 (軽傷)	事故品は、破面解析の結果、底面から約6m上にある外側表面の傷を起点に破損していたことから、当該箇所が生じた傷が、使用に伴う衝撃などによって伸展し、破損に至ったものと考えられるが、傷が生じた時点は不明であり、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。 なお、事業者ホームページ及び配布冊子で、ほ乳びんの取扱いに関する注意喚起を行っている。	製造事業者 (受付:2013/08/15)
2013-0948 2013/06/23 (事故発生地) 千葉県	乳母車（折り畳み式） ヴォロー 野村貿易（株） 使用期間：約4年	折り畳み式のベビーカーを開こうとしたところ、ヒンジ部分に幼児（3歳）の指が挟まり、軽傷を負った。 (軽傷)	子どもが近くにいるときにベビーカーを開いたため、事故品のヒンジ部にあった子どもの指がフレームとその受け部に挟まれ負傷したものと推定される。 なお、ヒンジ部に挟み込みの注意喚起を促す警告表示はなかった。 (B4)	2009（平成21）年11月16日付でホームページに「ヒンジカバー無償配布のお知らせ」を掲載し、ベビーカー開閉時の注意喚起を行うとともに、希望者にヒンジカバーの無料配布の案内を行っている。 なお、2009（平成21）年11月以降に販売する製品については、ヒンジカバーを標準付属品とした。	輸入事業者 (受付:2013/07/17)
2010-4005 2011/01/03 (事故発生地) 東京都	幼児用玩具（乗り物） 使用期間：約3か月	幼児が幼児用玩具（三輪車）に乗使用中、ハンドルの留め金が外れて転倒し、顔などに軽傷を負った。 (軽傷)	事故品は、使用中にハンドル固定ねじが緩み、ねじが外れてハンドルが抜け、被害者がバランスを崩し転倒したものと推定されるが、事故品のねじが確認できず、原因の特定はできなかった。 (G1)	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかったが、袋ナットを緩み止めがついたナットに変更し製品の改良を行っている。	消費者センター (受付:2011/02/02)

製品区分： 10.繊維製品

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
2013-0559 2013/05/27 (事故発生地) 石川県	衣類 (Tシャツ、男性用) 使用期間：約1日	Tシャツを着用したところ、湿疹とかゆみを発症し、医療機関を受診した。 (軽傷)	被害者は、事故品初回使用時に発症して翌日には軽快しており、当該製品からは、加工剤等として皮膚刺激性物質が検出されたことから、これらの物質によって刺激性接触皮膚炎を発症した可能性が考えられる一方、当該品接触部位と発症部位に一致しない箇所があるなど、当該製品に起因しない症状である可能性もあるところ、ブリックテスト等が実施できず、原因の特定はできなかった。 (G1)	輸入業者は、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:2013/05/31)