

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
2013-2283 2013/11/00 (事故発生地) 東京都	ACアダプター(タブレット端末用) 使用期間：約1年6か月	タブレット端末用ACアダプターのコネクター部の部品が破損していた。	事故品の出力コネクター部に外力が加わり、コネクター端子の変形、破断及びコネクター樹脂の破損等が生じ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:2013/11/29)
2013-3728 2014/01/25 (事故発生地) 宮城県	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ACアダプターから異臭がした。	基板の過電流保護用PTCサーミスタの取り付け位置が、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。	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:2014/02/12)
2013-1136 2013/07/24 (事故発生地) 徳島県	ACアダプター(携帯電話用) 使用期間：約2日2回	携帯電話機を充電中、ACアダプター付近から発煙し、異音が生じて火花が散った。	事故品の内部で不具合が生じたことから、短絡や過電流によって異常発熱し、発煙して火花が出たものと考えられるが、内部に液体が浸入した痕跡があり、不具合が生じた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:2013/08/01)
2013-2454 2013/12/01 (事故発生地) 福岡県	ACアダプター(除湿機用) 使用期間：約3か月	ネット通販で購入した除湿機のACアダプターが溶融し、電気カーペットが焦げていた。	事故品が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。	消費者センター (受付:2013/12/12)

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 日
2013-2387 2012/01/00 (事故発生地) 大阪府	LEDランプ（電球型） JSD11070C (株) エス・ティー・イー 使用期間：不 明	使用中のLEDランプから発煙し、焼損した。	事故品に部品不良があったため、ヒューズ抵抗に許容電流に近い電流が継続して流れて発熱が継続し、周囲の樹脂が過熱されて発煙・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、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、当該製品は既に販売を終了している。	輸入事業者 (受付:2013/12/10)
2013-2388 2011/11/00 (事故発生地) 東京都	LEDランプ（電球型） JSD11070C (株) エス・ティー・イー 使用期間：不 明	使用中のLEDランプから発煙し、焼損した。	事故品に部品不良があったため、ヒューズ抵抗に許容電流に近い電流が継続して流れて発熱が継続し、周囲の樹脂が過熱されて発煙・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、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、当該製品は既に販売を終了している。	輸入事業者 (受付:2013/12/10)
2013-3774 2014/02/12 (事故発生地) 不明	アイスクリームメーカー ヨナナス901（ブランド： （同）ドール（現在：（株） ドール）） （株）ドール 使用期間：約8か月	アイスクリームメーカーを使用 中、発煙した。	事故品に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。	ブランド事業者は、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 とらないが、被害者の誤った使用方法によ る事故とみており、取扱説明書、同梱のチ ラシ及びホームページにより注意喚起を 行っている。	輸入事業者 (受付:2014/02/18)
2013-1125 2013/06/26 (事故発生地) 埼玉県	エアコン 使用期間：不 明	エアコンの電源プラグ付近から 異音が生じて焼損し、他の機器の電 源プラグが溶融した。	電源プラグ内部において絶縁性が低下したこ とから、短絡・スパークが生じ、焼損したもの と考えられるが、プラグ刃とコンセントの刃受 け金具の接触不良によるものか、プラグ内部の カシメ不良によるものか、絶縁性が低下した原 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。 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:2013/07/31)

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
2013-3514 2014/01/22 (事故発生地) 愛知県	ノートパソコン 使用期間：不 明	ノートパソコンやプリンター等の電源コード付近から出火して、住宅を全焼、隣家を延焼し、家人3人が軽傷を負った。 (軽傷)	ノートパソコンやプリンター等の本体は未回収であり、確認できた電源コードの溶融痕は、一次痕か二次痕か不明であることから、原因の特定はできなかった。 (G1)	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:2014/01/27)
2013-0584 2013/05/12 (事故発生地) 山形県	パソコン周辺機器（ルーター） 使用期間：約3か月	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (拡大被害)	内蔵バッテリーが異常発熱し、発煙したものと考えられるが、バッテリーの焼損が著しく、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、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。	国の行政機関 (受付:2013/06/03)
2013-1846 2013/10/07 (事故発生地) 福岡県	バッテリー（リチウムポリマー、ラジコン用） 使用期間：1回	充電中のバッテリーが破裂し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	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。 (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。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。	消防機関 (受付:2013/10/17)
2013-2361 2013/00/00 (事故発生地) 不明	ヘアアイロン QC-5020J ナジャペレーネ（株） 使用期間：不 明	通信販売で購入したヘアアイロンのコード付け根部付近から部品が外れた。 (製品破損)	コード付け根部に取り付けるリング状の部品が、取り付け作業ミスにより、部品の内側にある爪が削られて、外れやすくなっていたため、使用中に力が加わり部品が外れたものと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2013（平成25）年12月6日から販売事業者（ジュピターショップチャンネル（株））を通じて顧客リストに基づき連絡を行い、対象ロットについて無償で製品の回収・交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2013/12/09)

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
2013-2362 2013/00/00 (事故発生地) 不明	ヘアアイロン QC-5020J ナジャペレーネ (株) 使用期間：不 明	通信販売で購入したヘアアイロンのコード付け根部付近から部品が外れた。	コード付け根部に取り付けるリング状の部品が、取り付け作業ミスにより、部品の内側にある爪が削られて、外れやすくなっていたため、使用中に力が加わり部品が外れたものと推定される。	輸入事業者は、2013 (平成25) 年12月6日から販売事業者 (ジュピターショップチャンネル (株)) を通じて顧客リストに基づき連絡を行い、対象ロットについて無償で製品の回収・交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2013/12/09)
2013-2363 2013/00/00 (事故発生地) 不明	ヘアアイロン QC-5020J ナジャペレーネ (株) 使用期間：不 明	通信販売で購入したヘアアイロンのコード付け根部付近から部品が外れた。	コード付け根部に取り付けるリング状の部品が、取り付け作業ミスにより、部品の内側にある爪が削られて、外れやすくなっていたため、使用中に力が加わり部品が外れたものと推定される。	輸入事業者は、2013 (平成25) 年12月6日から販売事業者 (ジュピターショップチャンネル (株)) を通じて顧客リストに基づき連絡を行い、対象ロットについて無償で製品の回収・交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2013/12/09)
2013-2364 2013/00/00 (事故発生地) 不明	ヘアアイロン QC-5020J ナジャペレーネ (株) 使用期間：不 明	通信販売で購入したヘアアイロンのコード付け根部付近から部品が外れた。	コード付け根部に取り付けるリング状の部品が、取り付け作業ミスにより、部品の内側にある爪が削られて、外れやすくなっていたため、使用中に力が加わり部品が外れたものと推定される。	輸入事業者は、2013 (平成25) 年12月6日から販売事業者 (ジュピターショップチャンネル (株)) を通じて顧客リストに基づき連絡を行い、対象ロットについて無償で製品の回収・交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2013/12/09)
2013-2365 2013/00/00 (事故発生地) 不明	ヘアアイロン QC-5020J ナジャペレーネ (株) 使用期間：不 明	通信販売で購入したヘアアイロンのコード付け根部付近から部品が外れた。	コード付け根部に取り付けるリング状の部品が、取り付け作業ミスにより、部品の内側にある爪が削られて、外れやすくなっていたため、使用中に力が加わり部品が外れたものと推定される。	輸入事業者は、2013 (平成25) 年12月6日から販売事業者 (ジュピターショップチャンネル (株)) を通じて顧客リストに基づき連絡を行い、対象ロットについて無償で製品の回収・交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2013/12/09)

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
2013-2366 2013/00/00 (事故発生地) 不明	ヘアアイロン QC-5020J ナジャベレーネ (株) 使用期間：不 明	通信販売で購入したヘアアイロンのコード付け根部付近から部品が外れた。	コード付け根部に取り付けるリング状の部品が、取り付け作業ミスにより、部品の内側にある爪が削られて、外れやすくなっていたため、使用中に力が加わり部品が外れたものと推定される。	輸入事業者は、2013 (平成25) 年12月6日から販売事業者 (ジュピターショップチャンネル (株)) を通じて顧客リストに基づき連絡を行い、対象ロットについて無償で製品の回収・交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2013/12/09)
2013-2367 2013/00/00 (事故発生地) 不明	ヘアアイロン QC-5020J ナジャベレーネ (株) 使用期間：不 明	通信販売で購入したヘアアイロンのコード付け根部付近から部品が外れた。	コード付け根部に取り付けるリング状の部品が、取り付け作業ミスにより、部品の内側にある爪が削られて、外れやすくなっていたため、使用中に力が加わり部品が外れたものと推定される。	輸入事業者は、2013 (平成25) 年12月6日から販売事業者 (ジュピターショップチャンネル (株)) を通じて顧客リストに基づき連絡を行い、対象ロットについて無償で製品の回収・交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2013/12/09)
2013-2368 2013/00/00 (事故発生地) 不明	ヘアアイロン QC-5020J ナジャベレーネ (株) 使用期間：不 明	通信販売で購入したヘアアイロンのコード付け根部付近から部品が外れた。	コード付け根部に取り付けるリング状の部品が、取り付け作業ミスにより、部品の内側にある爪が削られて、外れやすくなっていたため、使用中に力が加わり部品が外れたものと推定される。	輸入事業者は、2013 (平成25) 年12月6日から販売事業者 (ジュピターショップチャンネル (株)) を通じて顧客リストに基づき連絡を行い、対象ロットについて無償で製品の回収・交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2013/12/09)
2013-1924 2013/10/20 (事故発生地) 東京都	ヘアドライヤー 使用期間：約2年5か月	ヘアドライヤーのスイッチを入れたところ、異音が生じて火花が散り、電源コードの本体付け根部分が焦げ、手首に火傷を負った。	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、被害者の不注意による事故とみていることから、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:2013/10/24)

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
2013-2612 2013/12/13 (事故発生地) 宮城県	温水洗浄便座 使用期間：約1年7か月	使用中の温水洗浄便座から熱湯が出て、裂傷を負った。	被害者が別の原因で傷などを負っていた可能性があり、洗浄時に勢よく出る温水により傷を負ったと感じ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るため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2014/01/06)
2013-1280 2013/08/05 (事故発生地) 神奈川県	空気清浄機 ACK75K-W ダイキン工業(株) 使用期間：約4年	使用中の空気清浄機から異音が生じ、火花が出た。	ファンモーター内部にある基板上のチップコンデンサーが短絡故障したため、チップコンデンサーに電源供給しているジャンパー線に過電流が流れて異常発熱し、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、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:2013/08/13)
2013-1891 2013/10/07 (事故発生地) 千葉県	携帯電話機 使用期間：約15日	携帯電話機(スマートフォン)を充電中、充電器接続部が焦げ、充電器の一部が変形した。	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、焦げて変形し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、コネクター一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。	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。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:2013/10/22)
2013-2250 2013/11/15 (事故発生地) 愛知県	携帯電話機 使用期間：約8か月	充電中の携帯電話機(スマートフォン)が発熱し、充電器接続部が溶融した。	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、異常発熱して溶融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:2013/11/26)

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
2013-2391 2013/09/15 (事故発生地) 神奈川県	携帯電話機 使用期間：約3か月	携帯電話機（スマートフォン）を充電中、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、異常発熱して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。	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。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:2013/12/10)
2013-1729 2013/04/06 (事故発生地) 鹿児島県	携帯発電機 7XD・EF9H ヤマハモーターパワープロダクツ（株） 使用期間：不明	使用中の携帯発電機から発煙した。	交流を直流に変換しているレクチファイヤー（ブリッジダイオード）に不具合品が混入したため、レクチファイヤーが異常発熱し、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:2013/10/04)
2013-1731 2013/07/25 (事故発生地) 兵庫県	携帯発電機 7DY/7C1・EF900FW ヤマハモーターパワープロダクツ（株） 使用期間：約2か月	使用中の携帯発電機から発煙した。	交流を直流に変換しているレクチファイヤー（ブリッジダイオード）に不具合品が混入したため、レクチファイヤーが異常発熱し、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:2013/10/04)
2013-2577 2013/12/09 (事故発生地) 東京都	蛍光灯（電球型） EFG21EL 東芝ライテック（株） 使用期間：約9年2か月	蛍光灯から異音が生じて発煙し、ガラスグローブが落下した。	ランプ寿命時の点灯回路の負荷上昇により、コンデンサーが破損したため、トランジスタ・整流ブリッジがショートし、パターンヒューズが断線した。この過程でコンデンサーのフィルム焼損が発生したため、ランプ内圧が急激に上昇し、口金と樹脂カバーの隙間よ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、排出量が間に合わず、ランプよりガラスグローブが外れ、破損・落下に至ったものと推定される。	製造事業者は、2007（平成19）年7月11日付け新聞及びホームページ、並びに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。	製造事業者 (受付:2013/12/27)

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
2013-3626 2014/01/03 (事故発生地) 福岡県	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:2014/01/31)
2013-3901 2014/02/17 (事故発生地) 広島県	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:2014/02/28)
2013-2495 2013/11/20 (事故発生地) 大阪府	蛍光ランプ（電球型、スパイラル形） EFD10EL/8-E17（ブランド： （株）山善） クレオ工業（株） 使用期間：約4年	リビングのダウンライト付近から発煙し、蛍光ランプの樹脂部分に変色、溶融した。	内部の基板に焼損など異常はなく、製造時にランプに微小なクラックが入り、使用に伴いクラックが広がり、ランプ内に外気が入ったため、フィラメントが異常発熱して、口金上部の樹脂が変色・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、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。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:2013/12/17)
2013-0600 2013/04/00 (事故発生地) 千葉県	照明器具（シーリングライト） 使用期間：約27年	照明器具を掃除していたところ、指に切り傷を負った。	当該製品の中央部カバーは、プリズム加工がされており、外周部カバーとの境界部のエッジにも凹凸が見られたことから、拭き掃除の際に当該部位に指が擦れてけがを負った可能性が考えられるが、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、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:2013/06/05)

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
2013-3657 2014/01/30 (事故発生地) 広島県	照明器具(蛍光灯) FVP98903V7 東芝ホームライティング(株) (現在:東芝ライテック (株)) 使用期間:約8年	使用中の照明器具から発煙し、 異臭がした。	インバーター回路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・スパークが生じて発煙・焼損したも 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、点灯回路は鉄板で覆われており、 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:2014/02/03)
2013-1572 2013/07/05 (事故発生地) 愛知県	扇風機 SKJ-KR382HR エスケイジャパン(株) 使用期間:約2年	ネット通販で購入した扇風機を 使用中、倒れてガードが外れ、割 れた羽根が飛び散って床に傷がつ いた。	羽根製造時のアニール処理(冷却時の歪み除 去)が不十分であったため、残留ひずみに伴う 応力の影響で、使用時の振動等によって亀裂が 生じて伸展し、羽根が破損して回転バランスが 崩れ、転倒に至ったものと推定される。	輸入事業者は、2012(平成24)年 11月5日付ホームページに社告を掲載 し、羽根の破損が確認された2011(平 成23)年の生産品を対象に回収を行って いる。	消費者センター (受付:2013/09/13)
2013-1733 2013/08/00 (事故発生地) 静岡県	扇風機 SKJ-KR382HR エスケイジャパン(株) 使用期間:約3年	扇風機を使用中に支柱が折れ 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:2013/10/07)
2013-2525 2013/12/16 (事故発生地) 埼玉県	直流電源装置 ES1815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	シェーバーを充電中に、充電器 から発火し、周辺が焦げた。	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。	消費者センター (受付:2013/12/20)

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 年月日
2013-3515 2013/10/30 (事故発生地) 福岡県	電気オープンレンジ 使用期間：約3年	電子レンジ付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	操作パネル周辺が焼損していたが、操作パネル基板や他の電気部品等に出火の痕跡はないことから、焼損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。	消費者センター (受付:2014/01/27)
2013-2276 2013/11/10 (事故発生地) 千葉県	電気カーペット MKP-20G (株)ロヴィック(倒産) 使用期間：不明	電気カーペットを使用中、コントローラーのスイッチ部分から異音が生じて発煙し、異臭がした。 (製品破損)	当該製品のスライド式電源スイッチが、端子のはんだ付けのみで固定する構造であったため、スイッチ操作時の応力によって、はんだ割れが生じてスパークし、基板が焼損したものと推定される。 (A1)	製造事業者が倒産しているため、措置はとれないが、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:2013/11/28)
2013-2175 0000/00/00 (事故発生地) 不明	電気かみそり(充電式) 使用期間：約3年4か月	電気かみそりを洗浄機から取り出したところ、網刃部が発熱していた。 (被害なし)	被害者と連絡が取れず、事故品が入手できないことから、調査できなかった。 (G2)	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。	輸入事業者 (受付:2013/11/15)
2013-2176 0000/00/00 (事故発生地) 不明	電気かみそり(充電式) 使用期間：不明	電気かみそりを洗浄機から取り出したところ、網刃部が発熱していた。 (被害なし)	被害者と連絡が取れず、事故品が入手できないことから、調査できなかった。 (G2)	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。	輸入事業者 (受付:2013/11/15)

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
2013-2549 2013/12/03 (事故発生地) 大阪府	電気ストーブ SMART-STYLEパワフルヒーター NSB-C56 (株)ヨシナ 使用期間：不 明	ハロゲンヒーターを使用したところ、ヒーター部分が下に傾き、台座樹脂が熱で変形した。	事故品は、ヒーター部分が下向きになることを防止するためのヒンジ部ストッパーが、前後逆に取り付けられていたため、ヒーター部分が下向きの状態で使用されて輻射熱によって樹脂台座（ABS樹脂）が過熱され、変形したものと推定される。	販売事業者（株）ピーナッツ・クラブは、2013（平成25）年12月10日付けホームページに社告を掲載し、製品を回収している。	輸入事業者 (受付:2013/12/25)
2013-0823 2013/02/11 (事故発生地) 長野県	電気ストーブ 使用期間：約17年	電気ストーブを使用中、左腕に火傷を負った。	事故品の輻射熱により左腕に低温火傷を負っ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。	製造事業者 (受付:2013/06/27)
2013-3485 2013/12/12 (事故発生地) 福岡県	電気ストーブ 使用期間：不 明	使用中の電気ストーブ付近から出火し、倉庫を全焼した。	電源コードに溶融痕が認められたが、製品の焼損が著しく、内部配線やスイッチ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。	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:2014/01/24)
2013-3678 2014/01/10 (事故発生地) 京都府	電気ストーブ 使用期間：約3年	使用中の電気ストーブ付近から出火し、周辺を焼損した。	通電中の事故品によって、付近の可燃物が過熱されて焼損した可能性が考えられるが、電源コードの中間に溶融痕が認められ、コードの一部が焼失しており、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ことから、措置はとらなかった。	消防機関 (受付:2014/02/06)

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
2013-3739 2014/02/09 (事故発生地) 愛知県	電気ストーブ 使用期間：約10年	電気ストーブ付近から出火し、 住宅の一部が焼損した。	確認できた電気部品に出火の痕跡は認められ なかったが、電源スイッチ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。	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:2014/02/13)
2013-2155 2013/10/26 (事故発生地) 埼玉県	電気ストーブ（オイルヒー ター） MO-712T 森田電工（株）（現（株） ユーイング） 使用期間：約16年	オイルヒーターを使用中、異臭 がしたため確認したところ、機器 内部の配線と埃が焦げていた。	長期使用（約16年）により、オイル封止ね じのパッキンが劣化してオイル漏れが生じたた め、付近に堆積していた埃にオイルが染み込 み、温度調節器の接点から出た火花が埃に着火 して配線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、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:2013/11/13)
2013-3423 2014/01/08 (事故発生地) 広島県	電気ストーブ（スチーム 付） 使用期間：約1年	電気ストーブから異臭がしたの で確認したところ、外隔樹脂の破 片が溶けていた。	ヒーター上部にある外隔樹脂が過熱されて劣 化していたことから、外隔樹脂の一部が破損し てヒーターへ付着し、溶けたものと考えられる が、詳細な使用状況等が不明であり、外隔樹脂 が過熱さ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。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:2014/01/17)
2013-2251 2013/11/22 (事故発生地) 埼玉県	電気ストーブ（パネルヒー ター） サンラメラ600W型 （有）オリエンタルホープ（現 在：（資）オリエンタル） 使用期間：約7年10か月	ネット通販で購入した電気ス トーブを使用中に発煙し、火花が 出た。	発熱体（カーボンヒーター）の電極部が、 ヒーターの熱により剥がれやすい構造であった ため、接触不良が生じ、スパークが発生したも のと推定される。	製造事業者は、発煙した電極部の接続部 分は、セラミックパネルと金属のパネルで 覆われており、発火の危険性は低いことか ら、既販品については措置はとらなかつ た。 なお、2010（平成22）年度生産品 より、発熱ユニットの配線接合部に湿気対 策を施した配線の接合方法を変更してい る。	消費者センター (受付:2013/11/26)

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
2013-3751 2014/01/20 (事故発生地) 徳島県	電気ストーブ（ハロゲン ヒーター） HM-300 (有)天美製作所（倒産） 使用期間：約3年	使用中のハロゲンヒーターの後 部から発煙した。	ヒーター出力切換用のダイオード素子の不具 合により内部短絡が生じたため、異常発熱し、 接続端子部の絶縁チューブが発煙したものと推 定される。	輸入事業者が倒産しているため、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:2014/02/14)
2012-2439 2010/12/23 (事故発生地) 山形県	電気ストーブ（ハロゲン ヒーター） 使用期間：約9年	ハロゲンヒーターの一部が変形 した。	ヒーター管の固定位置がずれたことから、上 部にある樹脂枠にヒーター管の輻射熱が直接当 たり、熱変形したものと考えられるが、既に ヒーター管は修理済みであり、ヒーター管の固 定位置がずれた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。 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:2013/01/08)
2013-2615 2013/11/08 (事故発生地) 大阪府	電気やかん PO-101 (株)ドリテック 使用期間：約1年1か月	電気ケトルで湯沸かし後、取っ 手が異常に熱かったために驚いて ケトルを落とした。	事故品の取っ手にあるサーモスタット付き電 源スイッチに不具合品が混入したため、スイッ チ接点が正常に切れず連続通電状態となったこ とから、サーモスタット付き電源スイッチに蒸 気が流れ続けて取っ手が熱くなったものと推定 される。	輸入事業者は、ヒーター一部のサーモス タット及び温度ヒューズがあり、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。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:2014/01/06)
2013-2659 2008/05/00 (事故発生地) 長野県	電気温水器 GL-401B 日本電熱（株） 使用期間：約22年	電気温水器から出火し、天井を 焼損した。	長期使用（約22年）により、温度調節器の 接点が経年劣化し、開閉時のスパークによって 樹脂ケース内部が炭化し、リーク電流が流れて 最終的に発火し、温度調節器周辺の可燃物等に 着火して出火に至ったものと推定される。	製造事業者は、既製品に対する措置はと らないが、今後の事故発生状況を注視する こととした。	製造事業者 (受付:2014/01/10)

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
2013-2179 2013/10/16 (事故発生地) 沖縄県	電気洗濯機（全自動） 使用期間：不 明	脱水中の電気洗濯機から発火した。 (製品破損)	モーター用コンデンサーの端子カシメ部で接触不良が生じたことから、異常発熱して周辺の可燃材が焼損したものと考えられるが、屋外使用により端子カシメ部で錆が生じたものか、端子カシメ不具合品が混入したものか、接触不良が生じた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。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:2013/11/15)
2013-1499 2013/08/22 (事故発生地) 京都府	電気脱毛器（充電式、レーザー式） 使用期間：約1か月	電気脱毛器を使用していたところ、足などに火傷を負った。 (軽傷)	レーザー照射面に異物・汚れ等が付着してレーザー光の一部がひずみ、皮膚への影響が強くなり、火傷を負った可能性が考えられるが、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、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:2013/09/06)
2013-1120 2013/07/23 (事故発生地) 埼玉県	電磁調理器（ビルトイン型、ロースター付） 使用期間：約8年	電磁調理器を使用していたところ、漏電していた。 (製品破損)	ロースター用のシーズヒーター表面が腐食し、絶縁性が低下したため、漏電が生じたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、腐食が生じた原因の特定はできなかった。 (G1)	製造事業者は、漏電遮断機が作動して終息しており、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/07/31)
2013-1806 2013/09/28 (事故発生地) 千葉県	電磁調理器（ビルトイン型、電気こんろ付、ロースター付） 使用期間：約4年8か月	IHクッキングヒーターで煮物を調理中に吹きこぼれがあり、漏電ブレーカーが落ちた。 (被害なし)	事故品の内部に吹きこぼれが浸入した痕跡は認められたが、漏電した箇所は確認できず、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。 (G1)	製造事業者は、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ら、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視することとした。	消費者センター (受付:2013/10/16)

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
2013-1845 2013/10/11 (事故発生地) 長野県	電動工具（グラインダー） DG-100MT (株) パオック 使用期間：約3日3回	使用中のグラインダーから異音がし、部品が飛び散った。	樹脂製の冷却ファンの羽根が短期間の使用で破損していることや羽根付け根部に汚れの染み込みがみられるから、成形不良により羽根の強度が不足したファンが混在し、回転により冷却ファンの羽根が破損したものと推定される。	輸入事業者は、事故発生率が低く、拡大被害には至らないため、既製品について措置はとらなかった。在庫品については、樹脂製羽根の強度を強化した冷却ファンに交換して販売するとともに、今後は輸入及び販売を中止することとした。	消費者センター (受付:2013/10/17)
2013-1926 2012/06/00 (事故発生地) 不明	電動工具（グラインダー） DG-100MT (株) パオック 使用期間：約1か月	グラインダーのファンが破損し、破片が飛んだ。	成形不良により強度が不足した樹脂製の冷却ファンが混在していたため、回転により冷却ファンの羽根が破損したものと推定される。	輸入事業者は、事故発生率が低く、拡大被害には至らないため、既製品について措置はとらなかった。在庫品については、樹脂製羽根の強度を強化した冷却ファンに交換して販売するとともに、今後は輸入及び販売を中止することとした。	輸入事業者 (受付:2013/10/24)
2013-1927 2012/10/00 (事故発生地) 不明	電動工具（グラインダー） DG-100MT (株) パオック 使用期間：不明	グラインダーのファンが外れて、羽根が破損し、破片が飛んだ。	成形不良により強度が不足した樹脂製の冷却ファンが混在していたため、回転により冷却ファンの羽根が破損したものと推定される。	輸入事業者は、事故発生率が低く、拡大被害には至らないため、既製品について措置はとらなかった。在庫品については、樹脂製羽根の強度を強化した冷却ファンに交換して販売するとともに、今後は輸入及び販売を中止することとした。	輸入事業者 (受付:2013/10/24)
2013-1928 2013/06/00 (事故発生地) 不明	電動工具（グラインダー） DG-100MT (株) パオック 使用期間：不明	グラインダーのファンが外れて、羽根が破損し、破片が飛んだ。	成形不良により強度が不足した樹脂製の冷却ファンが混在していたため、回転により冷却ファンの羽根が破損したものと推定される。	輸入事業者は、事故発生率が低く、拡大被害には至らないため、既製品について措置はとらなかった。在庫品については、樹脂製羽根の強度を強化した冷却ファンに交換して販売するとともに、今後は輸入及び販売を中止することとした。	輸入事業者 (受付:2013/10/24)

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
2013-1929 2013/06/00 (事故発生地) 不明	電動工具（グラインダー） DG-100MT (株) パオック 使用期間：不 明	グラインダーのファンが外れて、羽根が破損し、破片が飛んだ。	成形不良により強度が不足した樹脂製の冷却ファンが混在していたため、回転により冷却ファンの羽根が破損したものと推定される。	輸入事業者は、事故発生率が低く、拡大被害には至らないため、既製品について措置はとらなかった。在庫品については、樹脂製羽根の強度を強化した冷却ファンに交換して販売するとともに、今後は輸入及び販売を中止することとした。	輸入事業者 (受付:2013/10/24)
2013-3340 2013/12/28 (事故発生地) 宮城県	配線器具（コード） 使用期間：不 明	電源コード付近から出火し、住宅を全焼し、1人が死亡した。	製品本体は未回収であり、確認できたコードの溶融痕は、一次痕か二次痕か不明であることから、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:2014/01/16)
2013-2216 2013/10/21 (事故発生地) 福岡県	配線器具（延長コード） 使用期間：不 明	使用中のマルチタップから異臭がし、焼損した。	事故品の刃受けの先端に溶融痕が確認されたことから、事故品に接続していた電源プラグ刃との間で接触不良が生じ、異常発熱して焼損したものと考えられるが、接続していた電源プラグが未回収であり、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:2013/11/20)
2013-2332 2013/11/27 (事故発生地) 埼玉県	配線器具（延長コード） 使用期間：約2年	電気ファンヒーターを接続していたテーブルタップ差し込み口から発煙し、穴が開いた。	事故品の刃受けと電気ファンヒーターの電源プラグ刃との間で接触不良が生じ、異常発熱して外隔樹脂が溶融・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、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、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。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:2013/12/04)

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
2013-2450 2013/12/05 (事故発生地) 京都府	配線器具(延長コード) 使用期間：約23年	延長コードの差込みプラグから出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	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。 (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。	消防機関 (受付:2013/12/11)
2013-2660 2014/01/07 (事故発生地) 三重県	配線器具(延長コード) 使用期間：不明	テレビが接続された延長コードのプラグ付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	埃や湿気等の影響により、差込みプラグ刃間でトラッキングが生じ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、トラッキング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。	消防機関 (受付:2014/01/10)
2013-2657 2013/12/27 (事故発生地) 富山県	融雪用電熱シート 使用期間：約20年	屋根に設置された融雪用電熱シート付近から出火して、住宅が焼損し、火傷を負った。 (軽傷)	事故品は焼損が著しく、発熱ユニットの発熱体と電極は焼失しており、原因の特定はできなかった。 (G1)	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、製造事業者は倒産している。	消防機関 (受付:2014/01/10)
2013-2493 2013/12/06 (事故発生地) 長崎県	冷蔵庫 使用期間：不明	船室に設置されていた冷蔵庫付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	事故品のコンプレッサー、始動リレー、オーバードリレー等に発火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、配線等の未回収の部品もあることから、原因の特定はできなかった。 (G1)	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。	国の行政機関 (受付:2013/12/17)

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
2013-2583 2013/12/09 (事故発生地) 福岡県	冷蔵庫 使用期間：不 明	冷蔵庫付近から出火して部屋の 一部を焼損し、1人が死亡した。 (死亡)	事故品の電源コードに溶融痕が認められた が、一次痕か二次痕か不明であり、各部の焼損 が著しいことから、原因の特定はできなかつ た。 (G1)	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:2013/12/27)
2013-2272 2013/08/00 (事故発生地) 東京都	冷蔵庫(ワイン用) 使用期間：約10か月	ネット通販で購入したワイン用 冷蔵庫の庫内が過熱した。 (拡大被害)	被害者と連絡が取れず、事故品が入手できな いことから、調査できなかった。 (G2)	ブランド事業者は、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:2013/11/27)

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
2013-2492 2013/12/04 (事故発生地) 東京都	トレー（ガラス製） 使用期間：約1日	テーブルの上に置いていたガラス製のトレーから異音が生じ、粉々に割れた。 (製品破損)	事故品が入手できず、製造事業者等も不明であることから、調査できなかった。 (G2)	事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとれなかった。	消費者センター (受付:2013/12/17)
2013-2531 2013/11/29 (事故発生地) 岩手県	片手なべ（強化ガラスぶた付） 使用期間：約15日	調理中の片手なべのふたが割れて飛散し、擦過傷を負った。 (軽傷)	当該製品は、強化ガラス製であり、表面に付いた傷などが起点となり、破壊に至った可能性が考えられるが、すべてのガラス破片を回収できず、起点となった傷など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、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:2013/12/20)

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
2013-3418 2013/01/00 (事故発生地) 京都府	ガスストーブ（都市ガス用） 使用期間：約12年	ガスストーブを使用中、機器背面から火が出た。 (製品破損)	機器にガス漏れ等の異常はないことから、当該機器にガスコードを接続する際に、異物噛み込み等により接続が不完全となり、ガスが漏洩し、ストーブの火が引火したことが考えられるものの、ガスコードが処分されており調査できなかったことから、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ことから、措置はとらなかった。	販売事業者 (受付:2014/01/17)
2013-1865 2013/09/26 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（LPガス用、BF式） 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)	事故品にガス漏れ及び動作異常がないことから、口火が保持されない状態で被害者の繰り返し点火操作等を行ったことにより、製品内部に未燃ガスが滞留し、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、事故発生時の使用状況が不明であるため、原因の特定はできなかった。 (G1)	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関 (受付:2013/10/18)
2013-2117 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式） 使用期間：約21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。 (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、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。	製造事業者 (受付:2013/11/08)
2013-2581 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式） 使用期間：約32年7か月	ガスふろがまのケーシングが変形していた。 (拡大被害)	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修理訪問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。 (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、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。	製造事業者 (受付:2013/12/27)

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
2013-3425 2014/01/05 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式） 使用期間：約4年3か月	使用中のガスふろがまから異音 がし、ケーシングが変形した。 (製品破損)	事故品にガス漏れ及び動作異常がないことから、被害者の点火操作の繰返し等により、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、事故発生時の使用状況が不明であるため、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られることから、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。	公益事業者 (受付:2014/01/17)
2013-1934 2013/10/00 (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10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)	被害者の点火操作の繰返し等により、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機器修理時に確認されたものであり、事故品を入手できず、事故発生時期及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。 (G1)	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、ホームページに事故情報を掲載して使用上の注意を喚起することとした。	公益事業者 (受付:2013/10/24)
2013-2007 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29年5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。 (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、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。	製造事業者 (受付:2013/11/06)
2013-2301 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1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。 (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、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。	製造事業者 (受付:2013/12/02)

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
2013-2543 2013/12/15 (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6年5か月	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、異音が生じ、ケーシングが変形した。	機器の変形状態から、被害者が点火操作を繰り返したことで、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可能性が考えられるが、事故品が入手できず調査できなかったことから、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。	製造事業者 公益事業者 (受付:2013/12/25)
2013-2620 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11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。 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。	製造事業者 販売事業者 国の行政機関 (受付:2014/01/07)
2013-2629 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17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。 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。	製造事業者 国の行政機関 公益事業者 (受付:2014/01/08)
2013-2116 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15年11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動作等の異常がないことから、落雪や塗装工事による排気口の閉塞等により、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、事故発生時期及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。	製造事業者 (受付:2013/11/08)

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
2013-1795 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。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁がなん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、事故発生時期や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:2013/10/16)
2013-1796 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、ガス電磁弁がなん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、事故発生時期や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:2013/10/16)
2013-1799 0000/00/00 (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、FF式） 使用期間：約10年1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、ガス電磁弁がなん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、事故発生時期や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:2013/10/16)
2013-1841 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9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、ガス電磁弁がなん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、事故発生時期や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。	販売事業者 国の行政機関 (受付:2013/10/17)

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
2013-1876 0000/00/00 (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、FF式） 使用期間：約11年4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、ガス電磁弁がなん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、事故発生時期や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。	販売事業者 (受付:2013/10/21)
2013-1971 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17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、ガス電磁弁がなん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、事故発生時期や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。	販売事業者 (受付:2013/10/31)
2013-1972 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	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、ガス電磁弁がなん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、事故発生時期や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。	販売事業者 (受付:2013/10/31)
2013-2000 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17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、ガス電磁弁がなん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、事故発生時期や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。	販売事業者 (受付:2013/11/05)

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
2013-2001 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。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁がなん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、事故発生時期や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。	販売事業者 (受付:2013/11/05)
2013-2003 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17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、ガス電磁弁がなん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、事故発生時期や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。	販売事業者 (受付:2013/11/05)
2013-2013 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10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、ガス電磁弁がなん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、事故発生時期や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。	販売事業者 (受付:2013/11/06)
2013-2014 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。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁がなん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、事故発生時期や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。	販売事業者 (受付:2013/11/06)

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
2013-2132 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8年11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、ガス電磁弁がなん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、事故発生時期や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。	販売事業者 (受付:2013/11/11)
2013-2133 0000/00/00 (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、FF式） 使用期間：約10年9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、ガス電磁弁がなん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、事故発生時期や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。	販売事業者 (受付:2013/11/11)
2013-2213 0000/00/00 (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、FF式） 使用期間：約11年9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、ガス電磁弁がなん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、事故発生時期や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。	販売事業者 (受付:2013/11/20)
2013-2270 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10年2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、ガス電磁弁がなん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、事故発生時期や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。	販売事業者 (受付:2013/11/27)

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
2013-2299 0000/00/00 (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、FF式） 使用期間：約12年11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、ガス電磁弁がなん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、事故発生時期や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。	販売事業者 (受付:2013/12/02)
2013-2300 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17年4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、ガス電磁弁がなん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、事故発生時期や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。	販売事業者 (受付:2013/12/02)
2013-2339 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17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。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁がなん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、事故発生時期や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。	販売事業者 (受付:2013/12/05)
2013-2360 0000/00/00 (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、FF式） 使用期間：約10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。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁がなん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、事故発生時期や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。	販売事業者 (受付:2013/12/06)

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
2013-2447 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1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、ガス電磁弁がなん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、事故発生時期や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。	販売事業者 (受付:2013/12/11)
2013-2461 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10年2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、事故発生時期や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。	販売事業者 (受付:2013/12/13)
2013-2464 0000/00/00 (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式） GW-5RH5F（東京ガス（株）ブランド：MA-105FFRH-RK） 松下電器産業（株）（現在：パナソニック（株）） 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、事故発生時期や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。	販売事業者 (受付:2013/12/13)
2013-2524 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17年11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、事故発生時期や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。	販売事業者 (受付:2013/12/20)

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
2013-2662 0000/00/00 (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、FF式） 使用期間：約14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、事故発生時期や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:2014/01/10)
2013-2664 0000/00/00 (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、FF式） 使用期間：約17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。	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、事故発生時期や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:2014/01/10)
2013-2665 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9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、事故発生時期や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:2014/01/10)
2013-2666 0000/00/00 (事故発生地) 福岡県	ガス給湯器（都市ガス用、FF式） 使用期間：約17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、事故発生時期や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:2014/01/10)

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
2013-2667 0000/00/00 (事故発生地) 福岡県	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、事故発生時期や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:2014/01/10)
2013-2669 0000/00/00 (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、FF式） 使用期間：約17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。	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、事故発生時期や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:2014/01/10)
2013-1798 0000/00/00 (事故発生地) 愛知県	ガス給湯器（都市ガス用、FF式） 使用期間：約10年4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。	点検時にケーシングの変形が確認されたが、事故品を入手できなかったため、調査できなかった。	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:2013/10/16)
2013-2131 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17年2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。	点検時にケーシングの変形が確認されたが、事故品を入手できなかったため、調査できなかった。	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。	販売事業者 (受付:2013/11/11)

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 日
2013-1690 2013/06/26 (事故発生地) 大阪府	ガス給湯器（都市ガス用、R F 式） 使用期間：約22年10か月	使用中のガス給湯器から異音が生じ、近くの網戸が焼損した。	機器にガス漏れ等の異常はないことから、風の影響で排気口閉塞状態となる等により、機器内部に未燃ガスが滞留し異常着火したことが考えられるが、網戸が焼損したと機器との因果関係が確認できず、使用状況の詳細も不明であり、原因の特定はできなかった。 なお、当該機器は、屋外設置式給湯器であるにもかかわらず、屋内に設置されていた。	製造事業者は、製品に異常はなく、また、拡大被害に至らないと判断していることから、措置はとらなかった。 なお、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。	販売事業者 (受付:2013/10/02)
2013-1807 0000/00/00 (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、R F 式） 使用期間：約15年8か月	ガス給湯器のフロントカバーが変形していた。	当該製品のガス電磁弁内部に異物はなく、熱交換器の詰まりやガス回路部の漏れも確認されず、正常に着火および燃焼したことから、フロントカバーが変形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。	国の行政機関 (受付:2013/10/16)
2013-2271 0000/00/00 (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、R F 式） 使用期間：不明	ガス給湯器のフロントカバーが変形していた。	機器にガス漏れ等の異常はなく、燃焼中に排気筒トップの排気口が閉塞状態となり、給排気のバランスが崩れバーナー炎が不安定となり、機器内に滞留した未燃ガスが、再点火操作の火花等により異常着火し、事故に至ったものと推定されるが、変形はガス定期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。	公益事業者 (受付:2013/11/27)
2013-3954 0000/00/00 (事故発生地) 大阪府	ガス給湯器（都市ガス用、R F 式） 使用期間：約8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、落雪が機器の上方排気カバーに詰まった等により、排気口部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ことが考えられるが、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、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、取扱説明書には、「積雪時には給気口、排気口の点検・除雪をする。雪により、給・排気口がふさがれて不完全燃焼し、故障の原因になることがある」旨、記載している。	製造事業者 国の行政機関 販売事業者 (受付:2014/03/06)

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 日
2013-1932 0000/00/00 (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、 R F 式、暖房機能付） 使用期間：約 1 6 年 1 2 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)	事故品の内部に未燃ガスが滞留した状態で点 火動作を行ったため、異常燃焼したものと考 えられるが、事故品の一部しか調査が実施でき ておらず、機器内部に未燃ガスが滞留した経緯や 事故発生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。 (G1)	製造事業者は事故原因が不明であるた め、措置をとらなかった。 なお、N I T E は、同種事故発生状況に 注視し、必要に応じて対応することとし た。	販売事業者 (受付:2013/10/24)
2013-2331 2013/11/19 (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 8 年 1 か月	使用中のガス給湯器から異音が し、機器上部から火が出て換気扇 フィルターが焦げた。 (拡大被害)	事故品にガス漏れ及び点火動作等の異常がな いことから、点火し難い状態で、被害者が点火 操作を繰り返したことにより、内部に滞留した 未燃ガスに点火時のスパークが引火したものと 推定されるが、事故当時の使用状況等が不明で あるため、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、措置をとらなかった。	公益事業者 (受付:2013/12/04)
2013-1613 2013/09/09 (事故発生地) 群馬県	ガス栓（L P ガス用） 使用期間：不 明	ガスこんろを点火したところ、 ガス栓付近から火が出た。 (製品破損)	事故品（2口ヒューズ付きガス栓）の不 使用側のガス栓を誤って開放したため、ガスが漏 洩し、こんろの火が引火したものと考 えられるが、事故当時の詳細な使用状況が不明であるた め、事故品のヒューズ機能が動作しな かった原因の特定はできなかった。 (G1)	N I T E は引き続き同様の事故発生状況 を注視し、必要に応じて対応することと した。 なお、製造事業者は不明であった。	国の行政機関 (受付:2013/09/19)
2013-1369 2013/08/01 (事故発生地) 神奈川県	ガス栓（都市ガス用） 使用期間：不 明	調理器を使用中、ガス栓付近か ら出火し、調理器内部の電気ケー ブルの被覆の一部が焼損した。 (製品破損)	ガス栓の本体とつまみとの間にある Oリングから水等が本体内部に入り、 本体内部が腐食し、本体ストッパ ー一部が欠け、つまみ及びコイル ばねが本体から外れ、ガス漏れが 生じ、調理中の火源により引火し 事故に至ったものと推定される が、使用状況の詳細が不明である ため、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、既製品について措置はとら なかったが、2012（平成24）年 12月製造分より、Oリングの位 置を本体の外側から内側に変更 し、防水性の向上を図っている。	製造事業者 (受付:2013/08/26)

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
2013-1740 2013/00/00 (事故発生地) 兵庫県	カセットこんろ 使用期間：約10か月	カセットこんろを点火したところ、大きな炎が上がった。	当該製品は、操作つまみのロック機構により、操作つまみが閉の位置でボンベを装着しないと操作つまみが回転できずバーナーへガスが供給されない構造であるが、操作つまみのロック機構が破損していたことにより、操作つまみが閉ではない位置でガスボンベを接続したと同時にガスがバーナーへ供給されたため、バーナーからガスが漏れ、点火時の火花が引火したものと推定されるが、操作つまみのロック機構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。	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、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:2013/10/07)
2013-2462 2013/11/26 (事故発生地) 滋賀県	カセットこんろ 使用期間：約5年	カセットこんろにガスボンベを装着する際、指に軽傷を負った。	カセットこんろにカセットボンベを装着する際、手が滑って指を負傷したのと考えられるが、被害者が負傷したと証言しているカセットこんろの端部は鋭利ではなく、また、カセットボンベ装着には手が滑るほどの力を必要しないなど、事故当時の詳細な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。	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:2013/12/13)
2013-2518 2013/11/22 (事故発生地) 東京都	ペレットストーブ 使用期間：不明	ペレットストーブを点火したところ、発煙し、のぞき窓のガラスが破損して手に軽傷を負った。	立ち消えが発生して燃焼皿に燃料のペレットが堆積している状態で着火動作を行ったため、通常の着火動作時よりも多くの未燃ガス（メタン、一酸化炭素など）が発生した。その後燃焼室内の未燃ガスが爆発限界濃度に達した時点で引火・爆発してガラスが破損したものと推定されるが、清掃の実施など、着火動作時の詳細な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、被害者の不注意による事故とみられるため、既販品について措置はとらなかったが、製品に同梱されている注意書きに、「着火が失敗した場合には燃焼皿のペレットは必ず取り出して再着火する」旨を追加するとともに、当該製品を設置した事業者に対しても周知徹底した。	消費者センター (受付:2013/12/19)
2013-2135 2013/10/13 (事故発生地) 三重県	携帯用ガスこんろ 使用期間：約5年	カートリッジガスこんろを使用中、ガスボンベが爆発し、近くにあった車の一部が損傷した。	事故品に接続されていたガスボンベの樹脂製バルブ部品が溶融せずに破裂していることから、ガスボンベ接続部からガスが漏れて引火した可能性は低いとみられ、再現試験では事故の状況が再現できず、詳細な使用状況等も不明であり、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、既販品について措置はとらなかったが、今後はより安全な構造となる設計や取扱説明書以外での注意喚起手段について検討することとした。	製造事業者 (受付:2013/11/11)

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
2013-2496 2013/11/30 (事故発生地) 和歌山県	石油ストーブ（開放式） 使用期間：不明	石油ストーブ付近から出火し、 周辺を焼損した。 (拡大被害)	事故品の状況から、事故品の天板に可燃物が 接触して出火した可能性が考えられるが、被害 者はストーブを使っていないと証言しているこ とから、可燃物が焼損し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、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 消防機関 (受付:2013/12/17)
2013-2017 2013/10/28 (事故発生地) 長野県	石油ファンヒーター 使用期間：約4年	使用中の石油ファンヒーターか ら発煙し、発熱した。 (製品破損)	送風ファンモーターのリード線が樹脂製ホル ダーから外れて送風ファンに引っかかり、回転 が拘束されて異常発熱し、ファンモーターに付 着していた埃等が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、リード線 が樹脂製ホルダーから外れ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、措置はとらなかつ 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:2013/11/06)
2013-2144 2013/11/10 (事故発生地) 長野県	石油ファンヒーター（開放 式） 使用期間：約8年	石油ファンヒーターを点火した ところ、発煙し、異臭がした。 (製品破損)	気化器内にタールが堆積してノズルが閉止し なかつたため、ノズルから漏れ出た灯油が予熱 時の気化器の熱で気化して引火し、埃及び内部 配線が焼損したものと推定される。気化器内に タールが堆積した原因は、持ち越し灯油の使用 によることが考えられるが、直前の使用まで正 常で使用できており、詳細な使用状況等が不明 であるため、原因の特定はできなかった。 (G1)	製造事業者は事故原因が不明であるた め、措置はとらなかつた。 なお、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:2013/11/12)
2013-1752 2013/09/27 (事故発生地) 北海道	石油温風暖房機（密閉式） 使用期間：約10年	事業所で当該製品の運転確認 中、当該製品のホース部が溶ける 火災が発生した。 (製品破損)	器具背面に取り付けられていた室温センサ ーの取付金具が曲がったことでセンサーと排気管 の距離が近くなってセンサーが排気管の熱影響 を受けたため、室温を正常に感知できずに点 火・消火動作を頻りに繰り返した結果、不完全 燃焼状態となって煤が発生し、排気管内に堆積 した煤等に着火したものと推定されるが、室温 センサーの取付金具が曲がった時期は不明であ り、原因の特定はできなかった。 (G1)	製造事業者は、設置・施工時の不良によ る事故であるため、既販品について措置は とらなかったが、今後の同種事故を防止す るため、設置時の工事説明書に、「機具背 面の室温センサーに近いところに排気管を 設置させない。」旨、記載することを検討 している。	国の行政機関 (受付:2013/10/09)

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
2013-3451 2011/08/00 (事故発生地) 茨城県	いす（ピアノ用） WB-200 (株)河合楽器製作所 使用期間：不明	使用中のいすの脚が一本外れた。	椅子脚を固定している亜鉛合金製丸ナットに、不純物が多く含んでいたことにより亜鉛合金の粒間腐食が進行し、亜鉛合金製丸ナットの強度が低下したため、使用時の衝撃等により亜鉛合金製丸ナットが破断し、脚が椅子本体から外れたものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年12月4日、自社ホームページに情報を掲載するとともに、判明している購入者へ電子メール又は電話で連絡を行い、対象製品について無償交換を実施している。 なお、当該品は既に生産を終了している。	輸入事業者 (受付:2014/01/21)
2013-3452 2013/10/00 (事故発生地) 静岡県	いす（ピアノ用） WB-200 (株)河合楽器製作所 使用期間：不明	使用中のいすの脚が一本外れた。	椅子脚を固定している亜鉛合金製丸ナットに、不純物が多く含んでいたことにより亜鉛合金の粒間腐食が進行し、亜鉛合金製丸ナットの強度が低下したため、使用時の衝撃等により亜鉛合金製丸ナットが破断し、脚が椅子本体から外れたものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年12月4日、自社ホームページに情報を掲載するとともに、判明している購入者へ電子メール又は電話で連絡を行い、対象製品について無償交換を実施している。 なお、当該品は既に生産を終了している。	輸入事業者 (受付:2014/01/21)
2013-2289 2013/06/00 (事故発生地) 富山県	座いす（リクライニング式、回転式） 使用期間：約1年10か月	通信販売で購入した座いす内部のパイプの溶接が外れていた。 なお、当該製品の座面骨格はすべてスチール製で、角度調整ギア、フレームパイプ、棧パイプ等の部品で構成されており、各部品は溶接で接合されていた。	事故品は、座面右側の角度調整ギア付近で溶接されているフレームパイプ及び棧パイプが、溶接部の境界に沿って折損していた。フレームパイプの破面に比較して、棧パイプの破面が相当摩耗していたことから、棧パイプが破損した状態で使用されたため、フレームパイプと角度調整ギアの接合部に応力が集中して破断に至ったものと推定されるが、使用状況や棧パイプが破損した時期などは不明であり、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。	消費者センター (受付:2013/11/29)
2013-0168 2013/04/06 (事故発生地) 愛知県	窓（内開き窓） 使用期間：約7年2か月	内開き窓が脱落し、その際開いた浴室ドアと室内入口ドアとの間に腕を挟まれ、軽傷を負った。	強風の影響により内開き窓が開いて破損・脱落した可能性が考えられるが、被害者の証言通り、内開き窓が完全に閉まっていた状態では事象を再現できず、取り付け部品の腐食や劣化等の複合的な要因により事故に至った可能性も否定できないため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、偶発的な事故であるため、既製品について措置はとらなかったが、事故が発生したホテルの全室の窓に、「窓を閉める際には操作ハンドルを完全に閉にする」、「窓のコントロールが不可能な状況の場合は窓の開閉操作等は控える」旨を表示（日本語及び英語を併記）したシールを貼り付け、注意喚起を行った。	製造事業者 (受付:2013/04/16)

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
2013-2170 2013/10/09 (事故発生地) 兵庫県	浴室用混合栓 使用期間：約7年	浴室用混合栓の温度調節ハンドルが外れて、水が噴き出した。 (被害なし)	温度調節ハンドルを支えている袋ナットが2回転半緩んだことにより、本体ねじ部からナットが外れ、水圧により温度調節ハンドルが押し出されたものと考えられるが、事故以前の使用状況等の詳細が不明であるため、袋ナットが緩んだ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:2013/11/14)

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
2013-2284 2013/11/28 (事故発生地) 岡山県	自転車 使用期間：約1年1か月	中古で購入した自転車で走行中、フレームが折れ、転倒して軽傷を負った。 (軽傷)	事故品はヘッドラグのフレームパイプ接合部で破断しており、ヘッド部のベアリングに圧痕があること及び前フォークの交換修理がされていたことから、事故以前に破断部に過大な衝撃が加わった際にヘッドラグ部に亀裂が生じ、その後の使用で亀裂が進展して破損したものと推定されるが、事故発生以前の使用状況や中古販売時の整備状況が不明であるため、原因の特定はできなかった。 (G1)	販売事業者は、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:2013/11/29)
2013-2008 2013/06/11 (事故発生地) 埼玉県	自転車(電動アシスト車) 使用期間：約2年	電動アシスト自転車で坂道を下降中、前輪ブレーキが破損して転倒し、打撲などを負った。 (軽傷)	前ブレーキの貫通ボルトのネジ山の谷底部分にひび割れが発生していた影響及び貫通ボルトの締め付けが緩んでいた影響で、使用中にネジ山のひび割れが進展して貫通ボルトが破断した可能性が考えられるが、事故品が確認できなかったことから、原因の特定はできなかった。 (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、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。	製造事業者 (受付:2013/11/06)

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
2013-2453 2013/01/00 (事故発生地) 愛知県	デスクマット 不明 コクヨS&T(株) 使用期間：約8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。	事故品を分析したところ、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)が含有されていたことから、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。	医療機関 (受付:2013/12/12)
2013-2546 2011/00/00 (事故発生地) 東京都	デスクマット マ-413NM 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:2013/12/25)
2013-2547 2013/08/00 (事故発生地) 静岡県	デスクマット マ-468NM 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:2013/12/25)
2013-3487 0000/00/00 (事故発生地) 大分県	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:2014/01/24)

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
2013-3488 2013/06/00 (事故発生地) 大分県	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:2014/01/24)
2013-3880 2013/00/00 (事故発生地) 沖縄県	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:2014/02/26)
2013-3881 2013/02/00 (事故発生地) 静岡県	デスクマット マ-506N コクヨS&T(株) 使用期間：約3年10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:2014/02/26)
2013-4051 2013/07/00 (事故発生地) 愛知県	デスクマット マ-507N 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:2014/03/14)

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
2013-4052 2013/08/00 (事故発生地) 岐阜県	デスクマット マ-407NM コクヨS&T(株) 使用期間：約2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:2014/03/14)
2013-0918 2013/07/04 (事故発生地) 富山県	バッテリー(携帯電話用) EXT-BA800 (株)ディーエフシー(解散) 使用期間：約2か月10日50回	ネット通販で購入したバッテリーから異臭がし、携帯電話機の裏ぶたが変形した。	事故品内部の正極棒端子と電極の接続部で溶接不良があったため、接触不良により異常発熱し、ガスが発生して膨張したことから、携帯電話機の裏ぶたが変形したものと推定される。	輸入事業者が解散しているため、措置はとれないが、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:2013/07/11)
2013-1975 2013/10/05 (事故発生地) 埼玉県	懐中電灯(LED) 使用期間：約1日1回	懐中電灯に乾電池を入れたところ、異音が生じて発熱し、指に火傷を負い、懐中電灯を落として床が傷ついた。	電池ボックスの負極端子によってアルカリ乾電池の負極側で短絡が生じた際、異常発熱したものと考えられるが、電池ボックスの負極端子にバリ等の異常はなく、乾電池は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、被害者の不注意による事故とみていることから、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、2013(平成25)年12月輸入分から電池の装填方法に関してパッケージ背面の取扱説明欄に追記している。	消費者センター (受付:2013/10/31)
2013-2494 2013/12/07 (事故発生地) 東京都	簡易ガスライター(やすり式) 使用期間：約1か月	使用後の簡易ガスライターをテーブルの上に置いていたところ、異音が生じて炎が上がり、ライターの上部が溶けて、テーブルの一部が焦げた。	事故の状況から、残火が発生してノズル周辺が加熱されたため、本体樹脂が溶融し、タンク内の燃料が漏れて出火したものと考えられるが、事故品内部に異物は認められず、点火レバーを含めてノズル周辺の焼損が著しく、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、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に販売を終了している。	消費者センター (受付:2013/12/17)

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
2013-3804 2014/01/23 (事故発生地) 不明	靴（ブーツ、女性用） EUA6367（ブランド：PABLO GILABERT BARCELONA） （株）ジュン 使用期間：約4か月	ブーツのヒール部分が取れた。	事故品は、本底と中底の境界ではがれており、当該製品は、接着剤と両面テープのみで接着されていたため、強度が不十分となり、本底と中底がはがれたものと推定される。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止するとともに、2014（平成26）年2月17日付ホームページ上で社告を掲載し、製品の回収を行っている。 なお、今後の製品について、靴底とヒールの接合に釘を用いる旨を関係事業者に周知した。	輸入事業者 (受付:2014/02/20)
2013-2269 2013/03/00 (事故発生地) 群馬県	杖（アルミ製、折り畳み式） 使用期間：不明	使用中の杖が折れ、よろけてアキレス腱を切断した。	事故品は、持ち手（樹脂製）を杖（アルミ製）部に差し込み固定する構造になっており、持ち手が杖部に差し込まれる境目で破損が生じていることから、使用により持ち手差し込み部の角部に応力が集中して亀裂が生じ、疲労破壊から破断に至ったものと推定されるが、詳細な使用状況及び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。	販売事業者は、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。	輸入事業者 (受付:2013/11/27)

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
2013-2432 2013/11/16 (事故発生地) 富山県	かみそり用替刃 使用期間：約15日5回	かみそりを使用したところ、肌をひっかくような違和感があった。 なお、当該製品は3枚刃のかみそり替刃で、横滑り防止を目的として極細のワイヤー（ステンレス製）が刃の幅にわたってらせん状に巻かれている構造であった。	横滑り防止用ワイヤーの一部が切れたため、使用の際に当該折損箇所を肌をひっかいたものと推定されるが、ワイヤー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。	輸入事業者は、被害者の使い方による事故とみていることから、措置はとらなかった。 なお、NITEは、引き続き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:2013/12/11)
2013-2541 2013/11/06 (事故発生地) 大阪府	マッサージ器（電池式） DENMA-005 ワールドフィールドネットワーク（株） 使用期間：不明	使用中の電池式マッサージ器のスイッチ部分が発熱した。	事故品本体に単3形乾電池4本を入れた電池ホルダーを装填する際、逆装てん防止機構がないため、誤って逆装填されて制御回路に逆電圧が加わり、過電流が流れて異常発熱したものと推定される。	輸入事業者は、店頭在庫品を回収するとともに、店頭で注意喚起を行うこととした。 なお、今後販売する製品については、電池ホルダーに逆装填防止突起を付けた改良品に変更するとともに、取扱説明書に電池ホルダーの逆装填に関する注意事項を追記することとした。	輸入事業者 (受付:2013/12/25)
2013-1967 2013/10/27 (事故発生地) 石川県	容器（かび取り洗浄剤、噴霧式） 使用期間：未使用	未使用のかび取り洗浄剤容器（噴霧式）から洗浄剤が漏れて敷物などを汚損し、乳児（6か月）の手に触れて病院で診察を受けた。	事故品は、スプレーフレーム（ポリプロピレン製）とボトルふたとの嵌合部が破損し、ふたパイプが折損していたことから、ノズル先端部分に上部から過大な外力が加わったことでスプレーフレーム根元部分に応力が集中して破損し、洗浄剤が漏れたものと考えられるが、外力が加わった時点が不明であり、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ことから、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/10/30)

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 受付年月日
2013-1864 2013/09/02 (事故発生地) 群馬県	玩具（魚型、電池式） 使用期間：約1か月	付属のボタン電池を保管していたところ、破裂した。 (製品破損)	保管中に他の電池と接触して短絡状態となり、内圧が上昇して破裂したものと考えられるが、保管状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。 なお、玩具のパッケージ及び取扱説明書には、「電池を破棄、保管する場合はテープ等で絶縁する」旨、記載されている。 (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、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、今後販売する製品については、取扱説明書の文字を大きくするなど表示の改善を行うこととした。	輸入事業者 (受付:2013/10/18)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2013-1889 2013/09/00 (事故発生地) 不明	ストラップ（玩具落下防止用、乳母車取付け式） La Vie th-04 (株) ビー・インターナショナルグループ 使用期間：約7日	乳母車に取り付けていた、玩具落下防止用のストラップのスナップボタンがとれ、一部が乳児（7か月）の口の中に入った。	事故品のスナップボタン取り付け工程時に、プレス加工の押し圧が強すぎたため、ボタンを留めた際の嵌入が深くなり、取り外し時に過度な力を要することとなり、ボタンが破損して、一部が口の中に入ったものと推定される。	輸入事業者は、製造工程の再確認を行い、検品体制を強化することとした。	消費者センター (受付:2013/10/22)
2013-2128 2013/10/22 (事故発生地) 千葉県	乳幼児用いす（ゆりかご兼用） 使用期間：約6か月	使用中の乳幼児用いすの座面が床に落ちた。	コネクティングワイヤー（座面角度調整部の金属棒）のつぶし加工部付近で破断していることから、コネクティングワイヤーのつぶし加工時の不良やコネクティングワイヤーの材料に不良品が混入した可能性が考えられるが、事故品が入手できず、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、N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じ対応することとした。	消費者センター (受付:2013/11/11)

製品区分： 10.繊維製品

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
2013-0954 2013/06/12 (事故発生地) 滋賀県	衣類（Tシャツ、男性用） 539558 ナイキジャパングループ（同） 使用期間：未使用	店頭で試着したTシャツに針が混入していた。 (被害なし)	事故品に混入していた針は、製造工場で使用しているミシン針が折損したものとみられ、製造工程で折れたミシン針が、検査で見出されず、市場に流通したものと推定される。 (A3)	輸入事業者は、2013（平成25）年7月12日付で店頭で社告を掲載し、同月16日付で新聞及びホームページに社告を掲載した。 なお、当該製品の輸入及び販売は終了しており、今後は現地工場における針の管理を徹底し、輸入後にも検査体制の強化を行うこととした。	輸入事業者 (受付:2013/07/17)
2013-2279 2013/11/21 (事故発生地) 愛知県	衣類（ズボン、女性用） ニット裏ポアスリムパンツ 80228 ティケイ（株） 使用期間：1回	ズボンの内部に針状の異物が混入していた。 (被害なし)	混入していた異物は、縫製用ミシン針の折損した一部分とみられ、事故品製造時期に海外製造工場で大規模自然災害等の混乱があったことから、適正な管理が行われなかったため、異物の混入が検査で見出されず、市場に流通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がないことから、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、店頭在庫を回収し、再度全数検品するとともに、今後は製造委託工場を変更の上、現地工場における針の管理を徹底し、輸入後にも検針等の検品を行うこととした。	輸入事業者 (受付:2013/11/28)
2013-2517 2013/11/25 (事故発生地) 神奈川県	衣類（靴下） ホット裏起毛ハイソックス3足組 22~25cm（ブランド：パルシステム生活協同組合連合会） （株）三笠 使用期間：1回	靴下に針金状の異物が混入していた。 (被害なし)	当該製品は裏面に起毛加工が施されており、樹脂製ブラシで加工する旨が指図されていたが、事故品には誤って金属製ブラシが用いられていた。事故品に混入していた異物（直径約0.3mm）は、当該起毛ブラシの歯の一部とみられ、加工工程中に折損した金属製起毛ブラシの歯が混入したものと推定される。 (A2)	販売事業者は、2013（平成25）年12月5日付ホームページで社告を掲載するとともに、DMにより、製品回収を行っている。 なお、輸入事業者は、今後の製品について、起毛加工場を変更することとした。	販売事業者 (受付:2013/12/18)