

## 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 日
2014-2529 2015/01/23  (事故発生地) 福井県	ACアダプター（携帯電話用）  使用期間：約11か月	携帯電話機（スマートフォン）を充電中、ACアダプターのコードから発煙した。  (製品破損)	出力プラグ側のコードプロテクター付近に屈曲等の機械的ストレスが加わったため、芯線が断線してスパークが発生し、発煙したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、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:2015/02/05)
2015-0098 2015/03/31  (事故発生地) 栃木県	カラーテレビ（液晶） KDL-46V5  ソニーイーエムシーエス（株） 使用期間：不明	天吊り金具に設置した液晶テレビが落下した。  (製品破損)	事故品は、リアキャビネット（ポリブタジエン含有ポリスチレン製）にある壁掛け用取付け部を介して天吊り金具に固定されており、事故品キャビネット樹脂は、ゴム成分の減少と柔軟性の低下が認められた。事故は、特定の工場で生産した特定のキャビネット色の製品のみで発生していることから、特定材料の製造上の不具合により、リアキャビネット強度が早期に低下し、移動時の衝撃等によって破損したものと推定される。  (A2)	輸入事業者は、2013（平成25）年3月14日付けでプレスリリース、ホームページへの情報掲載及び登録ユーザーへの電子メールによる通知を行い、同年3月27日付け新聞に社告を掲載し、壁掛け用取付け部を用いて設置されている対象製品について、無償で部品交換を実施している。	輸入事業者  (受付:2015/04/17)
2015-0319 2015/05/18  (事故発生地) 大阪府	カラーテレビ（液晶、ポータブル型）  使用期間：約4年8か月	ネット通販で購入したポータブルテレビ付近から出火して、周辺を焼損し、2人が軽傷を負った。  (軽傷)	事故品が置かれていた畳の焼け込みが著しいが、内蔵バッテリーの焼損は浅く、基板や内部配線等に発火の痕跡は認められないことから、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者が倒産しているため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2015/05/25)
2014-2951 2015/03/26  (事故発生地) 静岡県	ヘアドライヤー VI-2007  (株)ヴァイン 使用期間：約3か月	ネット通販で購入したヘアドライヤーを使用中、吹き出し口から火花が出て、異臭がした。  (製品破損)	当該製品は、送風ファンで冷却することによって整流ダイオードに定格以上の電流を流す設計になっているため、電流特性の低いダイオードが破損し、火花が出たものと推定される。  (A1)	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に生産を終了している。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:2015/03/31)

## 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
2015-0276 2015/02/00  (事故発生地) 兵庫県	ミニマット（電気マット）  YMM-455（ブランド：（株）山善）  ワタナベ工業（株）  使用期間：約10年	使用中のミニマットから異臭がし、本体の一部が焦げた。	ヒーター線の接着強度が十分でなかったため、通常使用においてヒーター線が固定位置より移動して重なり合い、お互いの発熱によりヒーター線の被覆が溶け、スパークが発生したため、上下層のフェルトを焦がしたものと推定される。 なお、当該製品にはサーモスタットと温度ヒューズが装着されていたが、異常発熱した箇所と離れていたため作動しなかったものと推定される。	輸入事業者は、2007（平成19）年1月22日、2008（平成20）年12月1日、2012（平成24）年2月21日及び2013（平成25）年11月1日付けのホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。 なお、過去にヒーター線の移動により通電不良になった苦情があったことから、2005（平成17）年7月より接着強度を増した製品に設計変更しており、2008（平成20）年8月よりサーモスタット式ヒーター線を1線式に設計変更している。	輸入事業者          (受付:2015/05/18)
2014-2560 2015/01/19  (事故発生地) 広島県	介護ベッド（電動式）    使用期間：約2年6か月	介護ベッドの縁に腰掛けた状態で、横に移動したところ、ふくらはぎに裂傷を負った。	事故品のサイドカバーが外れていたため、被害者が介護ベッドの縁に腰掛け、マットレス上を身体をずらしながら移動していた際に、マットレス止めでふくらはぎにけがを負ったと推定されるが、マットレス止めに鋭利な部分やバリ等はなく、サイドカバーが外れていた経緯や事故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。	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者          (受付:2015/02/10)
2014-2887 2014/11/20  (事故発生地) 北海道	携帯電話機    使用期間：約1年	携帯電話機（スマートフォン）を充電中、異臭がし、ACアダプターとの接続部が溶融して、シートが焦げた。	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付着したため、短絡が生じて異常発熱し、接続部が焦げたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、被害者の不注意による事故とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター          (受付:2015/03/20)
2015-0051 2014/10/28  (事故発生地) 埼玉県	携帯電話機    使用期間：約1年11か月	携帯電話機（スマートフォン）を充電中、ACアダプターとの接続部が焦げた。	充電端子部で短絡又は接触不良により異常発熱し、充電端子が焦げた可能性が考えられるが、事故品は事業者により廃棄されており、調査できなかったため、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。	販売事業者          (受付:2015/04/08)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2014-2190 2013/06/14  (事故発生地) 大阪府	蛍光ランプ（電球形、スパ イラル形）  EFD40ED/E17  コーナン商事（株）  使用期間：約6か月	蛍光ランプから発煙した。   (製品破損)	ガラス管の封止工程が不完全であったため、 ガラス管内部に空気が混入し、通電時にフィラ メントが異常発熱して管球支持部の樹脂が溶 融、発煙したものと推定される。  (A2)	輸入事業者は、2014（平成26）年 5月19日付けで電気用品安全法の遵守事 項の不備があったため、製品の自主回収を 行っている。	輸入事業者   (受付:2015/01/08)
2014-2191 2013/11/18  (事故発生地) 神奈川県	蛍光ランプ（電球形、スパ イラル形）  EFD40EL/E17  コーナン商事（株）  使用期間：約2か月	蛍光ランプから発煙した。   (製品破損)	ガラス管の封止工程が不完全であったため、 ガラス管内部に空気が混入し、通電時にフィラ メントが異常発熱して管球支持部の樹脂が溶 融、発煙したものと推定される。  (A2)	輸入事業者は、2014（平成26）年 5月19日付けで電気用品安全法の遵守事 項の不備があったため、製品の自主回収を 行っている。	輸入事業者   (受付:2015/01/08)
2014-2192 2012/10/11  (事故発生地) 大阪府	蛍光ランプ（電球形、スパ イラル形）  EFD40ED/E26  コーナン商事（株）  使用期間：不 明	蛍光ランプから発煙した。   (製品破損)	フィラメントに組み付け不良があり、ガラス 管内壁に近接していたため、フィラメントの熱 がガラス管を通して本体樹脂部に伝わり、熱変 形させて発煙及び樹脂部の焦げが生じたものと 推定される。  (A2)	輸入事業者は、2014（平成26）年 5月19日付けで電気用品安全法の遵守事 項の不備があったため、製品の自主回収を 行っている。	輸入事業者   (受付:2015/01/08)
2014-2193 2013/08/19  (事故発生地) 東京都	蛍光ランプ（電球形、スパ イラル形）  EFD40ED/E26  コーナン商事（株）  使用期間：約2か月	蛍光ランプから発煙した。   (製品破損)	ガラス管の封止工程が不完全であったため、 ガラス管内部に空気が混入し、通電時にフィラ メントが異常発熱して管球支持部の樹脂が溶 融、発煙したものと推定される。  (A2)	輸入事業者は、2014（平成26）年 5月19日付けで電気用品安全法の遵守事 項の不備があったため、製品の自主回収を 行っている。	輸入事業者   (受付:2015/01/08)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2014-2194 2013/03/27  (事故発生地) 奈良県	蛍光灯（電球形、スパ イラル形）  EFD40EL/E17  コーナン商事（株）  使用期間：約1年	蛍光灯から発煙した。   (製品破損)	ガラス管の封止工程が不完全であったため、 ガラス管内部に空気が混入し、通電時にフィラ メントが異常発熱して管球支持部の樹脂が溶 融、発煙したものと推定される。  (A2)	輸入事業者は、2014（平成26）年 5月19日付けで電気用品安全法の遵守事 項の不備があったため、製品の自主回収を 行っている。	輸入事業者   (受付:2015/01/08)
2014-2195 2013/04/21  (事故発生地) 兵庫県	蛍光灯（電球形、スパ イラル形）  EFD40EL/E17  コーナン商事（株）  使用期間：約8か月	蛍光灯から発煙した。   (製品破損)	ガラス管の封止工程が不完全であったため、 ガラス管内部に空気が混入し、通電時にフィラ メントが異常発熱して管球支持部の樹脂が溶 融、発煙したものと推定される。  (A2)	輸入事業者は、2014（平成26）年 5月19日付けで電気用品安全法の遵守事 項の不備があったため、製品の自主回収を 行っている。	輸入事業者   (受付:2015/01/08)
2014-2196 2014/01/19  (事故発生地) 大阪府	蛍光灯（電球形、スパ イラル形）  EFD40EL/E17  コーナン商事（株）  使用期間：約2年	蛍光灯から発煙した。   (製品破損)	ガラス管の封止工程が不完全であったため、 ガラス管内部に空気が混入し、通電時にフィラ メントが異常発熱して管球支持部の樹脂が溶 融、発煙したものと推定される。  (A2)	輸入事業者は、2014（平成26）年 5月19日付けで電気用品安全法の遵守事 項の不備があったため、製品の自主回収を 行っている。	輸入事業者   (受付:2015/01/08)
2014-2197 2014/01/24  (事故発生地) 大阪府	蛍光灯（電球形、スパ イラル形）  EFD40EL/E26  コーナン商事（株）  使用期間：約1年	使用中の蛍光灯から発火し た。   (製品破損)	ガラス管の封止工程が不完全であったため、 ガラス管内部に空気が混入し、通電時にフィラ メントが異常発熱して管球支持部の樹脂が溶 融、発煙したものと推定される。  (A2)	輸入事業者は、2014（平成26）年 5月19日付けで電気用品安全法の遵守事 項の不備があったため、製品の自主回収を 行っている。	輸入事業者   (受付:2015/01/08)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2014-2198 2013/04/03  (事故発生地) 大阪府	蛍光灯（電球形、スパ イラル形）  使用期間：約6か月	蛍光灯から発煙した。  (製品破損)	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:2015/01/08)
2014-2118 2013/04/08  (事故発生地) 大阪府	掃除機（サイクロン式）  使用期間：不 明	掃除機の排気口付近から火花が 出た。  (製品破損)	モーターが過負荷状態となり、整流子とカー ボンブラシとの間でスパークが増加し、火花が 出たものと考えられるが、フィルターが目詰ま りによるものか、内部部品の固定用ネジの破損 によるものか、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:2014/12/26)
2015-0057 2015/03/24  (事故発生地) 広島県	太陽光発電器（パワーコン ディショナー）  PVL-U0044（ブランド：京セラ （株））  （株）東芝／社会インフラシ テム社 企画部  使用期間：約18年	太陽光発電器のパワーコンディ ショナーから異音が生じ、発煙して 壁が黒くなった。  (拡大被害)	パワーコンディショナー内部の電気部品であ る直流リアクトルのはんだ付け不良により、接 合部の接触抵抗が大きくなり過熱したため、直 流リアクトルの充填樹脂が気化し、発煙して煤 が壁に付着したものと推定される。  (A2)	製造事業者及びブランド事業者は、 2002（平成14）年1月31日付け ホームページに社告を掲載し、無償で部品 交換を行っている。また、ブランド事業者 は、2013（平成25）年9月10日付 けホームページに再社告を掲載している。	販売事業者  (受付:2015/04/10)
2015-0284 2015/03/31  (事故発生地) 石川県	暖房便座  使用期間：約15年9か月	暖房便座を使用していたとこ ろ、低温火傷を負った。  (軽傷)	便座の表面温度に異常は認められず、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るた め、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2015/05/18)

## 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
2014-2657 2014/12/07  (事故発生地) 宮城県	蓄熱式ゆたんぼ  120161009 エネタンポ2  大河商事(株)  使用期間：不明	使用中の蓄熱式ゆたんぼが破裂し、火傷を負った。	製造工程において、PVCシートの端を熱圧着により貼り合わせて袋にしているが、圧着不良があったため、袋が破れて内容物の熱塩水が流出したものと推定される。	輸入事業者は、2015(平成27)年3月2日付けでホームページに社告を掲載し、未然防止のために必要な使用上の注意等の情報提供を含む消費者への注意喚起を行っている。	輸入事業者   (受付:2015/02/20)
2014-2658 2014/12/17  (事故発生地) 岐阜県	蓄熱式ゆたんぼ  120161009 エネタンポ2  大河商事(株)  使用期間：不明	使用中の蓄熱式ゆたんぼが破裂し、火傷を負った。	製造工程において、PVCシートの端を熱圧着により貼り合わせて袋にしているが、圧着不良があったため、袋が破れて内容物の熱塩水が流出したものと推定される。	輸入事業者は、2015(平成27)年3月2日付けでホームページに社告を掲載し、未然防止のために必要な使用上の注意等の情報提供を含む消費者への注意喚起を行っている。	輸入事業者   (受付:2015/02/20)
2014-2108 2011/07/27  (事故発生地) 大阪府	電気オーブントースター    使用期間：不明	電気オーブントースターから火が出て、壁紙が焦げた。	事故品に異常は認められないことから、調理物を長く加熱したため、発火し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。	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:2014/12/26)
2014-2109 2012/03/18  (事故発生地) 千葉県	電気オーブントースター    使用期間：約3か月	使用中の電気オーブントースターのガラス扉が破損した。	当該製品の扉は強化ガラス製であることから、表面に生じた傷や異物などが起点となり、使用中に破損したものと考えられるが、全ての破片を回収できなかったことから、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。	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:2014/12/26)

## 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
2014-2110 2013/08/27  (事故発生地) 大阪府	電気オーブントースター  使用期間：1回	電気オーブントースターを使用 中、庫内で発火した。  (製品破損)	調理物に含まれる油分が過熱されて発火した ものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明 であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、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:2014/12/26)
2014-2133 2012/03/29  (事故発生地) 大阪府	電気カーペット  使用期間：不 明	電気カーペットの電源が入らな かったため確認したところ、電気 カーペット下のじゅうたんが焦げ ていた。  (拡大被害)	ヒーター線が外部応力等により断線し、ス パークが発生して床を焦がしたものと考えられ るが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の 特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、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:2014/12/26)
2014-1955 2014/11/25  (事故発生地) 不明	電気グリルなべ  情熱価格 3枚プレートグリル鍋 EGT-133D (ブランド：ドン・ キホーテ) (株) アズマ  使用期間：約1か月	電気グリルなべのヒーターブ レートの一部が溶融した。  (製品破損)	サーモスタットに作動温度が高い不具合品が 混入したため、サーモスタットが正常に作動せ ず、ヒーターの温度が異常上昇し、ヒーターブ レートの一部が溶融したものと推定される。  (A3)	輸入事業者及び販売事業者は、2014 (平成26)年12月8日付けでホーム ページに社告を掲載し、対象ロット品につ いて、製品の回収を行っている。また、今 後はサーモスタットの受け入れ検査を全数 検査とすることとした。	輸入事業者  (受付:2014/12/09)
2014-2007 2014/00/00  (事故発生地) 不明	電気グリルなべ  情熱価格 3枚プレートグリル鍋 EGT-133D (ブランド：ドン・ キホーテ) (株) アズマ  使用期間：約1か月	電気グリルなべのヒーターブ レートの一部が溶融した。  (製品破損)	サーモスタットに作動温度が高い不具合品が 混入したため、サーモスタットが正常に作動せ ず、ヒーターの温度が異常上昇し、ヒーターブ レートの一部が溶融したものと推定される。  (A3)	輸入事業者及び販売事業者は、2014 (平成26)年12月8日付けでホーム ページに社告を掲載し、対象ロット品につ いて、製品の回収を行っている。また、今 後はサーモスタットの受け入れ検査を全数 検査とすることとした。	輸入事業者  (受付:2014/12/17)

## 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	情報通知者日
2014-2008 2014/00/00  (事故発生地) 不明	電気グリルなべ  情熱価格 3枚プレートグリル鍋 EGT-133D (ブランド: ドン・ キホーテ) (株) アズマ  使用期間: 約1か月	電気グリルなべのヒーターブ レートの一部が溶融した。	サーモスタットに作動温度が高い不具合品が 混入したため、サーモスタットが正常に作動せ ず、ヒーターの温度が異常上昇し、ヒーターブ レートが溶融したものと推定される。	輸入事業者及び販売事業者は、2014 (平成26)年12月8日付けでホーム ページに社告を掲載し、対象ロット品につ いて、製品の回収を行っている。また、今 後はサーモスタットの受け入れ検査を全数 検査とすることとした。	輸入事業者   (受付:2014/12/17)
2014-2009 2014/00/00  (事故発生地) 不明	電気グリルなべ  情熱価格 3枚プレートグリル鍋 EGT-133D (ブランド: ドン・ キホーテ) (株) アズマ  使用期間: 約1か月	電気グリルなべのヒーターブ レートの一部が溶融した。	サーモスタットに作動温度が高い不具合品が 混入したため、サーモスタットが正常に作動せ ず、ヒーターの温度が異常上昇し、ヒーターブ レートが溶融したものと推定される。	輸入事業者及び販売事業者は、2014 (平成26)年12月8日付けでホーム ページに社告を掲載し、対象ロット品につ いて、製品の回収を行っている。また、今 後はサーモスタットの受け入れ検査を全数 検査とすることとした。	輸入事業者   (受付:2014/12/17)
2014-2010 2014/00/00  (事故発生地) 不明	電気グリルなべ  情熱価格 3枚プレートグリル鍋 EGT-133D (ブランド: ドン・ キホーテ) (株) アズマ  使用期間: 約1か月	電気グリルなべのヒーターブ レートの一部が溶融した。	サーモスタットに作動温度が高い不具合品が 混入したため、サーモスタットが正常に作動せ ず、ヒーターの温度が異常上昇し、ヒーターブ レートが溶融したものと推定される。	輸入事業者及び販売事業者は、2014 (平成26)年12月8日付けでホーム ページに社告を掲載し、対象ロット品につ いて、製品の回収を行っている。また、今 後はサーモスタットの受け入れ検査を全数 検査とすることとした。	輸入事業者   (受付:2014/12/17)
2014-2011 2014/00/00  (事故発生地) 不明	電気グリルなべ  情熱価格 3枚プレートグリル鍋 EGT-133D (ブランド: ドン・ キホーテ) (株) アズマ  使用期間: 約1か月	電気グリルなべのヒーターブ レートの一部が溶融した。	サーモスタットに作動温度が高い不具合品が 混入したため、サーモスタットが正常に作動せ ず、ヒーターの温度が異常上昇し、ヒーターブ レートが溶融したものと推定される。	輸入事業者及び販売事業者は、2014 (平成26)年12月8日付けでホーム ページに社告を掲載し、対象ロット品につ いて、製品の回収を行っている。また、今 後はサーモスタットの受け入れ検査を全数 検査とすることとした。	輸入事業者   (受付:2014/12/17)



## 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	情報通知者日
2014-2012 2014/00/00  (事故発生地) 不明	電気グリルなべ  情熱価格 3枚プレートグリル鍋 EGT-133D (ブランド: ドン・ キホーテ) (株) アズマ  使用期間: 約1か月	電気グリルなべのヒーターブ レートの一部が溶融した。	サーモスタットに作動温度が高い不具合品が 混入したため、サーモスタットが正常に作動せ ず、ヒーターの温度が異常上昇し、ヒーターブ レートが溶融したものと推定される。	輸入事業者及び販売事業者は、2014 (平成26)年12月8日付けでホーム ページに社告を掲載し、対象ロット品につ いて、製品の回収を行っている。また、今 後はサーモスタットの受け入れ検査を全数 検査とすることとした。	輸入事業者   (受付:2014/12/17)
2014-2013 2014/00/00  (事故発生地) 不明	電気グリルなべ  情熱価格 3枚プレートグリル鍋 EGT-133D (ブランド: ドン・ キホーテ) (株) アズマ  使用期間: 約1か月	電気グリルなべのヒーターブ レートの一部が溶融した。	サーモスタットに作動温度が高い不具合品が 混入したため、サーモスタットが正常に作動せ ず、ヒーターの温度が異常上昇し、ヒーターブ レートが溶融したものと推定される。	輸入事業者及び販売事業者は、2014 (平成26)年12月8日付けでホーム ページに社告を掲載し、対象ロット品につ いて、製品の回収を行っている。また、今 後はサーモスタットの受け入れ検査を全数 検査とすることとした。	輸入事業者   (受付:2014/12/17)
2014-2014 2014/00/00  (事故発生地) 不明	電気グリルなべ  情熱価格 3枚プレートグリル鍋 EGT-133D (ブランド: ドン・ キホーテ) (株) アズマ  使用期間: 約1か月	電気グリルなべのヒーターブ レートの一部が溶融した。	サーモスタットに作動温度が高い不具合品が 混入したため、サーモスタットが正常に作動せ ず、ヒーターの温度が異常上昇し、ヒーターブ レートが溶融したものと推定される。	輸入事業者及び販売事業者は、2014 (平成26)年12月8日付けでホーム ページに社告を掲載し、対象ロット品につ いて、製品の回収を行っている。また、今 後はサーモスタットの受け入れ検査を全数 検査とすることとした。	輸入事業者   (受付:2014/12/17)
2014-2015 2014/00/00  (事故発生地) 不明	電気グリルなべ  情熱価格 3枚プレートグリル鍋 EGT-133D (ブランド: ドン・ キホーテ) (株) アズマ  使用期間: 約1か月	電気グリルなべのヒーターブ レートの一部が溶融した。	サーモスタットに作動温度が高い不具合品が 混入したため、サーモスタットが正常に作動せ ず、ヒーターの温度が異常上昇し、ヒーターブ レートが溶融したものと推定される。	輸入事業者及び販売事業者は、2014 (平成26)年12月8日付けでホーム ページに社告を掲載し、対象ロット品につ いて、製品の回収を行っている。また、今 後はサーモスタットの受け入れ検査を全数 検査とすることとした。	輸入事業者   (受付:2014/12/17)

## 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
2014-2016 2014/00/00  (事故発生地) 不明	電気グリルなべ  情熱価格 3枚プレートグリル鍋 EGT-133D (ブランド: ドン・ キホーテ) (株) アズマ  使用期間: 約1か月	電気グリルなべのヒーターブ レートの一部が溶融した。   (製品破損)	サーモスタットに作動温度が高い不具合品が 混入したため、サーモスタットが正常に作動せ ず、ヒーターの温度が異常上昇し、ヒーターブ レートが溶融したものと推定される。   (A3)	輸入事業者及び販売事業者は、2014 (平成26)年12月8日付けでホーム ページに社告を掲載し、対象ロット品につ いて、製品の回収を行っている。また、今 後はサーモスタットの受け入れ検査を全数 検査とすることとした。	輸入事業者   (受付:2014/12/17)
2014-2017 2014/00/00  (事故発生地) 不明	電気グリルなべ  情熱価格 3枚プレートグリル鍋 EGT-133D (ブランド: ドン・ キホーテ) (株) アズマ  使用期間: 約1か月	電気グリルなべのヒーターブ レートの一部が溶融した。   (製品破損)	サーモスタットに作動温度が高い不具合品が 混入したため、サーモスタットが正常に作動せ ず、ヒーターの温度が異常上昇し、ヒーターブ レートが溶融したものと推定される。   (A3)	輸入事業者及び販売事業者は、2014 (平成26)年12月8日付けでホーム ページに社告を掲載し、対象ロット品につ いて、製品の回収を行っている。また、今 後はサーモスタットの受け入れ検査を全数 検査とすることとした。	輸入事業者   (受付:2014/12/17)
2014-2123 2013/10/01  (事故発生地) 徳島県	電気こんろ (シーズヒー ター式)  使用期間: 不 明	電気こんろから発火した。   (製品破損)	煮汁の吹きこぼれ等がシーズヒーター管に繰 り返し付着したことから、酸化・腐食が生じて 内部のヒーター線が断線し、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。   (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明である が、2014 (平成26)年7月9日付け で電気用品安全法の遵守事項の不備があっ たため、製品の自主回収を行っている。	輸入事業者   (受付:2014/12/26)
2014-2333 2013/01/19  (事故発生地) 大阪府	電気スタンド (蛍光灯)  使用期間: 不 明	電気スタンドの電源コードの本 体側付け根部分から発火し、カー ペットが焦げた。   (拡大被害)	本体側の電源コードのコードプロテクター部 に繰り返し応力が加わったことから、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。   (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:2015/01/15)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2014-2332 2010/03/14  (事故発生地) 大阪府	電気スタンド(白熱電球)  使用期間：不明	電気スタンドの電源プラグ部から発火し、床が焦げた。  (拡大被害)	電源プラグ側の電源コードプロテクター付近に繰り返し応力が加わったことから、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。  (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明であるが、2014(平成26)年5月19日付けで電気用品安全法の遵守事項の不備があったため、製品の自主回収を行っている。	輸入事業者  (受付:2015/01/15)
2014-2114 2014/01/28  (事故発生地) 大阪府	電気ストーブ  使用期間：約2年	電気ストーブの電源プラグ根元付近から発火した。  (製品破損)	電源プラグ側の電源コードプロテクター部に繰り返し応力が加わったことから、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。  (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:2014/12/26)
2014-2115 2014/02/13  (事故発生地) 大阪府	電気ストーブ  使用期間：約2年	電気ストーブの電源コードから発火した。  (製品破損)	電源コードに繰り返し応力が加わったことから、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。  (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:2014/12/26)
2014-2750 2015/02/28  (事故発生地) 群馬県	電気ストーブ  使用期間：約5年	電気ストーブ付近から出火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	スイッチ類、内部配線及び電源コードに異常発熱した痕跡は認められないが、焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2015/03/05)

## 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
2014-2837 2015/02/04  (事故発生地) 兵庫県	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て、住宅を全焼し、家人1人が死亡した。  (死亡)	被害者が電気ストーブを付けたまま就寝したため、出火したのと考えられるが、焼損が著しく、電気ストーブの不具合によるものか、毛布や布団等の接触によるものか、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2015/03/16)
2014-2523 2015/01/25  (事故発生地) 東京都	電気ストーブ（オイルヒーター） H110812TC  デロンギ・ジャパン（株） 使用期間：約9年2か月	使用中のオイルヒーターから異音がし、オイルが漏れて、周辺を汚損した。  (拡大被害)	製造時の放熱フィンのスポット溶接が不完全であったために、使用中の加熱・冷却による銅板の膨張・収縮やオイルの内圧に、スポット溶接部が耐えられずに破損し、穴が空きオイルが漏れ出たものと推定される。  (A2)	輸入事業者は、同種事故が発生しているものの、人的被害や火災は発生していないことから、既製品については特に措置をとらなかったが、ホームページ上において、オイル漏れ等が発生した場合は製品交換又は無償修理を行う旨記載している。 なお、2005（平成17）年途中から、「スポット溶接電流及び端子形状の管理と作業者の再教育」「全数に対する耐圧・気密試験の実施」「定期的な破壊試験の実施」といった製造工程における管理等の強化を実施している。	消費者センター  (受付:2015/02/04)
2014-2704 2015/01/20  (事故発生地) 愛知県	電気ストーブ（パネルヒーター） PH-01  (株) サムライマーケティング (現 (株) ジェネシスホールディングス) 使用期間：約10か月	ネット通販で購入したパネルヒーターを使用中、異臭がし、機器内部が焦げた。  (製品破損)	ヒーター端子と内部配線のスポット溶接部に不良があったため、接触不良が生じて異常発熱し、樹脂製絶縁カバーが焦げて異臭が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、既製品に対する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おり、今後生産する製品については品質管理を強化することとした。	消費者センター  (受付:2015/02/27)
2014-2948 2015/03/26  (事故発生地) 埼玉県	電気ストーブ（パネルヒーター） PH-01  (株) サムライマーケティング (現 (株) ジェネシスホールディングス) 使用期間：約1年1か月	ネット通販で購入したパネルヒーターを使用中、機器内部で発火した。  (製品破損)	ヒーター端子と内部配線のカシメ接続部に不良があったため、接触不良が生じて異常発熱し、樹脂製絶縁カバーが焼損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、既製品に対する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おり、今後生産する製品については品質管理を強化することとした。	消費者センター  (受付:2015/03/30)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2014-2656 2014/12/16  (事故発生地) 大阪府	電気ストーブ（ハロゲン ヒーター）  SKJ-800K（ブランド：エスケ イジャパン（株））  （有）天美製作所（倒産）  使用期間：不 明	使用中のハロゲンヒーターから 発煙した。	ヒーター出力（強・弱）切替え用のダイオ ードに不具合があったため、発煙し、発火したも のと推定される。	輸入事業者が倒産しているため、措置は とれなかった。	消防機関    (受付:2015/02/20)
2014-2843 2015/02/24  (事故発生地) 埼玉県	電気ストーブ（ハロゲン ヒーター）  使用期間：不 明	ハロゲンヒーター付近から出火 して、周辺を焼損し、家人1人が 死亡した。	ヒーター出力（強・弱）切り替え用のダイ オード付近から出火したものと考えられるが、 可燃物が接触した可能性もあり、原因の特定は できなかった。	輸入事業者が所在不明で連絡が付かず、 措置はとれなかった。	消防機関    (受付:2015/03/17)
2014-2415 2015/01/16  (事故発生地) 和歌山県	電気ファンヒーター（セラ ミックヒーター）  YA-S1260PM (WH)  ユアサブプライムス（株）  使用期間：約1年	使用中のセラミックヒーターの 送風口から火が出た。	P T Cヒーターに不具合品が混入したため、 異極間の絶縁性が低下し、短絡・スパークが生 じて送風口から火が出たものと推定される。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報 はないことから、措置はとらなかった。 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:2015/01/22)
2014-2541 2014/10/29  (事故発生地) 京都府	電気床暖房器  使用期間：約4年6か月	電気床暖房器を使用中、床が焦 げた。	電極の銅箔パターン及びヒーターが焼失して おり、異常発熱して焼損したものと考えられる が、製品起因によるものか、施工不良によるも のか、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、施工業者の設置・施工不 良による事故とみているため、措置はとら なかった。	製造事業者    (受付:2015/02/06)

## 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 日
2015-0037 2015/03/24  (事故発生地) 宮崎県	電気洗濯機（二槽式）  使用期間：約5年	電気洗濯機付近から出火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	電源コードに溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕か特定できず、確認できない部品もあることから、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2015/04/06)
2014-2112 2013/05/26  (事故発生地) 東京都	電子レンジ  使用期間：不明	使用中の電子レンジの庫内から火花が出た。  (製品破損)	庫内に付着した食品カスにマイクロ波が集中して火花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。  (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:2014/12/26)
2014-1906 2014/11/14  (事故発生地) 東京都	電磁調理器（ビルトイン型、電気こんろ付）  使用期間：約1年10か月	電磁調理器の上に置いていた樹脂製品が溶融した。  (拡大被害)	電源スイッチに自動OFF機能はなく、電源スイッチと加熱スイッチが隣接しており、ペット（猫）がスイッチを押してラジエントヒーターが通電状態となり、上に置いていた樹脂製品が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。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2014/12/03)
2014-2121 2012/07/05  (事故発生地) 兵庫県	電磁調理器（卓上型）  使用期間：不明	電磁調理器から発火して、作業台を焼損した。  (拡大被害)	制御基板上において異物の付着等により絶縁性が低下したことから、トラッキング現象によりスパークが発生し、焼損したのと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明であるが、2014（平成26）年5月19日付けで電気用品安全法の遵守事項の不備があったため、製品の自主回収を行っている。	輸入事業者  (受付:2014/12/26)

## 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 日
2014-2131 2013/11/18  (事故発生地) 神奈川県	電動工具（高速切断機）  使用期間：不明	高速切断機の電源コードから発火した。  (製品破損)	電源コードの絶縁被覆が使用中に傷つき、芯線が露出し、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。  (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明であるが、2014（平成26）年5月19日付けで電気用品安全法の遵守事項の不備があったため、製品の自主回収を行っている。	輸入事業者  (受付:2014/12/26)
2014-2346 2015/01/07  (事故発生地) 岐阜県	配線器具（延長コード）  使用期間：約6年	マルチタップに電気ストーブを接続して使用していたところ、マルチタップの差し込み口が溶融した。  (製品破損)	事故品の刃受けと電気ストーブの電源プラグ刃との間で接触不良が生じて異常発熱し、差し込み口が溶融したものと考えられるが、電気ストーブが未回収であり、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。  (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:2015/01/15)
2014-2524 2015/01/30  (事故発生地) 岐阜県	配線器具（延長コード）  使用期間：不明	マルチタップにパネルヒーターを接続して使用していたところ、マルチタップの差し込み口が溶融した。  (製品破損)	事故品の刃受けとパネルヒーターの電源プラグ刃との間で接触不良が生じて異常発熱し、差し込み口が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、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、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:2015/02/04)
2014-2813 2015/02/25  (事故発生地) 栃木県	配線器具（延長コード）  使用期間：不明	マルチタップと電気カーペットの接続部が焼損した。  (拡大被害)	事故品の刃受け金具が広がっており、電気カーペットの電源プラグ刃との間で接触不良が生じて異常発熱し、接続部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、刃受け金具が広がっ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ため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2015/03/11)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2014-2336 2013/05/02  (事故発生地) 京都府	白熱電球  使用期間：1回	白熱電球が破裂した。  (製品破損)	事故品のガラス球に発生した傷等が、点灯による熱ストレスに伴って伸展し、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)	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:2015/01/15)
2014-2734 2015/02/23  (事故発生地) 青森県	冷蔵庫  使用期間：約3年	中古で購入した冷蔵庫付近から出火し、小屋5棟を全焼、隣接する小屋の壁を焼損した。  (拡大被害)	焼損状況から、冷蔵庫下部より出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、始動リレーやコンデンサー等の電気部品が未回収であることから、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	警察機関  (受付:2015/03/03)



## 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
2014-2719 2014/05/00  (事故発生地) 神奈川県	圧力なべ  使用期間：約7か月	圧力なべのふたの一部が溶融した。 なお、当該製品のなべふたは、ふた本体（ステンレス製）の上部に圧力調整装置、安全装置及び開閉機構を格納する樹脂部材（ABS樹脂製）が使用されていた。	事故品のふたは、圧力調整装置周辺の外表面で樹脂部材が溶融しており、ふた本体の一部に過加熱による変色がみられたことから、なべふたに直接火が当たる使用をしたことで溶融したものと考えられるが、詳細な使用状況等は不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、使用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。	消費者センター  (受付:2015/03/02)
2014-2926 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	圧力なべ  使用期間：約2年	ネット通販で購入した圧力なべの、ふたの一部が溶融した。 なお、当該製品のなべふたは、ふた本体（ステンレス製）の上部に圧力調整装置、安全装置及び開閉機構を格納する樹脂部材（ABS樹脂製）が使用されていた。	事故品のふたは、圧力調整装置周辺の外表面で樹脂部材が溶融していた。事故品による再現試験では、樹脂部材の耐熱温度に達しなかったことから、過加熱によって溶融したものと考えられるが、詳細な使用状況等は不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、使用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。	消費者センター  (受付:2015/03/25)
2014-2680 2015/01/31  (事故発生地) 熊本県	食器（マグカップ）  使用期間：約1か月	マグカップに熱湯を入れたところ、破損した。	熱湯を入れた際の熱衝撃によって破損に至ったものと考えられるが、破損の起点が、製造上の不具合によって生じたか、使用に伴う外力によって生じたかは不明であり、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:2015/02/24)

## 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 受付年月日
2014-2691 2015/02/15  (事故発生地) 愛知県	ガスこんろ（都市ガス用）  使用期間：不明	ガスこんろを点火したところ、 機器本体に着火した。  (製品破損)	使用者が事故品の右バーナー点火ボタンを押したところ、事故品本体に着火した事象であるが、事故品の詳細情報が入手できなかったため、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	国の行政機関  (受付:2015/02/26)
2014-2467 0000/00/00  (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26年	クッキングテーブルの天板とガス 接続部が焼損していた。  (拡大被害)	事故品にガス漏れに至るような異常は認められず、接続時にシール面に異物を挟み込んでしまったため、ガス漏れに至った可能性が考えられるが、事故発生時の詳細は不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故品は経年劣化の影響によりガス漏れが生じる可能性のある製品として、2013（平成25）年7月8日より、ホームページで「古いクッキングテーブルは使用しない」旨のお知らせをしている。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2015/01/29)
2014-2759 2013/00/00  (事故発生地) 大阪府	ガストーブ（都市ガス用）  使用期間：約45年	ガストーブを使用中、ガス ホース接続部付近から火が出て、 周辺を焼損した。  (製品破損)	機器にガス漏れ等の異常がないことから、ガストーブとガスホースの接続部に異物がかみ込むなどして、シール性が低下していた可能性が考えられるが、使用状況の詳細が不明であり、異物が確認されないことから、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2015/03/06)
2014-2756 2015/02/25  (事故発生地) 兵庫県	ガスふろがま（LPガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約6年6か月	ガスふろがまを点火したところ、 異音が生じ、ケーシングとフロントカバーが変形した。  (製品破損)	機器本体と給排気トップの構成部品（給気接続筒）が正しく接続されず、隙間が生じていたことで給排気バランスが崩れたため、バーナーの点火不良が失火が生じて機器内に未燃ガスが滞留し、点火操作により異常着火に至ったことが考えられるが、本体と給排気トップ構成部品の接続部が正しく接続されていなかった経緯が不明であり、原因の特定はできなかった。 なお、当該機器を設置した業者は不明である。  (G1)	製造事業者は、業者の設置・施工不良および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  (受付:2015/03/05)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2014-2933 2015/03/13  (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま（LPガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約17年	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。  (製品破損)	機器の口火が点火し難く、被害者が点火操作を繰り返したことで、未燃ガスが機器内に滞留し、その後の点火操作のスパークにより異常着火に至り、ケーシングが変形したと考えられるものの、事故品は既に交換されて詳細な調査が実施できず、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみているため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2015/03/26)
2014-2649 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約5年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)	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がないことから、被害者の点火操作の繰り返し等により、機器内に未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングが変形したと考えられるが、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。  (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が、2011（平成23）年4月から、誤操作や異常操作による異常着火を防止する機能を装備した「あんしん高度化対応製品」を販売している。	製造事業者 国の行政機関 公益事業者 (受付:2015/02/19)
2014-2863 0000/00/00  (事故発生地) 千葉県	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	ガスふろがまのケーシングが変形していた。  (製品破損)	機器にガス漏れ等の異常がなく、冠水痕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、未燃ガスが機器内に滞留し、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、事故品が既に廃棄されて、詳細な調査が実施できず、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。	製造事業者 国の行政機関 販売事業者 (受付:2015/03/18)
2015-0185 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不良等の異常がなく、冠水痕が確認されたことから、機器の冠水等による点火し難い状況下での点火操作の繰り返し等により、未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングを変形させたものと考えられるが、ケーシングの一部変形はガス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。	国の行政機関  (受付:2015/05/07)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-0437 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10年7か月	ガスふろがまのケーシングが変形していた。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がなく、冠水跡が確認されたことから、機器の冠水等による点火し難い状況下での点火操作の繰り返し等により、未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングを変形させたものと考えられるが、ケーシングの一部変形はガス定期保安点検時に確認されており、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年4月より、異常着火防止対策として、ガス電磁弁の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止する機能を装備した製品が販売されている。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2015/05/29)
2014-2876 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3か月	ガスふろがまのフロントカバーが変形していた。	事故品に、ガス漏れ及び着火不良等の異常がなかったことから、一時的に排気口が塞がれたことで、燃焼できずに滞留した未燃ガスが再点火操作のスパークにより異常着火し、フロントカバーが変形したものと考えられるが、事故発生時の詳細は不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  国の行政機関  公益事業者  (受付:2015/03/19)
2015-0122 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15年7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異常等がないことから、落雪等により排気口が閉塞された状態で機器を使用したことで、未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火に至り、フロントカバーが変形したことが考えられるものの、変形はガス定期保安点検時に確認されており、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  国の行政機関  公益事業者  (受付:2015/04/20)
2014-2688 2014/12/18  (事故発生地) 群馬県	ガスホース（都市ガス用）  使用期間：不明	ガスファンヒーターを点火したところ、温風吹き出し口から発煙し、機器の操作部が溶融した。	事故品には、ガスファンヒーターが接続されており、事故品の機器側接続部に異物が噛みこんでいたことにより、接続が不安定な状態になり接続箇所から微量のガス漏れが生じ、その状態でガスファンヒーターを使用したため、ガスファンヒーターが未燃ガスを吸い込み、内部で引火し発煙に至ったものと考えられるが、詳細な事故品の状況が確認できず、原因の特定はできなかった。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	国の行政機関    (受付:2015/02/26)

## 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
2015-0279 2015/05/04  (事故発生地) 神奈川県	ガスホース（都市ガス用、 迅速継手付）  使用期間：約6年6か月	ガスこんろを使用中、ガスホースに着火し、周辺を焼損した。	ガスこんろの熱により機器接続部付近のガスホースが劣化して亀裂が生じ、漏洩したガスにガスこんろの火が引火した可能性が考えられるが、ガスホースの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とみているため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2015/05/18)
2014-1962 2014/12/04  (事故発生地) 宮城県	ガスレンジ（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスオープンを点火したところ、異常着火して扉が開き、1人が手に火傷を負った。	事故品のオープンの点火操作を行い、続いてオープンの上のこんろを点火したところ、オープンの扉が開き、炎が出たものであるが、詳細な事故品の状況を確認できず、原因の特定はできなかった。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	国の行政機関  (受付:2014/12/10)
2014-2590 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18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:2015/02/13)
2014-2640 0000/00/00  (事故発生地) 兵庫県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約14年	ガス給湯器のフロントカバーが変形していた。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	ガス供給事業者（東京ガス及び大阪ガス）は、2013（平成25）年4月18日付けで、給湯使用時、稀に瞬間的に大きな音がする現象が発生し本体外枠が変形する可能性があることと、そのような現象が発生した製品については、無償修理を行う旨のお知らせを掲載している。	国の行政機関  (受付:2015/02/19)

## 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
2014-2689 0000/00/00  (事故発生地) 埼玉県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約10年6か月	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	ガス供給事業者（東京ガス及び大阪ガス）は、2013（平成25）年4月18日付けで、給湯使用時、稀に瞬間的に大きな音がする現象が発生し本体外枠が変形する可能性があることと、そのような現象が発生した製品については、無償修理を行う旨のお知らせを掲載している。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2015/02/26)
2014-2690 2015/02/15  (事故発生地) 埼玉県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約14年5か月	使用中のガス給湯器から異音が生じ、ケーシングが変形した。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況の詳細が不明であり、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:2015/02/26)
2014-2692 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13年	使用中のガス給湯器から異音が生じ、ケーシングが変形した。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況の詳細が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、拡大被害に至らないため、措置はとらなかった。	国の行政機関   (受付:2015/02/26)
2014-2929 0000/00/00  (事故発生地) 埼玉県	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式）  使用期間：約14年7か月	ガス給湯器のケーシングの一部が変形していた。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況の詳細が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、拡大被害に至らないため、措置はとらなかった。	国の行政機関   (受付:2015/03/26)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2014-1876 2014/11/20  (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18年	使用中のガス給湯器から異音がし、ケーシングが変形した。  (製品破損)	ケーシングの変形が確認されたが、事故品を入手できないことから、調査できなかった。  (G2)	ガス供給事業者（東京ガス及び大阪ガス）は、2013（平成25）年4月18日付けで、給湯使用時、稀に瞬間的に大きな音がする現象が発生し本体外枠が変形する可能性があることと、そのような現象が発生した製品については、無償修理を行う旨のお知らせを掲載している。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2014/11/28)
2014-2588 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11年	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。  (製品破損)	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いことから、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。	国の行政機関   (受付:2015/02/13)
2014-2746 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9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。  (製品破損)	点検時にケーシングの変形が確認されたが、事故品が入手できないことから、調査できなかった。  (G2)	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:2015/03/05)
2014-2755 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、RF式）  使用期間：約9年9か月	ガス給湯器のフロントカバーが変形していた。  (製品破損)	機器にガス漏れ及び着火動作等の異常がないことから、落雪により、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、変形はガス開栓作業時に確認されており、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  国の行政機関  公益事業者  (受付:2015/03/05)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2014-2841 0000/00/00  (事故発生地) 群馬県	ガス給湯器（都市ガス用、RF式）  使用期間：約13年5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異常等がないことから、外壁塗装工事の養生シート等により排気口部が閉塞された状態で使用したことで、給排気が正常に行われず、未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火に至り、フロントカバーが変形したことが考えられるものの、変形はガス定期保安点検時に確認されており、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者 国の行政機関 公益事業者  (受付:2015/03/17)
2015-0123 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、RF式）  使用期間：約8年	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異常等がなく、機器に養生テープの付着が認められたことから、外壁塗装工事の養生シート等により排気口部が閉塞された状態で使用したことで、給排気が正常に行われず、未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火に至り、フロントカバーが変形したことが考えられるが、変形はガス事業者がガス料金の確認のため訪問した際に発見されており、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかったが、2009（平成21）年10月から、ホームページで消費者および工事業者に対し「建物外壁塗装工事の際のご注意について」として注意喚起を行っている。	製造事業者 国の行政機関 公益事業者  (受付:2015/04/20)
2014-2805 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、RF式、暖房機能付）  使用期間：約12年2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異常等がないことから、外壁塗装工事の養生シート等により排気口部が閉塞された状態で使用したことで、給排気が正常に行われず、未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火に至り、フロントカバーが変形したことが考えられるものの、変形はガス使用開始前の設備点検時に確認されており、事故発生時期及び事故発生時の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 公益事業者  (受付:2015/03/11)
2014-2868 2015/03/11  (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、RF式、暖房機能付）  使用期間：約12年	使用中のガス給湯器から異音が生じ、フロントカバーとケーシングが変形した。	事故品が正常に点火しない状態で繰り返し運転操作をしたため、燃焼室に滞留した未燃ガスが再点火の際に異常燃焼し、事故に至ったものと推定されるが、事故品が廃棄されて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。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみているため、措置はとらなかった。	国の行政機関 販売事業者  (受付:2015/03/19)



## 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
2015-0055 0000/00/00  (事故発生地) 大阪府	ガス給湯器（都市ガス用、 RF式、暖房機能付）  使用期間：約1年	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異常等がないこ とから、給排気が正常に行われず、未燃ガスが 機器内に滞留し異常着火に至り、フロントカ バーが変形したことが考えられるものの、変形 はガス定期保安点検時に確認されており、事故 発生時期および使用状況等が不明であるため、 原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるた め、措置はとらなかった。	製造事業者  国の行政機関  販売事業者  (受付:2015/04/09)
2014-1911 2014/11/27  (事故発生地) 東京都	ガス栓（都市ガス用）  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て、周辺を 焼損した。	被害者が誤って不使用側ガス栓を開けたた め、ガス栓付近に火がつき、事故品に接続され ているガスコード、ゴム管止めなどが焦げた可 能性が考えられるが、詳細な事故品の状況を確 認できず、原因の特定はできなかった。	製造事業者等が不明であるため、措置は とれなかった。	国の行政機関  (受付:2014/12/04)
2014-2307 2014/12/29  (事故発生地) 大阪府	ガス栓（都市ガス用）  使用期間：約4.2年	ガスこんろを使用中、ガス栓付 近から火が出て、周辺を焼損し た。	ガス栓の閉止取り付け用袋ナットが緩んで脱 落したため、閉子が外れて漏洩したガスにガス こんろの火が着火したものと考えられるが、詳 細な事故品の状況が確認できず、原因の特定は できなかった。	製造事業者等が不明であるため、措置は とれなかった。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2015/01/14)
2014-2311 2014/12/31  (事故発生地) 北海道	ガス栓（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろを点火したところ、 ガス炊飯器が接続されたガス栓付 近から火が出て、周辺を焼損し た。	ガス炊飯器用を使用しているガス栓からガス が漏洩し、ガスこんろの炎が引火したものと考 えられるが、詳細な事故品の状況を確認でき ず、原因の特定はできなかった。	製造事業者等が不明であるため、措置は とれなかった。	国の行政機関  (受付:2015/01/14)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2014-1744 2014/11/02  (事故発生地) 東京都	迅速継手（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、迅速継手付近から火が出て、周辺を焼損した。  ( 拡大被害 )	調理中にガス栓付近に火がつき、2口ガス栓の左側に接続されているゴム管用ソケット及び右側に接続されているガスホースのゴム管止めが一部溶融したものと推定されるが、詳細な事故品の状況が確認できず、原因の特定はできなかった。  ( G1 )	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	国の行政機関  (受付:2014/11/12)
2014-2516 2015/01/23  (事故発生地) 東京都	迅速継手（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろを点火したところ、迅速継手付近から火が出て、周辺を焼損した。  ( 拡大被害 )	被害者がガスこんろの点火操作をしたところ、ガス栓付近から火が出て、ガスこんろに接続されているソフトコードの一部焦げ及び壁面の一部が変色していたが、詳細な事故品の状況が確認できず、原因の特定はできなかった。  ( G1 )	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	国の行政機関  (受付:2015/02/04)
2014-2747 2015/02/24  (事故発生地) 神奈川県	迅速継手（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、迅速継手付近から火が出た。  ( 製品破損 )	ガスこんろを使用したところ、ガス栓と事故品の接続部に火がつき、事故品の一部が溶解していたが、詳細な事故品の状況を確認できず、原因の特定はできなかった。  ( G1 )	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	国の行政機関  (受付:2015/03/05)
2014-2760 2015/02/23  (事故発生地) 神奈川県	迅速継手（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、迅速継手付近から火が出た。  ( 製品破損 )	迅速継手内部に異物が付着した状態で使用したか又は、洗剤等の付着によりソケットの樹脂部品にケミカルクラックが生じ接続状態が不完全となったため、ガス漏れが生じ、こんろの火に引火し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。 なお、取扱説明書には、「傷がついたり、異物が付着するとガス漏れの原因になる」旨、記載されている。  ( 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:2015/03/06)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2014-2607 2015/01/25  (事故発生地) 富山県	石油ストーブ（開放式）  使用期間：不 明	給油したカートリッジタンクを石油ストーブにセットしようとしたところ、灯油が漏れて引火し、住宅を全焼した。  ( 軽傷 )	事故品に異常燃焼の痕跡等はみられないことから、被害者が給油後のタンクをセットしようとしてこぼれた灯油にストーブの火が引火した可能性が考えられるが、詳細な事故当時の状況は不明であり、原因の特定はできなかった。  ( G1 )	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消防機関  (受付:2015/02/16)
2015-0026 2015/02/05  (事故発生地) 奈良県	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て、住宅を全焼し、家人1人が死亡した。  ( 死亡 )	燃焼筒をはじめ、各部に異常燃焼の痕跡が認められなかったが、焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。  ( G1 )	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消防機関  (受付:2015/04/03)
2015-0096 2015/04/10  (事故発生地) 岐阜県	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て、住宅を全焼し、家人1人が死亡した。  ( 死亡 )	事故品に出火に至る異常は認められなかったが、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、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消防機関  (受付:2015/04/16)
2015-0126 2015/03/10  (事故発生地) 広島県	石油ストーブ（開放式）  使用期間：不 明	石油ストーブを使用中、本体下部から火が出た。  ( 製品破損 )	事故品が既に廃棄されていたことから、調査できなかった。  ( G2 )	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2015/04/20)

## 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
2014-2908 2015/02/10  (事故発生地) 滋賀県	石油ファンヒーター（開放式）  使用期間：約3年	石油ファンヒーター付近から出火して、住宅を全焼し、家人1人が軽傷を負った。  (軽傷)	製品に異常がみられず、外部から延焼により焼損した可能性が考えられるが、詳細な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。  (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  (受付:2015/03/23)
2015-0264 2015/04/16  (事故発生地) 愛知県	石油ファンヒーター（開放式）  使用期間：約14年	給油後の石油ファンヒーターから出火して、周辺を焼損し、家人1人が火傷を負った。  (軽傷)	事故品に出火に至る異常は認められなかったが、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、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消防機関  (受付:2015/05/15)
2014-2703 2015/02/24  (事故発生地) 三重県	石油ふろがま  使用期間：不明	石油ふろがまの点火操作を繰り返し、異常着火した。  (製品破損)	着火不良や燃焼が安定しない等の異常燃焼は発生せず、事故の状況が再現しないため、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。	市町村  (受付:2015/02/27)
2014-2103 2014/12/15  (事故発生地) 富山県	石油給湯機  使用期間：約4年	使用中の石油給湯機から火が出た。  (製品破損)	事故品の排気室のパッキン及び断熱材に灯油が浸潤していたことから、燃焼不良等によって溜まった未燃灯油が気化してバーナーの炎により引火し、内部へ逆流して可燃物に着火したものと考えられるが、燃焼不良等が生じた原因は不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、設置・施工不良による事故とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2014/12/25)

## 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
2015-0099 2015/03/21  (事故発生地) 福岡県	テレビ台（強化ガラス製）  TVS100  (株) ジャパネットたかた  使用期間：約7年9か月	テレビ台の棚板ガラスが破損した。	同種事故が多数発生していることから、製造上の不具合によってガラス表面に生じた傷又はガラス内部に生成・残留した気泡、異物などが起点となって、自然破壊に至ったものと考えられるが、事故品が入手できず、原因の特定はできなかった。 なお、ヒートソーク処理は行われていなかった。	販売事業者は、当該製品の製造、輸入及び販売を中止し、2011（平成23）年2月16日付けのホームページ上で告知するとともにDMで購入者に連絡し、希望者には木製のテレビ台と無償交換している。	販売事業者   (受付:2015/04/17)
2014-2151 2014/12/14  (事故発生地) 新潟県	はしご兼用脚立（アルミ製）   使用期間：約1日	はしご兼用脚立をはしご状態にして使用中、降りる際に落下して足に軽傷を負い、玄関タイルが破損した。	使用者が降りているときに支柱が折れて負傷したものと推定されるが、詳細な事故品調査が実施できず、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。	輸入事業者   (受付:2015/01/05)
2014-2924 2015/02/25  (事故発生地) 滋賀県	高圧洗浄機   使用期間：約5か月	高圧洗浄機を使用中、エンジン部が破裂し、2人が軽傷を負った。	ポンプ部のオイル抜き穴等から油が漏れたため、オイル量不足による潤滑不良でポンプ部が破損したものと考えられるが、オイル抜き穴を含むポンプケーシングが事故時に破損しているため、製品起因なのか使用者の不注意による油漏れなのか不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、ポンプを無潤滑状態で使用した使用者の不注意による事故とみており、措置はとらなかった。 なお、高圧洗浄機の取扱説明書には、ポンプのオイル管理について注意する旨、記載されている。	その他   (受付:2015/03/25)
2014-2602 2014/12/19  (事故発生地) 北海道	除雪機（歩行型）   使用期間：約2か月	中古で購入した除雪機が焼損した。	事故品の焼損状況から、新品に交換したバッテリー付近から出火したものと推定されるが、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。	製造事業者は、拡大被害に至らない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:2015/02/16)

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
2014-2702 2015/01/24  (事故発生地) 京都府	踏み台（アルミ製）  使用期間：不明	踏み台を使用中、踏ざんが外れて転倒し、頭部に打撲を負った。  (軽傷)	踏ざんと支柱を固定するビスが緩んだ状態で継続使用されていたため、踏ざんのめねじ部分に変形し、最終的にビスが抜けて踏ざんが外れた可能性が考えられるが、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)	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。	輸入事業者  消費者センター  (受付:2015/02/27)

## 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
2015-0054 2015/02/09  (事故発生地) 埼玉県	自転車  使用期間：約5か月9日	自転車のペダルを踏んだところ、ディレーラハンガーが破損し、軽傷を負った。	各部の損傷状態から、走行中にリヤディレーラが後輪のスポークに接触したことでタイヤがロックし、転倒及びディレーラハンガーの破断に至ったものと考えられるが、ディレーラがスポークに接触した原因が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2015/04/09)
2015-0151 2015/03/23  (事故発生地) 山梨県	自転車  使用期間：約2年6か月	自転車で走行中、ブレーキが効かずに壁にぶつかり、打撲を負った。	事故品は前輪ブレーキのワイヤー固定ねじが緩んでおり、かつ、後輪ブレーキのワイヤ固定部クイックリリースが緩んでいたため、両ブレーキとも制動不能となり、事故に至ったものと推定されるが、ブレーキワイヤーの固定が緩んでいた経緯が不明であるため、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:2015/04/23)
2015-0050 2015/03/07  (事故発生地) 熊本県	自転車（子供用） AVIGO アビーゴ 16インチ スターレット 日本トイザラス（株） 使用期間：約7日1回	子供が自転車で走行中、ペダルが外れて転倒し、軽傷を負った。	ペダル軸に固定ナットが取り付けられていなかったため、ペダルを踏み込むことで玉押しナットが緩む方に回転し、ペダルが外れたものと推定される。	輸入事業者は、2015（平成27）年4月13日から店頭でのペダルの無償点検に関する社告を行うとともに、同型ペダルを使用した在庫品について検品を実施した。また、海外のペダル製造工場に対して、ペダル締め付け工程の管理を徹底させた。	輸入事業者  (受付:2015/04/08)
2014-2654 2015/02/03  (事故発生地) 不明	自転車（折り畳み式）  使用期間：約1年8か月	自転車で走行中、フレームの折り畳み部分が破断し、軽傷を負った。	フレームと折り畳み金具との溶接部の強度が低かったため、走行中の荷重により溶接部に亀裂が生じて破断に至ったことが考えられるが、横方向から過大な荷重を受けて亀裂が生じた可能性もあり、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。	輸入事業者は、折り畳み部が破断した原因が特定できないため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2015/02/19)

## 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
2014-2696 2015/01/26  (事故発生地) 大阪府	自転車（電動アシスト車）  使用期間：約2年3か月	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故発生前にハンドル錠（亜鉛ダイカスト製）が破損し、内部にあるロックキーの位置がずれて戻り不良となったため、ハンドルがロックされたものと推定されるが、ハンドル錠が破損した経緯は不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、被害者の点検整備不良による事故とみているため、措置はとらなかったが、2013（平成26）年から、取扱説明書に「サークルロック、ハンドルロック、運動ワイヤーのいずれにも損傷や破損がないことを確認してください。」と追加記載されている。	製造事業者  (受付:2015/02/26)
2014-2810 2014/11/00  (事故発生地) 京都府	自転車（電動アシスト車）  使用期間：約5か月	自転車で走行中、サドルの高さ調整用のクランプが破損し、胸に打撲を負った。	事故品のクランプの成分や強度に異常はなく、調査の結果から、クランプに過大な力が加わったのち、更に使用による負荷が加わって破損したものと考えられるが、クランプに過大な力が加わっ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、クランプの締め過ぎにより発生した事故とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2015/03/11)
2015-0233 2015/02/22  (事故発生地) 不明	自転車（電動アシスト車）  使用期間：約8か月	自転車で走行中、サドルの高さ調整用のクランプが破損した。	事故品のクランプの成分や強度に異常はなく、調査の結果から、クランプに過大な力が加わったのち、更に使用による負荷が加わって破損したものと考えられるが、クランプに過大な力が加わっ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、クランプの締め過ぎにより発生した事故とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2015/05/13)



## 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
2015-0056 2015/03/25  (事故発生地) 埼玉県	イヤホン  使用期間：約3か月	イヤホンを使用後、イヤピースが耳に残り、炎症を起こした。	当該製品には、Mサイズのイヤピース（シリコン樹脂製）が音筒に標準装備されているが、事故品はSサイズが使用されていた。イヤピース交換時の取り付け不十分や皮脂による摩擦力低下によって、耳から抜いた際にイヤピースが外れ、さらに外れたことに気付かず耳内部に押し込んだものと考えられるが、事故品イヤピースは既に廃棄されており、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。	輸入事業者  (受付:2015/04/10)
2015-0053 0000/00/00  (事故発生地) 愛知県	デスクマット マ-MX517N  コクヨS&T(株) 使用期間：不明	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発症した。	当該デスクマットには皮膚感受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:2015/04/09)
2015-0232 0000/00/00  (事故発生地) 大阪府	デスクマット マ-MX517N  コクヨS&T(株) 使用期間：不明	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発症した。	当該デスクマットには皮膚感受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:2015/05/13)
2014-2126 2009/03/25  (事故発生地) 奈良県	バッテリーパック（ニカド電池、電動工具用）  使用期間：不明	電動工具を充電中、バッテリーパックが破裂した。	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が、2014（平成26）年5月19日付けで電気用品安全法の遵守事項の不備があったため、製品の自主回収を行っている。	輸入事業者  (受付:2014/12/26)

## 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
2014-0368 2013/09/00  (事故発生地) 東京都	衣類（手袋、革製）  使用期間：約5か月	革製の手袋を着用していたところ、全身に皮膚炎を発症した。  (軽傷)	被害者は、事故品によるパッチテストで陽性反応を示したことから、当該製品に含まれる成分により皮膚炎を発症した可能性が考えられるが、事故品を使用していた際の作業環境の影響を含め、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者等は不明であった。	医療機関  (受付:2014/05/13)
2015-0155 2015/04/18  (事故発生地) 北海道	簡易ガスライター（やすり式）  使用期間：1回	使用後の簡易ガスライターをテーブルに置いていたところ、テーブルなどを焼損した。  (拡大被害)	事故の状況から、残火が発生して周囲に着火したものと考えられるが、事故品の焼損が著しく、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。  (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:2015/04/24)
2014-2411 2015/01/10  (事故発生地) 大阪府	簡易ガスライター（圧電式）  使用期間：不明	簡易ガスライターを点火したところ、大きな炎が出て、顔に火傷を負った。  (軽傷)	事故品は、着火及び消火操作が正常に機能しており、炎の高さも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。  (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:2015/01/22)
2014-1948 2014/11/30  (事故発生地) 熊本県	簡易ガスライター（着火器具）  使用期間：約1か月	着火器具を使用後、点火ボタンから指を離しても火が消えなかった。  (被害なし)	事故品内部に異物は認められず、着火・消火等の機能は正常であり、残火が再現しないことから、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。	消防機関  (受付:2014/12/09)

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
2015-0087 2015/04/13  (事故発生地) 不明	靴（サンダル、女性用）  M9000099 Street Stomp Sandal Wedge  マークジェイコブスジャパン（株）  使用期間：約2か月4日2回	サンダルの甲部分のバンドが抜けた。	当該製品は、ヒールが高く、甲バンドにつま先方向の荷重がかかりやすい構造であった。甲バンドの上方向への耐荷重は管理されていたものの、つま先方向への荷重に対する強度が不足していたため、甲バンドが抜け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、2015（平成27）年4月10日付けホームページに社告を掲載し、製品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、製造工場に対して、強度基準の見直しを要請するとともに、つま先方向への引抜強度検査を追加することとした。	輸入事業者    (受付:2015/04/15)
2014-2567 2015/02/01  (事故発生地) 鹿児島県	電子たばこ    使用期間：不明	充電中の電子たばこが破裂して、炎が上がり、周辺を焼損した。	充電時に電圧制御回路のある付属のUSBアダプターを使用しなかったことから、内蔵バッテリーが過充電となり、破裂したものと考えられるが、付属のUSBアダプターが入手できないことから、原因の特定はできなかった。	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関    (受付:2015/02/10)

## 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
2014-1977 2014/08/27  (事故発生地) 山口県	いす（三脚折り畳み式）  使用期間：約1か月	使用中のいすの座面取付け部（ポリプロピレン樹脂）が破損した。	破面は脆性破壊を呈しており、異物、鬆（す）等は認められなかったことから、過大な応力が加えられて破損に至ったものと考えられるが、詳細な使用状況等は不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、使用者の不注意による事故とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2014/12/12)
2014-2886 2015/03/11  (事故発生地) 福岡県	デジタルカメラ VG-170  オリンパスイメージング（株）  使用期間：不明	デジタルカメラのシャッターボタンを押したところ、感電した。	シャッターボタンからの静電気をフレーム（GND）に接地させている端子部品を变形させて組み付けたため、使用中の落下等の衝撃により、端子部品の先端がストロボ用コンデンサーの基板ランドに接触し、シャッターボタンに高電圧が加わり、感電したものと推定される。	輸入事業者は、2015（平成27）年5月21日付けホームページに社告を掲載するとともに、使用者にDMを送付し、無償点検・修理を行っている。	輸入事業者  (受付:2015/03/19)
2014-1825 2014/10/11  (事故発生地) 岐阜県	ボール（サッカー用）  使用期間：約3年	子供がサッカーボールを砂利道でバウンドさせて遊んでいたところ、ボールが破裂して、顔面に当たりけがを負った。	事故の状況から、空気の入れすぎにより、砂利道でボールを弾ませた際に、空気袋が破裂した可能性が考えられるが、詳細な使用状況等は不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、使用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。 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:2014/11/21)
2014-2911 2015/03/03  (事故発生地) 東京都	玩具（フェルト製知育玩具）  ボタンでくみフェルト 4J01 たべもの・おしゃれグッズ/のりもの・へんしんアイテム （株）くもん出版  使用期間：未使用	フェルト製知育玩具に金属片が混入していた。	事故品に混入していた金属片は、フェルト針の折損した一部であったことから、製造工場の折れ針管理及び検針作業が不十分であったため、折れ針が混入した製品が市場に流出したものと推定される。	輸入事業者は、2015（平成27）年3月19日付けホームページに社告を掲載し、店頭での告知及び購入者への個別通知を行い、製品の交換又は代金返済を行っている。 なお、今後の製品については、フェルト製造工場及び製造委託先事業者において、全数検針を実施することとした。	輸入事業者  (受付:2015/03/24)