

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2012-3138 2013/02/13 (事故発生地) 大阪府	DVDラジカセ DVD-721VC (株)クマザキエィム 使用期間：約1年9か月	DVDラジカセでラジオを聴いていたところ、音が鳴らなくなり、機器内部から発煙して異臭がした。	電源基板上のダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱し、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター (受付:2013/02/20)
2013-0356 2013/04/11 (事故発生地) 北海道	ICレコーダー V-801 オリンパスイメージング(株) 使用期間：1回	使用中のICレコーダーの電池が発熱し、ケースが変形した。	電池交換時に電池マイナス極がばね接点に乗り上げた状態でふたを閉めたことと、ばね接点先端が電池被覆を傷つけやすい形状であったことから、電池の正極が露出し、ばね接点を介して電池が短絡し、発熱・変形が生じたものと推定される。	輸入事業者は、ホームページに電池装填手順に関する注意喚起を行うこととした。 なお、2013(平成25)年6月生産分から電池マイナス極のばね先端の形状を変更しており、取扱説明書に電池装着の手順と注意書きを追記し、電池装填手順の注意喚起に関するチラシを同梱することとした。	輸入事業者 (受付:2013/05/10)
2012-1121 2012/08/08 (事故発生地) 東京都	インバーター(DC-AC、正弦波) 使用期間：約14日	ネット通販で購入したインバーターを使用中、異音が生じ、発煙、異臭がした。	出力用トランジスターが故障したため、短絡状態となり、トランジスターの制御用抵抗に過電流が流れて異常発熱し、焼損・発煙したものと考えられるが、出力用トランジスターが故障した原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター (受付:2012/08/16)
2012-3591 2012/12/24 (事故発生地) 福岡県	エアコンプレッサー 使用期間：約3か月	ネットオークションで購入したエアコンプレッサーを延長コードで繋いで車内に置いていたところ、エアコンプレッサー付近から出火し、車が全焼した。	モーター配線に溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕か特定できず、未回収部品があり、焼損が著しいことから、原因の特定はできなかった。	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2013/03/29)

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
2012-3483 2012/11/15 (事故発生地) 長崎県	カラーテレビ（液晶） KDL-40V5 ソニーイーエムシーエス（株） 使用期間：約3年	移動式スタンドに設置した液晶テレビを移動中、液晶テレビのリアキャビネットが破損した。	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）で保持される壁掛け用取付け部を介して移動式スタンドに固定されており、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、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、移動時に加わった衝撃力等によって破損したものと推定される。	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:2013/03/25)
2012-3484 2012/12/17 (事故発生地) 大阪府	カラーテレビ（液晶） KDL-40V5 ソニーイーエムシーエス（株） 使用期間：不明	移動式スタンドに設置した液晶テレビを移動中、液晶テレビのリアキャビネットが破損し、テレビが落下した。	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）で保持される壁掛け用取付け部を介して移動式スタンドに固定されており、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、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、移動時に加わった衝撃力等によって破損したものと推定される。	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:2013/03/25)
2012-3485 2013/02/05 (事故発生地) 東京都	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	移動式スタンドに設置した液晶テレビを移動中、液晶テレビのリアキャビネットが破損し、テレビが落下した。	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）で保持される壁掛け用取付け部を介して移動式スタンドに固定されており、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、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、移動時に加わった衝撃力等によって破損したものと推定される。	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:2013/03/25)
2012-2582 2013/01/08 (事故発生地) 埼玉県	ヘアドライヤー 使用期間：約2年	使用中のヘアドライヤーから異音が生じて火花が散り、着用していた衣類に穴があいた。	本体側の電源コードプロテクター部に引っ張りや屈曲などのストレスが加わり、芯線が断線し、短絡・スパークが発生したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/01/21)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2012-1755 2012/10/23 (事故発生地) 埼玉県	ペット用ヒーター（電球型） HD-40C (株) マルカン 使用期間：約15日	使用中のペット用ヒーターの電球ソケットの一部が溶け、電球が落下した。	ガラス球と口金に接着不良があったため、口金からガラス球が外れたものと推定される。 なお、ソケット部分に溶けはなく、残っていた接着材が溶けたように見えたものであった。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、今後は、トルクレンチでの抜取検品に加えて、口金に重りをつけての負荷検品を全数実施し、接着剤の塗りムラ等の不良製品を選別除外することとした。	消費者センター (受付:2012/10/29)
2012-2671 2012/12/13 (事故発生地) 神奈川県	ホットプレート 使用期間：約2年	使用中のホットプレートの電源プラグから発煙、発火し、壁と床が焦げた。	電源プラグ内部のコード芯線カシメ部で断線・スパークが発生し、壁と床が焦げたものと考えられるが、焼損が著しいことから、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/01/31)
2012-3583 2013/02/00 (事故発生地) 愛媛県	ミニマット（電気マット） 使用期間：約3年	使用中のミニマットのマットが焦げ、畳の一部が焦げた。	使用時にマットの一部に熱がこもる状態になっていたことから、マットと畳が熱変色したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/03/27)
2013-0432 2013/05/11 (事故発生地) 北海道	ラミネーター 使用期間：約1年	ラミネーターを使用中に発煙・発火した。	ローラーにラミネートフィルムが巻きついたことから、モーターが停止してヒーター部にあったラミネートフィルムが過熱し、発煙したものと考えられるが、被害者により事故品が分解されていたため、ラミネートフィルムが巻きついた原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、既製品に対する措置はとらないが、ローラーの手入れ方法について、本体にも表示することとした。	消費者センター (受付:2013/05/17)

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
2012-2639 2012/12/14 (事故発生地) 埼玉県	温水洗浄便座 使用期間：約1か月	温水洗浄便座付近から発煙し、出火した。 (拡大被害)	事故品のノズル流量ユニット付近から出火したものと考えられるが、事故発生状況が不明であり、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。	消費者センター (受付:2013/01/28)
2012-2284 2012/11/30 (事故発生地) 福岡県	介護ベッド（電動式） 使用期間：約8年	電動ベッドを使用中、背もたれ可動部のボルトが破損した。 (製品破損)	背もたれ可動部にあるジョイントボルトが、鉛直方向の繰り返し荷重により破損したものと推定されるが、背上げ動作でボルトに発生する鉛直方向の応力は材料の疲労強度に比べて小さいこと、事故品は中古品のレンタル品であり、過去の使用状況などが不明であることから、ボルトが破損した原因の特定はできなかった。 (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、医療・介護ベッド安全普及協議会では、中古ベッドの取扱いに関する注意喚起案内を作成、配布するなどして安全喚起を行っている。	消費者センター (受付:2012/12/14)
2013-0192 2013/03/29 (事故発生地) 長崎県	換気扇（浴室用） 使用期間：約27年	浴室用換気扇を使用中、浴室の換気口から出火し、浴室の天井が焼損した。 (拡大被害)	事故品の内部配線が短絡して焼損したものと考えられるが、焼損が著しいことから、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。	消防機関 (受付:2013/04/18)
2012-2993 2012/12/00 (事故発生地) 大阪府	空気清浄機（加湿機能付） 使用期間：約1か月	空気清浄機を使用していたところ、家族4人が体調不良になり、医療機関を受診したところ、気管支炎と診断された。 (軽傷)	事故品のフィルター、加湿トレーなどに目詰まりや水垢等の付着物は認められず、また、実用テストにおいて、製品内部及び室内空気中の細菌増加はなく、異常は認められなかったことから、当該品と症状との因果関係は不明であり、原因の特定はできなかった。 (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 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:2013/02/07)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2012-2429 2012/08/19 (事故発生地) 埼玉県	携帯電話機 使用期間：約10か月	携帯電話機（スマートフォン）をUSBケーブルでパソコンに接続して充電中、異臭がして携帯電話機の接続部周辺が溶け、ふとんが焦げた。	事故品本体とUSBケーブルの接続部で接触不良による異常発熱が生じ、周囲の樹脂部品などが溶融、焼損したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/01/07)
2012-2529 2012/12/20 (事故発生地) 東京都	携帯電話機 使用期間：約2年3か月	携帯電話機（スマートフォン）を保管していたところ、バッテリー部が膨張した。	バッテリー（リチウムイオン）の電解質がガス化し、膨らんだ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。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:2013/01/15)
2012-3479 2013/03/07 (事故発生地) 大阪府	携帯電話機 使用期間：約1年1か月	携帯電話機（スマートフォン）を充電中、発煙、溶融し、テーブルを焦がした。	バッテリー（リチウムイオン）が内部短絡し、異常発熱により焼損したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、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。	製造事業者 (受付:2013/03/25)
2012-3382 2013/02/23 (事故発生地) 千葉県	蛍光ランプ（電球型） EFG21ED 東芝ライテック（株） 使用期間：不明	点灯中の蛍光ランプのガラスカバーが破損し、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:2013/03/15)

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
2012-3582 2013/03/15 (事故発生地) 静岡県	蛍光ランプ（電球型） EFG21EL 東芝ライテック（株） 使用期間：不明	蛍光ランプのガラスグローブが破損した。	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:2013/03/27)
2013-0142 2013/03/26 (事故発生地) 山形県	蛍光ランプ（電球型） EFG21EL 東芝ライテック（株） 使用期間：不明	蛍光ランプのガラスグローブが破損し、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:2013/04/12)
2013-0230 2013/04/17 (事故発生地) 東京都	蛍光ランプ（電球型） EFA25EL/21-R 東芝ライテック（株） 使用期間：約6年	使用中の蛍光ランプから異音が生じ、電球が切れ、ソケット部が高温になり異臭が生じた。	蛍光管が寿命末期になると、インバーター回路基板上のトランジスタ（MOSFET）に過電流が流れることから、トランジスタが破損、焼損して異臭が生じ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。 なお、2010（平成22）年6月生産分より、回路に電流ヒューズを追加している。	消費者センター (受付:2013/04/24)
2013-0434 2013/05/10 (事故発生地) 岡山県	蛍光ランプ（電球型） EFG21EL 東芝ライテック（株） 使用期間：不明	電球型蛍光ランプのガラスグローブが破損し、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:2013/05/17)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2012-3352 2013/03/04 (事故発生地) 愛知県	充電器（携帯電話用、コード巻取り式） RX-IPDAC03 (株) リックス 使用期間：約6か月	携帯電話用充電器の巻取り式コード部が変色して導線が剥き出しになった。	製造時にコードが巻取りドラムから外れていたため、コード伸縮時にコード被覆が基板で損傷し、露出した芯線が基板の一次側に接触したことから、芯線に過電流が流れて発熱し、変色したものと推定される。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、今後は、組み立て工程や検査の見直し等、品質管理を強化することとした。	消費者センター (受付:2013/03/13)
2012-3062 2013/01/31 (事故発生地) 神奈川県	照明器具（蛍光灯、インバーター式） 使用期間：約2年	使用中の蛍光灯から異臭がし、発煙した。	蛍光灯の寿命末期に安全装置が正常に働かず、給電が継続してランプ電極部が異常発熱し、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。	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:2013/02/15)
2012-3117 2013/01/18 (事故発生地) 京都府	掃除機（サイクロン式） 使用期間：約1年3か月	掃除機を片付けるため、左手に本体、右手にホース部分を持ったところ、ホースに押されるような形で転倒し、手首などを骨折した。	当該品に事故につながるような異常はみられず、ホースの跳ね上がりなどを想定して再現テストを実施しても事故の状況は再現しなかったことから、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、偶発的な事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/02/19)
2013-0481 2003/09/24 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)

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
2013-0482 2004/04/06 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)
2013-0483 2004/04/15 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)
2013-0484 2004/06/21 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)
2013-0485 2004/07/28 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)

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
2013-0486 2007/02/19 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)
2013-0487 2007/04/13 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)
2013-0488 2008/01/21 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)
2013-0489 2008/02/18 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)

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
2013-0490 2008/09/12 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)
2013-0491 2008/09/24 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)
2013-0492 2008/10/21 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)
2013-0493 2008/11/20 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)

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
2013-0494 2008/12/24 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)
2013-0495 2009/01/13 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)
2013-0496 2009/01/26 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)
2013-0497 2009/09/24 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)

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
2013-0498 2009/11/09 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)
2013-0499 2010/03/29 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)
2013-0500 2010/06/03 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)
2013-0501 2010/06/21 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)

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
2013-0502 2010/10/25 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)
2013-0503 2010/11/01 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)
2013-0504 2011/05/18 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)
2013-0505 2011/12/12 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)

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
2013-0506 2012/10/19 (事故発生地) 不明	電気オープン 95FL デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	電気オープンのタイマーが切れず、運転し続けた。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の事実や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者 (受付:2013/05/24)
2012-3188 2013/02/23 (事故発生地) 富山県	電気こたつ 使用期間：約7年5か月	使用中の電気こたつから発火した。	ヒーター中央にあるファンモーターコイル表面が焼損していたが、モーター軸に固着はなく、コイルにレイヤショートは認められないことから、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/02/27)
2012-3323 2013/03/02 (事故発生地) 広島県	電気こたつ 使用期間：不明	使用中の電気こたつのヒーター部分から異臭がし、発煙した。	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:2013/03/11)
2013-0202 2013/03/11 (事故発生地) 新潟県	電気こたつ(中間スイッチ付コード) MK135B(中間スイッチ付きコード:KE11(メトロ電気工業(株))) (株)勝山(廃業) 使用期間：約6年4か月	使用中の電気こたつの温度コントローラーから異臭がし、内部が焼損した。	内部基板上の変抵抗にはんだ付け不良があったため、はんだクラックが生じてスパークが発生し、基板が焼損したものと推定される。	輸入事業者は、火災などの拡大被害に至っていないことから、今後の事故状況を注視し、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おり、後継機種は、製造時の教育訓練及び作業環境の改善、はんだ付け部へのハトメの追加を行うとともに、本体の外郭形状を変更し、温度調整つまみの両側を高くしている。	消費者センター (受付:2013/04/22)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2013-0417 2013/04/11 (事故発生地) 神奈川県	電気ストーブ（オイルヒーター） H290912ECF デロンギ・ジャパン（株） 使用期間：約7年	使用中の電気ストーブ（オイルヒーター）から異臭と白煙が生じ、油が漏れた。	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・冷却による鋼板の膨張・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。	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:2013/05/15)
2013-0760 2008/04/28 (事故発生地) 山梨県	電気ストーブ（オイルヒーター） H290912ECF デロンギ・ジャパン（株） 使用期間：約3年5か月	使用中のオイルヒーターからオイルが漏れた。	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・冷却による鋼板の膨張・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。	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。	輸入事業者 (受付:2013/06/21)
2013-0761 2008/05/14 (事故発生地) 栃木県	電気ストーブ（オイルヒーター） H290912ECF デロンギ・ジャパン（株） 使用期間：約5年6か月	使用中のオイルヒーターからオイルが漏れた。	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・冷却による鋼板の膨張・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。	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。	輸入事業者 (受付:2013/06/21)
2013-0762 2010/10/14 (事故発生地) 東京都	電気ストーブ（オイルヒーター） H290912ECF デロンギ・ジャパン（株） 使用期間：約4年8か月	使用中のオイルヒーターからオイルが漏れた。	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・冷却による鋼板の膨張・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。	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。	輸入事業者 (受付:2013/06/21)

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
2013-0763 2011/03/08 (事故発生地) 広島県	電気ストーブ（オイルヒーター） H290912ECF デロンギ・ジャパン（株） 使用期間：約7年3か月	使用中のオイルヒーターからオイルが漏れた。	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・冷却による鋼板の膨張・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したものと推定される。	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。	輸入事業者 (受付:2013/06/21)
2012-2282 2012/12/02 (事故発生地) 栃木県	電気ストーブ（オイルヒーター） YJ-SE127RO エスケイジャパン（株） 使用期間：約5年	使用中のオイルヒーターから発煙し、異臭がした。	電源スイッチ内部の可動接点戻しコイルばねが外れて、可動接点板の位置がずれたため、内部でスパークが発生し、スイッチ外郭樹脂（ナイロン）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。 なお、当該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:2012/12/14)
2012-3324 2013/01/13 (事故発生地) 福岡県	電気ストーブ（オイルヒーター） 使用期間：不明	使用していないオイルヒーター付近から出火し、部屋の一部を焼損した。	内部配線が複数箇所で断線していたが、焼損が著しいことから、原因の特定はできなかった。	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2013/03/11)
2013-0232 2012/12/00 (事故発生地) 兵庫県	電気ストーブ（カーボンヒーター） 使用期間：約10年	使用中のカーボンヒーターから異音がし、機器下部から発火した。	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。	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、輸入事業者は倒産している。	消費者センター (受付:2013/04/24)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2012-3378 2013/03/10 (事故発生地) 愛知県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター） IR-4469 (株) アイアン（倒産） 使用期間：約10年	使用中のハロゲンヒーターから異音がして発煙、発火した。	電源コードと内部配線の接続部（ねじ式端子台）に締め付け不良があったため、接触不良による異常発熱が発生し、周囲の樹脂部品が焼損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、NITEは、2012（平成24）年1月26日にプレスリリースを行うとともに、経済産業省においても2011（平成23）年9月21日にプレスリリースを行い注意喚起を行っている。	消費者センター (受付:2013/03/15)
2012-3203 2013/02/11 (事故発生地) 埼玉県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター） HG-800 (株) 山善 使用期間：不明	使用中のハロゲンヒーターのヒーター管が破裂して、じゅうたんの一部が焦げた。	ヒーターのガラス管に不良があったものと考えられるが、破壊起点が特定できないことから、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、当該製品の販売は既に終了しているが、特定期間における増産に伴い、特定工場で製造したガラス製ヒーター管の成形不良等により、ヒーター管が破損する事故が多発したことから、2004（平成16）年10月13日付けの新聞及びホームページに社告を行い、対象製品の回収、交換を行っているが、事故品は対象外の製造番号である。	消費者センター (受付:2013/02/28)
2012-3280 2013/02/24 (事故発生地) 滋賀県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター） 使用期間：約10年2か月	使用中のハロゲンヒーターのヒーター管が破裂して、床の一部が焦げ、飛び散った破片を踏み、足に軽傷を負った。	事故品はヒーター管に亀裂が生じ、その後の使用に伴う熱衝撃によってヒーター管ガラスが破損し、飛び散ったものと考えられるが、亀裂が生じた時点は不明であり、特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に販売を終了している。	消費者センター (受付:2013/03/06)
2012-3405 2013/03/04 (事故発生地) 大阪府	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、部屋の一部を焼損し、1人が死亡した。	事故品は著しく焼損していたが、出力切替用ダイオードやサーモスタットに出火の痕跡はなく、転倒OFFスイッチの接点に異常は認められないことから、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消防機関 (受付:2013/03/19)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2012-3568 0000/00/00 (事故発生地) 北海道	電気ストーブ（ハロゲンヒーター） 使用期間：約8年	テレビとビデオの共通リモコンを操作したところ、ハロゲンヒーターの電源が勝手に入った。 (被害なし)	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。	消費者センター (受付:2013/03/27)
2013-0245 2013/03/31 (事故発生地) 神奈川県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター） 使用期間：約3年	使用中のハロゲンヒーターから発火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	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。 (G2)	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、輸入事業者は倒産している。	消費者センター (受付:2013/04/25)
2012-3294 2013/02/21 (事故発生地) 滋賀県	電気ストーブ（遠赤外線式） 使用期間：不明	使用中の電気ストーブ付近から出火し、住宅の一部が焼損して、家人1人が死亡した。 (死亡)	事故品は上部が焼損し、上部の操作スイッチ配線に溶融痕が認められたが、事故品の周辺には可燃物が散乱しており、可燃物から出火した可能性も考えられることから、原因の特定はできなかった。 (G1)	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者 (受付:2013/03/07)
2012-2098 2012/11/20 (事故発生地) 福島県	電気ひざ掛け 使用期間：約9か月	ネット通販で購入した電気ひざ掛けをベッドに敷き、2時間程使用後、電源を切っていたところ、ひざ掛けと寝具が焦げていた。 (拡大被害)	事故品は被害者が廃棄しており、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。	消費者センター (受付:2012/11/26)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2012-3218 2013/02/00 (事故発生地) 愛知県	電気やかん PO-116 (株)ドリテック 使用期間：約5か月	電気ケトルで湯を沸かしたところ、沸騰しても電源が切れず、通電し続けた。	電源スイッチ接点の押さえばねが弱かったため、接点間で接触不良により異常発熱し、沸騰時にバイメタルと連動して接点をOFFにする樹脂製突起が溶融したことから、通電が継続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、温度ヒューズが作動し、拡大被害に至る可能性は低いことから、既販品に対する措置はとらなかった。 なお、今後は、スイッチユニットの品質管理を強化するとともに、接点金具形状の見直しを実施することとした。	消費者センター (受付:2013/03/04)
2013-0575 2013/05/22 (事故発生地) 東京都	電気蚊取り器(マット式) ペープ巻きペー フマキラー(株) 使用期間：不明	使用中の電気蚊取り器(マット式)から発煙し、周辺の床が焦げた。	長期使用(製造後約30年)により、発熱体内の温度制御素子(PTCサーミスター)が劣化したため、発熱体温度が異常上昇し、安全装置として取り付けしていた溶断端子(ヒューズ1.3A相当)が作動しなかったことから、外郭樹脂に着火し、発煙・焼損したものと推定される。	製造事業者は、既販品に対する措置はとらなかった。 なお、1986(昭和61)年以降の後継機種より、発熱体の構造変更を行うとともに、回路内に電流ヒューズ(1A)を追加している。	製造事業者 (受付:2013/06/03)
2013-0193 2013/03/28 (事故発生地) 京都府	電気床暖房器 パセロ FL2-2727 ミタケ電子工業(株) 使用期間：約7年10か月	ダイニングルームで電気床暖房器を使用中、異音とともに異臭がしたので、確認すると床材が焦げていた。	当該製品は、薄い樹脂製シートに発熱体を印刷し、導電性の接着剤によって電極を接続し、発熱体に通電することによって床面を暖かくするもので、接着剤によって接続された電極部が下地の凸凹の影響を受けやすく、平滑でない場所において使用されたことによって、電極部の接着が剥がれて接触不良となり、異常発熱したために床面からの発熱で焦げに至ったものと推定される。さらに、敷設時に施工説明書で禁止されている施工不良も原因の一つと考えられる。	製造事業者は、2010(平成22)年10月25日付けホームページに告知を掲載し、無償で点検を行っている。また、消費者庁及び経済産業省は同年11月26日に注意喚起のプレスリリースを行い、ホームページに掲載している。	消費者センター (受付:2013/04/18)
2012-3220 2012/00/00 (事故発生地) 埼玉県	電気炊飯器 TSI-MG801 燦坤日本電器(株) 使用期間：約6年5回	電気炊飯器の電源が入らず、機器内部の一部が溶けていた。	電流ヒューズケースに不具合品が混入したため、ケース内部の端子と電流ヒューズの間で接触不良が生じて異常発熱し、外郭樹脂が溶融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、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:2013/03/04)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2012-2986 2013/01/26 (事故発生地) 徳島県	電気洗濯機（乾燥機付、ドラム式） 使用期間：約10か月	洗濯機を使用中、異臭がしたので扉を開けたところ、ドラム内が過熱しており、洗濯物が溶けていた。	脱水時に洗濯物がドラム槽カバーとドアガラスの間に挟まっていたため、摩擦熱で洗濯物の繊維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、洗濯物が挟まった原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/02/06)
2012-3351 2013/03/07 (事故発生地) 千葉県	電気洗濯機（乾燥機付、ドラム式） 使用期間：約1年6か月	電気洗濯機で乾燥中、異音が生じ、洗濯機のドア窓内側のガラスが破損した。	当該製品のドア窓は、樹脂（外側）と耐熱強化ガラス（内側）の2層構造で、事故品は窓内面のガラスが破損していた。ガラス表面についていた傷や異物などが起点となり、使用中に自然破壊し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。	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:2013/03/13)
2012-3029 2013/01/25 (事故発生地) 岡山県	電気洗濯機（二槽式） 使用期間：不明	洗濯機付近から出火し、住宅の一部が焼損した。	事故品は全体が焼損し、電源コードに溶融痕が認められたが、屋外の薪焚き風呂釜の横に設置されており、延焼の可能性も考えられることから、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:2013/02/12)
2012-3402 2013/03/05 (事故発生地) 神奈川県	電子レンジ 使用期間：不明	使用中の電子レンジから異臭が生じ、発火した。	庫内の導波管カバー（ポリプロピレン製）に食品カスや油分が付着したため、電波が集中して導波管カバーが発火した可能性が考えられるが、マグネトロン部のアンテナ部に異常放電痕があり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 N I T E は、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者 (受付:2013/03/19)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 日
2012-2433 2012/12/10 (事故発生地) 長野県	電磁調理器 使用期間：不 明	ホーロー鍋を使用していた電磁調理器から異音が生じ、トッププレートの一部が溶けた。 (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)	製造事業者は、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/01/08)
2013-0190 2013/03/17 (事故発生地) 千葉県	電磁調理器（ビルトイン型） 使用期間：約6年7か月	電磁調理器の主電源を入れたところ、ブレイカーが落ちて異臭が生じ、他の電化製品が故障した。 (拡大被害)	グリルユニットに異常が生じたため、過電流によりブレイカーが作動したものと考えられるが、事業者のサービスが故障扱いでグリルユニットを廃棄したため、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。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター (受付:2013/04/18)
2012-2931 2013/01/21 (事故発生地) 福岡県	配線器具（延長コード） 使用期間：約1年	マルチタップの裏側が溶けた。 (製品破損)	タンブラー式電源スイッチ（通電ランプ内蔵）の操作部樹脂の支点が破損し、可動片支点の押さえ力が低下したことから、接触不良が生じて異常発熱し、タップ外郭樹脂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)	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/02/01)
2012-3379 2013/02/25 (事故発生地) 愛知県	配線器具（延長コード） 使用期間：不 明	延長コード付近から出火し、共同住宅の一室を全焼した。 (拡大被害)	事故品の差込プラグとコードに出火の痕跡は認められなかったが、タップ部は焼損が著しく、刃受け部は未回収で確認できないことから、原因の特定はできなかった。 (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:2013/03/15)

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
2013-0237 2001/12/00 (事故発生地) 東京都	配線器具(延長コード) 使用期間：不明	使用中の延長コードのコード部分が断線して、火花が散り、畳の一部が焦げた。	マルチタップ側のコードプロテクター付近に、使用中の機械的ストレスが加わり、芯線が断線・スパークし、周囲の可燃物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。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者 (受付:2013/04/25)
2013-0238 2003/07/00 (事故発生地) 京都府	配線器具(延長コード) 使用期間：不明	延長コードにホットプレートを接続して使用していたところ、コード部分が断線して火花が散った。	マルチタップ側のコードプロテクター付近に、使用中の機械的ストレスが加わり、芯線が断線・スパークしたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者 (受付:2013/04/25)
2013-0239 2007/02/00 (事故発生地) 大阪府	配線器具(延長コード) 使用期間：不明	延長コードにハロゲンヒーターを接続して使用していたところ、コード部分が断線して火花が散り、畳の一部が焦げた。	マルチタップ側のコードプロテクター付近に、使用中の機械的ストレスが加わり、芯線が断線・スパークし、周囲の可燃物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。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者 (受付:2013/04/25)
2013-0240 2009/04/00 (事故発生地) 埼玉県	配線器具(延長コード) 使用期間：不明	延長コードに電気炊飯ジャー、電気ポットなどを接続して使用していたところ、コード部分が断線して火花が散り、周囲の壁を焦がした。	マルチタップ側のコードプロテクター付近に、使用中の機械的ストレスが加わり、芯線が断線・スパークしたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者 (受付:2013/04/25)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 日 受 付 年 月 日
2013-0241 2010/10/00 (事故発生地) 福井県	配線器具 (延長コード) 使用期間：不 明	延長コードに電気製品を接続して使用していたところ、コード部分が断線して火花が散り、発煙した。	マルチタップ側のコードプロテクター付近に、使用中の機械的ストレスが加わり、芯線が断線・スパークしたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	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。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:2013/04/25)
2013-0242 2011/02/01 (事故発生地) 福岡県	配線器具 (延長コード) 使用期間：不 明	延長コードに電気製品を接続して使用していたところ、コード部分が断線して火花が散り、発煙した。	マルチタップ側のコードプロテクター付近に、使用中の機械的ストレスが加わり、芯線が断線・スパークしたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	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。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:2013/04/25)
2013-0243 2012/01/29 (事故発生地) 栃木県	配線器具 (延長コード) 使用期間：不 明	延長コードにコードレス電話機の子機用A Cアダプターを接続して使用していたところ、コード部分が断線して、火花が散った。	マルチタップ側のコードプロテクター付近に、使用中の機械的ストレスが加わり、芯線が断線・スパークしたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	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。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:2013/04/25)
2013-0268 2013/03/14 (事故発生地) 奈良県	配線器具 (延長コード) 使用期間：約 1日	電熱器具を接続していたマルチタップのコンセント部分から発火し、電熱器具の電源プラグが溶融した。	差し込んでいた電熱機器2台のプラグ刃に、それぞれ片極のみスパークの痕跡があり、導電性異物の付着による短絡・スパークと考えられるが、煤が付着しているタップ側は、短絡が生じない同極であることから、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。	製造事業者 (受付:2013/04/30)

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 年月日
2013-0295 2013/04/27 (事故発生地) 石川県	配線器具(延長コード) 使用期間：不明	使用中の延長コードから出火し、 周辺を焼損した。	事故品のタップ内部でコード芯線が断線し、 短絡スパークが発生して出火したものと考 えられるが、詳細な使用状況等が不明であ り、原因の特定はできなかった。	N I T E は、引き続き同様の事故発生状 況に注視し、必要に応じて対応することと した。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2013/05/08)
2012-2426 2012/12/05 (事故発生地) 山梨県	冷蔵庫 使用期間：約15年1か月	冷蔵庫の電源コード付近から出火 し、物置が全焼した。	始動リレー付近で短絡・スパークが生じ、出 火したものと考えられるが、焼損が著しいた め、小動物(ネズミ)が内部配線をかじったも のか、始動リレーや内部配線の不具合によるも のか、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、製品に起因しない事故で あるため、措置はとらなかった。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:2013/01/07)
2012-3009 2013/01/29 (事故発生地) 富山県	冷蔵庫 使用期間：約10年	使用中の電気冷蔵庫のコンプレッ サー付近から出火し、冷蔵庫とその 周辺を焼損した。	事故品の内部配線に溶融痕が確認されたが、 未回収の部品があり、焼損が著しいことから、 原因の特定はできなかった。	N I T E は、引き続き同様の事故発生状 況に注視し、必要に応じて対応することと した。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2013/02/12)
2012-3256 2012/12/29 (事故発生地) 青森県	冷蔵庫 使用期間：約17年	冷蔵庫付近から出火し、台所を焼 損した。	事故品本体は、廃棄業者が誤って処分してお り、回収され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。	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。	警察機関 (受付:2013/03/05)

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 日
2012-3561 2013/03/09 (事故発生地) 宮崎県	冷蔵庫 使用期間：不 明	冷蔵庫付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	圧縮機の配線に短絡・スパークが生じ、出火したものと考えられるが、小動物(ネズミ)が配線をかじったものか、配線を保護している防鼠コイルが破断して配線が傷ついたものか、原因の特定はできなかった。 (G1)	製造事業者は、小動物による偶発的な事故であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者 (受付:2013/03/26)

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
2012-1270 2012/08/06 (事故発生地) 東京都	圧力なべ（電子レンジ用） 使用期間：約1か月	使用中の電子レンジ用圧力なべのふたを開けようとしたところ、ふたが外れて飛び、内容物が顔などにかかって火傷を負った。	事故品に破損等の異常はみられず、安全装置は正常に作動し、圧力がかかった状態では容易にふたは開かないことから、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかったが、更なる安全策の可能性について今後検討する予定である。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。	輸入事業者 (受付:2012/08/29)
2013-0310 2013/04/14 (事故発生地) 大阪府	食器（皿、強化ガラス製） 使用期間：約8か月	強化ガラス製の皿が突然粉々に破損した。	破面解析の結果、皿表面の破損起点とみられる位置に傷が認められたことから、表面についた傷が次第に伸展して強化ガラス内部の引張応力層に達し、破損に至ったものと考えられるが、傷が生じた時点は不明であり、原因の特定はできなかった。	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、2013（平成25）年1月から、強化ガラス製から普通ガラス製に変更している。	消費者センター (受付:2013/05/08)
2012-3186 2013/02/20 (事故発生地) 茨城県	両手なべ 3.2QT/3L (株) グルーセブジャパン 使用期間：約2年7か月	湯沸かし中の両手なべを移動しようとしたところ、取っ手が取れ、湯がIH調理器の中にこぼれた。	事故品の取っ手と本体なべ部を接合しているスポット溶接4か所のうち3か所に溶け込み不足による溶接不良があったため、使用中に溶接部分で破断し、取っ手が外れ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が、引き続き同様の事故発生状況に注視することとした。	消費者センター (受付:2013/02/26)

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
2012-2498 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガスこんろ（都市ガス用） 使用期間：約3年6か月	ガスこんろのバーナー下部付近から炎が出て、こんろ内部の配線の一部が焦げた。	パイロットバーナー付け根付近に大きな力を加えたため、パイロットバーナーノズルが折損し、点火時に漏れたガスにパイロットバーナーの火が引火したと考えられるが、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。	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:2013/01/10)
2012-3061 2013/01/30 (事故発生地) 愛知県	ガスこんろ（都市ガス用） 使用期間：不明	ガスこんろから出火し、こんろとその周辺を焼損した。	当該品は、器具栓の樹脂部品及び着火ボタンが焼損しており、器具栓のOリングが焼損してガスが漏れて事故に至ったものとみられるが、Oリングの気密性が確認できず、使用状況の詳細も不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 N I T E は、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じ対応することとした。	国の行政機関 (受付:2013/02/15)
2012-3466 2013/03/05 (事故発生地) 神奈川県	ガスこんろ（都市ガス用） 使用期間：約4か月	ガスこんろの排気カバーの裏側を清掃中、指に擦過傷を負った。	清掃中にグリル排気カバーの端面で擦過傷を負ったものと考えられるが、事故品が入手できなかったため、端面の仕上げ状況が不明であり、原因の特定はできなかった。 なお、取扱説明書には「お手入れは手袋をはめて行う。手袋をしないと怪我をする原因になる。」旨、記載されている。	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、措置はしなかった。	公益事業者 (受付:2013/03/25)
2013-0511 2013/05/14 (事故発生地) 兵庫県	ガスこんろ（都市ガス用、ピルトイン型） 使用期間：不明	使用後のガスこんろの小バーナー付近から火が出た。	機器内部に堆積した油分が燃え事故品が焼損したものと考えられるが、当該品にガス漏れ等の異常はなく、油分が発火した経緯が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者 販売事業者 (受付:2013/05/24)

製品区分： 03.燃焼器具

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 日 受 付 年 月 日
2013-0470 2013/05/13 (事故発生地) 静岡県	ガスファンヒーター（都市ガス用） 使用期間：約13年	ガスファンヒーターがスイッチを入れていないのに勝手に点火し、温風が出た。 (被害なし)	機器は正常に運転でき、誤作動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。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター (受付:2013/05/22)
2012-3564 2013/03/15 (事故発生地) 埼玉県	ガスふろがま（LPガス用、BF式） 使用期間：不明	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、異音が生じ、ケーシングの一部が変形した。 (製品破損)	機器にガス漏れ等の異常は無く、バーナー周囲に冠水跡があったことから、点着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、事故品が提供されず、機器に異常がないか確認できなかったため、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:2013/03/26)
2012-3585 2013/03/21 (事故発生地) 広島県	ガスふろがま（LPガス用、RF式） 使用期間：約6年3か月	ガスふろがまからガスが漏れて、引火した。 (製品破損)	事故品の前板裏側上部に煤が確認されたことから、製品内部でガスに引火したものと推定されるが、ガス漏れは確認できず、運転状態にも異常がみられないことから、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:2013/03/28)
2012-3086 2013/01/23 (事故発生地) 兵庫県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式） 使用期間：約22年	ガスふろがまを点火したところ、フロントカバーの一部が焦げた。 (製品破損)	機器内部のガス接続口の部品に水が付着して腐食したことで亀裂が生じたため、ガスが漏れ、バーナーの火に引火したものと推定されるが、製品内部に水漏れや冠水跡はみられず、水が付着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、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。	国の行政機関 (受付:2013/02/15)

製品区分： 03.燃焼器具

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 受 付 年 月 日
2012-3278 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10年1か月	ガスふろがまのケーシングの一部が変形していた。	機器下部に冠水跡が確認されたことから、冠水によりバーナー炎口部が水に浸かり、着火不良を起こして未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火したものと推定されるが、事故品が提供されず、機器に異常がないか確認できなかったため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、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、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 公益事業者 国の行政機関 (受付:2013/03/06)
2012-2959 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18年	ガスふろがまのケーシングの一部が変形していた。	機器の冠水等により一時的に口火が点火し難くなり、使用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ものと推定されるが、被害者から事故品が提供されず、機器に異常がないか確認できなかったため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、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:2013/02/04)
2012-3005 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8年9か月	ガスふろがまのケーシングの一部が変形していた。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がないことから、被害者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、別事象の修理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 販売事業者 (受付:2013/02/08)
2012-3373 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14年4か月	ガスふろがまのケーシングの一部が変形していた。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がないことから、被害者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、別事象の修理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:2013/03/14)

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
2012-3374 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19年	ガスふろがまのケーシングの一部が変形していた。	被害者の点火操作の繰り返し等により、未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングを変形させた可能性が考えられるが、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、事故品が提供されず、機器に異常がないか確認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、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:2013/03/14)
2012-3387 0000/00/00 (事故発生地) 埼玉県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付） 使用期間：約7年8か月	ガスふろがまのケーシングの一部が変形していた。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がないことから、被害者の点火操作の繰り返し等により、未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングを変形させたものと考えられるが、ケーシングの一部変形は、ガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年4月より、異常着火防止対策として、ガス電磁弁の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止する機能を装備した製品が販売されている。	製造事業者 販売事業者 国の行政機関 (受付:2013/03/18)
2012-3490 2013/03/16 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付） 使用期間：約4年2か月	ガスふろがまを点火したところ、大きな音がし、ケーシングの一部が変形した。	被害者の点火操作の繰り返し等により、未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングを変形させたものと考えられるが、事故品が提供されず、機器に異常がないか確認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、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 公益事業者 国の行政機関 (受付:2013/03/26)
2013-0090 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8年9か月	ガスふろがまのケーシングの一部が変形していた。	機器にガス漏れ及び着火動作等の異常がないことから、被害者の点火操作の繰り返し等により、未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングを変形させたものと考えられるが、ケーシングの一部変形は、ガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年4月より、異常着火防止対策として、ガス電磁弁の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止する機能を装備した製品が販売されている。	国の行政機関 (受付:2013/04/05)

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
2013-0282 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7か月	ガスふろがまのケーシングの一部 が変形していた。	機器にガス漏れ及び着火動作等の異常がない ことから、被害者の点火操作の繰り返し等によ り、未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケー シングを変形させたと考えられるが、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。	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:2013/05/02)
2013-0297 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、 BF式、給湯機能付） 使用期間：約4年	ガスふろがまのケーシングの一部 が変形していた。	機器にガス漏れ及び着火動作等の異常がない ことから、被害者の点火操作の繰り返し等によ り、未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケー シングを変形させたものと推定されるが、ケー シングの一部変形はガス定期保安点検時に確認 されたものであり、事故発生時期および使用状 況等が不明であるため、原因の特定はできな かった。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法 による事故であるため、措置はとらなかつ 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:2013/05/08)
2013-0381 2013/04/25 (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10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に異常がない ことから、被害者の点火操作時に口火つまみを 長く押しすぎて未燃ガスが滞留し、異常着火に 至り、ケーシングを変形させたものと推定され るが、ケーシングの一部変形はガス定期保安点 検時に確認されたものであり、事故発生時期お よび使用状況等が不明であるため、原因の特定 はできなかった。	製造事業者は、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。	国の行政機関 (受付:2013/05/13)
2013-0555 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12年3か月	ガスふろがまのケーシングが変形 していた。	機器にガス漏れ及び着火動作等の異常がない ことから、被害者の点火操作の繰り返し等によ り、未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケー シングを変形させたものと考えられるが、ケー シングの一部変形はガス定期保安点検時に確認 されたものであり、事故発生時期および使用状 況等が不明であるため、原因の特定はできな かった。	製造事業者は、事故原因が不明であるた め、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年4月よ り、異常着火防止対策として、ガス電磁弁 の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止 する機能を装備した製品が販売されてい る。	国の行政機関 (受付:2013/05/31)

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
2013-0105 2013/03/20 (事故発生地) 大分県	ガスふろがま（都市ガス用、 CF式） OK-266UET (株)世田谷製作所 使用期間：不明	ガスふろがまより異臭がし、器具 の上部が焦げ、周辺配線が焼損し た。	当該機のガス通路部に設置されたガバナの設 計不良により、ガスの圧力変動に応じて動くダイ ヤフラム（ゴム製）の動く範囲が許容値を超 えたことから、機器の使用を繰り返す間に過大 な力が加わり、ダイヤフラムに亀裂が生じ、燃 焼時にガバナフタの大気孔を通じ、漏洩したガ スにバーナーの火が引火し、機器内部を焼損し たものと推定される。	製造事業者は、2007（平成19）年 4月19日付けで新聞及びホームページに 社告を掲載し、さらに2013（平成 25）年3月7日にもホームページにおい て再社告し、製品の改良を行うとともに、 製品の点検・修理及び無償で部品交換を実 施している。	国の行政機関 (受付:2013/04/08)
2013-0153 0000/00/00 (事故発生地) 千葉県	ガスふろがま（都市ガス用、 RF式、給湯機能付） 使用期間：約19年	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、排気口部が閉塞された状態で使用 されたことにより、未燃ガスが機器内に滞留 し、異常着火に至り、フロントカバーを変形さ せたものと考えられるが、フロントカバーの一 部変形はガス定期保安点検時に確認されたもの であり、事故発生時期および使用状況等が不明 であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるた め、措置はとらなかったが、排気口の閉塞 時の対策方法として、閉塞を検出して点火 動作に入らない機能を2010（平成 22）年2月以降発売の新機種から順次導 入している。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。	製造事業者 公益事業者 国の行政機関 (受付:2013/04/15)
2013-0167 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10年	ガスふろがまのフロントカバーが 変形していた。	事故品にガス漏れはなく、点火、火移り、燃 焼性能の異常もないことから、給排気部が閉塞 された状態で使用されたことにより、未燃ガス が機器内に滞留し、その後の点火動作により異 常燃焼したものと考えられるが、外壁塗装工事 等の情報はなく、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り、 同種事故がないため措置はとらなかった が、引き続き同種事故発生の状況に注視す ることとした。	製造事業者 公益事業者 国の行政機関 (受付:2013/04/16)
2013-0229 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5年9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、使用者の点火操作の繰り返しや落雪 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。NITEは、 引き続き同様の事故発生状況に注視し、必 要に応じて対応することとした。	製造事業者 国の行政機関 (受付:2013/04/24)

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
2013-0270 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、RF式、給湯機能付） 使用期間：約13年	ガスふろがまのフロントカバーとケーシングの一部が変形していた。	機器にガス漏れ及び着火動作等の異常がないことから、排気口部が閉塞された状態で使用されたことにより、未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火に至り、フロントカバーを変形させたものと考えられるが、フロントカバーの一部変形はガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	国の行政機関 (受付:2013/05/02)
2013-0360 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9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。	機器にガス漏れはなく、点火・燃焼状態に不具合はみられなかったことから、排気口が閉塞された状態で使用されたことにより、未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火に至り、フロントカバーを変形させたものと考えられるが、フロントカバーの一部変形はガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期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。	国の行政機関 公益事業者 (受付:2013/05/10)
2013-0660 0000/00/00 (事故発生地) 千葉県	ガスふろがま（都市ガス用、RF式、給湯機能付） 使用期間：約17年4か月	ガスふろがまのフロントカバーが変形していた。	機器にガス漏れ等の異常がないことから、給気口または排気口が閉塞したことにより未燃ガスが滞留し、再点火操作の火花が引火して異常燃焼したものと推定されるが、給気口及び排気口が閉塞される状況は不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者 公益事業者 国の行政機関 (受付:2013/06/11)
2012-3058 2013/01/16 (事故発生地) 大分県	ガスふろバーナー（都市ガス用） OK269UET (株)世田谷製作所 使用期間：約15年	使用中のガスふろバーナーの一部が焼損した。	当該機のガス通路部に設置されたガバナの設計不良により、ガスの圧力変動に応じて動くダイヤフラム（ゴム製）の動く範囲が許容値を超えたことから、機器の使用を繰り返す間に過大な力が加わり、ダイヤフラムに亀裂が生じ、燃焼時にガバナフタの大気開放孔を通じ漏洩したガスにバーナーの火が引火し、機器内部を焼損したものと推定される。	製造事業者は、2007（平成19）年4月19日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに2013（平成25）年3月7日にもホームページにおいて再社告し、製品の改良を行うとともに、製品の点検・修理及び無償で部品交換を実施している。	製造事業者 国の行政機関 (受付:2013/02/15)

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
2012-3059 2013/01/16 (事故発生地) 大分県	ガスふろバーナー（都市ガス用） TA-OK270UET (株)世田谷製作所 使用期間：約12年5か月	使用中のガスふろバーナーの一部が焼損した。	当該機のガス通路部に設置されたガバナの設計不良により、ガスの圧力変動に応じて動くダイヤフラム（ゴム製）の動く範囲が許容値を超えたことから、機器の使用を繰り返す間に過大な力が加わり、ダイヤフラムに亀裂が生じ、燃焼時にガバナフタの大気開放孔を通じ漏洩したガスにバーナーの火が引火し、機器内部を焼損したものと推定される。	製造事業者は、2007（平成19）年4月19日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに2013（平成25）年3月7日にもホームページにおいて再社告し、製品の改良を行うとともに、製品の点検・修理及び無償で部品交換を実施している。	製造事業者 国の行政機関 (受付:2013/02/15)
2012-3481 2013/03/13 (事故発生地) 兵庫県	ガスふろバーナー（都市ガス用） TA-097 (株)世田谷製作所 使用期間：約14年	使用中のガスふろがまから異臭がしたため確認したところ、ガスふろバーナー付近から炎が出ていた。	当該機のガス通路部に設置されたガバナの設計不良により、ガスの圧力変動に応じて動くダイヤフラム（ゴム製）の動く範囲が許容値を超えたことから、機器の使用を繰り返す間に過大な力が加わり、ダイヤフラムに亀裂が生じ、燃焼時にガバナフタの大気孔を通じ、漏洩したガスにバーナーの火が引火し、機器内部を焼損したものと推定される。	製造事業者は、2007（平成19）年4月19日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに2013（平成25）年3月7日にもホームページにおいて再社告し、製品の改良を行うとともに、製品の点検・修理及び無償で部品交換を実施している。	製造事業者 国の行政機関 (受付:2013/03/25)
2013-0066 2013/03/26 (事故発生地) 大阪府	ガスふろバーナー（都市ガス用） TA-OK097UET（TA-097） (株)世田谷製作所 使用期間：約13年8か月	使用中のガスふろがまから出火し、ガスふろがま用バーナーの一部を焼損した。	当該機のガス通路部に設置されたガバナの設計不良により、ガスの圧力変動に応じて動くダイヤフラム（ゴム製）の動く範囲が許容値を超えたことから、機器の使用を繰り返す間に過大な力が加わり、ダイヤフラムに亀裂が生じ、燃焼時にガバナフタの大気孔を通じ、漏洩したガスにバーナーの火が引火し、機器内部を焼損したものと推定される。	製造事業者は、2007（平成19）年4月19日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに2013（平成25）年3月7日にもホームページにおいて再社告し、製品の改良を行うとともに、製品の点検・修理及び無償で部品交換を実施している。	製造事業者 (受付:2013/04/04)
2012-3469 2013/03/03 (事故発生地) 岐阜県	ガスホース（LPガス用） 使用期間：不明	ガスこんろで調理中、こんろ背面から出火し、ガスホースと周辺を焼損した。	ガスこんろの熱によりガス栓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、ガスこんろとガスホースの距離など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、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 (受付:2013/03/25)

製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2012-3148 2013/01/24 (事故発生地) 愛知県	ガスレンジ（都市ガス用） 使用期間：約20年	ガスレンジのファンが突然動き始めてガス臭がし、しばらくしてオーブンが勝手に点火した。	ガスこんろ部分でこぼした液体が、ガスオーブンの内部まで浸入し、メイン基板に液体が付着して部品が腐食したため、誤動作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、ガスこんろが確認できず、液体の浸入経路も不明なため、内部に液体が浸入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。 なお、後継機種は、1995（平成7）年9月より基板に樹脂モールドを施している。	消費者センター (受付:2013/02/21)
2012-1650 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11年9か月	ガス給湯器のケーシングの一部が変形していた。	事故品にはガス漏れ等の異常はなく、燃焼中に給排気筒トップの排気口が完全閉塞状態となり、給排気バランスが崩れ、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が発生し、事故に至ったものと推定されるが、使用状況及び排気口が完全に閉鎖される状況は不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	国の行政機関 販売事業者 (受付:2012/10/18)
2012-2479 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	ガス給湯器のケーシングの一部が変形していた。	事故品にガス漏れ等の異常はなかったが、風圧スイッチの故障により点火しない状態であった。原因は、燃焼中に給排気筒トップの排気口が閉塞状態となり、給排気バランスが崩れ、バーナー炎が不安定になり、機器内に滞留した未燃ガスが異常着火し事故に至ったものと推定されるが、風圧スイッチの故障原因及び使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	国の行政機関 販売事業者 (受付:2013/01/09)
2013-0081 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、RF式） 使用期間：約11年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、排気口部が閉塞された状態で使用されたことにより、未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火に至り、フロントカバーを変形させたものと考えられるが、フロントカバーの一部変形はガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関 公益事業者 (受付:2013/04/04)

製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2013-0250 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、R F式） 使用期間：約2年	ガス給湯器のフロントカバーの一部が変形していた。	機器にガス漏れ及び着火動作等の異常がないことから、排気口部が閉塞された状態で使用されたことにより、未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火に至り、フロントカバーを変形させたものと考えられるが、フロントカバーの一部変形はガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者 国の行政機関 公益事業者 (受付:2013/04/25)
2013-0336 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、R F式） 使用期間：約7年	ガス給湯器のフロントカバーが変形していた。	機器にガス漏れ及び着火動作等の異常がないことから、排気口が閉塞された状態で使用されたことにより、未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火に至り、フロントカバーを変形させたものと考えられるが、フロントカバーの一部変形はガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期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。	製造事業者 国の行政機関 販売事業者 (受付:2013/05/09)
2012-2537 2012/12/29 (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） AD-245RFA 松下住設機器（株）（現在：パ ナソニック（株）） 使用期間：約23年	ガス給湯器のフロントカバーが変形した。	長期使用（約23年）により、ファンモーターに錆が発生して動作不能となり、燃焼排気ガスが排出されず、立ち消えを起こしたため、機器内部に未燃ガスが滞留し、使用者が繰り返し点火操作を行った際に、異常着火したものと推定される。	製造事業者は、外郭には不燃材料を使用しており拡大被害に至る可能性が低いことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者 国の行政機関 (受付:2013/01/17)
2013-0234 2013/04/12 (事故発生地) 茨城県	ガス給湯器（都市ガス用、R F式、暖房機能付） 使用期間：不 明	使用中のガス給湯器から異音が生じ、フロントカバーが変形した。	機器にガス漏れ及び着火動作等の異常がないことから、被害者の点火操作の繰り返し等により、未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングを変形させたものと推定されるが、機器は正常に運転でき、事故が再現しないことから、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はしなかった。	販売事業者 国の行政機関 (受付:2013/04/24)

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
2013-0298 2013/04/20 (事故発生地) 愛知県	迅速継手（都市ガス用） 使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、ガス栓付近から出火し、ガスホースと迅速継手の一部が焼損した。	事故品にガス漏れはなかったことから、被害者が迅速継手及びガスホースがグリルの排気熱に接する位置になることに気付かず、ガスこんろを設置して、グリルを使用したため、排気熱により迅速継ぎ手及びガスホースが熱せられ焼損したと考えられるが、事故品及びこんろの設置状況が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関 (受付:2013/05/08)
2012-2587 2012/12/26 (事故発生地) 群馬県	石油ストーブ（開放式） 使用期間：不 明	石油ストーブの消火ボタンを押して外出したが、帰宅したところストーブがついていた。	当該製品に異常は認められず、芯にわずかなタール付着の痕跡が残っていたことから、芯にタールが付着していたため消火ボタンで消火できなかった可能性があるが、消火しない状況が確認できず、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/01/22)
2012-3566 2012/12/30 (事故発生地) 広島県	石油ストーブ（開放式） 使用期間：約10年	使用中の石油ストーブから出火し、住宅の一部を焼損した。	事故品の燃焼筒外筒に煤の付着がみられたが燃焼筒がずれていた痕跡等はなく、事故品の焼損が著しいこと及び事故時の状況が不明のため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消防機関 (受付:2013/03/27)
2013-0312 2013/02/09 (事故発生地) 大阪府	石油ファンヒーター 使用期間：約1年	石油ファンヒーター付近から出火し、周辺を焼損した。	偶発的な着火不良が発生し、点火操作を繰り返した後に正常に着火したことから、着火不良の際に排出された気化灯油に引火した可能性が考えられるが、再現試験の結果、着火遅れが生じて気化灯油が石油ファンヒーター外に排出されたものの、その後着火した際に当該気化灯油に引火することはなかったことから、原因の特定はできなかった。 なお、着火遅れの原因は、気化器内部にタール等が堆積していたことなどから、灯油に含まれていたごみ等の異物が付着して電磁ポンプのシール性能が低下する等により、気化灯油が希薄となって着火遅れが発生し、気化灯油が数秒間排出されたものと考えられる。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/05/08)

製品区分： 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
2012-3460 2013/02/24 (事故発生地) 愛知県	石油給湯機 使用期間：約26年	石油給湯機から異音がして、機器の天板の一部が変形し、煙突が破損した。	修理・点検が必要となる着火不良のエラー表示が出ていたにもかかわらず、リセットして再点火したため、事故に至ったものと考えられるが、事故品が確認できなかったことから不着火の原因が調査できず、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。	製造事業者 (受付:2013/03/22)
		(製品破損)	(G1)		

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
2012-3252 2013/01/24 (事故発生地) 東京都	いす（スツール） 使用期間：約19日	いすを踏み台として使用しようとしたところ、転倒し、怪我を負った。	いすを踏み台代わりに使用してバランスを崩して転倒した際、身体の一部が事故品の脚にぶつかって折損し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。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/03/05)
2013-0117 2013/03/18 (事故発生地) 北海道	テレビ台（強化ガラス製） SGV-80JT (株)山善 使用期間：約5年4か月	テレビ台の天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。	輸入事業者は、当該製品の製造、輸入及び販売を中止するとともに、2011（平成23）年2月17日付けのホームページ上で告知し、販売事業者がDMを送付、販売店での店頭告知にて注意喚起を行い、希望者には木製のテレビ台と無償交換している。	輸入事業者 (受付:2013/04/09)
2013-0198 2013/03/25 (事故発生地) 神奈川県	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5年4か月	テレビ台の天板ガラスが破損し、テレビが倒れて傷がつき、家人1人が軽傷を負った。	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:2013/04/19)
2013-0433 2013/04/23 (事故発生地) 宮城県	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5年4か月	テレビ台の棚板ガラスが破損して、レコーダーが落下し、家人1人が軽傷を負った。	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:2013/05/17)

製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2013-0615 2013/05/24 (事故発生地) 東京都	テレビ台（強化ガラス製） SGV-80JT (株)山善 使用期間：約5年5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。	輸入事業者は、当該製品の製造、輸入及び販売を中止するとともに、2011（平成23）年2月17日付けのホームページ上で告知し、販売事業者がDMを送付、販売店での店頭告知にて注意喚起を行い、希望者には木製のテレビ台と無償交換している。	輸入事業者 (受付:2013/06/05)
2013-0878 2013/06/19 (事故発生地) 東京都	テレビ台（強化ガラス製） SGV-80JT (株)山善 使用期間：約6年1か月	テレビ台の天板ガラスが破損し、落下したテレビが故障した。	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。	輸入事業者は、当該製品の製造、輸入及び販売を中止するとともに、2011（平成23）年2月17日付けのホームページ上で告知し、販売事業者がDMを送付、販売店での店頭告知にて注意喚起を行い、希望者には木製のテレビ台と無償交換している。	輸入事業者 (受付:2013/07/04)
2012-1519 2012/08/00 (事故発生地) 長崎県	ドア（室内用） 使用期間：約1年	トイレのドアノブが、取り替えて約1年の使用で外れ、閉じ込められた。	事故品のドアノブの心棒に固定ビスの締め跡が異なる位置に4箇所みられることから、被害者が固定ビスを締め付けた際、締め付け力不足と取り付け位置のずれにより扉の開閉時に衝撃力が加わって固定ビスが緩んだものと推定されるが、4箇所のうち1箇所は適正な位置であって、十分な締め付け力で取り付けられた痕跡も残っており、被害者の取り付け状況も不明であることから、適正に締めていても緩んだ原因の特定はできなかった。 なお、当該ドアノブは新築後2～3年で同型品3個が緩み、被害者が何度も締め直していたが、ドアノブが外れ閉じ込められたため同型品の新品と交換したものであり、過去に固定ビスが緩んだ原因は、心棒の固定ビスの痕跡の状況から、新築時及び締め直した際の締め付け力不足や取り付け位置のずれにより加わる衝撃力により緩み、固定ビスが心棒の上を滑って心棒先端の抜け止めが破損したため、ドアノブが外れたものと推定される。	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がないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター (受付:2012/10/04)

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 日 受 付 年 月 日
2012-0686 2012/06/05 (事故発生地) 兵庫県	雨水ます用ふた 使用期間：約12年	歩行中に雨水ます用ふたが破損し、足に擦り傷を負った。 (軽傷)	事故品(繊維強化不飽和ポリエステル樹脂(FRP)製)は、破断面の一部に汚れの付着が見られたことから、事故以前に生じていた亀裂が伸展して、足を乗せた際に破損したものと考えられるが、材料強度の著しい低下は認められず、また、亀裂が生じた時点は不明であり、原因の特定はできなかった。 (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者 (受付:2012/06/28)
2012-0804 1999/12/25 (事故発生地) 静岡県	雨水ます用ふた 使用期間：不 明	雨水ます用ふたが破損し、擦り傷を負った。 (軽傷)	事故品(繊維強化不飽和ポリエステル樹脂(FRP)製)に亀裂等が生じていたことにより、事故品の上に足を乗せた時に破損した可能性が考えられるが、事故品が入手できず、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)	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:2012/07/10)
2012-0805 2007/06/01 (事故発生地) 高知県	雨水ます用ふた 使用期間：不 明	雨水ます用ふたが破損し、足に打撲などを負った。 (軽傷)	事故品(繊維強化不飽和ポリエステル樹脂(FRP)製)に亀裂等が生じていたことにより、事故品の上に足を乗せた時に破損した可能性が考えられるが、事故品が入手できず、また、詳細な使用状況等も不明のため、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 (受付:2012/07/10)
2012-0806 2007/07/18 (事故発生地) 徳島県	雨水ます用ふた 使用期間：不 明	雨水ます用ふたが破損し、擦り傷を負った。 (軽傷)	事故品(繊維強化不飽和ポリエステル樹脂(FRP)製)の破断面に汚れの付着が見られたことから、亀裂等が生じていたことにより、事故品の上に足を乗せた時に破損した可能性が考えられるが、事故品が入手できず、また、詳細な使用状況等も不明のため、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 (受付:2012/07/10)

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
2012-0807 2007/12/23 (事故発生地) 奈良県	雨水ます用ふた 使用期間：不 明	雨水ます用ふたが破損し、足に裂傷などを負った。 (軽傷)	事故品（繊維強化不飽和ポリエステル樹脂（FRP）製）に亀裂等があったことにより、事故品の上に足を乗せた時に破損した可能性が考えられるが、事故品が入手できず、また、詳細な使用状況等も不明のため、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 (受付:2012/07/10)
2012-2196 2012/11/08 (事故発生地) 新潟県	踏み台（アルミ製） 使用期間：約10年	踏み台を使用して作業中、踏ざんが外れて転落し、打撲を負った。 (軽傷)	支柱に踏みざんを固定するネジが破断し、支柱のネジ取付け穴部が円形から楕円形に変形していることから、使用中に踏みざんに衝撃力が加わり、ネジ部に亀裂が生じ、破壊に至ったものと推定されるが、使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。 (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:2012/12/06)
2011-4316 2012/03/04 (事故発生地) 大阪府	浴槽 使用期間：約16年10か月	入浴しようと浴槽に片足を入れたところ、浴槽の底が抜けた。 (製品破損)	事故品浴槽（繊維強化不飽和ポリエステル樹脂（FRP）製）の曲げ強度は、設計値より低下していたものの、想定される使用可能な劣化範囲であり、破面に気泡や異物等の異常は認められなかった。破損部近傍にはひび割れがあり、破断面の一部に水垢が付着していたことから、従前からのひび割れが、使用時の負荷により伸展して破損に至ったものと考えられるが、ひび割れが生じた時点は不明であり、原因の特定はできなかった。 (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、既製品に対する措置はとらなかった。なお、2012（平成24）年4月から、自社HPに定期的な点検の実施や使用上の注意について掲載するとともに、同年7月にチラシを作成し、注意喚起を行っている。また、キッチン・バス工業会では、2011（平成23）年12月から、ホームページにて同様の注意喚起を行っている。	消費者センター (受付:2012/03/06)

製品区分： 05.乗物・乗物用品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2012-3093 2012/11/13 (事故発生地) 愛知県	自転車 使用期間：約7か月	自転車で走行中、突然チェーンが切れたために転倒し、軽傷を負った。	チェーンを連結するピンの保持力が低かったため、ピンが抜けてチェーンが切れた可能性があるが、抜けたピン等の部品の一部が未回収で確認できず、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。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:2013/02/15)
2012-3149 2013/02/04 (事故発生地) 東京都	自転車 使用期間：約4年3か月	自転車で走行中、後部荷台の一部が折れ、幼児座席に乗せていた子供が荷台ごと落下した。	事故品は、キャリヤステーの鋼管が曲げ加工部で破断しており、使用時の振動により亀裂が入って破断に至った可能性が考えられるが、亀裂の起点部付近に錆が生じており、亀裂が発生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。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:2013/02/21)
2013-0156 2013/03/22 (事故発生地) 兵庫県	自転車 使用期間：約1日	自転車で走行中、突然前輪がロックして転倒し、打撲などの軽傷を負った。	自転車の前輪と前ホークの間に異物が挟まり、前輪がロック状態になって転倒したものと推定されるが、前かごにはカバンを入れていたのみであるため異物の特定はできず、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、NITEは、ホームページにおいて前輪ロック事故事例の動画やポスターなどを公開して注意喚起を行っている。	消費者センター (受付:2013/04/15)
2012-2994 2013/01/28 (事故発生地) 東京都	自転車（電動アシスト車） 使用期間：約1か月22日	ネット通販で購入した電動アシスト自転車で走行中、突然クランクが緩み、自転車が倒れた。	事故品のクランクとクランク軸の間に緩みやがたつきはみられず、再現試験を行ってもクランクは緩まないことから、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。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:2013/02/07)

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
2013-0436 2012/07/10 (事故発生地) 愛知県	自転車用風防（幼児座席付電動アシスト車用） 使用期間：約3か月	電動アシスト自転車で走行中、自転車用風防が破損した。 (製品破損)	事故品は、自転車用チャイルドシート専用の風防（ポリカーボネート製）で、チャイルドシートへの取り付け部分である固定支柱が破損していたことから、当該部位に風圧、振動等の応力が集中して破損に至った可能性が考えられるが、事故品はすでに廃棄されて入手できず、また、詳細な使用状況は不明であり、原因の特定はできなかった。 (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/05/20)

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
2012-2586 2012/12/12 (事故発生地) 岐阜県	スプレー缶(潤滑剤) 使用期間：不明	照明器具のプルスイッチ付近に潤滑剤を噴霧した後、スイッチを操作したところ、照明器具から発火した。	蛍光灯用の照明器具に、LPガスを噴射剤とするスプレーを吹き付けたため、LPガスが照明器具内部に滞留し、スイッチを操作した際の火花が引火したものと考えられるが、事故品が入手できず、必要な表示の有無等については調査できなかった。	製造事業者は、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとらなかった。	製造事業者 (受付:2013/01/22)
2012-3594 2012/06/00 (事故発生地) 北海道	デスクマット マ-MX527N コクヨS&T(株) 使用期間：約7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:2013/03/29)
2013-0227 2012/09/00 (事故発生地) 大阪府	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:2013/04/24)
2013-0713 0000/00/00 (事故発生地) 愛知県	デスクマット マ-416NM 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:2013/06/14)

製品区分： 06.身のまわり品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通 知者 年月日
2013-0714 2012/00/00 (事故発生地) 福島県	デスクマット マ-MX527N コクヨS&T(株) 使用期間：不明	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発生した。	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生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:2013/06/14)
2013-0832 2012/00/00 (事故発生地) 滋賀県	デスクマット マ-427NM 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生した。	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生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:2013/06/28)
2013-0833 2012/09/00 (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生した。	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生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:2013/06/28)
2012-3401 2013/03/00 (事故発生地) 愛知県	バッテリー(リチウムイオン、デジタルカメラ用) 使用期間：約3年	デジタルカメラから発煙し、バッテリーの樹脂部分が過熱して溶けていたため、取り出す際に指先に火傷を負った。	バッテリーパックの外郭樹脂が破損して内部の基板が露出したため、カメラ内部のバッテリー取出し用バネと接触して短絡し、バッテリーが異常発熱したのと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、外郭樹脂が破損した原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/03/18)

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
2012-3563 2013/03/16 (事故発生地) 大阪府	バッテリー（リチウムポリマー電池、ラジコン用） 使用期間：不明	ラジコンヘリコプター用のバッテリーを充電中、バッテリー付近から出火し、床の一部が焼損した。	バッテリー内部で短絡が生じ、異常発熱して発火したものと考えられるが、焼損が著しいことから、内部短絡が生じた原因の特定はできなかった。	N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2013/03/26)
2012-2673 2012/10/15 (事故発生地) 大阪府	ヘッドホン 使用期間：約1日	ヘッドホンを使用したところ、両耳に皮膚炎を発症した。	事故品のイヤーパーッド（ポリウレタン製）に含まれる成分により、接触皮膚炎を発症した可能性が考えられるが、被害者へのパッチテストが実施できず、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:2013/01/31)
2013-0128 2013/03/29 (事故発生地) 北海道	ペン（ライト付き） 使用期間：不明	子供がライト付きペンのボタン電池を交換しようと取り出したところ、電池が破裂し、内容物が飛び散った。	事故品に異常は認められないことから、付属のボタン電池3個を取り出して保管しているときに電池を短絡させ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、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、今後は、品質管理の強化を行うこととした。	消費者センター (受付:2013/04/10)
2012-2677 2011/05/16 (事故発生地) 京都府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株）キャンドゥ） （有）ゴセブラ 使用期間：不明	置き時計に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2678 2011/06/14 (事故発生地) 兵庫県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	玩具に電池をセットして使用中、 液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2679 2011/07/01 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	無線機に電池をセットして使用 中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2680 2011/07/18 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	照明器具に電池をセットして使用 中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2681 2011/08/09 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	ラジオに電池をセットして使用 中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2682 2011/08/12 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2683 2011/09/21 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2684 2011/09/24 (事故発生地) 千葉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	ゲーム機に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2685 2011/09/26 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	温水洗浄便座のリモコンに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2686 2011/09/30 (事故発生地) 京都府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	テレビ用リモコンに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2687 2011/09/30 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2688 2011/10/04 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2689 2011/10/06 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2690 2011/10/10 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2691 2011/10/11 (事故発生地) 愛知県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2692 2011/10/17 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2693 2011/10/18 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	センサーライトに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2694 2011/10/18 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2695 2011/10/19 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2696 2011/10/19 (事故発生地) 鳥取県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	ゲーム機に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2697 2011/10/22 (事故発生地) 愛知県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2698 2011/10/22 (事故発生地) 北海道	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	機器に電池をセットして使用中、 液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2699 2011/10/25 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液 漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2700 2011/10/25 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液 漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2701 2012/10/27 (事故発生地) 京都府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	電子辞書に電池をセットして使用 中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2702 2011/10/29 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2703 2011/10/31 (事故発生地) 兵庫県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2704 2011/11/04 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2705 2011/11/05 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2706 2011/11/05 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2707 2011/11/07 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	機器に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2708 2011/11/07 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	機器に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2709 2011/11/07 (事故発生地) 大阪府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2710 2011/11/09 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2711 2011/11/12 (事故発生地) 滋賀県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2712 2011/11/14 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	携帯電話機用充電器に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2713 2011/11/15 (事故発生地) 千葉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2714 2011/11/21 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2715 2011/11/21 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2716 2011/11/21 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2717 2011/11/21 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2718 2011/11/21 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	無線機に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2719 2011/11/21 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2720 2011/11/26 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2721 2011/11/29 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	幼児用補助便座に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2722 2011/11/30 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2723 2011/11/30 (事故発生地) 千葉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2724 2011/12/02 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2725 2011/12/07 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2726 2011/12/12 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	ラジオに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2727 2011/12/14 (事故発生地) 山口県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	パソコンのワイヤレスキーボードに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2728 2011/12/20 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2729 2011/12/20 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2730 2011/12/22 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	無線機に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2731 2011/12/26 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2732 2011/12/26 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2733 2011/12/27 (事故発生地) 兵庫県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	シェーバーに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2734 2011/12/27 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	ボイスレコーダーに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2735 2011/12/28 (事故発生地) 愛知県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2736 2011/12/29 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2737 2012/01/02 (事故発生地) 千葉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2738 2012/01/03 (事故発生地) 京都府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	ゲーム機に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2739 2012/01/05 (事故発生地) 千葉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	テレビ用リモコンに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2740 2012/01/05 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2741 2012/01/13 (事故発生地) 京都府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2742 2012/01/16 (事故発生地) 山口県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2743 2012/01/16 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2744 2012/01/25 (事故発生地) 兵庫県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	置き時計に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2745 2012/01/27 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2746 2012/01/28 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2747 2012/01/30 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2748 2012/02/03 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	照明器具のリモコンに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2749 2012/02/04 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2750 2012/02/07 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	置き時計に電池をセットしたところ、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2751 2012/02/11 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2752 2012/02/13 (事故発生地) 北海道	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2753 2012/02/13 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2754 2012/02/13 (事故発生地) 群馬県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2755 2012/02/14 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	懐中電灯に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2756 2012/02/14 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2757 2012/02/15 (事故発生地) 山梨県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2758 2012/02/16 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	エアコン用リモコンに電池をセッ トして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2759 2012/02/20 (事故発生地) 兵庫県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液 漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2760 2012/02/23 (事故発生地) 兵庫県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液 漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2761 2012/02/25 (事故発生地) 栃木県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	玩具に電池をセットして使用中、 液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2762 2012/03/02 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液 漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2763 2012/03/05 (事故発生地) 北海道	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	幼児用補助便座に電池をセットし て使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2764 2012/03/10 (事故発生地) 千葉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液 漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2765 2012/03/12 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液 漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2766 2012/03/14 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2767 2012/03/19 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	デジタルカメラに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2768 2012/03/22 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2769 2012/03/26 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2770 2012/03/26 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2771 2012/03/26 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	懐中電灯に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2772 2012/03/28 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	ワイヤレスマウスに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2773 2012/03/30 (事故発生地) 京都府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2774 2012/04/04 (事故発生地) 北海道	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2775 2012/04/06 (事故発生地) 兵庫県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	テレビ用リモコンに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2776 2012/04/09 (事故発生地) 大阪府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2777 2012/04/13 (事故発生地) 愛知県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2778 2012/04/16 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2779 2012/04/16 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2780 2012/04/17 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2781 2012/04/20 (事故発生地) 北海道	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2782 2012/04/23 (事故発生地) 大阪府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2783 2012/05/05 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2784 2012/05/07 (事故発生地) 福島県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2785 2012/05/08 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2786 2012/05/14 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2787 2012/05/14 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2788 2012/05/18 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2789 2012/05/18 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2790 2012/05/18 (事故発生地) 北海道	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	壁掛け時計に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2791 2012/05/18 (事故発生地) 山形県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	照明器具に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2792 2012/05/19 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2793 2012/05/29 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2794 2012/05/30 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2795 2012/06/01 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2796 2012/06/01 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	玩具に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2797 2012/06/02 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	電子辞書に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2798 2012/06/04 (事故発生地) 千葉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	機器に電池をセットして使用中、 液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2799 2012/06/05 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	電動歯ブラシに電池をセットして 使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2800 2012/06/05 (事故発生地) 静岡県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	DVDレコーダー用リモコンに電 池をセットして使用中、液漏れし た。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2801 2012/06/07 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	電子辞書に電池をセットして使用 中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2802 2012/06/08 (事故発生地) 愛知県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2803 2012/06/09 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2804 2012/06/11 (事故発生地) 千葉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2805 2012/06/18 (事故発生地) 栃木県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2806 2012/06/19 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2807 2012/06/21 (事故発生地) 兵庫県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	DVDレコーダー用リモコンに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2808 2012/06/21 (事故発生地) 兵庫県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2809 2012/06/22 (事故発生地) 群馬県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2810 2012/06/22 (事故発生地) 大阪府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	壁掛け時計に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2811 2012/06/27 (事故発生地) 兵庫県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	置き時計に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2812 2012/06/30 (事故発生地) 奈良県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2813 2012/07/02 (事故発生地) 兵庫県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	玩具に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2814 2012/07/04 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	機器に電池をセットして使用中、 液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2815 2012/07/05 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液 漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2816 2012/07/06 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液 漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2817 2012/07/06 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	カメラ用ストロボに電池をセット して使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2818 2012/07/06 (事故発生地) 兵庫県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2819 2012/07/07 (事故発生地) 新潟県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	テレビ用リモコンに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2820 2012/07/11 (事故発生地) 愛知県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	体重計に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2821 2012/07/14 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	懐中電灯に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2822 2012/07/16 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2823 2012/07/16 (事故発生地) 山形県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	置き時計に電池をセットしたところ、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2824 2012/07/17 (事故発生地) 千葉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2825 2012/07/17 (事故発生地) 大阪府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	ワイヤレスマウスに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2826 2012/07/21 (事故発生地) 京都府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	扇風機用リモコンに電池をセットしたところ、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2827 2012/07/23 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	置き時計に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2828 2012/07/24 (事故発生地) 大阪府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2829 2012/07/24 (事故発生地) 愛知県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	電動カッターに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2830 2012/07/24 (事故発生地) 北海道	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	テレビ用リモコンに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2831 2012/07/24 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2832 2012/07/25 (事故発生地) 千葉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2833 2012/07/26 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2834 2012/07/30 (事故発生地) 宮城県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2835 2012/07/31 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2836 2012/07/31 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	パソコン用リモコンに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2837 2012/08/02 (事故発生地) 兵庫県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	機器に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2838 2012/08/07 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2839 2012/08/08 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2840 2012/08/09 (事故発生地) 大阪府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	リモコンに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2841 2012/08/09 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	機器に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2842 2012/08/09 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	置き時計に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2843 2012/08/11 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	懐中電灯に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2844 2012/08/13 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	CSチューナー用リモコンに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2845 2012/08/15 (事故発生地) 兵庫県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2846 2012/08/15 (事故発生地) 大阪府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	ラジオに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2847 2012/08/15 (事故発生地) 大阪府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	ラジオに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2848 2012/08/18 (事故発生地) 大阪府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	小型スピーカーに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2849 2012/08/20 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	リモコンに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2850 2012/08/20 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2851 2012/08/20 (事故発生地) 千葉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2852 2012/08/21 (事故発生地) 大阪府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	照明器具に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2853 2012/08/22 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2854 2012/08/23 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	小型スピーカーに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2855 2012/08/23 (事故発生地) 北海道	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	テレビ用リモコンに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2856 2012/08/25 (事故発生地) 大阪府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2857 2012/08/27 (事故発生地) 北海道	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2858 2012/08/27 (事故発生地) 滋賀県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	温水洗浄便座のリモコンに電池を セットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2859 2012/08/27 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液 漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2860 2012/08/28 (事故発生地) 長野県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	リモコンに電池をセットして使用 中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2861 2012/08/29 (事故発生地) 愛知県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液 漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2862 2012/08/29 (事故発生地) 愛知県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	TVモニターのセンサーに電池を セットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2863 2012/08/30 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液 漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2864 2012/09/01 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液 漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2865 2012/09/04 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	置き時計に電池をセットしたとこ ろ、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン） に不具合品が混入したため、保管中に封口体の 安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアル カリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるもの の拡大被害に至っていないことから、既販 品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制 の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2866 2012/09/07 (事故発生地) 大阪府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2867 2012/09/07 (事故発生地) 北海道	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	照明器具に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2868 2012/09/07 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2869 2012/09/08 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	リモコンに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2870 2012/09/10 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドゥ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	デジタルカメラに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2871 2012/09/10 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドゥ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2872 2012/09/11 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドゥ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2873 2012/09/12 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドゥ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2874 2012/09/12 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2875 2012/09/12 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2876 2012/09/14 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2877 2012/09/17 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2878 2012/09/18 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2879 2012/09/19 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	テレビ用リモコンに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2880 2012/09/19 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	置き時計に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2881 2012/09/20 (事故発生地) 北海道	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	テレビ用リモコンに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2882 2012/09/24 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2883 2012/09/25 (事故発生地) 静岡県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	玩具に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2884 2012/09/27 (事故発生地) 千葉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2885 2012/09/27 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2886 2012/09/29 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	デジタルカメラに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2887 2012/10/02 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2888 2012/10/03 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2889 2012/10/04 (事故発生地) 兵庫県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	懐中電灯に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2890 2012/10/04 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2891 2012/10/05 (事故発生地) 福岡県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	自転車用ライトに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2892 2012/10/05 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2893 2012/10/05 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	ワイヤレスマウスに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2894 2012/10/05 (事故発生地) 千葉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2895 2012/10/06 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2896 2012/10/08 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	置き時計に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2897 2012/10/08 (事故発生地) 千葉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	電子辞書に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2898 2012/10/08 (事故発生地) 大阪府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	置き時計に電池をセットしたところ、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2899 2012/10/08 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2900 2012/10/08 (事故発生地) 大阪府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	置き時計に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2901 2012/10/11 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2902 2012/10/12 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2903 2012/10/15 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	リモコンに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2904 2012/10/15 (事故発生地) 福岡県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	置き時計に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2905 2012/10/15 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2906 2012/10/16 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	非常用電灯に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2907 2012/10/17 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2908 2012/10/18 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2909 2012/10/23 (事故発生地) 千葉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2910 2012/10/23 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2911 2012/10/23 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2912 2012/10/24 (事故発生地) 千葉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2913 2012/10/25 (事故発生地) 千葉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	テレビ用リモコンに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2914 2012/10/26 (事故発生地) 滋賀県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2915 2012/10/29 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2916 2012/10/29 (事故発生地) 神奈川県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2917 2012/11/01 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2918 2012/11/05 (事故発生地) 愛知県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	テレビ用リモコンに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2919 2012/11/05 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	懐中電灯に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2920 2012/11/06 (事故発生地) 大阪府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2921 2012/11/07 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2922 2012/11/08 (事故発生地) 千葉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2923 2012/11/09 (事故発生地) 岩手県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	カメラ用リモコンに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2924 2012/11/12 (事故発生地) 大阪府	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2925 2012/11/26 (事故発生地) 長野県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-2926 2012/11/26 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2927 2012/11/27 (事故発生地) 不明	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	玩具に電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2928 2012/11/28 (事故発生地) 山梨県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	保管していた未使用の電池から液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)
2012-2929 2012/11/30 (事故発生地) 千葉県	乾電池（アルカリ単3形） LR6/1.5V（ブランド：（株） キャンドウ） （有）ゴセブラ 使用期間：不 明	ワイヤレスマウスに電池をセットして使用中、液漏れした。	負極端子側にある封口体（ポリプロピレン）に不具合品が混入したため、保管中に封口体の安全弁に割れや亀裂が生じて、電池内部のアルカリ水溶液が液漏れしたものと推定される。	ブランド事業者は、同種事故はあるものの拡大被害に至っていないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、封口体の検品体制の強化を実施することとした。	販売事業者 (受付:2013/02/01)

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
2012-3214 2013/02/19 (事故発生地) 富山県	乾電池（単3形） 使用期間：不明	乾電池付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	事故品の焼損が著しく、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。	消防機関 (受付:2013/03/01)
2013-0292 2013/05/03 (事故発生地) 山口県	簡易ガスライター（やすり式） 使用期間：不明	簡易ガスライターを着火したところ、大きな炎が出て、指に火傷を負った。 (軽傷)	事故品の本体樹脂製燃料槽には微細なクラックがあり、着火ノズル部周辺からガスが漏れていることが確認された。約10年の保管期間中に、部品等が劣化して強度が低下し、着火操作の衝撃によって気密が保持できなくなり、漏れたガスに引火した可能性が考えられるが、詳細な保管状況等は不明であり、原因の特定はできなかった。 (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、当該製品の販売は既に終了している。	消費者センター (受付:2013/05/08)
2013-0063 2012/12/00 (事故発生地) 東京都	簡易ガスライター（圧電式） 使用期間：約3か月	簡易ガスライターで着火する際、着火レバーと着火口との部品の隙間から炎が出て、指に火傷を負った。 (軽傷)	部品の隙間に異物が入り込むなどして、燃焼動作に不具合が生じた可能性が考えられるが、異物等が確認できず、原因の特定はできなかった。 (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2013/04/03)
2013-0249 2013/04/19 (事故発生地) 愛知県	靴（運動靴、子供用） 使用期間：約1か月	運動靴のつま先部分に金属片が混入していた。 (被害なし)	混入していた金属片は、長さ約15mmの針金状のもので、当該製品の製造工程で使用される器具や部品の一部とは認められなかった。当該製品は、甲皮にメッシュ生地が用いられており、使用期間中（約1か月）に偶然入り込んだ可能性も含めて、金属片が混入した時点は不明であり、原因の特定はできなかった。 (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、既販品に対する措置はとらなかった。 なお、検針体制の強化、徹底を図ることとした。	輸入事業者 (受付:2013/04/25)

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
2013-0064 2013/03/26 (事故発生地) 北海道	デジタルカメラ 使用期間：約4年5か月	使用中のデジタルカメラから異臭がし、ストロボ付近から発煙した。	ストロボ発光熱により、ストロボ表面に付着していた埃、汚れ等が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。	製造事業者は、ホームページ上に「ストロボ表面に汚れがあると汚れが発煙する」旨、掲載し注意喚起を行っている。	消費者センター (受付:2013/04/04)
2013-0235 2013/04/19 (事故発生地) 埼玉県	楽器（ドラムスティック、電池式） Firestix FX-12 (株) 神田商会 使用期間：未使用	ネット通販で購入したドラムスティックが光らないので電池を確認するためネジを緩めたところ、ボタン電池が破裂した。	本体に装填されていたボタン電池3個のうち1個が破裂しており、事故品本体は別のボタン電池を装填すると正常に作動することから、電池に不具合品が混入したため、過放電状態となり、内圧が上昇し、破裂したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年5月7日付けでホームページに社告を掲載し、製品回収（返金）を実施している。	輸入事業者 (受付:2013/04/25)

製品区分： 10.繊維製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2013-0215 2013/02/00 (事故発生地) 兵庫県	マット（玄関用） 使用期間：約5年	玄関用マットの上を歩いていたところ、転倒し、打撲を負った。 (軽傷)	事故品裏面には、すべり止めとして直径1mの突起（アクリル樹脂製）が水玉状に付いており、突起部の部分的な欠損や摩耗等は認められなかった。滑り試験の結果、事故品は他の床敷物製品と比較して高い動摩擦係数を示したことから、通常使用にあつて事故品が床面を滑ったとは考えにくく、事故時の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。 (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、当該品は既に販売を終了している。	輸入事業者 (受付:2013/04/22)