

## 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
2010-0291 2010/04/14  (事故発生地) 広島県	ACアダプター（USBハブ用）  TB-SPW0502000PB (GH-UHK204SK用ACアダプター)  (株) グリーンハウス  使用期間：約1か月	USBハブを使用中に、「ブシュツ」と音がして焦げたようなにおいがし、ACアダプターが熱くなった。	当該品は、基板上のトランジスターに不良部品が混入したため、短絡故障した際に焼損して、焦げたようなにおいがしたものと推定される。	ヒューズ抵抗が作動し終息しており、拡大被害に至る可能性は低いことから、今後の事故状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター   (受付:2010/04/16)
2010-1117 2010/06/15  (事故発生地) 新潟県	ACアダプター（ノートパソコン用）    使用期間：約5年	ノートパソコンのACアダプターから火花が飛び、指に軽傷を負った。	当該品のノートパソコンに接続しているDCプラグのコードプロテクター部に過度な屈曲や機械的ストレスが加えられたため、コード芯線が断線、短絡し、火花が発生したものと推定される。	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:2010/06/18)
2010-1229 2010/06/08  (事故発生地) 埼玉県	ICレコーダー（ラジオ付）  RIR-500  サン電子（株）  使用期間：約4年	充電中のICレコーダーが突然発煙し、焼損した。	充電時にリチウムイオンバッテリー内部で短絡が発生し、発熱・焼損に至ったものと考えられるが、内部短絡した原因の特定はできなかった。	2010（平成22）年8月16日付けホームページに告知を掲載し、バッテリーの交換を実施している。	輸入事業者   (受付:2010/06/30)
2010-1230 2010/06/19  (事故発生地) 埼玉県	ICレコーダー（ラジオ付）  RIR-500  サン電子（株）  使用期間：約3年6か月	充電後にICレコーダーの充電器とレコーダー本体から発火し、畳とたんすの一部が焦げた。	リチウムイオンバッテリー内部で短絡が発生し、発熱・発火に至ったものと考えられるが、内部短絡した原因の特定はできなかった。	2010（平成22）年8月16日付けホームページに告知を掲載し、バッテリーの交換を実施している。	輸入事業者   (受付:2010/06/30)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2009-3964 2009/09/28  (事故発生地) 東京都	LEDランプ(直管形)  不明  不明  使用期間：1回	蛍光灯形LEDを取り付けたところ、異音がして点滅し、焦げ臭いにおいがした。	ネットオークションで購入した蛍光灯形LEDに取り換えた際に、点灯管を取り外さず点灯し、異音がしてLEDが点滅し、蛍光灯器具から焦げ臭いにおいがしたものと推定される。 なお、取扱説明書には、「英文で点灯管を取り外す」旨、記載しているが、日本語による説明はなかった。	販売者は不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター   (受付:2010/02/23)
2010-1980 2010/07/06  (事故発生地) 東京都	エアコン   使用期間：約7年	使用中のエアコン室内機から異音が生じて発煙し、焦げ臭いにおいがした。	ファンモーターのコネクタ部でトラッキングによる発煙が生じていたが、当該品は、研磨工場の入り口に設置されており、過去に結露が原因で電源基板及び制御基板の交換を繰り返していることから、設置場所と使用環境の影響によるトラッキングであり、製品には起因しない事故と推定される。	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:2010/08/11)
2010-0285 2010/02/12  (事故発生地) 千葉県	エアコン室外機   使用期間：約1.2年	エアコンの室外機から発火した。	設置・施工業者が据付説明書に記載されている直径より細い渡り配線を使用したため、接触不良が生じやすくなり、異常発熱して発火に至ったものと推定される。 なお、据付説明書には「渡り配線は、VVFΦ2mmを使用して下さい。他の配線を使用すると、発熱・故障の原因になる。」旨、記載している。	施工不良による事故であり、製品の不具合に起因する事故ではないため、措置はとらなかった。	製造事業者   (受付:2010/04/16)
2010-1447 2010/07/07  (事故発生地) 宮崎県	エアコン室外機   使用期間：不明	エアコン室外機を取り外していたところ、室外機が破裂し、左足に軽傷を負った。	被害者が当該品の室外機を取り外し作業中に、冷媒が漏れ圧縮機内に空気が入り込んだため、圧縮機の内部が異常高温・高圧状態となり破裂したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「取り外し作業には専門の技術が必要であり、販売店等に相談する。」旨、記載している。	被害者の取り外し作業ミスとみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2010/07/21)

## 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
2010-0999 2010/00/00  (事故発生地) 東京都	エアコン室外機  使用期間：約13年	エアコンの室外機が焼損した。  (製品破損)	当該品は、内部の電気部品に焼損などに至る異常は認められず、前板の一部が外側のみ焦げていることから、製品に起因しない事故と推定される。  (F2)	製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2010/06/04)
2010-2208 2010/08/15  (事故発生地) 福岡県	エアコン室外機  使用期間：不 明	エアコン室外機付近から出火し、室外機周辺を焼損した。  (拡大被害)	エアコン室外機に溶融痕など発火元となる痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。  (F2)	製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2010/08/27)
2010-1843 2010/08/04  (事故発生地) 香川県	オーブントースター  使用期間：約3か月	使用中にオーブントースターの下部から出火した。  (被害なし)	当該品のパンくずトレイに油脂を多量に含んだ食品くずが、堆積していたため、ヒーター管の熱によって発煙・発火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、『調理くずや油分が残ったまま調理すると発煙・発火のおそれがあるので、必ずお手入れする』旨、記載している。  (E2)	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:2010/08/06)
2010-0251 2010/04/05  (事故発生地) 栃木県	カラーテレビ（ビデオ一体型） VC-20AE1  船井電機（株） 使用期間：約8年	視聴中のテレビの後ろから発煙した。  (製品破損)	当該品は、フライバックトランス内部のアノードリード線の被覆にはんだ屑が付着した不良品が混入したため、フライバックトランスの上部アノードリード線出口部分とコア間で放電が発生して、発煙したものと推定される。  (A3)	保護回路が作動して通電が停止し、拡大被害に至る可能性が低いことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	都道府県  (受付:2010/04/13)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2009-3044 2009/11/18  (事故発生地) 兵庫県	カラーテレビ（ブラウン管）  C-28WA20  三洋電機（株）  使用期間：約10年3か月	視聴中のテレビから発煙、発火した。	当該品は、偏向コイル基板にあるコイルのはんだ付け不良があったため、はんだクラックが生じ、スパークにより、基板の一部が焦げたものと推定される。	他に同種事故の発生情報はなく、拡大被害に至っていないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター    (受付:2010/01/12)
2008-1881 2008/06/21  (事故発生地) 兵庫県	カラーテレビ（ブラウン管）  29C-XA11（ブランド：三菱電機（株））  （株）イーヤマ（倒産）  使用期間：約9年	視聴中のテレビから異音が生じ、発煙した。	長期使用（約9年）により、電源回路の電解コンデンサーが劣化し発熱したため、内圧が上昇して安全弁が作動し、電解コンデンサー内部の電解液が蒸気となって噴出したものと推定される。	電解コンデンサーの安全弁が作動し、電解液の蒸気が噴出したものであり、焦げや発火を伴うものではないものと考えられることから、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、当該品は既に生産を終了している。	消防機関    (受付:2008/08/08)
2009-4221 2010/03/16  (事故発生地) 大阪府	カラーテレビ（ブラウン管）  VT-P20A  船井電機（株）  使用期間：約12年	視聴中のテレビから発煙した。	長期使用（約12年）により、内部に塵埃が体積し、偏向ヨークの水平偏向巻線がレイヤショートして発煙したものと推定される。	他に同種事故発生情報の情報はなく、ヒューズ抵抗の作動により終息していることから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター    (受付:2010/03/18)
2010-2020 2010/08/09  (事故発生地) 大阪府	カラーテレビ（ブラウン管）  32C-FZ100  シャープ（株）  使用期間：約12年2か月	視聴中のテレビから異音が生じ、機器後方から発煙した。	長期使用（約12年）により、電源回路基板上の電解コンデンサーが劣化し、内圧が上昇して、安全弁が作動し、噴出した電解液の蒸気が発煙のように見えたものと推定される。	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、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター    (受付:2010/08/17)

## 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
2010-1251 2010/06/29  (事故発生地) 新潟県	カラーテレビ（ブラウン管）  使用期間：約10年	視聴中のテレビから異臭がし、内部が赤くなっていた。  (被害なし)	当該品は、内部の基板及び部品に埃が堆積していたが、発熱などの痕跡は認められず、通電試験においても異臭は発生せず、画像及び音声に異常は生じなかった。 内部で赤く見えたものは、ブラウン管内部のヒータの赤い光と考えられ、製品には起因しない事故と推定される。  (F2)	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:2010/07/02)
2009-3395 2010/01/18  (事故発生地) 神奈川県	カラーテレビ（ブラウン管、ビデオ一体型） J21FF10  (株) 東芝 使用期間：不明	テレビの電源が突然入り、本体内部から発火、発煙した。  (製品破損)	当該品は、高圧ケーブルに亀裂が生じたことから、高圧ケーブルからスピーカーへ放電が発生して、スピーカーボックスに着火し発火、発煙したものと考えられるが、亀裂が生じ絶縁不良に至った原因の特定はできなかった。 なお、テレビの電源が突然入った原因についても特定はできなかった。  (G3)	事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者  (受付:2010/02/01)
2010-1326 2010/07/04  (事故発生地) 埼玉県	カラーテレビ（液晶） 42Z8000  (株) 東芝 使用期間：約8か月	液晶テレビが消えたのでスイッチの入り切りを繰り返していたところ、機器右側から発煙した。  (製品破損)	製造時にバックライトのインバータ基板に過度なストレスを加えたため、セラミックコンデンサーにクラックが入り、リーク電流が生じて、ジュール熱により、内部電極が溶融し、発煙に至ったものと推定される。  (A2)	拡大被害に至っていないことから、今後の発生状況を注視し、必要に応じ対応することとした。	消費者センター  (受付:2010/07/09)
2010-1072 2010/05/29  (事故発生地) 群馬県	サーモスタット（水槽用ヒーター用）  使用期間：不明	水槽用サーモスタット付近から出火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	当該品の電源プラグを水槽の水がかかる位置に設置していたため、ヒーター用コンセント内部で栓刃と刃受けが接触不良を起こし、出火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「当該品を水槽より低い位置に設置しない。」旨、記載している。  (E1)	被害者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	不明  (受付:2010/06/15)



## 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
2010-0927 2010/04/12  (事故発生地) 茨城県	スチームクリーナー（モップ型）  S3101JP  (株) オークローンマーケティング  使用期間：約4か月15日	スチームクリーナーを使用中、電源コードの本体側付け根付近を触ったところ、火花が出て断線し、手に軽い火傷を負った。	取扱説明書には、『使用時や収納時には、電源コードはコードホルダーにかけて使用する』旨、記載しているが、別頁では、『電源コードがコードホルダーを使用せずコンセントに差し込まれた図』を記載しており、電源コードを柄の上部・下部コードホルダーに装着せず使用した際、電源コードの本体側付け根部分に屈曲等の過度な機械的ストレスが加わり断線・ショートしたものと推定される。	2010（平成22）年7月26日付けホームページに告知を掲載し、使用上の注意喚起を行っている。 なお、2010（平成22）年5月末からの販売品は、注意喚起のチラシを同梱しており、同年8月以降の販売品は取扱説明書を改善し、同年10月14日輸入分から電源コードプロテクターの形状を変更している。	輸入事業者   (受付:2010/05/26)
2010-0928 2010/04/17  (事故発生地) 兵庫県	スチームクリーナー（モップ型）  S3101J  (株) オークローンマーケティング  使用期間：約2か月13日	スチームクリーナーを使用中、電源コードの本体側付け根付近から異音が生じ、火が出てすぐに消えた。	取扱説明書には、『使用時や収納時には、電源コードはコードホルダーにかけて使用する』旨、記載しているが、別頁では、『電源コードがコードホルダーを使用せずコンセントに差し込まれた図』を記載しており、電源コードを柄の上部・下部コードホルダーに装着せず使用した際、電源コードの本体側付け根部分に屈曲等の過度な機械的ストレスが加わり断線・ショートしたものと推定される。	2010（平成22）年7月26日付けホームページに告知を掲載し、使用上の注意喚起を行っている。 なお、2010（平成22）年5月末からの販売品は、注意喚起のチラシを同梱しており、同年8月以降の販売品は取扱説明書を改善し、同年10月14日輸入分から電源コードプロテクターの形状を変更している。	輸入事業者   (受付:2010/05/26)
2010-1180 2010/05/26  (事故発生地) 岐阜県	スチームクリーナー（モップ型）  S3101J  (株) オークローンマーケティング  使用期間：約6か月	スチームクリーナーを使用中、電源コードの本体側付け根付近から異音が生じ、火が出てすぐに消えた。	取扱説明書には、『使用時や収納時には、電源コードはコードホルダーにかけて使用する』旨、記載しているが、別頁では、『電源コードがコードホルダーを使用せずコンセントに差し込まれた図』を記載しており、電源コードを柄の上部・下部コードホルダーに装着せず使用した際、電源コードの本体側付け根部分に屈曲等の過度な機械的ストレスが加わり断線・ショートしたものと推定される。	2010（平成22）年7月26日付けホームページに告知を掲載し、使用上の注意喚起を行っている。 なお、2010（平成22）年5月末からの販売品は、注意喚起のチラシを同梱しており、同年8月以降の販売品は取扱説明書を改善し、同年10月14日輸入分から電源コードプロテクターの形状を変更している。	輸入事業者   (受付:2010/06/24)
2010-1181 2010/06/01  (事故発生地) 静岡県	スチームクリーナー（モップ型）  S3101JP  (株) オークローンマーケティング  使用期間：約6か月	スチームクリーナー使用中、異音が生じて2回ほど火が出たがすぐに消えた。	取扱説明書には、『使用時や収納時には、電源コードはコードホルダーにかけて使用する』旨、記載しているが、別頁では、『電源コードがコードホルダーを使用せずコンセントに差し込まれた図』を記載しており、電源コードを柄の上部・下部コードホルダーに装着せず使用した際、電源コードの本体側付け根部分に屈曲等の過度な機械的ストレスが加わり断線・ショートしたものと推定される。	2010（平成22）年7月26日付けホームページに告知を掲載し、使用上の注意喚起を行っている。 なお、2010（平成22）年5月末からの販売品は、注意喚起のチラシを同梱しており、同年8月以降の販売品は取扱説明書を改善し、同年10月14日輸入分から電源コードプロテクターの形状を変更している。	輸入事業者   (受付:2010/06/24)

## 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
2010-1404 2010/06/27  (事故発生地) 静岡県	スチームクリーナー（モップ型）  S3101J  (株) オークローンマーケティング  使用期間：約6か月	スチームクリーナーを使用後、差し込みプラグを抜こうとしたところ、電源コードの本体側付け根付近から発火した。	取扱説明書には、『使用時や収納時には、電源コードはコードホルダーにかけて使用する』旨、記載しているが、別頁では、『電源コードがコードホルダーを使用せずコンセントに差し込まれた図』を記載しており、電源コードを柄の上部・下部コードホルダーに装着せず使用した際、電源コードの本体側付け根部分に屈曲等の過度な機械的ストレスが加わり断線・ショートしたものと推定される。	2010（平成22）年7月26日付けホームページに告知を掲載し、使用上の注意喚起を行っている。 なお、2010（平成22）年5月末からの販売品は、注意喚起のチラシを同梱しており、同年8月以降の販売品は取扱説明書を改善し、同年10月14日輸入分から電源コードプロテクターの形状を変更している。	輸入事業者   (受付:2010/07/16)
2010-1121 2003/10/00  (事故発生地) 神奈川県	ステレオ（アンプ）   使用期間：約6回	約7年前、新品のアンプを使用したところ、最初の6～7回、部屋中に異臭が充満し、喉が痛くなって頭痛などがした。現在にはおいはなくなり正常に使用でき体調も回復している。	当該品に異常は認められず、使用当初、通電時の温度上昇で、基板のはんだフラックス及びトランス部分のワニスからにおいが発生することから、被害者の感受性により異臭を感じたものと推定される。	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:2010/06/21)
2010-0894 2010/05/18  (事故発生地) 不明	デジタルフォトフレーム  SV1011  コダック（株）  使用期間：不明	使用中のデジタルフォトフレームから「ボン」という音が生じ、A/Cアダプターを抜いた後に発火した。	当該品の基板上に使用している現在日時バックアップ用のニッケル水素電池のガスケットが外れており、外郭樹脂や絶縁テープ等の一部が溶融・焼損しているが、原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であり、拡大被害に至っていないことから、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、2008（平成20）年6月以降の生産品は、ニッケル水素電池からコンデンサーに部品を変更している。	輸入事業者   (受付:2010/05/25)
2009-1160 2009/07/16  (事故発生地) 大阪府	ネイル乾燥器  UVL-9  (株) ナチュラルフィールドサプライ  使用期間：約5年	ネイル乾燥器のライトの電球を交換したところ、異臭が生じ発煙し、気分が悪くなった。	当該品の基板上にある電子部品（抵抗）が異常発熱しショートして、発煙に至ったものと推定されるが、原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であり、拡大被害に至っていないことから、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、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター   (受付:2009/07/24)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2010-0225 2010/04/06  (事故発生地) 神奈川県	ノートパソコン  PowerBook G3 400  アップルジャパン(株)  使用期間：約8年	ノートパソコンの電源を入れたところ、発煙した。	電源基板上の電子部品(トランジスタ)が内部短絡し発煙、焼損したものと推定されるが、原因の特定はできなかった。 なお、輸入事業者から報告書提出の協力は得られなかった。	事故原因が不明であり、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、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター   (受付:2010/04/09)
2010-0697 2010/05/02  (事故発生地) 埼玉県	ノートパソコン  FMV-NH26C  富士通(株)  使用期間：不明	ノートパソコンから異臭がして発煙した。	当該品は、CPUが異常発熱したことにより、ファン吹き出し口及びCPU搭載周辺部分が熱変形し、異臭がして発煙したものと考えられるが、CPUが異常発熱した原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター   (受付:2010/05/17)
2010-1144 2010/05/31  (事故発生地) 京都府	バスポンプ  KBP-12A  大宇電子ジャパン(株)  使用期間：約3年	バスポンプから発煙した。	当該品は、電源基板上のトランジスタに不良部品が混入したため、短絡し異常発熱して発煙したものと推定される。	他に同種事故発生の情報はなく、火災などの拡大被害に至っていないことから、今後の事故発生状況を注視することとした。 なお、当該品は既に輸入を終了している。	消防機関   (受付:2010/06/22)
2010-1878 2010/07/15  (事故発生地) 群馬県	パソコン    使用期間：約8か月	延長コードにパソコンの電源プラグを差し込んだところ、発火し、指に軽い火傷を負った。	パソコンケーブルの電源プラグをテーブルタップに差し込む際に、誤ってプラグに付属しているアース端子をプラグ刃の根元に巻き込んだため、両刃間で短絡しスパークが生じて火傷したものと推定される。	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:2010/08/09)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2010-0955 2010/05/06  (事故発生地) 千葉県	パソコン  VGC-JS50B/S  ソニー（株）  使用期間：約2年	パソコンの電源が入らず、ACアダプターの出力プラグを差し直し、再度電源を入れたところ、ACアダプターと機器内部から火花が出た。	当該品はメイン基板の過電流保護用のトランジスターが短絡して電源が投入できない状態であり、ACアダプターのピンプラグにスパーク痕が見られるが、DC出力に異常は認められず、原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター   (受付:2010/06/01)
2009-4096 2010/02/26  (事故発生地) 愛知県	パソコン（ビデオカード）  FRGB73/9W (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：約1年5か月	使用中のパソコンから火花が出て発火し、内部が焦げた。	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	消費者センター   (受付:2010/03/04)
2010-0011 2008/03/16  (事故発生地) 埼玉県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-Z7N860GTX/SLI (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0012 2008/04/05  (事故発生地) 広島県	パソコン（ビデオカード）  FRCX-Z7I850GTX (ビデオカード:N8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0013 2008/04/09  (事故発生地) 兵庫県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-Z8I860GTX (ビデオカード:N8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0014 2008/04/27  (事故発生地) 千葉県	パソコン（ビデオカード）  FRGB73 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発火した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0015 2008/05/21  (事故発生地) 群馬県	パソコン（ビデオカード）  FRRC78/L2 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0016 2008/05/30  (事故発生地) 静岡県	パソコン（ビデオカード）  FRRC710 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0017 2008/06/13  (事故発生地) 徳島県	パソコン（ビデオカード）  FRGB74 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0018 2008/06/15  (事故発生地) 千葉県	パソコン（ビデオカード）  FRRC2101 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0019 2008/06/30  (事故発生地) 山口県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-Z8I860GTX/9W (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0020 2008/07/06  (事故発生地) 鹿児島県	パソコン（ビデオカード）  FRGX-6550/86TVP/MH (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0021 2008/07/21  (事故発生地) 大阪府	パソコン（ビデオカード）  FRCA-6600/86TX (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0022 2008/07/21  (事故発生地) 埼玉県	パソコン（ビデオカード）  FRRC730/H2 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0023 2008/07/22  (事故発生地) 神奈川県	パソコン（ビデオカード）  FRGB74/9W (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0024 2008/07/26  (事故発生地) 愛知県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-Z81860GTVP (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0025 2008/07/28  (事故発生地) 広島県	パソコン（ビデオカード）  FRGB73 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0026 2008/08/03  (事故発生地) 神奈川県	パソコン（ビデオカード）  FRCX-6550/86TVP/L2 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0027 2008/08/03  (事故発生地) 群馬県	パソコン（ビデオカード）  FRGB74 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0028 2008/08/13  (事故発生地) 千葉県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-9300/96TUP (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0029 2008/08/16  (事故発生地) 茨城県	パソコン（ビデオカード）  FRGB730/MH (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0030 2008/08/18  (事故発生地) 福岡県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-6600/86TX (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0031 2008/08/20  (事故発生地) 群馬県	パソコン（ビデオカード）  FRGB740 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0032 2008/08/20  (事故発生地) 群馬県	パソコン（ビデオカード）  FRRC7101/B (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0033 2008/08/22  (事故発生地) 北海道	パソコン（ビデオカード）  FRCA-6600/86TX/9W (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。  (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者  (受付:2010/04/02)
2010-0034 2008/08/24  (事故発生地) 東京都	パソコン（ビデオカード）  FRRC79/DJ (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。  (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者  (受付:2010/04/02)
2010-0035 2008/09/01  (事故発生地) 広島県	パソコン（ビデオカード）  FRRC79/MH (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。  (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者  (受付:2010/04/02)
2010-0036 2008/09/05  (事故発生地) 大阪府	パソコン（ビデオカード）  FRRC79/MH (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。  (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者  (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0037 2008/09/17  (事故発生地) 千葉県	パソコン（ビデオカード）  FRRC710 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0038 2008/09/23  (事故発生地) 神奈川県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-Z8I860GTVP (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0039 2008/09/27  (事故発生地) 東京都	パソコン（ビデオカード）  FRRC730/L2 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0040 2008/10/02  (事故発生地) 東京都	パソコン（ビデオカード）  FRGB730 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0041 2008/10/06  (事故発生地) 東京都	パソコン（ビデオカード）  FRRC79/NY (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0042 2008/10/10  (事故発生地) 福岡県	パソコン（ビデオカード）  FRRC730/L2 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発火した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0043 2008/10/11  (事故発生地) 東京都	パソコン（ビデオカード）  FRRC79/DJ (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0044 2008/10/23  (事故発生地) 福岡県	パソコン（ビデオカード）  FRGB74 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発火した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0045 2008/11/05  (事故発生地) 埼玉県	パソコン（ビデオカード）  FRRC706F/DJ (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0046 2008/11/16  (事故発生地) 山口県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-6600/86TX/9W (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発火した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0047 2008/11/20  (事故発生地) 東京都	パソコン（ビデオカード）  FRRC79/DJ (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0048 2008/11/23  (事故発生地) 愛知県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-Z81860X/M (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0049 2008/12/02  (事故発生地) 愛知県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-Z7I850GTVP/9W (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0050 2008/12/02  (事故発生地) 愛知県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-6600/86TX (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0051 2008/12/07  (事故発生地) 大阪府	パソコン（ビデオカード）  FRCX-6550/86TX/L2 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発火した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0052 2008/12/07  (事故発生地) 兵庫県	パソコン（ビデオカード）  FRGB74 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発火した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0053 2008/12/07  (事故発生地) 岐阜県	パソコン（ビデオカード）  FRGB730/22 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから発火した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0054 2008/12/09  (事故発生地) 新潟県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-Z81860GTX (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから発火した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0055 2008/12/11  (事故発生地) 千葉県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-Z81860GTV/9W (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0056 2008/12/12  (事故発生地) 神奈川県	パソコン（ビデオカード）  FRCX-6550/85TX/19 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0057 2008/12/14  (事故発生地) 愛知県	パソコン（ビデオカード）  FRGB74 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0058 2008/12/15  (事故発生地) 神奈川県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-6600/86TX (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0059 2008/12/17  (事故発生地) 三重県	パソコン（ビデオカード）  FRCX-6550/85TX (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0060 2008/12/18  (事故発生地) 東京都	パソコン（ビデオカード）  FRRC79/L2 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0061 2008/12/19  (事故発生地) 山形県	パソコン（ビデオカード）  FRCX-6550/86TVP/MH (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発火した。	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0062 2008/12/20  (事故発生地) 東京都	パソコン（ビデオカード）  FRGB740/MH (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0063 2008/12/27  (事故発生地) 岩手県	パソコン（ビデオカード）  FRGB740 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0064 2008/12/28  (事故発生地) 東京都	パソコン（ビデオカード）  FRCA-6600/86TVP/9W (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0065 2008/12/31  (事故発生地) 岐阜県	パソコン（ビデオカード）  FRGB730/22 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0066 2009/01/03  (事故発生地) 神奈川県	パソコン（ビデオカード）  FRGB740 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0067 2009/01/05  (事故発生地) 北海道	パソコン（ビデオカード）  FRGB740 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0068 2009/01/10  (事故発生地) 大阪府	パソコン（ビデオカード）  FRRC79/MH (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0069 2009/01/22  (事故発生地) 長野県	パソコン（ビデオカード）  FRGB74 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0070 2009/01/22  (事故発生地) 茨城県	パソコン（ビデオカード）  FRRC730/MH (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0071 2009/01/23  (事故発生地) 埼玉県	パソコン（ビデオカード）  FRGB740 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0072 2009/01/17  (事故発生地) 福井県	パソコン（ビデオカード）  FRRC79 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発火した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0073 2009/02/18  (事故発生地) 大阪府	パソコン（ビデオカード）  FRGB730/MH (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0074 2009/02/18  (事故発生地) 愛知県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-6600/86TX/19/M (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0075 2009/03/05  (事故発生地) 富山県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-Z81860GTVP/9W (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0076 2009/03/09  (事故発生地) 神奈川県	パソコン（ビデオカード）  FRGB740 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0077 2009/03/21  (事故発生地) 群馬県	パソコン（ビデオカード）  FRGB73 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発火した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0078 2009/04/03  (事故発生地) 新潟県	パソコン（ビデオカード）  FRCX-6550/85TVP (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0079 2009/04/06  (事故発生地) 静岡県	パソコン（ビデオカード）  FRCX-6550/86TX/L2 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0080 2009/04/10  (事故発生地) 埼玉県	パソコン（ビデオカード）  FRRC79/MH (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発火した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0081 2009/05/06  (事故発生地) 神奈川県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-Z7I850GTX (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0082 2009/05/16  (事故発生地) 埼玉県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-6550/85TX/9W (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0083 2009/05/18  (事故発生地) 愛知県	パソコン（ビデオカード）  FRRC79/L2 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0084 2009/06/08  (事故発生地) 福井県	パソコン（ビデオカード）  FRCX-8200/G31VP (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発火した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0085 2009/06/15  (事故発生地) 埼玉県	パソコン（ビデオカード）  FRGB73 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0086 2009/06/15  (事故発生地) 島根県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-6600/86TXP (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0087 2009/06/16  (事故発生地) 三重県	パソコン（ビデオカード）  FRGB730 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0088 2009/06/23  (事故発生地) 福岡県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-Z81860GTX/9W (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0089 2009/06/29  (事故発生地) 奈良県	パソコン（ビデオカード）  FRGB730 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発火した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。   (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0090 2009/06/29  (事故発生地) 茨城県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-Z8I860GTX (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発火した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。   (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0091 2009/06/29  (事故発生地) 神奈川県	パソコン（ビデオカード）  FRGB74 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。   (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0092 2009/06/29  (事故発生地) 大阪府	パソコン（ビデオカード）  FRGB740/9W (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。   (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0093 2009/07/03  (事故発生地) 神奈川県	パソコン（ビデオカード）  FRGB730 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0094 2009/07/06  (事故発生地) 千葉県	パソコン（ビデオカード）  FRRC78/MH (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0095 2009/07/07  (事故発生地) 福岡県	パソコン（ビデオカード）  FRGB73/FF (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0096 2009/07/09  (事故発生地) 神奈川県	パソコン（ビデオカード）  FRGB740 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0097 2009/07/20  (事故発生地) 愛知県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-Z8I860GTVP/9W (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0098 2009/07/27  (事故発生地) 群馬県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-6600/86TVP (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0099 2009/07/28  (事故発生地) 静岡県	パソコン（ビデオカード）  FRRC78/MH (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0100 2009/08/04  (事故発生地) 群馬県	パソコン（ビデオカード）  FRGB730/MH (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0101 2009/08/08  (事故発生地) 兵庫県	パソコン（ビデオカード）  FRGB15W (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0102 2009/08/10  (事故発生地) 神奈川県	パソコン（ビデオカード）  FRGB74 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから発火した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0103 2009/08/12  (事故発生地) 群馬県	パソコン（ビデオカード）  FRGB74 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0104 2009/08/13  (事故発生地) 大分県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-6550/86TX/MH (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0105 2009/08/20  (事故発生地) 奈良県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-6600/86TX (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0106 2009/08/20  (事故発生地) 神奈川県	パソコン（ビデオカード）  FRGB730 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0107 2009/08/25  (事故発生地) 岐阜県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-Z8I860GTVP (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから発火した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0108 2009/09/02  (事故発生地) 兵庫県	パソコン（ビデオカード）  FRGB73 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0109 2009/09/03  (事故発生地) 神奈川県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-6600/86TVP/9W (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0110 2009/09/09  (事故発生地) 北海道	パソコン（ビデオカード）  FRRC7100 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0111 2009/10/02  (事故発生地) 山口県	パソコン（ビデオカード）  FRCA-Z81860GTX (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発火した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0112 2009/10/09  (事故発生地) 岩手県	パソコン（ビデオカード）  FRRC79/MH (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0113 2009/10/13  (事故発生地) 三重県	パソコン（ビデオカード）  FRGB74 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発火した。	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0114 2009/10/13  (事故発生地) 東京都	パソコン（ビデオカード）  FRCX-6550/86TX/PU (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0115 2009/11/01  (事故発生地) 和歌山県	パソコン（ビデオカード）  FRGB73 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0116 2009/10/20  (事故発生地) 福井県	パソコン（ビデオカード）  FRRC77 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0117 2009/12/04  (事故発生地) 埼玉県	パソコン（ビデオカード）  FRGB74 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0118 2009/12/07  (事故発生地) 広島県	パソコン（ビデオカード）  FRGB73/9W (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0119 2009/12/10  (事故発生地) 長野県	パソコン（ビデオカード）  FRGB74 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0120 2009/12/14  (事故発生地) 群馬県	パソコン（ビデオカード）  FRRC17/B (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発火した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0121 2009/12/21  (事故発生地) 島根県	パソコン（ビデオカード）  FRGB740 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。   (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0122 2009/12/24  (事故発生地) 神奈川県	パソコン（ビデオカード）  FRGB730/MH (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。   (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0123 2010/01/11  (事故発生地) 福井県	パソコン（ビデオカード）  FRGB73 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。   (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0124 2010/01/12  (事故発生地) 北海道	パソコン（ビデオカード）  FRRC731 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上的コイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。   (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0125 2010/01/29  (事故発生地) 兵庫県	パソコン（ビデオカード）  FRGB74/9W (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0126 2010/02/22  (事故発生地) 広島県	パソコン（ビデオカード）  FRGB73 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発火した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0127 2010/03/03  (事故発生地) 京都府	パソコン（ビデオカード）  FRGB71/PR (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2010-0128 2010/03/04  (事故発生地) 新潟県	パソコン（ビデオカード）  FRGB74 (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから発煙した。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)

## 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
2010-0129 2010/03/05  (事故発生地) 福岡県	パソコン（ビデオカード）  FRRC79/MH (ビデオカード:EN8600GT/ HTDP/256M(ASUS(株)) (株) KOUZIRO  使用期間：不 明	使用中のパソコンから異臭がした。   (製品破損)	パソコンに内蔵されたビデオカード（グラフィックカード）の積層基板上のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2010（平成22）年1月7日付けホームページに告知を掲載するとともに、販売リストに基づきDMを送付し、無償点検（部品交換）を行っている。 なお、2008（平成20）年9月9日付けホームページに『販売した製品に当該ビデオカードを使用している可能性がある』旨、告知を掲載し、無償点検（部品交換）を行っている。	製造事業者   (受付:2010/04/02)
2009-3575 2009/07/23  (事故発生地) 千葉県	ビデオカード（パソコン用）  EN8600GT/HTDP/256M (ASUS (株))  (株) エムヴィケー  使用期間：約6か月	使用中のパソコンから発煙、発火した。   (拡大被害)	当該ビデオカード（グラフィックカード）は、積層基板上のコイルに不良品が混入したため、コイルのインダクタンスが低下し異常発熱して、基板内部で短絡などが生じ焼損したものと推定される。  (A3)	2008（平成20）年9月9日付けASUSTEK「アスース」（製造事業者）及び翌10日付け（株）エムヴィケー（輸入事業者）のホームページに告知を掲載し、該当するシリアルナンバーの無償点検を行っている。 なお、当該品は既に生産を終了している。	販売事業者   (受付:2010/02/16)
2009-4265 2010/02/18  (事故発生地) 奈良県	ヘアアイロン（充電式）  TP-3000  インターポート・インターナ ショナル（株）  使用期間：約2か月	ヘアアイロンを充電後、電源を入れて温度が上がるのを待っていたところ、中央部分から発火し溶融した。   (製品破損)	当該品の充電池が異常発熱し、内圧が上昇して破裂、焼損したものと推定されるが、原因の特定はできなかった。  (G3)	事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者   (受付:2010/03/23)
2009-3830 2010/01/02  (事故発生地) 兵庫県	ヘアドライヤー  HD-N7700  九州日立マクセル（株）  使用期間：約1年7か月	使用中のヘアドライヤーから異臭がし、吹き出し口から炎が見えた。   (製品破損)	当該品は、送風ファンで冷却することによって、整流用ダイオードの定格以上の電流を流す構造であったため、ダイオードの定格の低いものが異常発熱を生じ、内部短絡して火花が出たものと推定される。  (事業者の見解) 当該品は、送風ファンで冷却することによって、整流用ダイオードの定格以上の電流を流す構造であったため、ダイオードの定格の低いものが混入したことで異常発熱を生じ、内部短絡して火花が出たものと推定される。（事故原因区分：A3）  (A1)	他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター   (受付:2010/02/18)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2010-1985 2010/08/08  (事故発生地) 東京都	ヘアドライヤー  HD-IP101  三洋電機(株)  使用期間：約2年6か月	使用中のヘアドライヤーから「ボン」という音がして、発煙した。	当該品は、内部配線の絶縁被覆(保護チューブ)内の接続部に、はんだ付け不良によるひげ状の突起があったため、保護チューブに孔が開き、近傍にあった電源スイッチ端子と接触して短絡し、発煙したものと推定される。	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、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター   (受付:2010/08/12)
2009-2463 2009/11/28  (事故発生地) 神奈川県	ヘアドライヤー    使用期間：約4年	使用中のヘアドライヤーから突然「バーン」という爆発音がし、本体とコードの接続部分から発火して床が焦げ、手に軽い火傷を負った。	当該品の電源コードは全体に振れがあったことから、本体側コードプロテクタ付近にストレスが加わり、断線・ショートに至ったものと推定される。 なお、取扱説明書には、「電源コードを無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしない」旨、記載している。	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:2009/12/01)
2010-1100 2010/06/15  (事故発生地) 千葉県	ヘアドライヤー  ionage、DR-310  (株)泉精器製作所  使用期間：約5年	ヘアドライヤーを使用中、本体側電源コードの付け根部分から火花が出てコードが断線し、断線したコードが首に触れて火傷を負った。	電源コードの耐屈曲性が低かったか、あるいはコードの被覆に傷等があったため、コードの屈曲により芯線が断線し、スパークに至ったものと推定されるが、原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であり、拡大被害に至っていないことから、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、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター   (受付:2010/06/16)
2010-0685 2010/05/05  (事故発生地) 東京都	ヘアドライヤー(ブラシ付)  HD-MJC11  三洋電機コンシューマエレクトロニクス(株)  使用期間：約1か月	ヘアドライヤーの電源を入れたところ、発煙した。	当該品は、スイッチ端子にリード線をはんだで接続しているが、はんだ付け不良があったため、スイッチ端子からリード線が外れて送風モーターに通電できなくなり、ヒーターが異常発熱して、発煙したものと推定される。	他に同種事故発生の情報はなく、温度ヒューズの作動により終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター   (受付:2010/05/12)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2009-4155 2010/03/01  (事故発生地) 新潟県	ポータブルDVDプレーヤー  SD-P1600  (株)東芝  使用期間：約1年2か月	通電中のDVDプレーヤーから異臭がして、バッテリー周辺が溶融し、畳が焦げた。	バッテリーパック内のセルの電極が短絡したため、異常発熱して、バッテリーパック及び本体キャビネット部を溶融させ、畳を焦がしたものと考えられるが、焼損が著しく、電極が短絡した原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であり、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、当該品は既に生産を終了している。	輸入事業者    (受付:2010/03/12)
2010-1038 2010/05/18  (事故発生地) 奈良県	ホットプレート  CPX-S130  タイガー魔法瓶(株)  使用期間：1回	使用中のホットプレートから発煙し、テーブルが焦げた。	当該品は、被害者が誤ってヒーター(遮熱板付き)の上に樹脂製本体ガードを組み付けた際、温度調節器付きプラグを差し込めないよう安全構造となっているが、温度調節器付きプラグを押し込むと通電される構造であったため、ヒーターの熱によって樹脂製本体ガードが過熱され溶融、発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、図と文字によって組み付け方の順番を記載している。	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。	輸入事業者  消費者センター  (受付:2010/06/09)
2010-1076 2010/06/09  (事故発生地) 兵庫県	ホットプレート  CPX-H130  タイガー魔法瓶(株)  使用期間：1回	ホットプレートを使用中、本体ガードが溶けて発煙した。	当該品は、被害者が誤ってヒーター(遮熱板付き)の上に樹脂製本体ガードを組み付けた際、温度調節器付きプラグを差し込めないよう安全構造となっているが、温度調節器付きプラグを押し込むと通電される構造であったため、ヒーターの熱によって樹脂製本体ガードが過熱され溶融、発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、図と文字によって組み付け方の順番を記載している。	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。	輸入事業者  消費者センター  (受付:2010/06/15)
2009-3184 2009/12/18  (事故発生地) 大阪府	ホットプレート    使用期間：約4年8か月	ホットプレートを片付ける際に、樹脂が溶けて剥き出しになったステンレス部分で手に裂傷を負った。	当該品を使用中、樹脂製ガードがヒーター遮熱板に接触したことにより、熱変形を生じてステンレス枠が剥き出しになり、更にステンレス枠が外側に変形した状態で使用していたため、ステンレス枠の端に触れて裂傷を負ったものと推定される。	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:2010/01/22)

## 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
2009-3020 2009/12/31  (事故発生地) 大阪府	ミキサー  MR5555MCA  プロクター・アンド・ギャンブル・ジャパン(株) 使用期間：約1日	使用中のハンドミキサーを持ち上げたところ、ミキサーの刃が下がってきて左手にあたり、中指に裂傷を負った。	製造時に刃付シャフトを固定するクリップが不完全な状態で取り付けられたため、刃付シャフトが抜け出て回転しなくなったものと推定され、被害者が回転する刃に触れたとみられる裂傷を指先に負っていることから、被害者が回転しなくなった刃に触っている間に刃付シャフトが押し込まれて、再びモータと接合された際にスイッチを誤って押したため、回転を始めた刃に指先が触れて負傷したものと推定される。 なお、本体には「電源プラグを差したまま絶対に刃や刃の周辺に手を触れない」旨の警告表示が記載されている。	他に同種事故発生の情報はないことから、既販品については措置はとらないが、今後は、固定用クリップの組み付け方法の見直し及び検査態勢の強化を行うこととした。	消費者センター  (受付:2010/01/08)
2009-3958 2010/02/14  (事故発生地) 大阪府	ミニマット(電気マット)  使用期間：約10年	電気マットにふとんを被せて使用していたところ、マット、ふとん、畳などが焼損した。	通電中の本体に部分的にふとんが被された状態で長時間放置されたため、局部的に過熱し、本体の一部が焦げたものと推定される。 なお、本体表示には、「ふとんの中では絶対に使用しない」旨、記載している。	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。	消防機関  (受付:2010/02/23)
2010-0861 2010/05/15  (事故発生地) 宮城県	ミニマット(電気マット)  使用期間：約4年	使用中の電気マットの中央部付近から火花が上がった。	被害者が使用中や収納時にサーモスタットのリード線に過度な機械的ストレスを局部的に加えられたため、リード線の芯線が断線し、スパークが生じたものと推定される。 なお、取扱説明書には、「折り曲げて使用しない。重いものや放熱を妨げるものは置かない。」旨、記載している。	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。	消防機関  (受付:2010/05/20)
2009-4050 2009/12/07  (事故発生地) 埼玉県	ラジカセ  DS-CK800A  (株)ティー・エム・ワイ 使用期間：約2か月	ラジカセの電源プラグをコンセントに差し込もうとしたところ、ショートし、右手に軽い火傷を負った。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆(樹脂部)に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010(平成22)年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者  (受付:2010/03/02)

## 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
2009-4348 2009/11/04  (事故発生地) 群馬県	ラジカセ  DS-CK800A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/03/31)
2009-4349 2009/11/16  (事故発生地) 北海道	ラジカセ  DS-CK800A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/03/31)
2009-4350 2009/12/02  (事故発生地) 大分県	ラジカセ  DS-CK800A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/03/31)
2009-4351 2009/12/09  (事故発生地) 山形県	ラジカセ  DS-CK800A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/03/31)

## 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
2009-4352 2009/12/16  (事故発生地) 長野県	ラジカセ  DS-CK800A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/03/31)
2009-4353 2009/12/17  (事故発生地) 静岡県	ラジカセ  DS-CK800A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/03/31)
2009-4354 2009/12/25  (事故発生地) 茨城県	ラジカセ  DS-CK800A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/03/31)
2009-4355 2010/01/06  (事故発生地) 岐阜県	ラジカセ  DS-CK800A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/03/31)

## 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
2009-4356 2010/01/08  (事故発生地) 東京都	ラジカセ  DS-CK800A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/03/31)
2009-4358 2010/01/08  (事故発生地) 兵庫県	ラジカセ  DS-CK800A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/03/31)
2009-4359 2010/01/13  (事故発生地) 茨城県	ラジカセ  DS-CK800A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/03/31)
2009-4360 2010/01/13  (事故発生地) 茨城県	ラジカセ  DS-CK800A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/03/31)

## 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
2009-4361 2010/01/18  (事故発生地) 長野県	ラジカセ  DS-CK800A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/03/31)
2009-4362 2010/01/20  (事故発生地) 群馬県	ラジカセ  DS-CK800A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/03/31)
2009-4363 2010/01/21  (事故発生地) 群馬県	ラジカセ  DS-CK800A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/03/31)
2009-4364 2010/01/26  (事故発生地) 千葉県	ラジカセ  DS-CK800A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/03/31)

## 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
2009-4365 2010/01/28  (事故発生地) 長野県	ラジカセ  DS-CK800A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/03/31)
2009-4366 2009/11/24  (事故発生地) 愛知県	ラジカセ  DS-CK900A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/03/31)
2009-4367 2010/01/07  (事故発生地) 長野県	ラジカセ  DS-CK900A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/03/31)
2009-4368 2010/01/20  (事故発生地) 埼玉県	ラジカセ  DS-CK900A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/03/31)

## 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
2009-4369 2010/01/20  (事故発生地) 埼玉県	ラジカセ  DS-CK900A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/03/31)
2009-4370 2010/02/17  (事故発生地) 千葉県	ラジカセ  DS-CK900A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/03/31)
2010-0138 2010/01/26  (事故発生地) 千葉県	ラジカセ  DS-CK800A  (株) ティー・エム・ワイ  使用期間：不 明	使用中のラジカセの電源コードから火花が出た。	当該品の電源コードは、素線が細く、更にコード被覆（樹脂部）に気泡があり、成分も均一でなかったため、使用中の応力により断線し短絡して火花が生じたものと推定される。	2010（平成22）年3月付けホームページに告知を掲載し、対象ロットの製品について電源コードを交換している。	輸入事業者   (受付:2010/04/02)
2009-4243 2010/03/14  (事故発生地) 愛知県	ラミネーター  LFA341D  アイリスオーヤマ（株）  使用期間：約3年	ラミネーターの電源を入れたところ、機器内の一部が変形した。	当該品のヒーター温度を測定するサーミスタユニットに不具合品が混入したため、ヒーター温度を正常に制御できなくなり、ヒーター温度が上昇し、外郭ケースが熱変形したものと推定される。	他に同種事故発生の情報はなく、安全装置が作動して終息しており、拡大被害に至る可能性は低いと考えられることから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、製造工場に対して品質管理の強化を指示した。	消防機関   (受付:2010/03/19)

## 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
2009-2612 2009/11/28  (事故発生地) 神奈川県	レンジ台付収納庫（コンセント付）  EA2065HH  刈谷木材工業（株）（現在：カリモク家具（株））  使用期間：約5年6か月	コンセント付収納家具のコンセントに炊飯器のプラグを挿したところ、火花が飛び、電源コード根元の被覆を焼損した。	当該品は、コンセントの電源コード引き出し部にコードプロテクター等の保護機能はなく、背面の壁面に電源コードが当たる構造であったため、コードに過度の屈曲や機械的ストレスが加わり、断線・スパークが生じ焼損したものと推定される。	他に同種事故発生の情報はなく、火災などの拡大被害に至っていないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、2006（平成18）年9月より、コンセントの形状と取り付け位置を変更している。	製造事業者    (受付:2009/12/11)
2009-4210 2010/03/12  (事故発生地) 広島県	温水洗浄便座  CH622S  松下電工（株）（現在：パナソニック電工（株））  使用期間：不 明	温水洗浄便座から焦げたにおいがし、接続コードが焦げた。	長期使用（13年以上）により、便座コードに便座開閉による機械的ストレス及び尿やトイレ用洗剤による化学的ストレスが加わり、便座コードのヒーター接続線が断線、接触不良により異常発熱し被覆破壊により短絡したものと推定される。	他に同種事故発生の情報はなく、安全装置（電流ヒューズ）が作動し終息していることから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター    (受付:2010/03/17)
2009-1934 2007/08/17  (事故発生地) 秋田県	楽器（ピアノ、自動演奏装置付）  YU10MhC-SEB  ヤマハ（株）  使用期間：不 明	自動演奏中のピアノから発煙した。	当該品の内部で生じたノイズの影響で弱音用ペダルを制御する部品が誤動作し、電流が流れ続け異常発熱し、発煙したものと推定される。	2009（平成21）年11月10日付けホームページに告知を掲載するとともに、翌11日付け新聞に社告を掲載し、製品を回収して部品交換を行っている。	製造事業者    (受付:2009/10/14)
2009-1935 2007/09/00  (事故発生地) 福井県	楽器（ピアノ、自動演奏装置付）  YU50SEB  ヤマハ（株）  使用期間：約1年	自動演奏中のピアノから発煙した。	当該品の内部で生じたノイズの影響で弱音用ペダルを制御する部品が誤動作し、電流が流れ続け異常発熱し、発煙したものと推定される。	2009（平成21）年11月10日付けホームページに告知を掲載するとともに、翌11日付け新聞に社告を掲載し、製品を回収して部品交換を行っている。	製造事業者    (受付:2009/10/14)

## 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
2009-1936 2008/05/00  (事故発生地) 福岡県	楽器（ピアノ、自動演奏装置付）  YU30SEB  ヤマハ（株）  使用期間：約1年	ピアノの内部部品が焼損した。          (製品破損)	当該品の内部で生じたノイズの影響で弱音用ペダルを制御する部品が誤動作し、電流が流れ続け異常発熱し、発煙したものと推定される。          (A1)	2009（平成21）年11月10日付けホームページに告知を掲載するとともに、翌11日付け新聞に社告を掲載し、製品を回収して部品交換を行っている。	製造事業者          (受付:2009/10/14)
2009-1937 2008/09/29  (事故発生地) 神奈川県	楽器（ピアノ、自動演奏装置付）  YM11SXGZ  ヤマハ（株）  使用期間：不明	自動演奏中のピアノから発煙した。          (製品破損)	当該品の内部で生じたノイズの影響で弱音用ペダルを制御する部品が誤動作し、電流が流れ続け異常発熱し、発煙したものと推定される。          (A1)	2009（平成21）年11月10日付けホームページに告知を掲載するとともに、翌11日付け新聞に社告を掲載し、製品を回収して部品交換を行っている。	製造事業者          (受付:2009/10/14)
2009-1938 2008/10/00  (事故発生地) 熊本県	楽器（ピアノ、自動演奏装置付）  YU10SEB  ヤマハ（株）  使用期間：約3年	自動演奏中のピアノから発煙した。          (製品破損)	当該品の内部で生じたノイズの影響で弱音用ペダルを制御する部品が誤動作し、電流が流れ続け異常発熱し、発煙したものと推定される。          (A1)	2009（平成21）年11月10日付けホームページに告知を掲載するとともに、翌11日付け新聞に社告を掲載し、製品を回収して部品交換を行っている。	製造事業者          (受付:2009/10/14)
2009-1939 2008/11/07  (事故発生地) 新潟県	楽器（ピアノ、自動演奏装置付）  YU50SEB  ヤマハ（株）  使用期間：約3年3か月	自動演奏中のピアノから発煙した。          (製品破損)	当該品の内部で生じたノイズの影響で弱音用ペダルを制御する部品が誤動作し、電流が流れ続け異常発熱し、発煙したものと推定される。          (A1)	2009（平成21）年11月10日付けホームページに告知を掲載するとともに、翌11日付け新聞に社告を掲載し、製品を回収して部品交換を行っている。	製造事業者          (受付:2009/10/14)



## 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
2009-1944 2009/05/00  (事故発生地) 熊本県	楽器（ピアノ、自動演奏装置付）  YU10SEB  ヤマハ（株）  使用期間：約3年7か月	ピアノの電源を入れたところ、発煙した。	当該品の内部で生じたノイズの影響で弱音用ペダルを制御する部品が誤動作し、電流が流れ続け異常発熱し、発煙したものと推定される。	2009（平成21）年11月10日付けホームページに告知を掲載するとともに、翌11日付け新聞に社告を掲載し、製品を回収して部品交換を行っている。	製造事業者    (受付:2009/10/14)
2009-1945 2009/06/16  (事故発生地) 新潟県	楽器（ピアノ、自動演奏装置付）  YU50SEB  ヤマハ（株）  使用期間：約3年10か月	自動演奏中のピアノから発煙した。	当該品の内部で生じたノイズの影響で弱音用ペダルを制御する部品が誤動作し、電流が流れ続け異常発熱し、発煙したものと推定される。	2009（平成21）年11月10日付けホームページに告知を掲載するとともに、翌11日付け新聞に社告を掲載し、製品を回収して部品交換を行っている。	製造事業者    (受付:2009/10/14)
2009-1946 2009/06/00  (事故発生地) 熊本県	楽器（ピアノ、自動演奏装置付）  YU10SEB  ヤマハ（株）  使用期間：約3年8か月	自動演奏中のピアノから発煙した。	当該品の内部で生じたノイズの影響で弱音用ペダルを制御する部品が誤動作し、電流が流れ続け異常発熱し、発煙したものと推定される。	2009（平成21）年11月10日付けホームページに告知を掲載するとともに、翌11日付け新聞に社告を掲載し、製品を回収して部品交換を行っている。	製造事業者    (受付:2009/10/14)
2009-1947 2009/07/04  (事故発生地) 新潟県	楽器（ピアノ、自動演奏装置付）  YU50SEB  ヤマハ（株）  使用期間：約3年10か月	ピアノから発煙し、異臭がした。	当該品の内部で生じたノイズの影響で弱音用ペダルを制御する部品が誤動作し、電流が流れ続け異常発熱し、発煙したものと推定される。	2009（平成21）年11月10日付けホームページに告知を掲載するとともに、翌11日付け新聞に社告を掲載し、製品を回収して部品交換を行っている。	製造事業者    (受付:2009/10/14)

## 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
2009-2595 2009/12/01  (事故発生地) 福島県	楽器(ピアノ、自動演奏装置付)  YM11SXGZ  ヤマハ(株)  使用期間：不明	自動演奏中のピアノから発煙した。	当該品の内部で生じたノイズの影響で弱音用ペダルを制御する部品が誤動作し、電流が流れ続け異常発熱し、発煙したものと推定される。	2009(平成21)年11月10日付けホームページに告知を掲載するとともに、翌11日付け新聞に社告を掲載し、製品を回収して部品交換を行っている。	製造事業者    (受付:2009/12/09)
2009-4264 2009/10/22  (事故発生地) 静岡県	楽器(電子オルガン)  EL-90  ヤマハ(株)  使用期間：不明	演奏中の電子オルガンから「バリバリ」という雑音が出て異臭がし、気分が悪くなった。	長期使用(約10年以上)により、電源アンプ基板に使用している電解コンデンサが液漏れし、基板上でショートしたことにより、基板の一部が焼損して異臭がしたものと推定される。	2010(平成22)年9月1日付け新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、無償で点検・部品交換を実施している。	製造事業者    (受付:2010/03/23)
2009-2558 2009/11/12  (事故発生地) 兵庫県	楽器(電子ピアノ)  J-7000  ヤマハ(株)  使用期間：約5年	電子ピアノから異臭とともに発煙し、ヒューズが断線してスピーカーが焦げた。	当該品のアンプ回路にあるコンデンサーに不具合品が混入したため、スピーカーに過電流が流れ、ボイスコイル部が異常発熱しショートしたことで、更に過電流が流れてスピーカーのリードワイヤ部が異常発熱し、発煙及び異臭が発生したものと推定される。	他に同種事故発生の情報はなく、安全装置(電流ヒューズ)により終息していることから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	輸入事業者    (受付:2009/12/08)
2010-1035 2010/05/21  (事故発生地) 東京都	空気清浄機  MC709-W  ダイキン工業(株)  使用期間：約3年	空気清浄機の吹き出し口から火花が出た。	当該製品の電気集塵部の放電線が集塵フィルターに接触することにより、導電性物質が集塵フィルターに付着した際に、集塵フィルターと脱臭フィルターの間で放電が発生し、発火したものと推定される。	2010(平成22)年4月10日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、集塵フィルターと接触しないよう変更した集塵用電極に交換修理を実施している。 また、同年4月9日に経済産業省は注意喚起のプレスリリースを行っている。	輸入事業者    (受付:2010/06/09)

## 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
2010-2231 2010/08/20  (事故発生地) 愛知県	空気清浄機  MC709B-W  ダイキン工業(株)  使用期間：約2年2か月	空気清浄機から異音がして発煙し、火の粉が飛んでカーテンの一部に穴があき、2人が煙を吸って喉の痛みを感じた。	当該製品の電気集塵部の放電線が集塵フィルターに接触することにより、導電性物質が集塵フィルターに付着した際に、集塵フィルターと脱臭フィルターの間で放電が発生し、発火したものと推定される。	2010(平成22)年4月10日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、集塵フィルターと接触しないよう変更した集塵用電極に交換修理を実施している。 また、同年4月9日に経済産業省は注意喚起のプレスリリースを行っている。	輸入事業者   (受付:2010/08/30)
2010-0869 2010/05/17  (事故発生地) 広島県	空気清浄機    使用期間：約2年7か月	空気清浄機の電源プラグとコードの接続部分から発火し、焼き切れた。	被害者が、使用中や収納時に電源プラグのプロテクタ付近に屈曲などの過度な機械的ストレスを加えられていたため、コードの芯線が断線し、スパークが生じ、発火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「コードを無理に曲げたり、引っ張ったりしない。コードが破損し、火災・感電の原因になります。」旨、記載している。	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:2010/05/21)
2010-0343 2010/04/06  (事故発生地) 東京都	空気清浄機(除加湿機能付)  MCZ659-W  ダイキン工業(株)  使用期間：約1年	使用中の空気清浄機から発煙し、1人が煙を吸って喉の痛みを感じ通院した。	当該製品の、除湿用ヒータの熱と除湿機構部(エレメント)に付着した助燃性を持つ伝導性のあるアンモニア合成物の作用によって、除湿機構部が高温になり発煙したものと推察される。	2010(平成22)年4月10日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、除湿機構部(エレメント)の温度上昇を防止する安全装置を追加する修理を実施している。 また、同年4月9日に経済産業省は注意喚起のプレスリリースを行っている。	輸入事業者   (受付:2010/04/23)
2009-1922 2009/10/05  (事故発生地) 滋賀県	携帯型音楽プレーヤー  iPod nano  (有)アップルジャパンホールディングス  使用期間：約5年	携帯型音楽プレーヤーを充電していたところ、大きな音がして発煙し、機器が焦げた。	バッテリーの繰り返し使用等によって、絶縁不良が生じて異常発熱し、本体が変形したものと推定されるが、絶縁不良の原因は特定できなかった。 なお、輸入事業者から報告書提出の協力は得られなかった。	2008(平成20)年8月20日付けホームページに告知を掲載し、異常発熱が生じた製品は、内蔵バッテリーの無償交換を実施している。	消費者センター   (受付:2009/10/13)

## 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
2009-2458 2009/11/19  (事故発生地) 兵庫県	蛍光灯（電球型）  EFD12ED/12F  (株) オーム電機  使用期間：約6か月	当該製品を照明器具に取り付けて使用中に、異常点灯が生じた後、発煙し火花が発生した。	当該品は、蛍光管が使用末期になると、インバーター回路基板上のトランジスターに過電流が流れる場合があるため、トランジスターが破損し、抵抗が焼損して発煙したものと推定される。	発煙のみで終息し、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、当該品は既に生産を終了している。	輸入事業者    (受付:2009/12/01)
2010-1106 2010/06/04  (事故発生地) 長野県	蛍光灯（電球型）  EFS13EL 13WE26  ミヤショウプロダクツ（株） （現在：コモライフ（株）に吸収合併） 使用期間：不明	点灯中の電球から異臭がし、ソケット部分から発煙、発火した。	蛍光管の根元部が異常発熱したために、本体樹脂部を熱変形させて発煙、熱損傷したものと考えられるが、異常発熱した原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であり、フィラメントが溶断して通電が停止し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、当該品は2006年5月に販売を終了している。	消費者センター    (受付:2010/06/17)
2010-0328 2010/04/13  (事故発生地) 鹿児島県	蛍光灯（電球形、スパイラル形）  EFD13EL/SP  (株) オーム電機  使用期間：約3年	電球を取り替えようとしたところ、蛍光管の根元の樹脂が焦げていた。	蛍光管の寿命末期にフィラメントが切断したが、切断したフィラメントの電極間が狭く点灯を継続する状態となり、異常発熱して、蛍光管を固定する樹脂が変色・溶融したものと推定される。	樹脂は変色・溶融のみで終息しており、拡大被害に至っていないことから、既販品について措置はとらなかった。 なお、2007（平成19）年1月から、樹脂材質を耐熱性の高いものに変更している。	消費者センター    (受付:2010/04/21)
2010-1175 2010/05/20  (事故発生地) 兵庫県	充電器（ニカド電池）  DC1251  (株) マキタ  使用期間：約5年11か月	充電式掃除機のバッテリーを充電していたところ、異臭がして接点付近の樹脂が溶けた。	充電器は、バッテリーの差し込みが不十分な状態でも充電できる構造であったため、差し込みが不十分な場合に充電器とバッテリーの端子間が接触不良となり、スパークが生じ異常発熱して、バッテリー端子周辺の樹脂を溶かしたものと推定される。 なお、取扱説明書には、「バッテリーを充電器の底にあたるまで入れる。」旨、記載している。	充電器内のサーミスターが作動し充電を遮断する構造であり、拡大被害に至る可能性は低いことから、今後の事故状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター    (受付:2010/06/23)
		(製品破損)	(A1)		
		(製品破損)	(G3)		
		(製品破損)	(A1)		
		(製品破損)	(B1)		

## 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
2010-1421 2010/06/25  (事故発生地) 愛知県	照明器具  KP-1843 (ブランド: コイズミ 照明 (株))  中野電器 (株)  使用期間: 約15年	蛍光灯が消えて照明器具から異臭が し、発煙した。          (製品破損)	長期使用 (約15年) により、安定器の巻 線の絶縁が劣化し、レイヤショートにより発 煙に至ったものと推定される。          (C1)	他に同種事故の情報はなく、拡大被害に 至っていないことから、今後の事故発生状 況を注視し、必要に応じて対応すること とした。 なお、当該製品は既に生産を終了してい る。	製造事業者          (受付:2010/07/20)
2009-4287 2010/02/20  (事故発生地) 福岡県	照明器具 (ハロゲンランプ)    使用期間: 約18日	店舗前に置いていたハロゲンライト 付近から出火し、コンセントなどを焼 損した。          (拡大被害)	当該品は可搬式ライトで、シャッターと壁 の隙間に置かれた状態でシャッターを閉めた 際に、押し込みスイッチが入りライトの熱で 周辺にあった可燃物が焼損したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、『使用後は、必ず 電源プラグを抜く。前方に物を置くと火災な どの原因となる』旨、記載している。	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。	消防機関          (受付:2010/03/25)
2009-2619 2009/12/02  (事故発生地) 東京都	照明器具 (蛍光灯)  FPH-2934ZK (ブランド: 東芝 ライテック (株))  (株) L D F  使用期間: 不 明	照明器具から発煙した。          (製品破損)	制御基板上の電解コンデンサーに不良品が 混入していたため、コンデンサーが劣化し異常 発熱して内圧上昇し、安全弁が作動して電解 液が蒸気となって噴出したものと推定され る。	ヒューズが作動して終息しており、拡大被 害に至っていないことから、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、当該品は既に生産を終了してい る。	製造事業者          (受付:2009/12/11)
2008-4028 2008/12/08  (事故発生地) 宮城県	照明器具 (蛍光灯)    使用期間: 約8か月	天井に設置していた照明器具が突然 落下して、下にいた人が打撲を負い、 パソコンが破損した。          (軽傷)	当該器具を天井に取り付ける際に、電源ア ダプタの2箇所係止爪で事故品本体を据え 付けるところを誤って1箇所のみで固定して いたため、使用環境による振動等により衝撃 力が加わり、本体が電源アダプタの爪から外 れて落下したものと推定される。	被害者の設置・施工不良とみられる事故 であるため、措置はとらなかった。	製造事業者          (受付:2008/12/22)



## 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 日 受 付 年 月 日
2009-2065 2009/10/00  (事故発生地) 東京都	食器洗い乾燥機（ビルトイン型）  NP-3000BP  パナソニック（株）  使用期間：約11年	使用中の食器洗い乾燥機から異臭がしてスイッチが戻らなくなり、内部のプラスチック部品が溶けた。	プッシュ式スイッチの内部または内部配線とスイッチを接続しているファストン端子部で接触不良が生じたことにより、異常発熱して周囲の樹脂が熱変形し、スイッチが戻りにくくなったものと考えられるが、接触不良が生じた箇所の特定はできなかった。	事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター   (受付:2009/10/22)
2009-4130 2010/03/08  (事故発生地) 岡山県	水槽用ヒーター（サーモスタット付）  ICオートヒーター trustsティ300（ブランド：ジェックス（株）） バラシマ工業（株）（倒産）  使用期間：約3年	庭に置いた水槽付近から出火し、水槽やビニールシートなどを焼損した。	基板上的銅箔パターンの一部と基板が焼失しており、当該部分から発火したものと考えられるが、原因の特定はできなかった。	2010（平成22）年7月12日付けでホームページに告知を掲載し、製品の無償交換を実施している。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消防機関  販売事業者  (受付:2010/03/09)
2010-0612 2010/04/19  (事故発生地) 広島県	水槽用ヒーター（サーモスタット付）  コンパクトスリムオートヒーター300（ブランド：ジェックス（株）） バラシマ工業（株）（倒産）  使用期間：不 明	事務所から出火し、観賞魚用水槽と周辺機器の一部を焼損した。	基板上的銅箔パターンの一部と基板が焼失しており、当該部分から発火したものと考えられるが、原因の特定はできなかった。	2010（平成22）年7月12日付けでホームページに告知を掲載し、製品の無償交換を実施している。 なお、当該品は既に生産を終了している。	不明   (受付:2010/05/06)
2010-0695 2010/05/03  (事故発生地) 広島県	水槽用ヒーター（サーモスタット付）  コンパクトスリムオートヒーター300（ブランド：ジェックス（株）） バラシマ工業（株）（倒産）  使用期間：約4年	水槽周辺機器と壁の一部が焼損した。	基板上的銅箔パターンの一部と基板が焼失しており、当該部分から発火したものと考えられるが、原因の特定はできなかった。	2010（平成22）年7月12日付けでホームページに告知を掲載し、製品の無償交換を実施している。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消防機関   (受付:2010/05/14)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 日 受 付 年 月 日
2010-1104 2010/06/07  (事故発生地) 岡山県	水槽用ヒーター（サーモスタット付）  ICオートヒータートラスティ300 （ブランド：ジェックス （株）） パラシマ工業（株）（倒産）  使用期間：不 明	観賞魚用水槽付近から出火し、天井の一部と周辺機器を焼損した。観賞魚用サーモスタット付ヒーターが出火元とみられる。	基板上的銅箔パターンの一部と基板が焼失しており、当該部分から発火したものと考えられるが、原因の特定はできなかった。	2010（平成22）年7月12日付けでホームページに告知を掲載し、製品の無償交換を実施している。 なお、当該品は既に生産を終了している。	不明   (受付:2010/06/17)
2010-1539 2010/07/04  (事故発生地) 兵庫県	水槽用ヒーター（サーモスタット付）  ICオートヒータートラスティ300 （ブランド：ジェックス （株）） パラシマ工業（株）（倒産）  使用期間：約2年	水槽用サーモスタット付ヒーターから発火し、床の一部が焼損した。	基板上的銅箔パターンの一部と基板が焼失しており、当該部分から発火したものと考えられるが、原因の特定はできなかった。	2010（平成22）年7月12日付けでホームページに告知を掲載し、製品の無償交換を実施している。 なお、当該品は既に生産を終了している。	販売事業者  消防機関  (受付:2010/07/28)
2010-1983 2010/06/11  (事故発生地) 岡山県	水槽用ヒーター（サーモスタット付）  ICオートヒータートラスティ300 （ブランド：ジェックス （株）） パラシマ工業（株）（倒産）  使用期間：不 明	観賞魚用水槽付近から出火し、周辺の壁を汚損した。	基板上的銅箔パターンの一部と基板が焼失しており、当該部分から発火したものと考えられるが、原因の特定はできなかった。	2010（平成22）年7月12日付けでホームページに告知を掲載し、製品の無償交換を実施している。 なお、当該品は既に生産を終了している。	販売事業者   (受付:2010/08/12)
2010-2233 2010/08/03  (事故発生地) 宮城県	水槽用ヒーター（サーモスタット付）  ICオートヒータートラスティ300 （ブランド：ジェックス （株）） パラシマ工業（株）（倒産）  使用期間：不 明	水槽用サーモスタット付ヒーター付近から異臭がした。	基板上的銅箔パターンの一部と基板が焼失しており、当該部分から発火したものと考えられるが、原因の特定はできなかった。	2010（平成22）年7月12日付けでホームページに告知を掲載し、製品の無償交換を実施している。 なお、当該品は既に生産を終了している。	販売事業者   (受付:2010/08/30)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2008-1884 2008/08/07  (事故発生地) 滋賀県	生ごみ処理機  BGD-V18  日立多賀テクノロジー(株) (現在:日立アプライアンス (株)) 使用期間:約1年6か月	屋外に設置して使用していた屋内設置タイプの生ごみ処理機から発煙、発火した。	硬い物を投入して攪拌した際に、処理槽に穴が開いて、処理物が当該製品内の処理槽外に漏れ出し、脱臭装置のヒーター端子部(高温部)で漏れ出した処理物が堆積して過熱され、発煙したものと推定される。	2010(平成22)年5月19日付けホームページに告知を掲載するとともに、翌20日付け新聞に社告を掲載し、製品交換を実施している。	消費者センター  (受付:2008/08/08)
2010-1349 2010/06/30  (事故発生地) 北海道	生ごみ処理機  BGD-V18  日立多賀テクノロジー(株) (現在:日立アプライアンス (株)) 使用期間:約3年8か月	稼働中の生ごみ処理機から発煙した。	硬い物を投入して攪拌した際に、処理槽に穴が開いて、処理物が当該製品内の処理槽外に漏れ出し、脱臭装置のヒーター端子部(高温部)で漏れ出した処理物が堆積して過熱され、発煙したものと推定される。	2010(平成22)年5月19日付けホームページに告知を掲載するとともに、翌20日付け新聞に社告を掲載し、製品交換を実施している。	製造事業者  (受付:2010/07/13)
2009-2674 2009/11/25  (事故発生地) 京都府	赤外線電球  使用期間:不明	治療院でスタンドに取り付けて使用していた赤外線電球が落下し、患者が肩などに火傷を負った。	当該電球(定格150W)を白熱灯用スタンド(定格60W)に使用していたため、口金部が異常発熱し、当該品の口金接着部が劣化し、電球が落下したものと推定される。 なお、個装箱には、「赤外線ビオライト以外の機器には使用しない。発熱により機器が破損し、火傷やけがの原因になる」旨、記載している。	被害者の誤使用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:2009/12/16)
2009-2254 2009/07/00  (事故発生地) 熊本県	扇風機  TSK-F1210T  燦坤日本電器(株) 使用期間:不明	使用中の扇風機から焦げ臭いにおいがし、故障した。	当該品の組み付け工程において、首振り部の内部配線に余裕がなかったため、配線に繰り返し応力が加わり、断線し、スパークが生じたものと推定される。	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、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター  (受付:2009/11/11)

## 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
2010-1833 2010/07/08  (事故発生地) 埼玉県	扇風機  WXI-CH30 (ブランド:山善 (株))  (株) ミュージコーポレー ション  使用期間: 約3年	使用中の扇風機が、発火した。	当該品の組み付け工程において、首振り部の内部配線に余裕がなかったため、配線に繰り返し応力が加わり、断線し、スパークが生じたものと推定される。	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、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	輸入事業者   (受付:2010/08/05)
2010-0974 2010/03/17  (事故発生地) 福岡県	掃除機  NS-02  (株) 阪和  使用期間: 約2回	掃除機を使用中、排気口から火花が出て火傷を負った。	当該品は、モーター整流子の加工不良があったため、カーボンブラシが欠けて火花が生じ、排気口からカーボンの破片が飛散して火傷を負ったものと推定される。	他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター   (受付:2010/06/02)
2009-2820 2009/12/04  (事故発生地) 不明	掃除機  MYVAC  (株) イーアンドケー  使用期間: 約3日3回	使用中の掃除機のモーターから異音が生じ、排気口から火花と煤が出て、床面が焦げた。	当該品のモーター整流子とカーボンブラシの接触圧が上がって異常摩擦したため、破損し火花が発生したものと推定されるが、接触圧が上がった原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	輸入事業者   (受付:2009/12/28)
2009-1753 2009/09/04  (事故発生地) 大阪府	装飾用電灯器具 (LEDイル ミネーションライト)  不明  不明  使用期間: 約9か月	使用中の装飾用電灯の操作部と配線が焼損した。	当該品は配線を通じて雨水がコントローラー内部に浸入し、更に絶縁距離が不足していたため、浸入した水分により短絡が生じ発火に至ったものと推定される。	製造事業者が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関   (受付:2009/09/28)

## 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
2010-1282 2010/07/04  (事故発生地) 香川県	太陽光発電器  使用期間：約5年	ソーラーパネルから外壁のパワーユニットまでの配線が途中で焼損して、パイプ配管と配線の一部が焼損し、外壁が焦げた。	配線はねじり接続されている部分で焼損していることから、接続部で接触不良を生じ発熱、発火に至ったものと推定される。	施工不良による事故であり、製品の不具合に起因する事故ではないため、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が、施工業者向け電気工事研修や研修終了者に周知し注意喚起を行っている。	消防機関  (受付:2010/07/05)
2010-0705 2010/04/28  (事故発生地) 大阪府	直流電源装置  使用期間：約3年8か月	洗面台の上で電気シェーバーを充電中、ACアダプターのプラグ付近から火花が出たためACアダプターを抜いたところ、炎が上がって周辺が焦げ、子供が手に軽い火傷を負った。	ACアダプターのプラグと洗面台コンセントの間に導電体が落下し、プラグ栓刃の異極間で短絡して火花が生じたものと推定される。	製品に起因しない偶発的な事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2010/05/17)
2009-4036 2010/01/22  (事故発生地) 兵庫県	電気あんか CHP-003 谷本実業(株)(倒産) 使用期間：約4年	使用中の電気あんかから焦げ臭いにおいがし、あんかのカバーが変色して本体が焦げた。	製造時にヒーター線が捻れたままクッションシートに取り付けられたため、使用中の外力によって断線し、スパークが生じて焦げたものと推定される。	製造事業者は既に倒産しており、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター  (受付:2010/03/01)
2009-3940 2010/02/01  (事故発生地) 兵庫県	電気オープンレンジ  使用期間：約5年	使用中の電子レンジの庫内右側から火花が出た。	当該品の庫内の導電管カバーに食品カスや煮汁等が付着していたため、加熱されて炭化し、スパークが生じたものと推定される。 なお、取扱説明書には、「加熱室内壁に食品くずや汁をつけたままにしない」、「食品くずをつけたまま使わない」旨、記載している。	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:2010/02/19)

## 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
2010-1078 2010/06/11  (事故発生地) 三重県	電気オープンレンジ  使用期間：約9年	電気オープンレンジに冷凍パンを入れてあたためボタンを押したところ、本体前面下方から発火した。	被害者が本体と扉の間に付着した食品カスを清掃しなかったため、加熱調理時に食品カ所にマイクロ波が集中し、炭化してスパークが発生したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「こまめに手入れをしないと火花等の原因となる。」旨、記載している。	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:2010/06/15)
2008-1305 2008/06/17  (事故発生地) 大阪府	電気オープンレンジ EMO-FZ4  三洋電機コンシューマエレクトロニクス(株) 使用期間：約4年	電子レンジのスイッチが勝手に入り、作動する。	当該品のキーボードと制御基板を接続するフラットケーブルのコネクタ部で接触が不安定であったため、誤作動したものと推定されるが、再現試験でも再現しないことから、原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消費者  (受付:2008/07/01)
2010-0871 2010/05/13  (事故発生地) 神奈川県	電気カーペット WA-202S  ワタナベ工業(株) 使用期間：約7年6か月	電気カーペットを使用中、カバーのカーペットとフローリングが焦げた。	当該品の感熱線付きヒーター線及び感熱線の安全回路上に不具合があったため、ヒーター線が損傷した際、安全回路の作動が遅れてヒーター損傷箇所が異常発熱し焼損したものと推定される。	他に同種事故発生の情報はなく、安全回路により終息していることから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	製造事業者  (受付:2010/05/21)
2009-3272 2010/01/18  (事故発生地) 千葉県	電気カーペット DC-304Z  森田電工(株)(現在:(株)ユーイング) 使用期間：不明	使用中の電気カーペットのスイッチ部分から発煙し、異臭がした。	長期使用(製造後約15年経過)により、電気カーペットの暖房面積切替スイッチの固定接点と可動接点の間で接触不良が生じ異常発熱して、発煙し、異臭がしたものと推定される。	他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター  (受付:2010/01/28)

## 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
2010-0259 2010/03/24  (事故発生地) 兵庫県	電気カーペット  EJ6C  ダイキン工業(株)  使用期間：約24年5か月	使用中の電気カーペットの一部が焦げた。	長期使用(約24年以上)により、発熱体にストレスが加わり破断し、破断部の抵抗値が増加して、異常発熱し焦げたものと推定される。	他に同種事例の情報はなく、保護装置が作動し終息しており、火災などの拡大被害に至っていないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関   (受付:2010/04/13)
2010-0957 2010/05/30  (事故発生地) 福井県	電気カーペット  HJ272N  シャープ(株)  使用期間：約10年	使用中のホットカーペットから異臭がし、スイッチ部分と床が焦げた。	長期使用(約10年以上)により、コントローラ内部にある暖房面積切替用のリレー内部でトラッキングが生じ異常発熱して、コントローラのスイッチ部分と床が焦げたものと推定される。	他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター   (受付:2010/06/01)
2009-2064 2009/10/15  (事故発生地) 東京都	電気カーペット  CK200B(ブランド：東芝(株))  日本電熱(株)  使用期間：約10年	使用中の電気カーペットから「ジージー」という音がして発煙し、異臭がして操作パネルの中が焦げた。	コントローラ基板にあるリレーのコイル端子のはんだ付け部または、リレー内部で、接触不良が生じ発熱・発煙したものと推定されるが、接触不良を生じた箇所は特定できなかった。	事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター   (受付:2009/10/22)
2009-2704 2009/11/30  (事故発生地) 兵庫県	電気こたつ(ヒーターユニット)  AHH-503(ブランド：小泉産業(株)(現在：コイズミファニテック(株)) 旭工業(株)(倒産)  使用期間：約24年	使用中の電気こたつのこたつぶとんと天板が焦げて発煙した。	長期使用(約24年)により、ヒーターユニットの反射板に汚れが付着して機能が低下したことで、多くの熱が天板に伝わって天板が高温になり、こたつぶとんと天板が焦げて発煙したものと推定される。	他に同種事故発生の情報はなく、温度ヒューズの作動により終息しており、拡大被害に至る可能性は低いと考えられることから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター   (受付:2009/12/21)

## 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
2010-0231 2010/04/01  (事故発生地) 神奈川県	電気こたつ（中間スイッチ付コード）  不明(ブランド:現:イワタニカセットフ(株)、中間スイッチ付コード:KE11(メロ電気工業(株)) 静和貿易(株)（現在：静和YDJ(株)）  使用期間：不明	電気こたつのスイッチを入れたところ、白い煙が出て、異臭がした。	当該品の温度コントロール部品（可変抵抗）の端子と基板が、はんだ付け不良であったため、はんだクラックを生じ、スパークにより異常発熱して、発煙・発火したものと推定される。	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、当該品は既に生産を終了しており、後継機種は、検査工程の見直し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:2010/04/12)
2010-1840 2010/07/16  (事故発生地) 大阪府	電気こんろ  使用期間：不明	電気こんろとミニキッチンが焼損した。	被害者は、当該品を使用する際、電源プラグの抜き差しで電源を操作しており、事故当日は、電源プラグを抜き忘れて外出したため、電気こんろ周囲の可燃物に引火し、ミニキッチンが焼損したものと推定される。	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:2010/08/06)
2010-0691 2010/04/28  (事故発生地) 山口県	電気こんろ（ラジエントヒーター式）  KM460  ミーレ・ジャパン（株）  使用期間：約8年	電気こんろのスイッチを切っても電源が切れず、加熱し続けた。	当該品のヒーター制御用リレーの接点が溶着して、電源が切れなくなったものと推定されるが、リレーの不具合によるものか、制御回路上の不具合によるものか、原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であり、他に同種事故発生情報はなく、拡大被害に至っていないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター   (受付:2010/05/14)
2009-2133 2009/10/01  (事故発生地) 島根県	電気ジャー炊飯器（IH式）  SR-HG10A  松下電器産業（株）（現在：パナソニック（株））  使用期間：約8年	炊飯器の本体側下部の開口部から火が噴き出し、白煙が上がった。	インバーター基板上にある電力制御用トランジスター（IGBT）に不良品が混入したため、内部短絡を生じ異常発熱して当該トランジスターが焼損、発煙したものと推定される。	拡大被害に至っていないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター   (受付:2009/10/29)

## 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
2009-2822 2009/09/08  (事故発生地) 岩手県	電気ジャー炊飯器（IH式）  NH-ER18  象印マホービン（株）  使用期間：約11年	炊飯中の電気炊飯器から発煙した。	電力制御用トランジスター（IGBT）を制御している電子部品（IC）に不良品が混入したため、内部短絡を生じ異常発熱して、焼損、発煙したものと推定される。	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、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	製造事業者    (受付:2009/12/28)
2009-3018 2010/01/04  (事故発生地) 福井県	電気ジャー炊飯器（IH式）  SR-TG18C  松下電器産業（株）（現在：パナソニック（株））  使用期間：約5年	使用中の炊飯器から大きな音がして発煙した。	インバーター基板にある電力制御用トランジスター（IGBT）に不良品が混入したため、内部短絡を生じ異常発熱して当該トランジスターが破損、発煙したものと推定される。	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、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター    (受付:2010/01/08)
2009-2519 2009/11/30  (事故発生地) 大阪府	電気スタンド  OAL-27N  (株) オーム電機  使用期間：約1年7か月	電気スタンドから異臭がし、スイッチ部分が焦げた。	当該品の電解コンデンサーに過負荷が加わったことから、異常発熱し内圧が上昇して、安全弁が開き異臭がしたものと推定されるが、過負荷が加わった原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター    (受付:2009/12/04)
2009-3569 2010/02/11  (事故発生地) 北海道	電気ストーブ  MS-H904Si  森田電工（株）（現在：（株）ユーイング）  使用期間：不明	使用中の電気ストーブから「ボン」という音がして、白煙が出た。	当該品の組み付け工程において、ヒータ首振り部の内部配線に余裕がなかったため、配線に繰り返し応力が加わり、断線し、スパークが生じたものと推定される。	他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	国の行政機関    (受付:2010/02/15)

## 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
2010-0923 2010/04/19  (事故発生地) 北海道	電気ストーブ  SAV1004-1500  (株)ディンプレックス・ジャパン(札幌)  使用期間：約1年9か月	使用中の電気ストーブから発煙し、ヒーター部分が落下し、床を焦がした。	当該品は、ヒーター板(アルミ)の製造工程で不具合があったため、ヒーター板に熱変形が生じて、取り付けられていたヒーター線が短絡しスパークによって、ヒーター板(アルミ)が溶融、脱落して床を焦がしたものと推定される。	他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者   (受付:2010/05/26)
2008-4996 2009/02/16  (事故発生地) 大阪府	電気ストーブ  GS-300A  アスコジャパン(株)  使用期間：約8年3か月	電気ストーブのスイッチを入れたところ、火花が散って発火した。	当該品は筒状のセラミックに巻き付けているヒーター線が根元の巻き始め部分で断線しており、断線時に炎が上がったものと推定されるが、断線した原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であり、ヒーター線が断線して終息しており、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、当該品は既に生産を終了している。	消費者   (受付:2009/02/23)
2009-2831 2009/12/26  (事故発生地) 兵庫県	電気ストーブ(オイルヒーター)  DO-J12  (株)山善  使用期間：約1か月20日	使用中のオイルヒーターから異音が生じ、火花が出て発煙した。	当該品内部にある電源用内部配線に接続端子を取り付ける手作業において、カシメ不良があったため、異常発熱を生じ断線し、スパークしたものと推定される。	他に同種事故発生の情報はなく、周囲は金属製の全面カバーで覆われており、拡大被害の可能性は低いと考えられることから、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、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター   (受付:2010/01/04)
2009-4128 2010/03/07  (事故発生地) 大阪府	電気ストーブ(オイルヒーター)  091521TEC  デロンギ・ジャパン(株)  使用期間：約5年4か月	使用中のオイルヒーターから破裂音が生じ、油が下部から流れ出した。	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、スポット溶接部が破損し、穴が空き、オイルが漏れ出したものと推定される。	同種事故はまれに発生しているものの、人的被害が発生していないことから、特に措置はとらないが、ホームページにおいて、オイル漏れ時の処置について注意喚起している。 なお、当該製品は既に終了しているが、同一構造の製品については、製造工程におけるスポット溶接の管理を強化することとした。	消費者センター   (受付:2010/03/09)

## 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
2009-4236 2010/03/05  (事故発生地) 不明	電気ストーブ（オイルヒーター）  091521TEC  デロンギ・ジャパン（株）  使用期間：約4年	使用中のオイルヒーターから焦げ臭いにおいがし、内部に火が見えた。	当該品のタイマーに接続している内部配線のファストン端子にカシメ不良があったため、接触不良により、異常発熱し断線して、スパークが生じたものと推定される。	鋼板製フロントパネルで囲われており、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター   (受付:2010/03/18)
2009-3492 2010/02/03  (事故発生地) 東京都	電気ストーブ（オイルヒーター）  使用期間：不明	使用中のオイルヒーター下部から発火し、フローリングの一部が焦げた。	当該品は、使用中や収納時に屈曲等の過度な機械的ストレスを電源コードに加えられたため、本体下部のプッシング付近の電源コードの芯線が半断線し、スパークが生じ、異常発熱して発火に至ったものと推定される。 なお、取扱説明書には、「電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったりしない」旨、記載している。	被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2010/02/09)
2009-3100 2010/01/03  (事故発生地) 富山県	電気ストーブ（オイルヒーター）  不明  不明  使用期間：約7年	使用中のオイルヒーターのコントロールパネル下部から発火し、床が焦げた。	当該品の電源コード押さえ付近が短絡しスパークが生じて周囲の樹脂が焼損したものと考えられるが、短絡した原因の特定はできなかった。	製造業者等は不明であり、事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関   (受付:2010/01/18)
2009-2637 2009/12/11  (事故発生地) 東京都	電気ストーブ（カーボンヒーター）  MCH-600  松木技研（株）  使用期間：約1年	カーボンヒーターのスイッチを切って外出したが、帰宅したところ、ストーブが点火していた。	ロータリー式の電源スイッチを『入り』にした際、内部の樹脂製カムが、通電中でも可動接触子に触れる場合がある構造であったため、熱変形が生じて、スイッチを『切の』位置にしても、可動接触子を押し戻すことができず通電が切れなくなったものと推定される。	2010（平成22）年1月30日付けで販売店に店頭告知用ポスターを配布し、無償点検・修理を実施している。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター   (受付:2009/12/14)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2009-3089 2010/01/07  (事故発生地) 長崎県	電気ストーブ（セラミックヒーター）  DSS-921  外山工業（株）  使用期間：約8年	使用中のセラミックヒーターから「パチッ」という音がし、発火した。	当該品内部の電源コードとサーモスタットを接続するファストン端子のカシメ工程で不具合があったため、芯線の一部にキズあるいは折損が生じ異常発熱により、腐食・劣化して断線したものと推定される。	他に同種事故発生情報はなく、拡大被害に至っていないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター    (受付:2010/01/15)
2009-2115 0000/00/00  (事故発生地) 大阪府	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）  CH-1900iR (DX)  (株)大旺インターナショナル ジャパン  使用期間：約2年	携帯電話の着信の際、ハロゲンヒーターのスイッチが勝手に入る。	当該製品は、耐ノイズ性が不十分であるため、外来電波等により誤動作をしたものと推定される。	輸入事業者は所在不明であり、連絡が取れない状態であるため、措置はとれなかった。	消費者センター    (受付:2009/10/27)
2009-2253 2009/11/02  (事故発生地) 熊本県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）  CH-230  (株)すずいち（倒産）  使用期間：約5年	使用中の電気ストーブから異臭がし、底面から発煙した。	当該品のヒーター出力（強・弱）切り替え用ダイオードに不具合があったため、発煙し、発火したものと推定される。	輸入業者が倒産しているため、措置はとれなかった。	消費者センター    (受付:2009/11/11)
2009-2532 2009/11/21  (事故発生地) 福岡県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）  SKJ-800K  エスケイジャパン（株）  使用期間：約7年	ハロゲンヒーターの電源プラグをコンセントに差したところ、首振り部から発火し、屋外へ持ち出す際に右手に火傷を負った。	当該品のヒーター出力（強・弱）切り替え用ダイオードに不具合があったため、発煙し、発火したものと推定される。	他に同種事故発生情報はなく、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター    (受付:2009/12/07)

## 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
2009-2726 2009/12/11  (事故発生地) 東京都	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）  SKJ-S805HT  エスケイジャパン（株）  使用期間：約5年	使用中のハロゲンヒーターから発火した。	ヒーター管とリード線の接続部がカシメ不良であったため、接触不良により異常発熱し、断線、スパークが生じ本体樹脂に引火したものと推定される。	他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	輸入事業者    (受付:2009/12/21)
2009-4009 2010/02/15  (事故発生地) 長崎県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）  HAH-2003  (株)東京企画販売  使用期間：不明	使用中の電気ストーブから発火し、火花で畳が焦げた。	ヒーターのガラス管の端部において、端子に使用している金属棒とモリブデン箔の接続部で接触不良が生じ、異常発熱してガラスが破損、落下し畳を焦がしたものと推定される。	断線により終息し、火災などの拡大被害に至っていないことから、特に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。	消費者センター    (受付:2010/02/26)
2009-4239 2010/00/00  (事故発生地) 大阪府	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）  BRE-112RT  (株)大旺インターナショナル ジャパン  使用期間：約7年	ハロゲンヒーターの底部の樹脂が溶け、床に焦げ跡があった。	当該品のヒーター出力（強・弱）切り替え用ダイオードに不具合があったため、発煙し、発火したものと推定される。	輸入業者は所在が不明で連絡が付かず、措置がとれない状況であるため、当機構は2008（平成20）年3月12日付で「事故情報特記ニュース」を発行し、消費者に対して使用中止を呼びかけている。	消費者センター    (受付:2010/03/18)
2010-0896 2010/00/00  (事故発生地) 三重県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）  不明  (有)エイケイシー  使用期間：不明	使用中のハロゲンヒーターの背面の配線部分が焦げ、外郭樹脂が溶けた。	当該品は、ヒーター線と電源線の圧着端子（銅製）による接続部にカシメ不良があったため、接触不良が生じて異常発熱し、背面カバーが溶融したものと推定される。 なお、輸入事業者から報告書提出の協力は得られなかった。	拡大被害に至っていないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター    (受付:2010/05/25)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2009-4086 2010/02/19  (事故発生地) 兵庫県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）  IR-4291  (株)アイアン（倒産）  使用期間：約8年	ハロゲンヒーターの底部のケース内の一部が焼損した。	当該品内部のコンデンサーに不具合があったため、内部短絡が生じて発火したものと推定される。	輸入事業者は、既に倒産しており、他に同種事故の発生情報はないことから、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。	消防機関    (受付:2010/03/04)
2010-0361 2010/04/11  (事故発生地) 新潟県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）  IR-4391  (株)アイアン（倒産）  使用期間：約6年5か月	ハロゲンヒーターを使用していたところ、ヒーター部の光が弱くなったのち、急に明るくなった。リモコンで電源をoffしようとしたがoffできず、その間に大きな破裂音とともにヒーター管が破裂して、白い粉のようなものが飛散した。	当該品は、ヒーターが異常発熱したことにより、ガラス管が破裂したものと考えられるが、ヒーターが異常発熱した原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、既に倒産しており、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。	消費者センター    (受付:2010/04/27)
2008-0162 2007/11/00  (事故発生地) 大阪府	電気ストーブ（遠赤外線式）  EH-100  (株)トヨトミ  使用期間：約6か月	使用中の電気ストーブから発煙、発火し、台所の床が焦げて壁が煤け、手に火傷を負った。	本体内部にある電源コードの閉端接続子がカシメ不良であったため、接触不良を生じて異常発熱し発火、延焼したものと推定される。	他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消費者    (受付:2008/04/10)
2009-3966 2010/02/10  (事故発生地) 茨城県	電気ストーブ（遠赤外線式）    使用期間：約4年	電気ストーブの電源コードを差し込んでいたコンセント部分から火花が出た。	電源コードのプラグ側プロテクターの一部が損傷していることから、被害者が機械的ストレスを繰り返し加えたため、半断線状態となり、スパークし、焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「電源プラグを抜くときは、電源コードを持たず、必ず先端のプラグを持って引き抜く」旨、記載している。	被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者    (受付:2010/02/23)

## 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
2009-2728 2009/11/21  (事故発生地) 京都府	電気ストーブ（遠赤外線式）  YES-1201A（ブランド：山善（株））  (株) ミュージコーポレーション  使用期間：約9年	使用中の電気ストーブの電源プラグ付近から出火した。	電源プラグ内のカシメ部付近の素線が断線し、スパークが生じて発火したものと推定されるが、原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	輸入事業者  消費者センター  (受付:2009/12/22)
2010-0189 2010/03/26  (事故発生地) 大阪府	電気ポット  TP17  テスコム電機（株）  使用期間：約1か月	使用中の電気ポットのふたが開いて湯が噴き出し、軽い火傷を負った。	当該品のふたが固定された状態で本体を傾けてもふたが開くことはなかったものの、ふたの開め方によってはふたが半ロックの状態になることがあり、また、ふたがロックされた状態が判りづらい構造であったため、被害者がふたが半ロックの状態に気付かず使用した際に、ふたが開き火傷を負ったものと推定される。	他に同種事故発生の情報はないことから、既製品については措置はとらないが、次期モデルから、ふたを固定する際の音を大きくする、又はふたの固定方法を改良し、固定されたことが確認しやすい構造を検討する。また、ふたを確実に固定してから使用する旨の注意表記の方法を検討することとした。	消費者センター  (受付:2010/04/07)
2009-4213 2010/03/15  (事故発生地) 広島県	電気ロースター  IRM-03  (株) 泉精器製作所  使用期間：約4か月	電気ロースターのふたを開けたところ、上部ヒーターへのリード線が引っ張られてリード線の被膜が破れた。	上下ヒーターのリード線の組付けに不具合があったため、上蓋の蓋の開閉時にヒンジカバーのエッジに接触して、リード線の保護チューブが破れたものと推定される。	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、作業工程や検査工程の見直しを行っている。	消費者センター  (受付:2010/03/17)
2009-4293 2010/01/29  (事故発生地) 鳥取県	電気ロースター  IR-995  (株) 泉精器製作所  使用期間：約6年	電気ロースターの電源を入れたところ、機器後部と上部から発火し、臭気で気分が悪くなった。	当該品の電源コードとヒーターリード線を接続している端子台のネジが緩み、接触不良により過熱し、端子台周辺の焼損に至ったものと推定される。	他に同種事故発生情報はなく、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、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター  (受付:2010/03/26)

## 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
2010-0215 2005/12/26  (事故発生地) 京都府	電気ロースター  IR-995  (株) 泉精器製作所  使用期間：不 明	電気ロースターのリード線が断線した。	ヒーターのリード線の組付けに不具合があったため、上蓋の蓋の開閉時にリード線に張力が加わり、芯線が断線したものと推定される。	発煙、発火等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、当該品は既に生産を終了している。	輸入事業者   (受付:2010/04/08)
2010-0216 2006/02/16  (事故発生地) 京都府	電気ロースター  IR-995  (株) 泉精器製作所  使用期間：不 明	電気ロースターの上部ヒーターがつかなかった。	ヒーターのリード線の組付けに不具合があったため、上蓋の蓋の開閉時にリード線に張力が加わり、芯線が断線したものと推定される。	発煙、発火等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、当該品は既に生産を終了している。	輸入事業者   (受付:2010/04/08)
2010-0217 2007/09/27  (事故発生地) 不明	電気ロースター  IR-995  (株) 泉精器製作所  使用期間：不 明	電気ロースターのリード線の屈曲部が断線した。	ヒーターのリード線の組付けに不具合があったため、上蓋の蓋の開閉時にリード線に張力が加わり、芯線が断線したものと推定される。	発煙、発火等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、当該品は既に生産を終了している。	輸入事業者   (受付:2010/04/08)
2010-0218 2008/02/13  (事故発生地) 宮城県	電気ロースター  IR-995  (株) 泉精器製作所  使用期間：不 明	電気ロースターのヒーター線が断線した。	ヒーターのリード線の組付けに不具合があったため、上蓋の蓋の開閉時にリード線に張力が加わり、芯線が断線したものと推定される。	発煙、発火等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、当該品は既に生産を終了している。	輸入事業者   (受付:2010/04/08)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 日 受 付 年 月 日
2008-4281 2008/12/26  (事故発生地) 福島県	電気衣類乾燥機  使用期間：不 明	当該品を設置していた部屋の付近から出火した。  (死亡)	アロマオイルが残留したタオルを当該品で乾燥させたことによって酸化し、酸化熱により発火したものと推定される。  (E1)	使用者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	警察機関  (受付:2009/01/09)
2009-3433 2010/01/22  (事故発生地) 群馬県	電気給湯器（ヒートポンプ式） TU37HFTV  ダイキン工業（株） 使用期間：約2年9か月	電気温水器の給湯温度を42℃に設定してシャワーを使用していたところ、湯温が高くなり、乳児が背中などに火傷を負った。 なお、浴室の温度調節レバーを湯温最高温度にあわせ使用していた。  (軽傷)	シャワー、お湯はり等の使用により、タンク内の湯温が下がると、沸き上げ運転が開始され、機器内部にある混合弁の開度は、補正機能が作動するまで高温側に開いたまま保持されるため、シャワーを使用した際、タンク上部高温となったお湯が一時的に出たものと推定される。  (A1)	混合弁の開度補正機能を作動させる温度センターの取り付け位置を変更し、一時的に高温になる沸き上げ運転時間を短くするとともに、取扱説明書を改善している。	製造事業者  (受付:2010/02/03)
2010-1402 2010/04/30  (事故発生地) 富山県	電気床暖房器 フリース21  (株)ダイオー（廃業） 使用期間：約3年	床暖房を使用していたところ、床材などが炭化した。  (拡大被害)	当該品は、暖房シート電極の端面にバリがあったため、使用に伴う荷重により、暖房シート（炭素繊維発熱体）に亀裂が発生して、アーク放電が生じ絶縁フィルムが焼損し床材などが焼損したものと推定される。  (A2)	当該品の施工業者に連絡し、使用者に使用中止を周知している。 なお、当該品は既に生産を終了している。	販売事業者  (受付:2010/07/16)
2008-4816 2008/11/21  (事故発生地) 東京都	電気床暖房器  使用期間：約3年	電気床暖房器を使用中、焦げ臭いにおいがし、いすの脚部分の床が変色した。  (拡大被害)	施工業者が当該品を施工する際に、施工説明書に定める方法を逸脱しており、電極接続部（ハトメ材）に強い引張り力等の外力が加わったため、接続部が半断線状態となり、アーク放電を生じて焦げたものと推定される。  (D1)	施工業者の設置・施工不良と考えられるが、使用者にDMを送付し、床にたわみ等の異常が見られた場合は、個別にハトメ部分の強度を増したのものへの修理対応を行っている。	製造事業者  (受付:2009/02/10)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2008-4817 2008/12/18  (事故発生地) 神奈川県	電気床暖房器  使用期間：約2年	電気床暖房器を使用中、焦げ臭いにおいがし、畳の一部が焦げた。	施工業者が当該品を施工する際に、施工説明書に定める方法を逸脱しており、電極接続部（ハトメ材）に強い引張り力等の外力が加わったため、接続部が半断線状態となり、アーク放電を生じて焦げたものと推定される。	施工業者の設置・施工不良と考えられるが、使用者にDMを送付し、床にたわみ等の異常が見られた場合は、個別にハトメ部分の強度を増したものの修理対応を行っている。	製造事業者  (受付:2009/02/10)
2008-4818 2008/12/26  (事故発生地) 埼玉県	電気床暖房器  使用期間：約5年	電気床暖房器を使用したところ、床面が焦げた。	施工業者が当該品を施工する際に、施工説明書に定める方法を逸脱しており、電極接続部（ハトメ材）に強い引張り力等の外力が加わったため、接続部が半断線状態となり、アーク放電を生じて焦げたものと推定される。	施工業者の設置・施工不良と考えられるが、使用者にDMを送付し、床にたわみ等の異常が見られた場合は、個別にハトメ部分の強度を増したものの修理対応を行っている。	製造事業者  (受付:2009/02/10)
2008-4819 2009/01/24  (事故発生地) 群馬県	電気床暖房器  使用期間：約2年	電気床暖房器を使用したところ、上に敷いていたじゅうたんと床材が焦げた。	施工業者が当該品を施工する際に、施工説明書に定める方法を逸脱しており、電極接続部（ハトメ材）に強い引張り力等の外力が加わったため、接続部が半断線状態となり、アーク放電を生じて焦げたものと推定される。	施工業者の設置・施工不良と考えられるが、使用者にDMを送付し、床にたわみ等の異常が見られた場合は、個別にハトメ部分の強度を増したものの修理対応を行っている。	製造事業者  (受付:2009/02/10)
2008-4820 2008/12/00  (事故発生地) 長崎県	電気床暖房器  使用期間：約2年	電気床暖房器を使用中、焦げ臭いにおいがし、こたつの脚部分の床材が焦げた。	施工業者が当該品を施工する際に、施工説明書に定める方法を逸脱しており、電熱シート直下に下地合板を取り付ける釘が打たれていたため、床のたわみにより釘が浮き上がった際、損傷し、焦げたものと推定される。	施工業者の設置・施工不良と考えられるが、使用者にDMを送付し、床にたわみ等の異常について調査し対応している。	製造事業者  (受付:2009/02/10)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2009-1466 2009/08/22  (事故発生地) 宮城県	電気洗濯機（乾燥機付）  使用期間：約5年8か月	修理終了後に洗濯機の電源を入れたところ、機器から煙が上がった。	修理委託業者が修理した際に溶け残った粉末洗剤が洗剤クリーマー（洗剤溶かしユニット）に固着していることに気づかなかため、試運転中に洗剤クリーマーのモーターがロックし過負荷状態となり、コイルが短絡して、駆動用トランジスターに過電流が流れ異常発熱して、発煙したものと推定される。	修理委託業者の修理後の確認不足とみられる事故であり、製品の不具合に起因する事故ではないため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2009/08/31)
2010-1258 2010/06/24  (事故発生地) 山梨県	電気洗濯機（乾燥機付、ドラム式）  使用期間：約3年	洗濯機で枕を洗濯したところ、洗濯機のドアの縁が溶けて、枕が焦げた。	中綿にスポンジを使用した枕を洗濯したため、投入口と洗濯槽との隙間に枕が挟まり、脱水運転時に枕が擦れ、摩擦熱によりドアの縁が焦げ、枕が焦げたものと推定される。 なお、取扱説明書には、「ざぶとん、枕などわたや発泡ウレタン（スポンジ類）の入った製品は洗濯・乾燥できない」旨、記載している。	被害者の誤使用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:2010/07/02)
2009-4010 2010/02/22  (事故発生地) 熊本県	電気洗濯機（乾燥機付、ドラム式）  使用期間：約4年	乾燥運転中の電気洗濯機から「ガタガタ」という激しい音がし、ドラム周辺の樹脂が破損して発熱していた。	乾燥運転時に容量を超える洗濯物を入れていたため、ドラムが偏心運動状態になったか、或いは、洗濯物がベローズ（ドラムの振動を吸収する軟質ゴム部品）突起部に挟み込まれたため、近接したドラム周辺の樹脂（バランスリング）がベローズ突起部と接触し、摩擦熱により破損したものと推定される。	使用者の不注意とみられる事故であるため、対応しなかった。	消費者センター  (受付:2010/02/26)
2009-0252 2009/04/06  (事故発生地) 京都府	電気洗濯機（乾燥機付、ドラム式） AWD-GT961Z  三洋電機（株） 使用期間：不明	運転中の洗濯乾燥機が過熱して、機器の一部が溶け、洗濯物が焼けた。	乾燥用温風の通路内に埃が付着していたことから、温風温度が上昇したため、脱水槽キャップが熱変形し、洗濯物が傷んだものと推定されるが、原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であり、安全装置（電流ヒューズ）が働き終息しており、拡大被害に至る可能性は低いと考えられることから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター  (受付:2009/04/20)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2009-2367 2009/09/02  (事故発生地) 愛知県	電気洗濯機（乾燥機付、ドラム式）  TW-150VC  東芝ホームアプライアンス（株）  使用期間：不明	ドラム式洗濯機を使用していたところ、漏電ブレーカーが作動した。	当該品は、乾燥ヒーター部の温度ヒューズに接続されるリード線が根元近くで断線して、ヒーターカバー（金属部）に地絡し、漏電ブレーカーが作動したものと考えられるが、リード線が断線した原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者   (受付:2009/11/24)
2010-1221 2010/06/23  (事故発生地) 石川県	電気洗濯機（全自動）  ES-SE80  シャープ（株）  使用期間：約12年	使用中の電気洗濯機から異音とこげ臭いにおいがし、外ぶたの隙間と機器下部から発煙した。	インバーター回路上の低電圧回路と高電圧回路の間に接続されているダイオードが部品不良により短絡破壊したため、低電圧回路部に過電圧が印加され電子部品（ハイブリットIC）付近が焼損し周囲のモールドが破損したものと推定される。	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、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	市町村   (受付:2010/06/29)
2010-1055 2010/05/25  (事故発生地) 大分県	電気洗濯機（二槽式）    使用期間：約10か月	電気洗濯機の脱水槽が回転せず、機器内部が破損していた。	事故品はスポーツ研修・宿泊施設に設置され、不特定多数の人が使用しており、使用頻度及び洗濯物の量が一般的使用を超えるレベルであったため、脱水槽とモータユニットの接合部が破損したものと推定される。	被害者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2010/06/11)
2009-2080 2009/10/18  (事故発生地) 宮城県	電気脱毛器（熱線式）    使用期間：約1日	電気脱毛器を使用したところ、火傷を負った。	当該品は、熱線で毛を焼き切る構造であり、熱線部に異常発熱や熱線部に変形などの痕跡は認められないことから、被害者が誤った取扱い方で使用したため、火傷したものと推定される。 なお、取扱説明書には、『肌の上に止めたり、押しつけたりしない。やけどの原因となる。』旨、記載している。	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:2009/10/23)

## 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
2010-1052 2010/06/05  (事故発生地) 東京都	電子レンジ  使用期間：約5年	電子レンジで食品を温めたところ、火花が散って庫内が焦げた。	庫内の導波管保護カバー（マイカ板）に食品カスが付着し汚れていたため、電波が集中して炭化し、スパークが発生したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「庫内や付属品に食品カスなどがついたまま加熱しない。火花や発火、焦げる原因になります。」旨、記載している。	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:2010/06/11)
2010-1077 2010/06/13  (事故発生地) 神奈川県	電子レンジ  使用期間：約9か月	茶碗にごはんを入れラップをかけ、電子レンジにかけたら、焦げくさい臭いがして、煙が出て、火花も散った。扉をあけたら、本体前面の枠部分のコーティングが溶け、はがれていた。また、ほ乳びんを専用耐熱ケースに入れて消毒したところ、ケースとほ乳びんが溶けた。	ご飯加熱時の発煙と火花は、扉の隙間に付着し炭化した食品カスに電波が集中したためと推定される。 また、耐熱ケースとほ乳瓶の溶融は、耐熱ケースが庫内の壁に接触し、回転が止まり空き状態で電波が集中して過熱され、容器が溶融したものと推定される。	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:2010/06/15)
2008-5333 2008/04/07  (事故発生地) 宮城県	電子式冷蔵庫（ワイン用） AWC-320  (株)アピックスインターナショナル 使用期間：約6か月	使用中のワインセラーから煙が出た。	放熱及び吸熱ファンモーターが回転しなくなり、ペルチェ素子の放熱ができず、温度が上昇するとともに、モーター自体の発熱により、モーターフレーム樹脂を溶かし発煙したものと推定されるが、モーターが回転しなくなった原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であり、拡大被害に至っていないことから、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、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター  (受付:2009/03/23)
2009-1311 2009/08/10  (事故発生地) 福島県	電動バリカン（充電式） FP-088  富士パックス販売（株） 使用期間：1回	充電後の電動バリカンを充電器から持ち上げスイッチを入れたところ、すぐにモーター音が小さくなり、爆発して部品が飛び散った。	当該品は、2分割式の樹脂製外郭を組み立てるネジが締め付け過ぎであったため、ネジ付近の樹脂が割れて、使用時の振動によって破損し、樹脂製外郭が2分割したものと推定される。	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、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター  (受付:2009/08/11)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 日 受 付 年 月 日
2010-1139 2010/06/02  (事故発生地) 埼玉県	電動工具（のこぎり）  使用期間：約1日	電動ジグソーを使用し、薄鉄板を切断していたところ、ジグソー本体に装着するベースプレートが破損した。  (製品破損)	被害者が、アルミニウム用の山数の少ないジグソー刃を使用しており、更にベースプレートがジグソー本体に確実に装着されていなかったため、ジグソー本体が大きく振動し、ベースプレートの引っ掛け部分が破損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、『プレートは、調整レバーやダイヤルによって確実に固定する』旨、記載している。  (E2)	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:2010/06/21)
2010-1059 2010/05/10  (事故発生地) 大阪府	投げ込み式ヒーター  使用期間：約5年	食品を保温するために湯を温めていた投げ込みヒーター付近から出火した。  (拡大被害)	被害者が使用後に電源を切り忘れたため、保温容器の水が蒸発し、ヒーターが空焼き状態になり、発火に至ったものと推定される。 なお、本体及び取扱説明書には、「使用後及び使用場所から離れるときは電源プラグを抜く。」旨、記載している。  (E2)	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。	消防機関  (受付:2010/06/11)
2010-1961 2004/04/23  (事故発生地) 長崎県	投げ込み式ヒーター  使用期間：不 明	投げ込みヒーター付近から出火する火災が発生した。  (拡大被害)	被害者が使用後に電源を切り忘れたため、容器の水が蒸発し、ヒーターが空焼き状態になり、発火に至ったものと推定される。 なお、本体及び注意説明書には、「使用後及び使用場所から離れるときは電源プラグを抜く。」旨、記載している。  (E2)	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:2010/08/11)
2010-1192 2010/06/18  (事故発生地) 東京都	配線器具（マルチタップ）  使用期間：不 明	マルチタップにプラグアダプターを介して高圧蒸気滅菌器を接続し、使用していたところ、マルチタップの内部が溶け、プラグアダプターが破損した。  (拡大被害)	被害者が、マルチタップに差し込んだプラグアダプターの差し込みが不十分な状態で使用したため、接触不良が生じ異常発熱して、マルチタップの内部が溶け、プラグアダプターが破損したものと推定される。  (E2)	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:2010/06/25)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2008-1659 2008/07/04  (事故発生地) 兵庫県	配線器具(延長コード)  HS-TD032W  (株)オーム電機  使用期間:約2年	延長コードに接続した蛍光灯と電球が点灯しないので、確認のために壁のコンセントから延長コードのプラグを抜いたところ、片方の刃が折れコンセントに残ったままになった。	当該品の製造工程で、洗浄不良による酸化やプレス加工時の不具合等があったため、強度低下を生じて、挿抜時の応力によって疲労破壊により破断したものと推定される。	栓刃破断のみで終息しており、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、既に生産を終了している。	消費者センター   (受付:2008/07/30)
2009-4152 2010/03/08  (事故発生地) 神奈川県	配線器具(延長コード)  HS-E5821  (株)オーム電機  使用期間:約2か月	延長コードに電気ポットを接続して使用していたところ、異臭がし、延長コードのコード部分が変色した。	当該品のプラグ刃の可動部分がカシメ不良であったため、接触抵抗が増大して異常発熱し、プラグ刃周囲の外郭樹脂が変色、溶融したものと推定される。	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、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター   (受付:2010/03/11)
2009-4153 2009/12/00  (事故発生地) 神奈川県	配線器具(延長コード)  SH1533IVH  (株)ヤザワコーポレーション  使用期間:不明	延長コードにセラミックヒーターを接続して使用していたところ、延長コードの電源プラグと壁コンセントが焦げた。	当該品のプラグ刃の可動部分がカシメ不良であったため、接触抵抗が増大して異常発熱し、プラグ刃周囲の外郭樹脂が焦げたものと推定される。	他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター   (受付:2010/03/11)
2009-4196 2010/03/09  (事故発生地) 滋賀県	配線器具(延長コード)  SN1513W  (株)ヤザワコーポレーション  使用期間:約3年	使用中の延長コードのプラグ部分から発煙し、溶融した。	当該品のプラグ刃の可動部分がカシメ不良であったため、接触抵抗が増大して異常発熱し、プラグ刃周囲の外郭樹脂が溶融、発煙したものと推定される。	他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に販売を終了している。	消費者センター   (受付:2010/03/16)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2010-0135 2010/03/15  (事故発生地) 大阪府	配線器具(延長コード)  使用期間：不明	家電製品を延長コードにつないで使用していたところ、コンセントから火花が散り、延長コードのタップからも火花が出て、コードが溶け床が焦げた。	被害者が使用中や収納時に本体側プロテクターから電源コードが露出する付近に屈曲等の過度な機械的ストレスを加えられたため、電源コードの芯線が半断線して、スパークが生じ異常発熱して、コードが溶け床が焦げたものと推定される。	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:2010/04/02)
2010-1222 2010/06/25  (事故発生地) 群馬県	配線器具(延長コード)  DH8243(ブランド:東芝ライテック(株))  杉本電器(株)  使用期間:約1年	延長コードから火花が出て異臭がし、壁とコンセントが焦げた。	当該品は、プラグ内部の異常発熱による断線スパークが生じて発火し、壁とコンセントが焦げたものと考えられるが、栓刃と電源コードのカシメ部が焼失していることから、原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター  (受付:2010/06/29)
2009-4262 2010/03/07  (事故発生地) 長崎県	配線器具(電源コード)  不明  不明  使用期間:約2か月	ノートパソコンの電源プラグをコンセントに差し込んだところ、プラグ側コードプロテクター根部から発火した。	当該品の芯線が細かったため、使用中に加わる繰り返し応力により、プラグ側プロテクター付近で断線し、スパークが生じたものと推定される。 なお、当該品は、ノートパソコンのACアダプター用に被害者が、別途、ネット購入した社外品であり、事業者名等の表示は記載されていなかった。	製造業者等は不明であり、事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。	消費者センター  (受付:2010/03/23)
2010-1549 2010/07/17  (事故発生地) 埼玉県	浴室換気乾燥暖房機  BS-120N  マックス(株)  使用期間:約11年	浴室換気乾燥暖房機の吹き出し口が溶けた。	長期使用(約12年)により、温風吹き出し口の樹脂が徐々に熱劣化し、変色・変形等に達したものと推定される。	電気部品に異常はなく、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。	消費者センター  (受付:2010/07/29)

## 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
2010-0921 2010/05/21  (事故発生地) 東京都	なべぶた(強化ガラス製)  使用期間：約5年	調理中に「バーン」と音がしてガラス製のなべぶたが割れ、破片が飛び散った。	強化ガラス製なべぶたのステンレス枠の一部に過加熱による変色が認められたことから、なべぶたに直接炎が当たる使用をしたことでガラス表面にクラックが生じ、その後の使用等でクラックが伸展し、破損に至ったものと推定される。	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:2010/05/26)
2009-2293 2009/11/09  (事故発生地) 宮城県	フライパン H-3298  パール金属(株)  使用期間：約6か月	フライパンを洗った際、ふちで右手の薬指の内側を切った。	事故品のふちは面取り加工がされていたが、加工の際の金型への取付け及び加工後の確認が不十分であったため、面取りが不十分な製品が出荷され、事故に至ったものと推定される。	在庫品のふちには指及び手を負傷させるような箇所は確認されず、また、既販品については他に同種事故発生の情報はないことから、今後の市場を注視することとした。 なお、製造メーカーに、今回の事例を通知し、本体を金型に正確に合わせる、加工後目視と触手による確認を行ってから次の行程に渡すように指導を行った。	消費者センター  (受付:2009/11/16)
2008-4427 2008/12/26  (事故発生地) 富山県	ボウル(強化ガラス製)  使用期間：約10か月	サイズ違いの同型品を重ねて収納できる、9個セットの強化ガラス製ボウルのうち2個を洗って水切りかごに置いていたところ、そのうちの1つが突然破裂し、近くにいた家人2名のうち一方は手に、他方(子供)は目の下に、各々飛び散った破片で切傷を負い、天井と床にも傷がついた。	破面解析の結果、縁の内側の、起点とみられる箇所周辺に、連続して並ぶ微細な傷が多数確認されたことに加え、他サイズのボウルにも、重ねた際にボウル同士が接触する位置に同様の多数の傷があったことから、不用意な取り扱いによって付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、破裂したものと推定される。 なお、取扱説明書には、傷等が原因となる自然破壊や飛散の危険性について注意表示されていた。	使用者の不注意とみられる事故であるため、既販品についての措置はとらなかった。 なお、販売時にボウル底部に貼付している取扱説明書の見直しを行い、用紙サイズを大きくした別紙としても同梱することで、開封時に消費者の目につきやすくなるようにした。	消費者センター  (受付:2009/01/19)
2009-4022 2008/00/00  (事故発生地) 兵庫県	圧力なべ  使用期間：約1年	圧力なべを火にかけると取っ手部分の色が変わり変形し、異臭もしたため気分が悪くなった。	事故品の取っ手はフェノール樹脂製で、適正火力で加熱した場合は異常がないものの、なべ底からはみ出す程の大きな炎で加熱した場合は、異臭が確認されたことから、こうした使用方法が繰り返されたため、樹脂部分が熱分解して、フェノール等の化学物質が放散したものと推定される。	被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 なお、取扱説明書には「強火で必要以上に加熱すると取っ手が焼損する恐れがある」、「焼損により異臭が発生したりするので、ガスの炎は鍋底より著しく出ないように調節する」旨が注意表記されていた。また、当該製品の輸入は既に終了している。	消費者センター  (受付:2010/03/01)

## 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
2010-0964 2010/05/10  (事故発生地) 兵庫県	缶詰缶（イージーオープン式）  使用期間：1回	缶詰缶を洗っていたところ、イージーオープン式のふたを開けた後の切り口で、指に裂傷を負った。	事故品の切り口にバリはなく、また、切り口も鋭利なものではなかったことから、被害者が誤って缶の切り口に強く触れたために負傷したものと推定される。 なお、製品には、「切り口で手を切らない様取り扱い注意」の表示が記載されている。	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:2010/06/02)
2009-1341 2009/08/07  (事故発生地) 京都府	缶詰缶（イージーオープン式）  使用期間：不明	キッチンボードの引き出しに保管していた賞味期限の切れた缶詰缶が破裂し、内容物で引き出し内が汚れた。	長期間（約6年）の保存により、食品と缶が反応して水素が発生し、缶が膨張し破裂に至ったものと推定される。事故品は短期間で膨張したものではないため製品に問題はなかったものと推定される。	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:2009/08/13)
2010-1024 2010/05/21  (事故発生地) 鳥取県	両手なべ（ステンレス製、強化ガラスぶた付）  使用期間：約2か月	調理後のなべに付属の強化ガラス製のふたをしていたところ、ふたが粉々に砕けた。	強化ガラス製なべぶたのステンレス枠の一部に過加熱による変色があり、破壊の起点とみられるガラス破片が当該変色箇所に位置していたことから、なべぶたに直接炎が当たる使用をしたことでガラス表面にクラックが生じ、その後の使用等でクラックが伸展し、破壊に至ったものと推定される。	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:2010/06/09)
2009-4186 2010/01/04  (事故発生地) 神奈川県	両手なべ（強化ガラスぶた付） 20cm、200V100VIHクッキングヒーター対応  (株) ベストコ 使用期間：1回	両手なべで湯を沸かし、ガラスぶたを外して台に置いたところ、粉々に砕けた。	事故品のガラスぶたの縁に異常は見られず、購入日の初回使用時に破損していることから、製造又は販売輸送時の不具合によってガラス表面に生じた傷等が起点となり破損したものと考えられるが、起点となった傷等を確認することができず、原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、2009（平成21）年4月から全数検品を実施している。	消費者センター  (受付:2010/03/15)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 日 受 付 年 月 日
2010-1984 2010/07/15  (事故発生地) 島根県	ガスオーブンレンジ (LPガス用)  使用期間：約1年1か月	ガスオーブンレンジの電源を入れたところ、「パチパチ」という音が出て、機器前面下方から火花が出て、焦げ臭いにおいがし、作動しなくなった。	当該品内部に小動物の死骸があり、糞尿が電気部品等に付着していることから、糞尿により電気部品の絶縁性が低下し短絡して、火花が生じたものと推定される。	製品に起因しない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:2010/08/12)
2009-2289 2009/10/29  (事故発生地) 兵庫県	ガスこんろ (LPガス用)  使用期間：約5年	ガスこんろで揚げ物を調理中、発火し、住宅を全焼した。	ガスこんろに天ぶら鍋をかけたまま放置したため、鍋の油が過熱し、火災に至ったものと推定される。	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:2009/11/16)
2010-1252 2010/05/21  (事故発生地) 香川県	ガスこんろ (LPガス用)  使用期間：約1年	ガスこんろで調理中、目を離した間になべの中の物が焦げ、こんろの左側面が焦げた。	ガスこんろに金柑のシロップ漬けを調理中の鍋をかけたまま放置したため、噴きこぼれた綿菓子状のシロップが燃え、こんろ側面を焦がしたものと推定される。	使用者の不注意とみられる事故であるため、対応しなかった。	製造事業者  (受付:2010/07/02)
2010-1829 2010/07/05  (事故発生地) 高知県	ガスこんろ (LPガス用)  使用期間：不 明	ガスこんろの火が点かないので確認したところ、配線が焼け、機器背面の塗装が剥けていた。	グリル受け皿に水を入れずに魚を調理したままその場を離れたため、魚の油脂や受け皿に溜まっていた油等が過熱して燃え、器具に接触していたゴムホースが損傷し、漏れ出したガスに着火して器体及び配線を損傷したものと推定される。	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:2010/08/05)

## 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
2010-1946 2010/07/15  (事故発生地) 静岡県	ガスこんろ (LPガス用)  使用期間：不明	ガスこんろのグリルを使用中、両手首に火傷を負った。  (軽傷)	グリルを使用中に天板部に両手をついたため、グリル扉付近の天板部に両手首が触れて火傷を負ったものと推定される。 なお、本体及び取扱説明書には、使用中や使用直後に操作部以外に触れると火傷をする恐れがある旨の注意表示が記載されている。  (E2)	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:2010/08/10)
2010-2033 2010/08/06  (事故発生地) 兵庫県	ガスこんろ (LPガス用)  使用期間：約10年	ガスこんろから出火し、台所の一部を焼損した。  (拡大被害)	ガスこんろに天ぶら鍋をかけたまま放置したため、鍋の油が過熱し、火災に至ったものと推定される。  (E2)	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:2010/08/19)
2010-1502 2010/07/09  (事故発生地) 青森県	ガスこんろ (LPガス用、ピルトイン型)  使用期間：約14年	ガスこんろが焼損して床の一部が焦げ、家人1人が煙を吸った。  (軽傷)	使用者が誤ってグリルに点火したことに気付かず放置したため、グリル内にたまっていた油脂等が過熱され引火し、その熱によりグリル器具栓が破損し大量のガスが漏えいしたため、火災に至ったものと推定される。  (E2)	使用者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2010/07/26)
2010-0167 2010/03/29  (事故発生地) 東京都	ガスこんろ (都市ガス用)  使用期間：約8年	ガスこんろの内部から出火し、器具栓付近の樹脂部分が熱で溶解した。  (製品破損)	長期間(約8年)煮こぼれの清掃をしないまま使用していたため、機器内部に煮汁が累積し、ケーシング底板及び主ガス導管が腐食し、主ガス導管の腐食孔からガス漏れし、バーナーの炎で引火したものと推定される。 なお、取扱説明書に煮こぼれの清掃についての方法を明記している。  (E1)	被害者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  公益事業者  製造事業者  (受付:2010/04/06)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 日 受 付 年 月 日
2010-1287 2010/06/19  (事故発生地) 埼玉県	ガスこんろ（都市ガス用）  使用期間：約7か月	ガスこんろの左バーナーが点火しないので内部を確認したところ、配線が焼損していた。	左バーナーに吹きこぼれ跡と思われる汚れが付着していたこと、及びダンパー付近の高圧コード等が焼損していることから、左バーナーのバーナーキャップの炎口が吹きこぼれ等で一時的に閉塞された状態で点火操作を何回か繰り返したことにより、バーナーから逆流したガスがダンパー部から溢れ、パイロットバーナーの炎に引火して、高圧コード等が焼損したものと推定される。	業務機会を通じ、消費者に注意喚起を行う。	製造事業者  (受付:2010/07/06)
2010-1323 2010/06/28  (事故発生地) 秋田県	ガスこんろ（都市ガス用）  使用期間：約15年	ガスこんろのグリルで魚を調理中、目を離れた間にグリル庫内から発火し、こんろの一部を焼損した。	ガスこんろのグリルで魚を調理したまま放置したため、魚の油脂や受け皿に溜まっていた油等が過熱し、火災に至ったものと推定される。	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:2010/07/09)
2010-1457 2010/07/06  (事故発生地) 福井県	ガスこんろ（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろのグリルを使用中、グリル内が燃えた。	ガスこんろのグリルを消し忘れたため、グリル内に溜まっていた油脂などが過熱し、発火したものと推定される。 なお、取扱説明書に「火をつけたままでの移動、外出、就寝禁止」、「グリルの使用後は必ずお手入れする」旨の記載がある。	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:2010/07/21)
2010-1802 2010/07/20  (事故発生地) 長崎県	ガスこんろ（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろで揚げ物を調理中、目を離れた間に出火し、壁の一部を焼損した。	ガスこんろに天ぷら鍋をかけたまま放置したため、鍋の油が過熱し火災に至ったものと推定される。	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:2010/08/03)

## 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
2010-1107 2010/05/30  (事故発生地) 千葉県	ガスこんろ（都市ガス用、ピルトイン型）  使用期間：約8年	ガスこんろの点火ボタンが動きにくいので潤滑スプレーを噴霧したところ、爆発着火した。  (製品破損)	潤滑油スプレーが器体内に滞留し、器具内部の高温部、コネクター接点、着火操作等の着火源により引火したものと推定される。 なお、取扱説明書には「機器の周囲でスプレー、ベンジン、ガソリンなど引火のおそれがあるものを使用しない。」旨記載されている。  (E1)	被害者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	公益事業者  (受付:2010/06/17)
2010-1250 2010/06/12  (事故発生地) 千葉県	ガスこんろ（都市ガス用、ピルトイン型）  使用期間：約1年6か月	三口ガスこんろで調理中、火が着衣に燃え移り、右手に火傷を負った。  (軽傷)	被害者が奥のこんろで調理中のなべに手を添えたときに、誤って着衣（ナイロン製）の袖が右手前のこんろの炎に触れたために着火し火傷を負ったものと推定される。 なお、取扱説明書には「使用中は手や衣服を炎、バーナー、排気口付近に近づけない。袖やエプロンなど衣類に着火したり熱によるやけどのおそれがあります」と記載されていた。  (E2)	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:2010/07/01)
2010-1488 2010/07/13  (事故発生地) 大阪府	ガスこんろ（都市ガス用、ピルトイン型）  使用期間：不明	ガスこんろのグリルで調理後、グリル内部から発火した。  (被害なし)	機器に異常は無く、グリル使用後に発火していることから、グリル受け皿に水を入れずに使用したため、グリルの火の消し忘れもしくは余熱によって、受け皿に溜まっていた油脂等が発火したものと推定される。 なお、取扱説明書にはグリル受け皿に水を入れて使用する旨記載している。  (E2)	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:2010/07/23)
2010-1491 2010/07/10  (事故発生地) 神奈川県	ガスこんろ（都市ガス用、ピルトイン型）  使用期間：不明	ガスこんろで天ぷらを調理中、目を離した間になべの油から発火した。  (拡大被害)	ガスこんろに天ぷら鍋をかけたまま放置したため、鍋の油が過熱し、火災に至ったものと推定される。  (E2)	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:2010/07/26)

## 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
2010-0834 2010/05/10  (事故発生地) 東京都	ガスこんろ（都市ガス用、ピルトイン型）  RBR-310ED2（サンウェーブ工業（株）ブランド：SB-3SE-2）  リンナイ（株）  使用期間：約17年	ガスこんろの点火つまみ部分から出火し、つまみの一部が溶解した。	バーナー器具栓に気密不良が発生し、器具栓から漏れたガスにバーナーの火が引火したものと推定されるが、気密不良が発生した原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。	国の行政機関  公益事業者  製造事業者  (受付:2010/05/18)
2009-3428 2010/01/18  (事故発生地) 東京都	ガスファンヒーター（都市ガス用）  使用期間：約17年	ガスファンヒーターを消して就寝したが、朝起きたとき焦げ臭いことに気づき、ガスファンヒーターを確認すると外郭が変形していた。	機器内部に溜まった多量の埃に着火し、樹脂外郭の熱損及びヒューズの溶断に至ったものと考えられ、事故以前に何らかの外力により裏板が変形して生じた隙間から埃が入ったものと推定される。	被害者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2010/02/03)
2009-3179 2009/12/23  (事故発生地) 和歌山県	ガスファンヒーター（都市ガス用）  使用期間：約19年10か月	ガスファンヒーターの上部から発煙、発火し、機器上部と操作部の一部を焼損した。	ガスファンヒーターのガス接続口に専用ガスコードを使用するところを、ガス用ゴム管を接続したため、ガスが漏れ、漏れたガスにガスファンヒーターの火が引火したものと推定される。	被害者の設置不良とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 なお、取扱説明書には専用ガスコードを使用する旨及び本体にはゴム管使用禁止の注意表示を記載している。	販売事業者  (受付:2010/01/22)
2010-0169 2010/03/28  (事故発生地) 神奈川県	ガスファンヒーター（都市ガス用）  使用期間：約4年4か月	使用中のガスファンヒーターから異臭がして運転が停止し、機器の一部が溶解した。	ガス接続口からガス通路内に多量の水が入り、長期に滞留したため、酸化アルミニウムが腐食生成し、粉状の酸化アルミニウムが電磁弁と比例弁の弁部にかみ込んだことで、機器の運転停止後もガスが閉止されず、微小な炎で燃焼が続いたために、機器内部に熱がこもり、樹脂製の操作パネルが溶解したものと推定されるが、ガス通路に多量の水が入った原因については特定できなかった。	製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2010/04/06)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 日 受 付 年 月 日
2010-0902 2010/05/15  (事故発生地) 千葉県	ガスふろがま (L P ガス用、 B F 式)  使用期間：約6年8か月	ガスふろがまの点火操作を繰り返し たところ、異常着火し、機器の側面が 膨らんだ。	機器に異常はなく、点火及び火移り性能の 異常もないことから、被害者の点火操作の繰 り返しにより、機器内に滞留したガスに引火 し、異常着火したものと推定される。 なお、本体には、点火しないときは残留ガ スが空気に置換されるまで待つてから点火操 作する旨の注意表示がされている。	被害者の誤使用とみられる事故であるた め、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2010/05/26)
2010-1042 2010/05/28  (事故発生地) 埼玉県	ガスふろがま (L P ガス用、 B F 式)  使用期間：約2年7か月	ガスふろがまに点火したところ、異 音がして機器の側面が変形した。	機器に異常はなく、点火及び火移り性能の 異常もないことから、被害者の点火操作の繰 り返しにより、機器内に滞留したガスに引火 し、異常着火したものと推定される。 なお、本体には、点火しないときは残留ガ スが空気に置換されるまで待つてから点火操 作する旨の注意表示がされている。	被害者の誤使用とみられる事故であるた め、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2010/06/10)
2010-1089 2010/06/07  (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま (L P ガス用、 B F 式)  使用期間：約2年	ガスふろがまの点火操作を繰り返し たところ、大きな音がした。	機器に異常はなく、点火及び火移り性能の 異常もないことから、被害者の点火操作の繰 り返しにより、機器内に滞留したガスに引火 し、異常着火したものと推定される。 なお、本体には、点火しないときは残留ガ スが空気に置換されるまで待つてから点火操 作する旨の注意表示がされている。	被害者の誤使用とみられる事故であるた め、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2010/06/16)
2009-4188 2010/03/05  (事故発生地) 北海道	ガスふろがま (L P ガス用、 B F 式、給湯機能付)  使用期間：約19年2か月	ガスふろがまに着火したところ、異 音がし、ケーシングが変形した。	機器にガス漏れ等の異常はなく、燃焼状態 に問題はないが、冠水跡があり浴室の排水が 悪いことが確認されたことから、パイロット バーナが冠水してメインバーナへの火移りが 遅れ、未燃ガスが滞留し異常着火したものと 推定される。 なお、冠水については、取扱説明書及び事 業者ホームページで注意喚起を行っている。	被害者の誤使用とみられる事故であるた め、措置はとらなかった。 なお、ホームページに今回の情報を掲載 し、浴室の排水口が詰まらないよう掃除す る旨の注意喚起を行っている。	国の行政機関  製造事業者  (受付:2010/03/16)

## 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
2010-1385 2010/07/03  (事故発生地) 富山県	ガスふろがま (L P ガス用、 B F 式、給湯機能付)  使用期間：約 4 年	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、充滿したガスに着火して爆発し、前面パネルが外れて家人 1 人が打撲を負った。  (軽傷)	機器に異常はなく、点火及び火移り性能の異常もないことから、被害者の点火操作の繰り返しにより、機器内に滞留したガスに引火し、異常着火したものと推定される。 なお、ホームページには、点火しないときには残留ガスが空気に置換されるまで待つてから点火操作する旨の注意喚起がされている。	被害者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2010/07/15)
2009-3956 2010/02/10  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま (L P ガス用、 R F 式)  使用期間：約 7 年 5 か月	ガスふろがまに点火したが水が温かくなり、機器内部が焼損していた。  (製品破損)	空焚き等で熱交換器表面に生成した酸化被膜が剥離してバーナーの炎口や二次空気の取り入れ口を閉塞して燃焼不良を起こし、発生した煤等が機器内部に詰まって排気障害を引き起したため、ノズルからのガスがバーナー側へ流入せず、手前にあふれて配線部分に着火したものと推定される。煤の堆積状態から、以前から燃焼不良状態にあったと推定される。 なお、取扱説明書には、「空だき禁止 (火災の原因)」の注意表記がある。	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:2010/02/22)
2010-1453 2010/07/07  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま (都市ガス用、 B F 式)  使用期間：約 1 8 年	ガスふろがまが点火しないため点火操作を繰り返していたところ、大きな音がして機器の点火確認窓が割れた。  (製品破損)	ガス入口とガス入口パイプとを接続している固定ネジが外れており、使用による振動や衝撃等により当該箇所のシール性が損なわれ、徐々にガス漏れが生じ、機器内部に滞留したガスに点火操作時の火花が引火して異常着火し、点火確認窓が割れたものと推定される。 なお、ネジが外れた原因は修理・点検業者の修理不良が考えられる。	修理・点検作業時の注意喚起を行うとともに、作業終了後の再確認を徹底させた。	製造事業者  国の行政機関  販売事業者  (受付:2010/07/21)
2008-4372 2009/01/07  (事故発生地) 埼玉県	ガスふろがま (都市ガス用、 B F 式)  使用期間：約 8 年	ふろがまから焦げ臭いにおいがして、点火ハンドルの一部が変色し、機器内部の配線の被覆が焦げた。  (製品破損)	機器に異常はなく、事故品を冠水した状態で使用したため、一時的に炎溢れの状態となり、本体内部配線の一部を焼損したものと推定される。	被害者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2009/01/16)

## 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
2009-3007 2009/12/26  (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2年8か月	ガスふろがまが点火しないため点火操作を繰り返したところ、大きな音がして機器の一部が変形した。	事故品にガス漏れはなく、点火及び火移り性能の異常もないことから、被害者が点火操作を繰り返したため機器内にガスが滞留し、異常着火したものと推定される。 なお、取扱説明書には「点火操作を行い点火しないとき、使用をやめ、5分後に再度点火操作を行う」旨の注意表示が記載されている。	被害者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 なお、業務機会を通じて、機器に貼付の注意ラベルや取扱説明書等に記載している点火時の注意事項について周知を進めている。	製造事業者 公益事業者  (受付:2010/01/07)
2009-4306 2010/03/16  (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式）  使用期間：約11年	ガスふろがまを使用中に火が消えてガス臭がし、機器内部が焼損した。	事故品の燃焼状態に異常はなく、ガス漏れもなかったことから、事故品を冠水した状態で追い炊きしたため、一時的に炎あふれとなり、熱により防滴カバーが焼損し、温度ヒューズが溶断したものと推定される。 なお、取扱説明書には、機器を浸水させると、故障や事故の原因となる旨の注意表示が記載されている。	被害者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関 製造事業者 販売事業者  (受付:2010/03/29)
2010-0663 2010/05/03  (事故発生地) 愛知県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式）  使用期間：約14年	使用中のガスふろがまから異音が生じ、機器の一部が変形した。	浴室の排水口が詰まって排水状態が悪かったことから、機器が冠水し、点火不良となったため、点火操作を繰り返したことで機器内に滞留したガスに引火し、異常着火したものと推定される。 なお、取扱説明書には「たね火が点火しないとき、または途中で消火したときは、5分以上待ってから再点火する」「排水口はこまめに掃除する」旨の注意表示を記載している。	被害者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関 製造事業者  (受付:2010/05/11)
2010-1088 2010/05/00  (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式）  使用期間：約1年10か月	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、大きな音がしてケーシングの一部が変形した。	機器に異常はなく、点火及び火移り性能の異常もないことから、被害者の点火操作の繰り返しにより、機器内に滞留したガスに引火し、異常着火したものと推定される。 なお、本体には、点火しないときは残留ガスが空気に置換されるまで待ってから点火操作する旨の注意表示がされている。	被害者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関 販売事業者  (受付:2010/06/16)

## 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
2009-2732 2009/12/12  (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式）  使用期間：約1年	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。	機器にガス漏れ等の異常はなく、被害者がつまみの操作を誤り、種火を消してしまったことに気付かずに給湯操作をしたため、ガス電磁弁が閉じるまでガスが放出され、再点火操作した際に、機器内に滞留していたガスに引火し、異常着火したものと推定される。	被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  公益事業者  (受付:2009/12/22)
2010-2234 2010/08/20  (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式）  使用期間：約7年	ガスふろがまの点火操作を行ったところ、異常着火し、機器のケーシングの一部が変形した。	事故品内部に異常は認められず、点火状態も良好であったことから、使用者がエアゾールタイプの殺虫剤を浴室内で1,2分継続して噴霧したため、含まれていた可燃性ガスが、機器底面の結露水排水口等から機器内に流入し、その後の点火操作で異常着火したものと推定される。	ホームページに今回の事故情報を掲載し、殺虫剤等の可燃性ガスを浴室内等で使用しない旨の注意喚起を行った。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2010/08/31)
2010-1451 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6年3か月	ガスふろがまが点火不良で異常着火し、機器が変形した。	事故品に取り付けられた給排気トップが指定の仕様でなかったため、風の影響等で給排気が正常に行われず点火不良となり、被害者が何度か点火操作を繰り返すなどして機器内に未燃ガスが放出され、滞留していたガスに点火操作時の火花が引火し、異常着火したものと推定される。 なお、設置工事説明書には「給排気トップは必ず適合するものを使用する」旨の警告表示が記載されている。	修理業者の設置・施工不良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  国の行政機関  (受付:2010/07/21)
2010-1507 2010/07/18  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約13年10か月	ガスふろがまの点火つまみを口火からシャワーに切り換えたところ、ガスふろがまから大きな音がし、ケーシングの一部が変形した。	機器にガス漏れ等の異常はなく、被害者がつまみの操作を誤り、口火が消えたことに気付かずに給湯操作をしたため、ガス電磁弁が閉じるまで未燃ガスが放出され、再点火操作した際に、機器内に滞留していた未燃ガスに引火し、異常着火したものと推定される。 なお、本体には、途中で火が消えたときは10分ぐらい待ってから点火操作する旨の注意表示がされている。	被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2010/07/27)

## 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
2010-1157 2010/06/20  (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま(都市ガス用、RF式、給湯機能付)  使用期間：約12年	シャワーを使用中、ガスふろがまから大きな音がし、ケーシングが変形した。	機器設置時に本体を落下させたことにより、外装ケースが変形し、底部に発生した隙間から、長期使用の間に水が侵入し、湿潤、乾燥を繰り返したことで機器底面が腐食し、底面に配置されたガスパイプに発生した穴から漏れたガスに給湯(シャワー)点火時の火花が引火し、異常着火したものと推定される。	施工業者の設置・施工不良とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  公益事業者  (受付:2010/06/23)
2010-1070 2010/01/19  (事故発生地) 富山県	ガスホース(LPガス用)  9.5mmLPGガス用ゴム管  弘進ゴム(株)  使用期間：約11年6か月	ガス炊飯器のゴム管付近から出火し、コンロとキャビネットの扉を焼損した。	長期使用(約11年)により、ガス炊飯器とガス栓をつなぐガスホースに亀裂が生じ、漏れたガスにガス炊飯器の火が引火したものと推定される。	経年劣化による事故とみられ、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。	国の行政機関   (受付:2010/06/15)
2010-0664 2010/05/06  (事故発生地) 東京都	ガスホース(都市ガス用)  使用期間：不明	ガスコンロを点火したところ、コンロとガスホースの接続部から出火し、ホースの一部が焦げた。	ガスホースが差し込み不足になっているのかかわらず、コンロを点火したため、漏れたガスにコンロの火が着火したものと推定される。	被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関   (受付:2010/05/11)
2010-1452 2010/06/24  (事故発生地) 京都府	ガス衣類乾燥機(都市ガス用)  LD-003(大阪ガス(株)品番：60-003)  (株)ターダ(現在：(株)ハーマンプロ)  使用期間：約37年	ガス衣類乾燥機を使用中、扉内側の樹脂製部品が溶け、ドラム内のふきんなどが焼損した。	事故品は、熱風排気口の一部にふきんが掛かっており、乾燥温度の設定が最高温度に設定されていたこと、ドラム回転用ベルトの接着面が外れてドラムの回転が止まったことから、ドラム内温度が異常に上昇しふきんが焦げ、扉の樹脂部品が溶融したものと推定される。 なお、事故品は製造後約37年経過しており、バーナー部やドラムに熱風(燃焼ガス)を送る通路には、焦げ跡や煤の付着はなかった。	当該品は販売終了から30年以上経過しており、残存数はわずかと考えられることと、機器の経年劣化による故障と使用状態とが偶発的に重なって発生した事故と考えられることから、措置はとらなかった。	製造事業者  販売事業者  消防機関  (受付:2010/07/21)

## 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
2010-1807 2010/07/07  (事故発生地) 東京都	ガス衣類乾燥機（都市ガス用）  使用期間：約14年	ガス衣類乾燥機が突然停止し、ガス臭いにおいがしたので確認すると本体側面の吸気フィルターの網の一部が溶融していた。	長期使用（14年以上）によりファンベルトが切断して着火不良が生じ、点火エラーの表示が出ていたにもかかわらず、被害者が点火操作を繰り返し行ったため、機器内に充満した未燃焼ガスに点火時のスパークが異常着火し、吸気フィルターを焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、異常時に使用しない旨の注意表示が記載されている。	被害者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者  国の行政機関  (受付:2010/08/03)
2010-1071 2010/05/07  (事故発生地) 滋賀県	ガス給湯器（LPガス用）  使用期間：約4年	使用中のガス給湯器から出火し、周辺を焼損した。	機器にガス漏れその他の異常はなく、焦げ跡や煤の付着場所が機器本体の底部及び出湯管とキッチンシャワーにあり、火炎は機器から発生したものではなく、機器の下方に設置された洗いのシンク又は洗い桶に入れた帽子に付着したグリス等が熱により気化し、発生した可燃ガスにメインバーナーの火が引火したものと推定される。	製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2010/06/15)
2010-1552 2010/07/11  (事故発生地) 愛知県	ガス給湯器（LPガス用、RF式）  使用期間：約10年	ガス給湯器の排気口付近で異常燃焼が発生し、周辺を焼損した。	ガス給湯器の設置場所が、一方しか開放していない奥まった空間であり、設置場所前方の天井に換気扇排気口があったことから、給気に排気が混じって不完全燃焼を生じたこと及び約10年間の使用において熱交換器に徐々にすすが付着し、通気量が低下して不完全燃焼が促進され、熱交換器がすずで閉塞状態となり、未燃焼ガスが排気口付近で燃焼して火災になったものと推定される。	設置業者が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、ガス事業者により、同一条件で設置されている当該アパートの全6戸について、ガス給湯器を後方排気の強制排気式タイプに取り替え、排気口を屋外通路に面している外壁側に設置する措置がとられた。	製造事業者  (受付:2010/07/30)
2010-1153 2010/06/08  (事故発生地) 大阪府	ガス給湯器（都市ガス用）  使用期間：約12年	使用中のガス給湯器の内部が焼損した。	半年前のガス工事実施時に、設備業者が当該器の強化ガスホースを取り外した後、再取り付けの際に不備があったため、パッキンに亀裂が生じ、ホース接続部よりガスが漏れて給湯器の火が引火したものと推定される。	設備業者の設置・施工不良とみられる事故であり、製品に起因する事故ではないため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2010/06/23)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2009-4305 2010/03/14  (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用）  使用期間：約1日	小型湯沸器内部の一部が溶解した。  (製品破損)	被害者自身がガス給湯器を取り替える際に、ねじ接続で設置するところを古い器具のホースエンドアダプターを使用して接続し、ホースエンドアダプターにパッキンを入れ忘れたため、ガスが漏れ、漏れたガスにガス給湯器の火が引火したものと推定される。  (E3)	被害者の設置・施工不良とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2010/03/29)
2009-3995 2010/02/13  (事故発生地) 千葉県	ガス給湯器（都市ガス用）  使用期間：不明	ガス給湯器を点火後、湯温調整ツマミを高温にしたところ、火が消えて焦げ臭いにおいがし、機器の一部が焼損した。  (製品破損)	当該機器にガス漏れや燃焼状態の異常はなく、内部に虫の死骸や多量の砂埃が確認されたことから、ノズルとメインバーナーの間に虫等が介在し、ノズルから出たガスが遮断され、溢れ出たガスがメインバーナー下側で燃焼し、内部に侵入した埃等の可燃物に着火し、操作部の樹脂部品が焼損したものと推定される。  (F1)	偶発的な事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  国の行政機関  (受付:2010/02/24)
2010-2011 2010/08/06  (事故発生地) 長野県	ガス給湯器（都市ガス用、RF式） RUF-2000APW  リンナイ（株） 使用期間：約19年	ガス給湯器の点火操作を繰り返したところ、爆発音がし、機器とケーシングの一部が変形した。  (製品破損)	事故後に事業者が実施したガス漏洩試験で、製品からのガス漏れは確認されなかったこと、及び各機能部品単体では作動に異常のないことが確認されたことから、電装基板が故障（IC部品等の故障）し、燃焼制御（空燃比制御）に異常が発生したことから、着火遅れが起こり、異常着火となったものと推定されるが、電装基板が故障した原因の特定はできなかった。  (G3)	事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。	国の行政機関  (受付:2010/08/16)
2009-2731 2009/12/16  (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、RF式、暖房機能付）  使用期間：約6年	ガス給湯器から大きな音がし、前面カバーの一部が変形した。  (製品破損)	外装工事のためにパイプシャフト部を養生していたことから、排気トップ、給気口が塞がれたために燃焼異常となり、パイプシャフト内に未燃焼ガスが滞留し、給湯器の火が引火したものと推定される。  (F2)	製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。 なお、同種事故が多発していることから、経済産業省から国土交通省を通じ、塗装業者等へ養生による燃焼機器の閉塞に注意する旨の注意喚起がなされている。	国の行政機関  公益事業者  (受付:2009/12/22)

## 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
2010-1152 2010/06/01  (事故発生地) 京都府	ガス炊飯器（都市ガス用）  RR-05MRT（大阪ガス（株）品番：111-R520）  リンナイ（株）  使用期間：約2年8か月	炊飯中の炊飯器のガス接続部付近から出火し、機器の背面が焦げて接続部の一部が溶融した。	当該品のアルミ製ガス接続口に、アルカリ性洗剤等の腐食性のある液体が付着した状態で継続的に使用されたことにより、ガス接続口プラグ抜け止め金具を装着する溝穴から接続口内部に腐食性のある液体が浸入し、内部から腐食が進行したため、腐食生成物の体積膨張の応力により亀裂が発生し、当該亀裂部からガスが漏れ、漏れたガスに炊飯器の火が引火したものと推定される。	2010（平成22）年7月13日付けで新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、顧客へダイレクトメールを送付し、無償で点検・修理（部品交換）を行っている。 なお、交換部品は、プラグの抜け止め金具用の穴からの液体侵入を防止するため、穴を廃止するとともに、材質をアルミダイカストから黄銅にニッケルメッキを施したものに变更し、ガス接続口の本体への取り付け位置も5.5mm高くした。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2010/06/23)
2010-1387 2010/07/07  (事故発生地) 大阪府	ガス炊飯器（都市ガス用）  RR-10MKT2（大阪ガス（株）品番：111-5020A）  リンナイ（株）  使用期間：約4年	炊飯中のガス炊飯器から焦げ臭いにおいがし、機器とガスコードの接続部から出火した。	当該品のアルミ製ガス接続口に、アルカリ性洗剤等の腐食性のある液体が付着した状態で継続的に使用されたことにより、ガス接続口プラグ抜け止め金具を装着する溝穴から接続口内部に腐食性のある液体が浸入し、内部から腐食が進行したため、腐食生成物の体積膨張の応力により亀裂が発生し、当該亀裂部からガスが漏れ、漏れたガスに炊飯器の火が引火したものと推定される。	2010（平成22）年7月13日付けで新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、顧客へダイレクトメールを送付し、無償で点検・修理（部品交換）を行っている。 なお、交換部品は、プラグの抜け止め金具用の穴からの液体侵入を防止するため、穴を廃止するとともに、材質をアルミダイカストから黄銅にニッケルメッキを施したものに变更し、ガス接続口の本体への取り付け位置も5.5mm高くした。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2010/07/15)
2010-1448 2010/06/22  (事故発生地) 大阪府	ガス炊飯器（都市ガス用）  RR-07MKT2（大阪ガス（株）品番：111-5014A）  リンナイ（株）  使用期間：約4年6か月	炊飯中のガス炊飯器から出火し、機器の一部が焼損した。	当該品のアルミ製ガス接続口に、アルカリ性洗剤等の腐食性のある液体が付着した状態で継続的に使用されたことにより、ガス接続口プラグ抜け止め金具を装着する溝穴から接続口内部に腐食性のある液体が浸入し、内部から腐食が進行したため、腐食生成物の体積膨張の応力により亀裂が発生し、当該亀裂部からガスが漏れ、漏れたガスに炊飯器の火が引火したものと推定される。	2010（平成22）年7月13日付けで新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、顧客へダイレクトメールを送付し、無償で点検・修理（部品交換）を行っている。 なお、交換部品は、プラグの抜け止め金具用の穴からの液体侵入を防止するため、穴を廃止するとともに、材質をアルミダイカストから黄銅にニッケルメッキを施したものに变更し、ガス接続口の本体への取り付け位置も5.5mm高くした。	製造事業者  販売事業者  国の行政機関  (受付:2010/07/21)
2010-1384 2010/07/04  (事故発生地) 大阪府	ガス炊飯器（都市ガス用）    使用期間：約2年	ガス炊飯器の接続部から出火し、ゴム管の一部を焼損した。	販売事業者が、ガス炊飯器の接続に、ガスコードを使用すべきところをガスゴム管で接続したため、ガスが漏れ、漏れたガスに炊飯器の火が引火したものと推定される。	当該器にゴム管を接続した販売事業者が不明であるため、措置はとれなかった。	製造事業者  国の行政機関  販売事業者  (受付:2010/07/15)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 日 受 付 年 月 日
2010-1788 2010/05/30  (事故発生地) 大阪府	ガス炊飯器（都市ガス用）  使用期間：約15年	炊飯中のガス炊飯器から出火した。  (製品破損)	当該器からのガス漏れはなく、燃焼部に可燃物が溶解して付着しており、内蓋に取り付けられていた部品（フロート）がなくなっていたことから、部品が燃焼部に落下した状態で釜をセットして点火したため、部品が燃えたものと推定される。 なお、取扱説明書には異物混入に注意する旨の注意事項が記載されている。  (E1)	被害者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者  (受付:2010/08/02)
2010-2388 2010/08/29  (事故発生地) 大阪府	ガス炊飯器（都市ガス用）  使用期間：約13年	炊飯中のガス炊飯器の下部から出火し、機器の一部が焼損した。  (製品破損)	当該器のガスコード専用接続口に、誤って口ゴム付き器具用ソケットが取り付けられ、さらに曲げの力が加わったため、接続箇所よりガスが漏れ、炊飯器の火が引火したものと推定される。 なお、ガス炊飯器の取扱説明書には、接続は必ずガスコードを使用する旨記載されている。  (E3)	被害者の設置不良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 販売事業者  (受付:2010/09/10)
2010-0617 2010/04/28  (事故発生地) 東京都	ガス栓（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、ガス栓に着火し、ガス栓用プラグの一部が焦げた。  (拡大被害)	ガス機器が繋がっていないガス栓を誤って開栓したことから、漏れたガスにこんろの火が引火したものと推定される。  (E2)	被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2010/05/07)
2010-0904 2010/05/18  (事故発生地) 東京都	ガス栓（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、使っていない側のガス栓付近から出火し、プラスチック製のキャップの一部が焦げた。  (製品破損)	機器に未接続のヒューズガス栓を誤開放した際、ガス栓に正規品でないプラスチック製キャップが装着されていたため、ヒューズが機能せず、微量のガスが漏れ、ガスこんろの火が引火したものと推定される。  (E2)	被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2010/05/26)

## 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
2010-1213 2010/06/06  (事故発生地) 広島県	ガス栓（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、漏れたガスに引火してこんろ台を焼損した。  (拡大被害)	被害者が、機器を接続せずに先端をラップでくるんだゴム管のみが接続されている側のガス栓を誤って開いたため、漏れたガスにガスこんろの火が引火したものと推定される。  (E2)	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  国の行政機関  (受付:2010/06/28)
2010-0618 2010/04/28  (事故発生地) 神奈川県	ガス栓（都市ガス用）  使用期間：不 明	I Hこんろの後方で着火し、ファンヒーター用のガスホースの一部が焼損した。  (拡大被害)	ガス栓のツマミ部分がI Hこんろの天板と接触している状態であったことから、I Hこんろが移動したはずみで開栓されたため、漏れたガスにI Hこんろの電気的火花が引火したものと推定される。  (F2)	製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2010/05/07)
2009-3567 2010/02/08  (事故発生地) 広島県	ガス栓（都市ガス用、検査口付）  使用期間：不 明	ガスこんろのキャビネット内部にあるガス栓からガスが漏れいしてこんろの火に引火し、キャビネット内部の一部を焼損した。  (拡大被害)	検査口付きガス栓の検査口のゆるみ及びガス栓の半開によりガスが噴出し、ガスこんろの火が引火したものと推定され、どのような経緯でガス漏洩したかは判明しなかったが、製品の性能には問題がなかったことから製品に起因しない事故と推定される。  (F2)	製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  製造事業者  (受付:2010/02/15)
2008-4891 2009/02/06  (事故発生地) 岩手県	まきストーブ  使用期間：不 明	木造2階建て住宅から出火し、住宅を全焼した。  (拡大被害)	まきストーブの焚き口のふたを開けたまま使用したため、焚き口から出た火の粉が周囲の可燃物に着火し、火災に至ったものと推定される。  (E2)	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。	製品評価技術基盤機構  (受付:2009/02/16)

## 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
2010-2157 2010/08/05  (事故発生地) 山口県	まきふろがま (煙突)  使用期間：約3年	まきふろがまで風呂を沸かしたところ、屋根の一部が焼損した。	被害者が当該機を設置した際に、まきふろがまの煙突の屋根貫通部に適切な遮熱施工を行なわなかったため、屋根の木材が煙突の熱により炭化し、使用時の加熱により炭化した木材が低温発火し、火災に至ったものと推定される。	被害者の設置・施工不良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:2010/08/23)
2009-3115 2009/12/19  (事故発生地) 大阪府	迅速継手 (LPガス用)  0J-010  (株)ターダ (現在：(株) ハーマンプロ) 使用期間：約28年	使用中のガスッキングテーブル下部から出火して、迅速継手とゴム管用プラグが焼損し、床の一部が焦げた。	ッキングテーブルに使用されていた迅速継手の器具用ソケットのコンセントパッキンに、約28年の長期使用によって亀裂が生じたため、ガスが漏れ、漏れたガスにッキングテーブルに組み込まれたこんろの火が引火したものと推定される。	取扱説明書及びホームページに買い換え目安を表示し、注意喚起を行っている。	製造事業者  (受付:2010/01/18)
2010-0985 2010/05/26  (事故発生地) 北海道	迅速継手 (LPガス用)  使用期間：約20年	使用中の炊飯器のガスホースの根元に火がつき、迅速継手が溶けた。	事故品にガス漏れは認められず、シール部にも異常はなかったが、炊飯器の使用時以外は収納されており、未使用時に装着すべきゴムキャップが装着されていなかったことから、シール部へ異物が付着し、接続部からガスが漏れ、炊飯器の火が引火したものと推定される。	被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2010/06/03)
2010-1177 2010/06/15  (事故発生地) 北海道	迅速継手 (都市ガス用)  0J-000  (株)ターダ (現在：(株) ハーマンプロ) 使用期間：約30年	ガスこんろを使用していたところ、ガス栓接続部付近から出火し、ガスホースの一部が焼損した。	30年以上の長期使用により、ゴム管用ソケット (迅速継手) のコンセントパッキンに亀裂が生じたため、ガスが漏れ、漏れたガスにこんろの火が引火したものと推定される。	取扱説明書及びホームページに買い換え目安を表示し、注意喚起を行っている。	国の行政機関  (受付:2010/06/23)

## 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
2010-0614 2010/04/26  (事故発生地) 東京都	迅速継手（都市ガス用）  使用期間：不明	台所のガス栓付近から出火し、ガス機器用プラグの一部が溶解した。  (製品破損)	事故品に異常は無く、ガス漏洩もなかったことから、ガスの漏洩は事故品に起因するものではないと推定される。  (F2)	製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2010/05/07)
2009-3537 2010/01/04  (事故発生地) 宮城県	石油ストーブ（開放式）  使用期間：不明	石油ストーブを消火せずにカートリッジタンクに給油し、戻す時につまみ倒れた際に、完全に閉まっていなかったふたから灯油が漏れ、ストーブにかかって引火し、家人1人が火傷を負った。  (軽傷)	石油ストーブを消火せずにカートリッジタンクに給油した際に、カートリッジタンクのネジ式のふたの締め方が不十分だったため、漏れてこぼれた灯油にストーブの火が引火し火災に至ったものと推定される。  (E1)	被害者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	警察機関  (受付:2010/02/10)
2009-4093 2010/03/02  (事故発生地) 東京都	石油ファンヒーター FW-3010S  ダイニチ工業（株） 使用期間：約13年	石油ファンヒーターのスイッチを押したところ、炎が上がって異常着火した。  (被害なし)	事故品の燃焼試験では着火に異常がなく、再現されなかったが、使用期間が13年経過しており、電磁ポンプ・気化器の性能低下による気化ガスの噴出遅れ、点火プラグの煤付着による放電不十分、一次空気の吸込み不十分の各要因が重なり、着火が遅れ、異常着火したものと推定される。  (C1)	経年劣化による事故とみられ、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。	消費者センター  (受付:2010/03/04)
2010-0582 2010/03/23  (事故発生地) 滋賀県	石油ファンヒーター  使用期間：約10年	石油ファンヒーターを着火後、ヒーター前面の吹き出し口から炎が出て、ファンヒーター前の絨毯とベッドの布団が変色した。  (拡大被害)	気化器のバルブロッドに付着したタール等の堆積により、点火前に気化ガスが燃焼室に漏れ、滞留したため異常燃焼したものと考えられ、タール等は変質灯油に含まれる低揮発成分により生じたものと推定される。 なお、取扱説明書には、変質灯油を使用しない旨の注意表示が記載されている。  (E1)	被害者の誤使用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:2010/04/28)

## 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
2009-3109 2010/01/07  (事故発生地) 奈良県	石油ファンヒーター  使用期間：約7年	ファンヒーターを使用中、部屋（ダイニング）の中で、突然爆発音とともに炎が広がり、1人が顔面に火傷、1人が手に火傷を負い、ダイニングの天井の一部と横のキッチンの窓が破損した。  (軽傷)	ダイニング及びキッチンにスプレー缶（殺虫剤）の破片が散乱していたことから、ファンヒーターの温風により近くに置いていたスプレー缶が過熱されて爆発し、その際に漏れたガスに引火したものと推定される。  (E2)	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。	消防機関  (受付:2010/01/18)
2010-0209 2009/12/00  (事故発生地) 宮城県	石油ファンヒーター  使用期間：約4年	石油ファンヒーターの灯油タンクに給油し、逆さにしたところ油漏れが発生した。  (被害なし)	事故品の口金に異物が挟まっており、当該異物は事故品の部品や製造工程で使用されていなかったことから、給油時などの使用中に異物がカートリッジタンクの中に混入し、口金バルブの先端に挟まったため、油漏れが発生したものと推定される。  (E2)	事故品の使用者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	都道府県  (受付:2010/04/07)
2009-2891 2009/12/22  (事故発生地) 岡山県	石油ファンヒーター  使用期間：約7年11か月	石油ファンヒーターを使用中、突然大きな爆発音がし、燃焼部分から黒煙と炎が出た。  (被害なし)	点火ヒーターを制御するパワーリレー内部に虫が侵入して接点面に付着したため、接点不良により不着火が起こり、点火動作を繰り返す間に燃焼筒内に未着火の灯油が溜まり、点火ヒーターが通電された際に溜まった灯油に引火して爆発音、黒煙と炎が発生したものと推定される。  (F1)	偶発的な事故であるため、措置はとらなかった。 なお、リレーメーカーでは、対策として2003（平成15）年3月5日より、0.8mmであったリレーケースのガス抜き穴を虫が入りにくい0.19mm以下に変更している。	消費者センター  (受付:2010/01/06)
2010-0951 2010/03/10  (事故発生地) 宮城県	石油ファンヒーター（開放式）  使用期間：約2か月	幼児が石油ファンヒーターの吹き出し口に触れ、太ももに火傷を負った。  (軽傷)	使用者が幼児の着替えをさせていた際、目を離れた際に幼児の太ももが高温になっていた石油ファンヒーターの吹き出し口に接触し、火傷に至ったものと推定される。  (E2)	使用者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2010/05/31)

## 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
2010-2038 2010/07/30  (事故発生地) 長野県	石油ふろがま  使用期間：約28年	浴槽を確認せずに石油ふろがまのタイマーをかけたところ、空焚きになり浴槽内部が焦げ、機器が焼損した。	被害者が浴槽の水を確認せずにタイムスイッチを入れたため、空だき状態となり、浴槽内部が焦げたものと推定される。 なお、当該機器は空だき防止装置がない古い製品であった。	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:2010/08/19)
2009-4149 2010/03/02  (事故発生地) 兵庫県	石油温風暖房機（FF式）  使用期間：約10年10か月	排気筒から白煙が1～1.5m上がったのでスイッチを切ったが、温風吹き出し口の中がオレンジ色に見えたので消火した。	事故品は壁をくり抜いて作った狭い場所に設置されており、給気ホースが長期間高温にさらされたことにより劣化して穴があき、給気過剰となったため異常燃焼し、燃えずに本体内部に漏れ出した未燃油に引火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、暖炉など機器本体が囲まれる場所には設置しない旨の注意表示が掲載されている。	設置業者の設置・施工不良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  消防機関  (受付:2010/03/11)
2009-3057 2009/12/09  (事故発生地) 京都府	灯油タンク  不明  出光ユニテック（株）  使用期間：約6年	灯油タンクの底部の亀裂から灯油が漏れた。	事故品の底部外側表面が黄変していたことから、酸化劣化していた底部に、繰り返し応力が働いて亀裂が生じ、灯油が漏れたものと推定される。	2010（平成22）年5月18日からホームページ、新聞及びガソリンスタンドで灯油缶使用後5年が寿命であることや事故品と同じものを所有されている場合は、買い換えを勧める注意喚起を実施している。	消費者センター  (受付:2010/01/13)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2010-1245 2010/06/11  (事故発生地) 京都府	アイロン台  使用期間：約1年	スチームアイロンの蒸気が、アイロン台を通り抜け、膝に火傷を負った。	事故品は座って使用するタイプのアイロン台で、仕上げを良くするためにアイロンの蒸気が抜ける構造であり、取扱説明書には「火傷防止のため膝にタオル等をかけて使用する」旨の注意書きが記載されていたが、膝を保護することなく使用したため、火傷を負ったものと推定される。	被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 なお、再発防止の強化を図るため、次回生産品から取扱説明書の注意表示を大きくし、より見やすくなるよう改善することとした。	輸入事業者  (受付:2010/07/01)
2010-0337 2010/04/10  (事故発生地) 北海道	いす  WH&WOOD ダイニングチェア  (株) サワディーファニチャー  使用期間：約2か月	いすに座ったところ、4本のうちの1本の脚が根元付近から折れ、転倒して肘と膝に打撲を負った。	当該木製いすの1脚に亀裂が入った不良部品が混入したため、使用時の荷重を受けて脚がひび割れを生じて折損し、使用者が転倒したものと推定される。	不良材料の混入を防ぐ等、品質管理の強化を図るよう製造事業者へ依頼した。 なお、輸入事業者として、不良品の出荷を防ぐため、出荷前検品の徹底を図り、品質強化を図る。さらに、既製品については、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター  (受付:2010/04/23)
2010-1286 2010/05/31  (事故発生地) 神奈川県	いす  バランスチェア、バランス4.25  國新産業(株)  使用期間：約7か月	いすに座っていたところ、突然座面の溶接が外れて落下し、足と指に軽傷を負った。	事故品は支柱にいす本体を取り付ける接続金具の溶接部で分離しており、溶接作業時に溶け込み不良があったため強度が不足し、使用の際の荷重により金具の溶接部が破断したものと推定される。 なお、接続金具は購入品であり、受入れ時の検査に問題があったものと推定される。	2010(平成22)7月2日付けホームページ及びDMにて社告を行い、修理・点検を実施している。 なお、補修部品については荷重試験を実施し、安全性を確認するとともに、今後の製品は接続部の溶接長を長くして強度の向上を図る。	製造事業者  (受付:2010/07/06)
2010-1353 2009/12/18  (事故発生地) 千葉県	いす  バランスチェア、バランス4.25  國新産業(株)  使用期間：約8か月	いすに座っていたところ、突然座面の溶接が外れて落下した。	事故品は支柱にいす本体を取り付ける接続金具の溶接部で分離しており、溶接作業時に溶け込み不良があったため強度が不足し、使用の際の荷重により金具の溶接部が破断したものと推定される。 なお、接続金具は購入品であり、受入れ時の検査に問題があったものと推定される。	2010(平成22)7月2日付けホームページ及びDMにて社告を行い、修理・点検を実施している。 なお、補修部品については荷重試験を実施し、安全性を確認するとともに、今後の製品は接続部の溶接長を長くして強度の向上を図る。	製造事業者  (受付:2010/07/13)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2010-1354 2010/01/10  (事故発生地) 京都府	いす  バランスチェア、バランス4.25  國新産業(株)  使用期間：約2か月	いすに座っていたところ、突然座面の溶接が外れて落下した。	事故品は支柱にいす本体を取り付ける接続金具の溶接部で分離しており、溶接作業時に溶け込み不良があったため強度が不足し、使用の際の荷重により金具の溶接部が破断したものと推定される。 なお、接続金具は購入品であり、受入れ時の検査に問題があったものと推定される。	2010(平成22)7月2日付けホームページ及びDMにて社告を行い、修理・点検を実施している。 なお、補修部品については荷重試験を実施し、安全性を確認するとともに、今後の製品は接続部の溶接長を長くして強度の向上を図る。	製造事業者   (受付:2010/07/13)
2010-1355 2010/05/13  (事故発生地) 東京都	いす  バランスチェア、バランス4.25  國新産業(株)  使用期間：約8か月	いすに座っていたところ、突然座面の溶接が外れて落下した。	事故品は支柱にいす本体を取り付ける接続金具の溶接部で分離しており、溶接作業時に溶け込み不良があったため強度が不足し、使用の際の荷重により金具の溶接部が破断したものと推定される。 なお、接続金具は購入品であり、受入れ時の検査に問題があったものと推定される。	2010(平成22)7月2日付けホームページ及びDMにて社告を行い、修理・点検を実施している。 なお、補修部品については荷重試験を実施し、安全性を確認するとともに、今後の製品は接続部の溶接長を長くして強度の向上を図る。	製造事業者   (受付:2010/07/13)
2010-0949 2010/04/29  (事故発生地) 東京都	いす    使用期間：約3か月	丸いすに座って薬を飲もうと上を向いたところ、いすごと転倒した。	製品の安定性には問題はみられず、被害者が薬を飲むために上を向いた際にバランスを崩して転倒したものと推定される。	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:2010/05/31)
2010-0690 2010/04/27  (事故発生地) 静岡県	いす(ガス昇降式)  RKC-136  東谷(株)  使用期間：約4か月	いすの座部と脚部を溶接している部分が外れた。	座面裏側の支柱固定用金具の取付部に溶接不良があったため、使用時に加えられる荷重により溶接部が破断したものと推定される。	他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター   (受付:2010/05/13)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2009-2081 2009/09/25  (事故発生地) 岩手県	いす（ソファー）  ヴィータソファ（VI-31M1）  アイリスオーヤマ（株）  使用期間：不明	ソファーに座っていたところ、大腿部に針のような金属片が刺さった。	混入していた針状の金属は、クッション内部にあるコイルスプリングを不織布で包み、接着剤で貼り合わせて袋とじにする際に仮止め用として使用している針であることから、作業員が仮止め針抜き工程時に抜き忘れたものと推定される。	他に同種事故発生の情報はなく、在庫品について全数検査を実施し、針の混入は認められないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、2009（平成21）年10月から、仮止め用の針の使用を中止し、片手で抑えながら接着剤を塗布する作業工程に変更した。	輸入事業者    (受付:2009/10/23)
2010-0851 2010/03/19  (事故発生地) 兵庫県	いす（ダイニング用、木製）  ダイニングチェア タケ3  (株)ニトリ  使用期間：約2年7か月	回転いすの背にもたれかかったところ、背もたれが外れ、流し台で頭を打った。	事故品の背柱は2本のダボと1本の木ネジで座面に固定されているもので、椅子の座面と背柱の組み立て工程でのダボ接合部の接着剤塗布不足に加え、使用中に脚部と座面を繋ぐ回転盤の接続ネジが緩み、座面と背柱の接合部に過度の応力が繰り返し加わったため、木ネジが徐々に緩み、その状態で使用を続けたために木ネジが抜け落ち、背もたれが外れたものと推定される。	他に同種事故は発生しておらず、単品不良とみられる事故であるため、今後の事故発生状況を注視することとし、既販品については措置はとらなかった。 なお、製造工場に対し、組み付け行程における作業標準の遵守を指導した。	消費者センター    (受付:2010/05/19)
2010-1444 2010/07/07  (事故発生地) 岡山県	いす（金属製）  MTC60  (株)カインズ  使用期間：約2日	いすに座って靴を履こうとしたところ、脚部が破損して転倒し、軽傷を負った。	事故品は座面と脚部間の溶接部で破断しており、破断面には塗料の付着が認められたことから、製造時に溶接不良があり、いすを使用した際の荷重により溶接部で破断したものと推定される。	他に同種事故発生の情報はなく、座面強度試験の結果に問題がないことから、今後の市場を注視することとした。 なお、溶接のバラツキを少なくするよう、仕様変更を実施した。	輸入事業者    (受付:2010/07/20)
2009-1502 2009/08/31  (事故発生地) 埼玉県	いす（折り畳み式）  MMC100  (株)パスポート  使用期間：約1年1か月	折り畳みいすに座っていたところ、突然いすのネジ2本が折れて後方に転倒し、打撲を負った。	折損したボルトの破面には、着座等による数度の衝撃荷重によって割れが生じ、延性破壊したものと推定される破面形状が確認された。また、背もたれ部分等の着座によって身体と触れる部分は、生地が擦り切れていたことから、過大な荷重及び偏荷重等によりボルトが折損したものと推定される。 なお、取扱説明書には背もたれへの過大な衝撃を加えない等の記述はなかった。	他に同種事故発生の情報はないことから、既販品については措置はとらないが、今後は、取扱説明書の使用上の注意の記述を「背もたれ側に過大な力を加えると転倒する恐れがある。」に修正する。	消費者センター    (受付:2009/09/02)

## 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
2010-1257 2010/06/27  (事故発生地) 三重県	いす（電動リクライニングソファ、3人掛け）  使用期間：約1日	3人掛け電動リクライニングソファを接続するフックが外れていたため、フックを直そうとソファの下に手を入れて電動リクライニングを動かしたところ、指を挟んでけがを負った。	外れたフックを直すためにソファの下に手を入れた際、指が可動部分に触れていたが、そのまま電動リクライニングを動かしたため、可動部分で指を挟んだものと推定される。 なお、取扱説明書には「ソファを動かすときは電源プラグを抜く」、「リクライニングソファの可動部には手や足などを入れない」、「各部を操作する際、各部に身体、手足を挟まないように注意する」旨の注意表示がある。	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:2010/07/02)
2010-1315 2010/02/10  (事故発生地) 福岡県	いす（木製）  使用期間：約6年5か月	介護施設で使用していたいすの肘掛けが折れ、座っていた要介護者がバランスを崩した。	約7年間、取扱説明書に記載された誤った使用方法（人を座らせたままいすを移動）を行ったことにより、座面と脚の接着面が耐えきれずガタが生じ、その影響で肘部の杖掛け部に荷重が集中し、最終的に材料が破断したものと推定される。	使用者の誤使用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:2010/07/08)
2010-1555 2010/02/10  (事故発生地) 福岡県	いす（浴室用）  使用期間：約6か月	浴室用いすを使用中、脚パイプが倒れ、転倒した。	脚パイプを座面に固定するネジ5本のうち、中央部の1本が脱落した状態で、椅子に座ったまま引きずって移動するなどの使用を続けたためにネジが緩み、脚部がぐらついた状態で、前屈みになり前方向に荷重が加わった際に脚パイプが傾き、転倒したものと推定される。	被害者の誤使用とみられる事故であるため、既販品については措置をとらなかった。 なお、今後ネジの取り付け位置の間違い及びネジ緩みが発生しにくい構造を検討することとした。	輸入事業者  (受付:2010/07/30)
2010-1380 2010/05/23  (事故発生地) 兵庫県	いす（浴室用）  使用期間：約2年1か月	浴室用いすを使用中、座面裏のねじが緩んで転倒し、軽傷を負った。	事故品を組み立てる際、足パイプを座面に固定するネジ及び座金を取扱説明書どおり取り付けなかったためにネジが緩み、脚部がぐらついた状態となったため、両足を前方の浴槽の縁に投げ出し、後方に荷重が加わった際に足パイプが傾き、転倒したものと推定される。	被害者の設置・施工不良とみられる事故であるため、既販品については措置をとらなかった。 なお、今後ネジの取り付け位置の間違い及びネジ緩みが発生しにくい構造を検討することとした。	輸入事業者  (受付:2010/07/14)

## 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
2009-3108 2009/12/11  (事故発生地) 大阪府	システムキッチン（吊戸棚）  フラップ扉  (株) ベルキッチン  使用期間：約9年10か月	集合住宅の吊戸棚の扉を開閉していたところ、扉の固定しているビスが抜け落ちたため扉が落下して頭部に当たり、打撲と擦過傷を負った。	扉のヒンジの固定方法に問題があったか、または、扉のヒンジを固定するビスの取付けが不十分であったため、ビスが抜け落ちて扉が落下したものと考えられるが、ビスが抜け落ちた原因の特定はできなかった。	当該集合住宅の入居者へチラシを配布し、点検・修理を行っている。	製造事業者    (受付:2010/01/18)
2010-0936 2010/05/17  (事故発生地) 愛知県	テーブル   使用期間：約1日	幼児がテーブルの折り畳み式脚の根元に右手人差し指を挟み、裂傷を負った。	事故品に不具合はないことから、保護者が目を離している間に、幼児が折り畳まれていた金属製脚の根元可動部に指を挿した状態で金属製脚を立てたため、指を挟んだものと推定される。	保護者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 なお、当該品は既に生産を終了しており、今後の製品については、注意表示の記載を検討することとした。	輸入事業者    (受付:2010/05/27)
2010-0290 2010/04/03  (事故発生地) 広島県	テーブル（強化ガラス製）  FP-CT-25  (株) リンクス  使用期間：約7年	強化ガラス製のテーブルが突然割れ、ガラス片で床に傷がつき、手足に擦過傷を負った。	破損したテーブルの天板は強化ガラス製で、回収した破片に異物（硫化ニッケル）の混入が確認されたことから、異物の体積膨張により内部引張応力層に微細なクラックが発生し、自然破壊に至ったものと推定される。 なお、ヒートソーク処理は行われていなかった。	硫化ニッケルは、ガラスの製造段階において、ごく稀に生成・残留する微粒子であるが、他に同種事故発生の情報がないことから、今後の事故発生に注視することとし、既販品について、措置はとらなかった。 なお、当該製品の輸入は既に終了している。	消費者センター    (受付:2010/04/16)
2010-1845 2010/03/21  (事故発生地) 岡山県	ドア（室内用）  FHS-D-8025GE-L-L0  住友林業クレスト（株）  使用期間：約4か月	ドアを開けようとしたところ、ドアが外れて倒れ、床などに傷がついた。	当該ドア取付施工時に下部ヒンジに取り付ける必要があるスペーサーが取り付けられていなかったことから、ドアが下がり、上部ヒンジ受け金具へのヒンジピンの掛かりが浅くなったためドアが外れたものと推定される。	2010（平成22）年8月4日よりDMにより点検・修理の案内を行うとともに、上部ヒンジ受け金具に貫通孔を開け、上ヒンジピンの掛かりを長くし、ピンの抜け防止を図り、さらにピンの下がり止め金具を取り付けた。	製造事業者    (受付:2010/08/06)

( 拡大被害 )

( D1 )

## 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
2010-1847 2010/07/12  (事故発生地) 大阪府	ドア（室内用）  FHS-D-8025GE-L-LO  住友林業クレスト（株）  使用期間：約1年8か月	ドアの吊金具が突然外れた。	当該ドア取付施工時に下部ヒンジに取り付ける必要があるスペーサーが取り付けられていなかったことから、ドアが下がり、上部ヒンジ受け金具へのヒンジピンの掛かりが浅くなったためドアが外れたものと推定される。	2010（平成22）年8月4日よりDMにより点検・修理の案内を行うとともに、上部ヒンジ受け金具に貫通孔を開け、上ヒンジピンの掛かりを長くし、ピンの抜け防止を図り、さらにピンの下がり止め金具を取り付けた。	製造事業者   (受付:2010/08/06)
2010-1848 2010/07/17  (事故発生地) 愛知県	ドア（室内用）  SFHS-D-8025GE-R-DO  住友林業クレスト（株）  使用期間：約4か月	開けていたドアが突然外れて倒れ、床などに傷がつき、頭に打撲を負った。	当該ドア取付施工時に下部ヒンジに取り付ける必要があるスペーサーが取り付けられていなかったことから、ドアが下がり、上部ヒンジ受け金具へのヒンジピンの掛かりが浅くなったためドアが外れたものと推定される。	2010（平成22）年8月4日よりDMにより点検・修理の案内を行うとともに、上部ヒンジ受け金具に貫通孔を開け、上ヒンジピンの掛かりを長くし、ピンの抜け防止を図り、さらにピンの下がり止め金具を取り付けた。	製造事業者   (受付:2010/08/06)
2010-1846 2010/05/02  (事故発生地) 兵庫県	ドア（室内用、ガラス入り）  SFHS-D-6525GE-R-EW  住友林業クレスト（株）  使用期間：約4か月	ドアを開けようとしたところ、ドアが外れて倒れ、ガラス部分が破損し、床などに傷がついた。	当該ドア取付施工時に下部ヒンジに取り付ける必要があるスペーサーが取り付けられていなかったことから、ドアが下がり、上部ヒンジ受け金具へのヒンジピンの掛かりが浅くなったためドアが外れたものと推定される。	2010（平成22）年8月4日よりDMにより点検・修理の案内を行うとともに、上部ヒンジ受け金具に貫通孔を開け、上ヒンジピンの掛かりを長くし、ピンの抜け防止を図り、さらにピンの下がり止め金具を取り付けた。	製造事業者   (受付:2010/08/06)
2010-1044 2010/05/08  (事故発生地) 山形県	はしご兼用脚立（アルミ製）    使用期間：約1か月	はしご兼用脚立をはしごにして使用中、突然転落し、打撲を負った。	被害者が、左右の開き止め金具のうち片側の開き止め金具をかけ忘れ、かつ、はしごの裏表を逆にして使用していたため、かけていた開き止め金具に使用時の荷重により引張方向の力が加わって破断し、はしごが折り畳まれたため、落下した被害者がはしごの上に落ちた衝撃で両支柱が破断に至り、打撲を負ったものと推定される。	被害者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 なお、取扱説明書及び本体には、「両側の開き止め金具を確実にロックすること。」及び「はしごの裏側は絶対に使用しないこと。開き止め金具が破損して転落する危険がある。」旨が記載されている。	輸入事業者   (受付:2010/06/10)

## 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
2009-3258 2009/12/29  (事故発生地) 大阪府	はしご兼用脚立（アルミ製）  使用期間：約5年2か月	脚立状態にしたはしご兼用脚立から降りようとしたところ、支柱が変形したため転倒し、足に打撲を負った。	事故品の強度に問題はなく、支柱が通常の使用における荷重方向とは異なる内側方向に折れていたことから、支柱が折れて転倒したものではなく、作業中に脚立上でバランスを崩して転倒した際に、身体の一部がぶつかって支柱が内側に折れたものと推定される。	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:2010/01/27)
2010-0010 2010/03/23  (事故発生地) 東京都	はしご兼用脚立（アルミ製）  使用期間：約1年6か月	はしご兼用脚立を脚立状態にして使用中、支柱が折れたため転落し、膝下に軽傷を負った。	事故品の強度に問題はなく、支柱が通常の使用における荷重方向とは異なる内側方向に折れていたことから、支柱が折れて転倒したものではなく、作業中に脚立上でバランスを崩して転倒した際に、身体の一部がぶつかって支柱が内側に折れたものと推定される。	被害者の不注意とみられる事故であるため、処置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2010/04/02)
2010-1045 2010/05/22  (事故発生地) 大分県	はしご兼用脚立（アルミ製）  使用期間：約3か月	はしご兼用脚立を脚立にして使用中、支柱が変形したために転倒し、足などに打撲を負った。	事故品の強度に問題はなく、支柱が通常の使用における荷重方向とは異なる内側方向に曲がっていたことから、支柱が曲がって転倒したものではなく、被害者が作業中に身体のバランスを崩したため、脚立が転倒し、転倒した脚立の片側支柱の側面端部に身体があたり、その衝撃で支柱が内側に変形したものと推定される。	被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2010/06/10)
2010-1147 2010/06/10  (事故発生地) 北海道	はしご兼用脚立（アルミ製）  使用期間：不明	はしご兼用脚立を脚立にして使用中、バランスを崩して転倒し、軽傷を負った。	事故品の強度に問題はなく、支柱が通常の使用における荷重方向とは異なる内側方向に曲がっていたことから、支柱が曲がって転倒したものではなく、被害者が、昇降面を背にしてドリルによる穴あけ作業中、力をかけすぎたためバランスを崩して転倒した際に、身体の一部がぶつかって支柱端部が内側に曲がったものと推定される。	被害者の不注意とみられる事故であるため、処置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2010/06/22)

## 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
2009-2109 2009/10/23  (事故発生地) 広島県	パソコンラック  レガシー CH-0039AM  (株)日恵  使用期間：約1年6か月	パソコンラックの強化ガラス製天板が突然割れ、ガラスが飛び散った。	破損したラックの天板は強化ガラス製で、回収した破片に異物（硫化ニッケル）の混入が確認されたことから、異物の体積膨張により内部引張応力層に微細なクラックが発生し、自然破壊に至ったものと推定される。 なお、ヒートソーク処理は行われていなかった。	硫化ニッケルは、ガラスの製造段階において、ごく稀に生成・残留する微粒子であるが、他に同種事故の情報がなく、今後の事故発生状況を注視することとし、既販品について、措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に輸入を終了しているが、今後、同様の製品については、ガラス飛散防止フィルムの導入を検討することとした。	消費者センター   (受付:2009/10/27)
2010-1174 2010/06/20  (事故発生地) 栃木県	パソコンラック  PCデスクジュードDBR  (株)ニトリ  使用期間：約3か月	パソコンデスクのスライドテーブル側面のL型金具にぶつかり、大腿部に裂傷を負い6針縫合した。	L型金具のエッジ処理が不十分であったため、勢いよくぶつかった際に裂傷を負ったものと推定される。	既販品については、顧客名簿から購入者へのDMにてストッパーに保護チューブをかぶせる補修の告知を行い、在庫品販売を一旦中止し、同様の措置を行う。また、追加取扱説明書の添付を行い再販。今後は仕様決定前の突起評価、安全配慮を行う。	消費者センター   (受付:2010/06/23)
2010-1292 2010/06/22  (事故発生地) 埼玉県	フェンス（住宅用）    使用期間：約9か月	フェンスにもたれかかったところ、支柱が折れてフェンスごと倒れ、軽傷を負った。	当該品の支柱の施工及び強度について異常がなかったことから、被害者がバランスを崩した際に支柱にもたれかかり、支柱の耐荷重を上回る荷重をかけたため、支柱が折れたものと推定される。 なお、施工要領書に「隣地境界を目的とするもので、フェンス以外（防護柵や手摺等）への転用及び改造は行わない。」旨の注意表示が記載されている。	偶発的な事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者   (受付:2010/07/06)
2009-2412 2008/06/04  (事故発生地) 不明	ベッド（折り畳み式）  FBT-192BKSW  (株)アマミ（倒産）  使用期間：不明	ガス圧式折り畳みベッドのガススプリングからオイルが漏れた。	事故品のリクライニング機構部に取り付けられた油圧ロック機構付ガススプリングのピストンロッドシール部が破損したため、オイルが漏れたものと推定される。シール部が破損したのは、シール部の強度不足及びガススプリングに過大な荷重が加えられたことが原因と考えられる。	輸入業者が倒産（平成18年12月）しているため、措置はとれなかった。	販売事業者   (受付:2009/11/26)

## 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
2009-2413 2008/10/00  (事故発生地) 不明	ベッド（折り畳み式）  FBT-192BKSW  (株) アマミ（倒産）  使用期間：不 明	ガス圧式折り畳みベッドのガススプリングからオイルが漏れた。	事故品のリクライニング機構部に取り付けられた油圧ロック機構付ガススプリングのピストンロッドシール部が破損したため、オイルが漏れたものと推定される。シール部が破損したのは、シール部の強度不足及びガススプリングに過大な荷重が加えられたことが原因と考えられる。	輸入業者が倒産（平成18年12月）しているため、措置はとれなかった。	販売事業者   (受付:2009/11/26)
2009-2414 2009/08/24  (事故発生地) 不明	ベッド（折り畳み式）  FBT-192BKSW  (株) アマミ（倒産）  使用期間：不 明	ガス圧式折り畳みベッドのガススプリングからオイルが漏れた。	事故品のリクライニング機構部に取り付けられた油圧ロック機構付ガススプリングのピストンロッドシール部が破損したため、オイルが漏れたものと推定される。シール部が破損したのは、シール部の強度不足及びガススプリングに過大な荷重が加えられたことが原因と考えられる。	輸入業者が倒産（平成18年12月）しているため、措置はとれなかった。	販売事業者   (受付:2009/11/26)
2009-2415 2009/09/00  (事故発生地) 不明	ベッド（折り畳み式）  FBT-192BKSW  (株) アマミ（倒産）  使用期間：不 明	ガス圧式折り畳みベッドのガススプリングからオイルが漏れた。	事故品のリクライニング機構部に取り付けられた油圧ロック機構付ガススプリングのピストンロッドシール部が破損したため、オイルが漏れたものと推定される。シール部が破損したのは、シール部の強度不足及びガススプリングに過大な荷重が加えられたことが原因と考えられる。	輸入業者が倒産（平成18年12月）しているため、措置はとれなかった。	販売事業者   (受付:2009/11/26)
2009-2708 2009/12/05  (事故発生地) 大阪府	ベッド（折り畳み式）  FBT-192GNS  (株) アマミ（倒産）  使用期間：不 明	ガス圧式折り畳みベッドのリクライニングが急に直角になり首を痛めた。ベッドのまわりにはオイルが漏れていた。	事故品のリクライニング機構部に取り付けられた油圧ロック機構付ガススプリングのピストンロッドシール部が破損したため、オイルが漏れたもので、その結果リクライニング角度が直角になったものと推定される。シール部が破損したのは、シール部の強度不足及びガススプリングに過大な荷重が加えられたことが原因と考えられる。	輸入業者が倒産（平成18年12月）しているため、措置はとれなかった。	販売事業者   (受付:2009/12/21)

## 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 年月日
2009-3332 2009/08/18  (事故発生地) 神奈川県	ベッド（折り畳み式）  FBT-192BKSW  (株) アマミ（倒産）  使用期間：約5年2か月	ガス圧式折り畳みベッドのリクライニングが急に直角になり腰、背中、首を痛めた。ベッドのまわりにはオイルが漏れていた。	事故品のリクライニング機構部に取り付けられた油圧ロック機構付ガススプリングのピストンロッドシール部が破損したため、オイルが漏れたもので、その結果リクライニング角度が直角になったものと推定される。シール部が破損したのは、シール部の強度不足及びガススプリングに過大な荷重が加えられたことが原因と考えられる。	輸入業者が倒産（平成18年12月）しているため、措置はとれなかった。	販売事業者   (受付:2010/01/29)
2009-4056 2009/11/00  (事故発生地) 愛知県	ユニットバス  KFV1216  TOTO（株）  使用期間：約8年2か月	浴槽内で立ち上がったところ、浴槽が傾き、頭部を打った。	浴槽の底面に4本の脚を取り付ける工程で接着不良があったため、壁面側2本の脚が外れて、さらに、浴槽の縁に取り付けてあるズレ防止のバスハンガーも折損したため、浴槽が傾いたものと推定される。	既販品については、他に同種事故発生の情報はなく、単品不良と見られる事故であることから、発生状況を注視し、必要に応じて脚部の補強を行うことで対応することとした。また、今後の製品は脚部を一体成形にしており、同様の事故が起きないように改良した。 なお、当該製品は既に生産を終了している。	消費者センター   (受付:2010/03/02)
2009-3574 2010/02/04  (事故発生地) 愛知県	介護ベッド用さく（サイドレール）  KQ-16  パラマウントベッド（株）  使用期間：不 明	介護ベッドのサイドレールの隙間に左足が入り込み、ベッドから落下して左足大腿部に軽傷を負った。	当該サイドレールの外枠に囲まれた隙間（内部の空間）に被害者の左足が偶発的に入り込んだものと推定され、製造事業者からは挟込み等防止用のソフトカバーが販売提供されているが、当該品には使用されていなかった。（当該事故では、被害者が入居していた施設の使用者を「消費者」とみなした。）	ホームページにおいて電動ベッド及び介護用ベッドのサイドレール、手すり等による事故についての注意喚起を行っている。 なお、日本福祉用具・生活支援用具協会及び医療・介護ベッド安全普及協議会においても、介護ベッドのサイドレール、手すり等による事故等についての注意喚起に関する呼びかけを行っている。	製造事業者   (受付:2010/02/16)
2010-1979 2010/08/03  (事故発生地) 愛媛県	介護ベッド用さく（サイドレール）  KS-161Q  パラマウントベッド（株）  使用期間：不 明	ベッドサイドレールのすきまに右肘を曲げた状態で挟まり、腕が抜けなくなった。	被害者がサイドレールにつかまって自力で起きようとして手が滑り、肘がサイドレールの外枠に囲まれた隙間（内部の空間）に挟まったものと推定されるが、聞き取り等ができないため、詳細については不明であり、原因の特定はできなかった。 なお、製造事業者からは挟込み等防止用のソフトカバーが販売提供されているが、当該品には使用されていなかった。	ホームページにおいて電動ベッド及び介護用ベッドのサイドレール、手すり等による事故についての注意喚起を行っている。 なお、日本福祉用具・生活支援用具協会及び医療・介護ベッド安全普及協議会においても、介護ベッドのサイドレール、手すり等による事故等についての注意喚起に関する呼びかけを行っている。	製造事業者   (受付:2010/08/11)

## 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
2009-4142 2010/02/27  (事故発生地) 山口県	手すり用固定金具（階段用）  不明  不明  使用期間：約10年8か月	階段を昇ろうと手すりを掴んだところ、取り付け金具が破断して手すりが落下し、階段に傷がついた。	事故品の材質（亜鉛合金）中に、不純物の鉛及び錫が基準値以上に含有されていたことにより粒界腐食（結晶粒界に沿って腐食が進行する現象）が発生し、強度が低下したために取り付け金具が破損して手すりが落下したものと推定される。	製造業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	市町村   (受付:2010/03/10)
2009-2642 2009/12/12  (事故発生地) 神奈川県	窓（上下式）  デコルテⅡ  トステム（株）  使用期間：約12年	ガラス窓の複層ガラスの室内側のガラスが破損（破裂）した時に、ガラスの破片が飛散した。	複層ガラスの角部の気密性が十分ではなかったために、ガラス層内部のアルゴンガスが漏れ、室内側のガラス板に圧力が加わり、ガラスに反りが生じて、破損に至ったものと推定される。	他に同種事故発生の情報はなく、単品不良とみられる事故であるため、既製品については措置はとらなかった。今後の市場の状況を注視することとし、作業標準の徹底をはかることとした。	消費者センター   (受付:2009/12/14)
2010-1808 2010/07/14  (事故発生地) 神奈川県	踏み台（いす兼用）    使用期間：約6か月	浴槽台を踏み台にして浴槽内から洗い場へ移乗したところ、浴槽台の天板が外れて転倒し、肋骨を骨折した。	踏み台の天板と本体の台座部分が確実にはめ込まれていない状態で、天板の端部を踏んだため、天板が外れてバランスを崩し、転倒したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「設置前には必ず天板がはまっているか確認する」「天面の端に足を置かない」旨の警告表示が記載されている。	被害者の不注意とみられる事故であるため、既製品については措置しなかった。 なお、安全性を高めるために、天板外れについて対処の可否を検討している。	製造事業者   (受付:2010/08/03)
2010-1352 2010/07/06  (事故発生地) 鹿児島県	二段ベッド    使用期間：約1年8か月	子供が二段ベッドの下段で寝ていたところ、装飾用の穴に足が挟まり、軽傷を負った。	事故品は、SG基準及びJIS S 1104の二段ベッドの隙間における基準に適合しており、また、現在までに2095セット販売され同一機種による類似事故が発生していないことから、製品には起因しない偶発的事故と推定される。	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:2010/07/13)

## 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
2010-1022 2010/05/04  (事故発生地) 熊本県	自転車  KS/軽快273WR  (株)サギサカ  使用期間：約8か月	自転車の手入れをしていたところ、ブレーキの取り付けアーム部分で指に擦過傷を負った。	後輪ブレーキの取り付けアーム製造時のプレス成形不良によりバリが生じていたため、指が触れた際に負傷したものと推定される。	他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、在庫品については当該部品の点検を実施し、入荷部品については点検項目を追加することとした。また、部品メーカーでは、2009(平成21)年7月から全数点検を実施しており、2010(平成22)年2月からはブレーキ部品の金型を変更している。	輸入事業者  消費者センター  (受付:2010/06/08)
2010-1420 2010/05/04  (事故発生地) 大分県	自転車  APL48  ブリヂストンサイクル(株)  使用期間：約8か月	自転車で走行中、突然前輪がロックして前方に投げ出され、軽傷を負った。	前キャリア後部を前ホーク肩に固定するブラケットが破断したため、キャリアが前方に倒れてタイヤに食い込んで前輪がロックしたもので、ブラケットの破面には、板厚の約2/3の深さに塗装工程における塗料が付着していることから、当該部品のプレス工程始業時に発生する試し打ち品が製品に混入していたため、強度不足により破断したものと推定される。	他に同様の不良品の情報はなく、単品不良と見られることから既製品への措置はとらず、今後の市場を注視することとした。 なお、品質管理の改善、全数検査の実施及び製造工程の見直し等の措置を取った。	製造事業者  (受付:2010/07/20)
2010-2204 2010/06/28  (事故発生地) 岡山県	自転車  使用期間：約6年4か月	自転車で走行中、クランクがペダル取付ネジ部から折損し、転倒して軽傷を負った。	左クランクがペダル取り付けネジ部で破断・分離しており、ネジの締め付けすぎの痕跡が確認されたことから、販売店での組み立て時に規定値以上のトルクで締め付けたため亀裂が生じ、走行による繰り返し荷重により疲労破壊に至ったものと推定される。 なお、当該部分の締め付け上限値(45 N・m)に対し、同等品では66.4 N・mで事故品と同様な状況になることを確認している。	販売店に啓発ポスターを配布し、ペダル締め付け用トルクレンチを配布した。	製造事業者  (受付:2010/08/27)
2009-2614 2009/12/07  (事故発生地) 東京都	自転車  使用期間：約5年	自転車で段差に乗り上げたところ、前輪の樹脂製泥よけ後部が折り曲がったために前輪が止まり、投げ出されて打撲と擦過傷を負った。	走行中に前輪の泥よけをタイヤ側に押す力が外部から加わったため、泥よけ後端部がタイヤに接触して巻き込まれて前輪をロックし、転倒したものと推定される。	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:2009/12/11)

## 製品区分： 05.乗物・乗物用品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2010-1074 2010/06/04  (事故発生地) 滋賀県	自転車  使用期間：約68日	自転車で走行中、突然前輪のタイヤが外れて転倒し、膝に擦過傷を負った。	タイヤの空気圧が少ない状態で道路上の段差等乗り越えたために、リム打ちパンク（段差の角とリムの間にタイヤ内のチューブが挟まれて起こるパンク）を起こして空気が抜けたため、タイヤがリムから外れたものと推定される。 なお、取扱説明書には「乗車前にタイヤの空気圧が適正か確認する」旨が記載されている。	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:2010/06/15)
2010-1214 2010/04/17  (事故発生地) 群馬県	自転車 HAMBURUG、27型軽快車外装6段オートライト付、LL276RALSFDH サイモト自転車（株）  使用期間：約3年6か月	自転車で走行中、突然ハンドルバーの中心部分が破断し、バランスを崩して打撲を負った。	事故品のハンドル（SUS301）の表面・破面等を観察・分析した結果、破面には粒界破壊が観察され、また腐食生成物が検出されたことから応力腐食割れを起こし分離したものと推定されたが、ハンドルのバルジ加工、ローレット加工等による傷の発生や使用環境等も折損原因に影響していると考えられ、これらが複合的に関係し破壊したものと推定され、原因の特定はできなかった。	ハンドルバーの使用材料を耐食性の高いSUS304に変更し、仕入れ段階で分析装置による検査及び強度試験を実施することとした。また、バルジ加工時におけるハンドル外部表面が金型に当たるのを避けるためのビニルコートの使用、エラストマー（管内部に入れバルジ時に肉厚を均等にするためのもの）の両端の丸加工状況の管理を徹底し、固溶化処理について試行することとした。	輸入事業者  (受付:2010/06/28)
2010-0925 2010/05/17  (事故発生地) 愛知県	自転車（折り畳み式） GORILLA TST1401AD-BK  S I S（株）  使用期間：約3か月	自転車で走行中、後輪のスポークが折れたためにバランスを失って転倒し、手首を捻挫した。	後輪のスポークに組み付け不良があったため、走行中の荷重等によりスポークが折損し、転倒に至ったものと推定される。	在庫品（輸入総数の約65%）に異常は無く、他に同種事故の情報もないため、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。	消費者センター  (受付:2010/05/26)
2010-1480 2010/05/25  (事故発生地) 神奈川県	自転車（電動アシスト車） PAS、PC26（X562-0003919）  ヤマハ発動機（株）  使用期間：約2か月	自転車で走行中、ハンドルを切ったがタイヤが曲がらず転倒し、2人が軽傷を負った。	販売会社で行った9分組梱包作業の際に、ハンドルポスト締結ネジの締め付け不足により十分に固定されていなかったため、ハンドルが緩み事故に至ったものと推定される。	ハンドルポスト締結ネジを適切なトルクで締め付けることの徹底及び締め付け後の固定力を確認する工程を追加するよう販売会社に指導を行った。	製造事業者  (受付:2010/07/23)

## 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
2010-1184 2010/06/09  (事故発生地) 東京都	自転車（電動アシスト車）  使用期間：約3か月	雨の中、下り坂を自転車で走行中に急ブレーキをかけたところ、転倒し、右手首を骨折した。	事故品でJISに基づいた制動性能を検証した結果、乾燥時及び水ぬれ時いずれも満足したことから、事故原因は、雨天時に石畳の下り坂で急ブレーキをかけたため、スリップしバランスを崩して転倒したものと推定される。	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:2010/06/24)
2010-0991 2010/01/19  (事故発生地) 大阪府	自転車（電動アシスト車） PAS、PV26 (X601-0001758)  ヤマハ発動機（株） 使用期間：約7か月	自転車で走行中、突然ハンドルロックがかかって転倒し、軽傷を負った。	当該自転車は後輪の施錠に連動してハンドルロックが掛かる施錠装置が装着されており、後輪のサークル錠とハンドルロックをつなぐ連動ワイヤが車体中央下部の位置で損傷（折れ曲がり）がみられ、組立工程で何らかの不具合が生じたものと考えられるが原因は特定できなかった。	ワイヤ組み込み工程でのワイヤの挟み込みや損傷を与えると推定される工程の作業指導を実施した。	製造事業者  (受付:2010/06/03)
2010-1888 2010/04/16  (事故発生地) 青森県	自転車（電動アシスト車） PZ26  ヤマハ発動機（株） 使用期間：約4か月	電動アシスト自転車の電源が入らないのでバッテリーを外して付け直したところ、車両下部のドライブユニット部から発煙した。	当該品は、ドライブユニット内部に水が浸入したことにより、内部の基板に付着して、ショートが生じ異常発熱して焼損したものと推定されるが、水の浸入経路が不明であり、原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であり、ヒューズにより終息しており、拡大被害に至る可能性は低いことから、今後の事故状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者  (受付:2010/08/10)
2010-1054 2010/06/03  (事故発生地) 福岡県	自転車用ヘルメット（子供用）  使用期間：約1年	子供用ヘルメットをかぶらせた幼児（1歳9か月）をのせたまま自転車を止めていたところ、自転車が転倒し、子供がヘルメットの部品で頭に裂傷を負った。	事故品に鋭利な箇所はないことから、製品に起因するものではなく、被害者が約1mの高さから転落した際に、ヘルメットひさし側から落下して地面に当たったため、ヘルメットの内側にあるバンドのクッション材に額が圧迫された状態でこすられ、額に裂傷を負ったものと推定される。	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:2010/06/11)

## 製品区分： 05.乗物・乗物用品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2009-3190 2010/01/10  (事故発生地) 神奈川県	自転車用空気入れ  スチールポンプ、GS-21R  (株) 松洋製作所  使用期間：約5年	自転車用空気入れを使用していたところ、握り部分が折れて芯棒が跳ね上がり、顔に裂傷を負った。	事故品握り部分は、芯棒との接合部位である中央部で折損していた。当該部位の内部に凹凸や空洞が見られたことから、当該部成形時の温度管理に不具合があったため、耐久性の劣る成形不良品が検査で見過ごされ、市場に流通されたものと推定される。	他に同種事故発生の情報はなく、単品不良であるため、既販品については措置しない。	輸入事業者   (受付:2010/01/22)
2009-3392 2010/01/31  (事故発生地) 宮城県	自転車用空気入れ  ウィンドガンL BPM-18  ライトウェイプロダクツジャパン(株)  使用期間：約3か月	自転車用空気入れを使用中、柄が外れ、露出した金具で手に裂傷を負った。	事故品は、樹脂製の柄に埋め込まれたピストンロッドが柄の内部で折損しており、折損部は抜け防止加工が施されていた箇所であることから、加工時の製造不良の可能性が高いが、海外での製造状況が不明であり、原因を特定できなかった。	製造元メーカーに対し、製造工程改善と品質管理の強化を訴え改善を依頼した。	消費者センター   (受付:2010/02/01)

## 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
2010-1036 2010/03/22  (事故発生地) 京都府	カートリッジフィルター（浄水器用、交換用）  吐水カートリッジ（浄水器型式：SWM3500）  柏崎シルバー精工（株）  使用期間：不明	浄水器のカートリッジフィルターを交換し使おうとしたところ、水が出ないので取り付け直そうと外ぶたを外し、カートリッジフィルターの内ぶたを専用工具で外そうとしたところ、内ぶたのみが外れて飛び出し、目に当たって軽傷を負った。 なお、当該製品は円筒形フィルターの内側に通路となる中芯があり、樹脂製内ぶたが上下に接着されている。	事故品は、内ぶたと中芯を接着している通路部分が接着剤により塞がっていたため、カートリッジ交換後の通水時に内圧が高くなり、取り付け直そうとした際、内ぶたがフィルターから外れて飛んだものと推定される。	2010（平成22）年3月29日から販売店を通して製品の交換を行っている。 なお、カートリッジフィルターの検査方法を、目視からポンプを用いて圧力を確認する方法に変更することとした。	製造事業者   (受付:2010/06/09)
2008-5424 2008/10/01  (事故発生地) 岐阜県	バッテリー（携帯電話用）  N12（N600i用：NTTドコモ）  日本電気（株）  使用期間：約10か月	3ヶ月程使用していない携帯電話の裏蓋に膨れ（直径8mm）があり、バッテリーにも膨らみが生じていた。	当該品は、製造工程で基板をバッテリーケースに挿入する際に内部と接触したため、腐食が発生して大気中の水分が浸入し膨れて、潮解した電解質成分が漏出し長期間、ケース裏蓋に付着して、表面を浸潤したものと推定される。	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。	消費者   (受付:2009/03/30)
2009-0369 2009/04/27  (事故発生地) 宮城県	バッテリーパック（ノートパソコン用）  A1175（15-inchMacBookPro用）  アップルジャパン（株）  使用期間：約3年	ノートパソコンのバッテリーパックが異様に膨らみ、カバーが開いていた。	早期劣化又は、過度な使用によるサイクル劣化により、バッテリーセルの電解液がガス化してセルが膨れ、バッテリーケースの接合部を破損し、破裂音が生じたものと推定されるが、原因の特定はできなかった。 なお、輸入事業者から報告書提出の協力は得られなかった。	事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、事業者は2006（平成18）年6月～5月に無償交換をしていた製品である。	消費者センター   (受付:2009/05/07)
2009-0759 2009/06/05  (事故発生地) 兵庫県	バッテリーパック（ノートパソコン用）  A1175（15-inchMacBookPro用）  アップルジャパン（株）  使用期間：約3年3か月	ノートパソコンを使用中、突然「ボン」という音がして、バッテリー容器が開いた。	早期劣化又は、過度な使用によるサイクル劣化により、バッテリーセルの電解液がガス化してセルが膨れ、バッテリーケースの接合部を破損し、破裂音が生じたものと推定されるが、原因の特定はできなかった。 なお、輸入事業者から報告書提出の協力は得られなかった。	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:2009/06/12)

## 製品区分： 06.身のまわり品

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 日 受 付 年 月 日
2010-1116 2010/04/09  (事故発生地) 千葉県	バッテリーパック（ノートパソコン用）  LaVie、PC-LN3009DW  NECパーソナルプロダクツ（株）  使用期間：不 明	ノートパソコンを終了後、バッテリーパックが熱で損傷し、カーペットと床が焼損した。	パソコン本体の充電回路及びバッテリーパック内の保護回路に動作の異常は認められないことから、バッテリー内のセルが異常発熱し、焼損に至ったものと推定されるが、異常発熱した原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	製造事業者   (受付:2010/06/18)
2009-4267 2009/03/06  (事故発生地) 山口県	ゆたんぼ（ゴム製）    使用期間：不 明	使用中のゴム製ゆたんぼが破裂し、背中に軽い火傷を負った。	当該製品の使用方法には「60℃以下のお湯を使用ください。」と記載されていたが、事故品に熱湯を注いだため、本体ゴムの強度が低下し、破裂したものと推定される。	消費者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者   (受付:2010/03/24)
2009-0080 2008/03/00  (事故発生地) 兵庫県	塩化ビニル手袋    使用期間：不 明	ビニル手袋を使用していたところ、両前腕から手にかけて皮膚炎を発症した。	被害者は、事故品及び事故品からの抽出物によるパッチテストで陽性反応を示したことから、当該製品に含まれる成分によりアレルギー性接触皮膚炎を発症したものと考えられるが、事故品から特定された物質からは原因物質の特定はできなかった。	被害者の感受性によるものとみられる事故であるため、措置はとらなかった。	医療機関   (受付:2009/04/07)
2009-0081 2008/03/00  (事故発生地) 兵庫県	塩化ビニル手袋    使用期間：不 明	ビニル手袋を使用していたところ、両前腕から手にかけて皮膚炎を発症した。	被害者は、事故品及び事故品からの抽出物によるパッチテストで陽性反応を示したことから、当該製品に含まれる成分によりアレルギー性接触皮膚炎を発症したものと考えられるが、事故品から特定された物質からは原因物質の特定はできなかった。	被害者の感受性によるものとみられる事故であるため、措置はとらなかった。	医療機関   (受付:2009/04/07)

## 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 日
2009-0945 2009/04/20  (事故発生地) 兵庫県	塩化ビニル手袋  使用期間：不 明	ビニル手袋を使用していたところ、手に皮膚炎を発生した。  ( 軽傷 )	被害者は、事故品及び事故品からの抽出物によるパッチテストで陽性反応を示したことから、当該製品に含まれる成分によりアレルギー性接触皮膚炎を発生したものと考えられるが、事故品から特定された物質からは原因物質の特定はできなかった。  ( F2 )	被害者の感受性によるものとみられる事故であるため、措置はとらなかった。	医療機関  (受付:2009/07/03)
2009-4331 2010/00/00  (事故発生地) 東京都	簡易ガスライター  使用期間：不 明	ライターに着火したところ、点火スイッチが戻らなくなった。  ( 製品破損 )	事故品の樹脂製点火スイッチが熱変形しており、点火操作の際にガードに引っかかり、戻らない状態にあった。被害者は、線香に点火するために長時間斜めにして使用していたことから、着火時の熱により点火スイッチを熱変形したものと推定される。 なお、本体表示には「たばこ専用」と表示されていた。  ( E1 )	被害者の誤使用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:2010/03/30)
2010-1379 2010/06/13  (事故発生地) 香川県	簡易ガスライター  使用期間：約7日	ライターが点火しないので繰り返し着火ボタンを押したところ、炎が高く上がり、鼻に軽度の火傷を負った。  ( 軽傷 )	事故品の炎の高さを確認したところ、SG基準値(120mm)以内であったことから、製品に異常は見られなかったため、原因の特定はできなかった。  ( G1 )	原因が不明であるため、措置はとれなかった。	消費者センター  (受付:2010/07/14)
2010-1538 2010/07/04  (事故発生地) 千葉県	靴 10AOSKF02  (株)千趣会 使用期間：不 明	靴を履いたところ、足の裏に金属の異物が刺さり出血した。  ( 軽傷 )	事故品に突き出ていた金属片は、製造時、靴の中底を木型に固定するために打たれた釘で、本底を張り付ける時点で除去すべきところ、当該工程がなされず、さらに検査で見出せなかった不良品が市場に流通し、使用に伴う荷重によって、金属の先端が靴の中敷きから突き出したものと推定される。  ( A3 )	販売を中止し、既製品については、DMにより全ての購入者に注意喚起と謝罪文を送付した。 なお、今後の製品についてはX線検品を実施し、品質管理の強化徹底を図ることとした。	輸入事業者  (受付:2010/07/28)

## 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
2010-1826 2010/05/04  (事故発生地) 新潟県	靴  10AOSKF02  (株)千趣会  使用期間：不明	靴の中敷きから金属片が出ていた。          (製品破損)	事故品に突き出ていた金属片は、製造時、靴の中底を木型に固定するために打たれた釘で、本底を張り付ける時点で除去すべきところ、当該工程がなされず、さらに検査で見出せなかった不良品が市場に流通し、使用に伴う荷重によって、釘の先端が靴の中敷きから突き出したものと推定される。          (A3)	販売を中止し、既製品については、DMにより全ての購入者に注意喚起と謝罪文を送付した。 なお、今後の製品についてはX線検品を実施し、品質管理の強化徹底を図ることとした。	輸入事業者          (受付:2010/08/04)
2010-1827 2010/05/28  (事故発生地) 大阪府	靴  10AOSKF02  (株)千趣会  使用期間：不明	靴の中敷きから金属片が出ていた。          (製品破損)	事故品に突き出ていた金属片は、製造時、靴の中底を木型に固定するために打たれた釘で、本底を張り付ける時点で除去すべきところ、当該工程がなされず、さらに検査で見出せなかった不良品が市場に流通し、使用に伴う荷重によって、釘の先端が靴の中敷きから突き出したものと推定される。          (A3)	販売を中止し、既製品については、DMにより全ての購入者に注意喚起と謝罪文を送付した。 なお、今後の製品についてはX線検品を実施し、品質管理の強化徹底を図ることとした。	輸入事業者          (受付:2010/08/04)
2010-2346 2010/08/25  (事故発生地) 愛知県	靴(ショートブーツ)  くしゅくしゅショートブーツ 10CNJKF06  (株)千趣会  使用期間：未使用	ショートブーツを履こうとした際、中敷きの中から針のような金属が2本突き出ており、足に刺さった。          (軽傷)	事故品に突き出ていた金属は、製造時、靴の中底を木型に固定するために打たれたテーブルで、作業終了時点で除去すべきところ、当該工程がなされず、さらに検査で見出せなかった不良品が市場に流通したものと推定される。          (A3)	当該製品の販売を中止するとともに、購入者へのDM及びホームページにて告知を行った。 なお、今後の同種製品については、工場での検品に加え、第三者検査機関でのX線と触診検品を実施し、品質管理の強化徹底を図ることとした。	輸入事業者          (受付:2010/09/07)
2009-1786 2009/08/22  (事故発生地) 京都府	靴(婦人用サンダル)       使用期間：不明	サンダルを履いて歩行中、転倒して階段から落ち、体のところどころを打ちつけて足などが腫れた。右足側サンダルの鼻緒が根元から抜けていた。          (軽傷)	当該品の、鼻緒が抜けていない左足側サンダルの鼻緒引張強さは30.5kgで、通常歩行によって生じる応力では抜けない程度の強度が保たれていたことから、右足側サンダルの鼻緒は、転倒した際の強い衝撃によって抜けたものと考えられ、また、当該品は一定期間使用されていることから、製品に起因しない事故と推定される。          (F2)	製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に輸入を終了している。	輸入事業者          (受付:2009/09/30)

## 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
2010-1313 2010/05/19  (事故発生地) 東京都	靴(婦人用パンプス)  フェアステ、SE ON BS 0201  (株) オンワード樫山  使用期間：約1日	踵に痛みを感じたため確認したところ、出血しており、靴の踵部分から金属が出ていた。	インソールをはがしてみると、ヒール留め具である金属の先を丸め加工すべきところを、当該工程がなされず、さらに検査で見出せなかった不良品が市場に流通したために、着用中に針先が押し出されて、インソールの表に出てきたものと推定される。	2010(平成22)年7月5日付けホームページで社告を掲載して製品回収を行うとともに、製品の無償点検、修理を実施している。 なお、今後輸入する製品については、検品方法の見直しを行うこととし、品質管理の強化徹底を図ることとした。	輸入事業者   (受付:2010/07/08)
2010-0160 2010/03/09  (事故発生地) 神奈川県	杖(アルミ製)  スカイウォーカーステッキ(伸縮クッションステッキ)  (株) 島製作所  使用期間：約2か月	足に障害を持つ被害者が、杖の先端のラバーが取れた事を気付かず使用され、杖先が床面を滑り転倒し、右足に打撲を負った。	事故品の杖先ゴムの内径は社内基準値を1mm超えていたことから、使用中に外れたため、杖先が床面を滑り、誤って転倒したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「体重の一部を支えないと歩行できない場合は、ご使用を中止してください。」と記載されていた。	他に同種事故の発生の情報はなく、単品不良であると見られる事故であることから、既販品について、措置はとらなかった。	消費者センター   (受付:2010/04/05)
2010-0868 2010/05/01  (事故発生地) 兵庫県	日よけ(子供用)  G-22  (株) サンコー  使用期間：約2回	子供用の日よけのクリップ部分が破損し、破片が飛んだ。	事故品のクリップは、本体と滑り止めを接着した部分で破損しており、その破面は鏡面と凹凸面が混在していることから、接着剤によりケミカルストレスクラック(薬品と応力の相乗作用によって割れが起こる現象)が生じ破損に至ったものと推定される。	人的被害に至っておらず、拡大被害もないため、既販品について、措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に輸入を終了しており、在庫品についてはクラックがないことを目視確認し、出荷・販売することとした。	消費者センター   (受付:2010/05/21)
2010-1061 2009/09/24  (事故発生地) 兵庫県	日よけ(子供用)  G-22  (株) サンコー  使用期間：約5回	子供用の日よけのクリップ部分が破損し破片が飛んだ。	事故品のクリップは、本体と滑り止めを接着した部分で破損しており、その破面は鏡面と凹凸面が混在していることから、接着剤によりケミカルストレスクラック(薬品と応力の相乗作用によって割れが起こる現象)が生じ破損に至ったものと推定される。	人的被害に至っておらず、拡大被害もないため、既販品について、措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に輸入を終了しており、在庫品についてはクラックがないことを目視確認し、出荷・販売することとした。	輸入事業者   (受付:2010/06/14)

製品区分： 06.身のまわり品

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 日
2010-1062 2009/11/26  (事故発生地) 岡山県	日よけ（子供用）  G-22  (株) サンコー  使用期間：不 明	子供用の日よけのクリップ部分が破損し破片が飛んだ。	事故品のクリップは、本体と滑り止めを接着した部分で破損しており、その破面は鏡面と凹凸面が混在していることから、接着剤によりケミカルストレスクラック（薬品と応力の相乗作用によって割れが起こる現象）が生じ破損に至ったものと推定される。	人的被害に至っておらず、拡大被害もないため、既販品についての措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に輸入を終了しており、在庫品についてはクラックがないことを目視確認し、出荷・販売することとした。	輸入事業者    (受付:2010/06/14)
		(製品破損)	(A1)		

## 製品区分： 07.保健衛生用品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2009-1729 2009/08/18  (事故発生地) 不明	スポンジ（化粧用）  使用期間：1回	化粧用スポンジを購入し、初めてファンデーションをつけたところ、約5時間後に顔に発疹が出現した。その後、顔面が腫れあがり、かゆみが増し、呼吸も苦しくなった。	被害者は、事故品によるパッチテストで陽性反応を示したことから、事故品に含まれる成分によりアレルギー性接触皮膚炎を発症したものと考えられるが、原因物質の特定はできなかった。	被害者の感受性によるものとみられる事故であるため、措置はとらなかった。	医療機関  (受付:2009/09/25)
2010-0308 2010/04/16  (事故発生地) 岐阜県	耳かき（ブラシ式）  天使の耳かき  小林製薬（株）  使用期間：約1か月	耳かきを使用していたところ、耳の中でブラシ部分が折れて取り出せなくなった。	被害者が誤ってブラシ部分を強く押しつけた際にワイヤー付け根が折れ曲がってしまい、ワイヤー付け根を元に戻して使用していたため、ワイヤー付け根が金属疲労により折損したものと推定される。 なお、当該品にはワイヤーが折損した際のブラシ抜け止め対策が取られていなかった。	2011（平成23）年1月12日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、製品の回収を行っている。 なお、当該製品は既に販売を終了しており、2009（平成21）年7月製造分から表示を改善して「耳奥入れすぎ注意」旨を記載し、2010（平成22）年3月製造分からブラシ部分の形状を変更するとともに、2010（平成22）年6月出荷分から注意表示「折り曲げ禁止（ブラシを強く押しついたり折り曲げたりせずにご使用ください。）」のシールを貼付し、強調して表示していた。	消費者センター  (受付:2010/04/20)
2009-2027 2008/05/30  (事故発生地) 佐賀県	重曹（掃除用）  炭酸水素ナトリウム  (株)三和通商  使用期間：約1年	台所のシンクを重曹で掃除していたところ、目に異常を感じ、その後目が開かなくなって痛み出した。	当該製品には、目に入った場合の処置に関する表示がなく、被害者は、目に違和感を感じた時に目をこするなどして、重曹の結晶性粉末により眼球表面を傷つけ、傷口からの重曹による刺激が増加したものと推定される。	既販品については、すでに消費されていると思われるため措置しないが、今後同様の製品を販売する際は、「万一目に入った時は、流水ですすいで下さい。」旨の使用上注意の表示の補足を行う。 なお、当該製品は、2007年に製造を終了している。	消費者センター  (受付:2009/10/20)
2010-0367 2010/03/24  (事故発生地) 不明	脱毛器（うぶ毛取り器）  フェイスエピローラー  (株)コジット  使用期間：約14日	使用中のうぶ毛取り器の取っ手部分が外れて目に入り、軽傷を負った。	事故品は本体と取っ手部分を固定している接着剤の量が同等品と比較して不足しており、強度が低下していたため、使用中に外れたものと推定される。	他に同種事故は発生しておらず、単品不良とみられる事故であるため、既販品について、措置はとらなかった。 なお、今後販売する製品については、接着剤量を指定し、作業員への指導を行うとともに、引張強度の検品項目を追加するなど品質管理を強化することとした。	輸入事業者  (受付:2010/04/27)

## 製品区分： 08.レジャー用品

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
2010-1396 2010/06/27  (事故発生地) 愛知県	キャディバッグ  使用期間：約7年	キャディバッグを肩に掛けて移動中、バッグが落ちそうになったので右腕で支えたところ、バッグ本体とベルトを結合している金具で腕に擦過傷を負った。	バッグとベルトを結合する金具が腕に触れて負傷したものと推定されるが、結合金具にバリ等の異常はなく、原因の特定はできなかった。	製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者  (受付:2010/07/15)
2009-1220 2009/07/28  (事故発生地) 宮城県	グローブ（サッカー用）  使用期間：約2日	サッカー用のキーパーグローブを使用していたところ、手の甲に位置するファスナー部分にボールが当たり、骨にひびが入った。	事故品の内側に突起物はなく、ファスナーにも異常は認められなかったことから、パンチング練習中に当たったボールのスピード、角度、位置など、複合的要因によって事故に至ったものと推定される。	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:2009/07/30)
2010-2189 2010/07/11  (事故発生地) 千葉県	ゴルフクラブ  使用期間：約2年	ゴルフクラブを振り下ろした際、シャフトが付いたままヘッドが飛び、前方にいた人の後頭部に当たってこぶができた。	シャフト（カーボン製）に傷が入った状態でゴルフクラブを振ったため、応力が加わり、シャフトが折れたものと推定されるが、傷が入った原因については特定できなかった。 なお、傷が入るとすぐに破損してしまうこと、及び2年間使用されていることから、使用の過程で傷が入ったものと推定される。	製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2010/08/25)
2008-4255 2009/01/02  (事故発生地) 大阪府	デジタルカメラ EXE-MODE DC-516  エグゼモード（株） 使用期間：約1年8日	デジタルカメラの電源を入れたところ、持てないくらい熱くなって焦げ臭いにおいがし、レンズの上部が溶けた。	製造時にストロボ用トランスのはんだ付け部ではんだブリッジが生じたため、トランスの2次側が短絡状態となり、トランスを制御しているトランジスターが過熱・焼損し、樹脂製の外かきを溶融変形させたものと推定される。	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、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	消費者センター  (受付:2009/01/09)

## 製品区分： 08.レジャー用品

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
2010-1782 2010/07/26  (事故発生地) 徳島県	運動器具（ステッパ）  ラテラル・サイ・トレーナー  (株) オークローンマーケティング  使用期間：約5年	運動器具を使用中、チェーンが切れて転倒し、打撲を負った。	当該チェーンは最大引張力が一般自転車に使用されるチェーン強度と同程度あり、足踏み運動時のチェーン引張力に十分耐えられるものであるが、使用時にチェーンにねじれ等が生じ、静的な強度よりも小さい荷重で疲労破壊したと考えられるものの、破断したチェーンの一部が未回収であり、詳細な使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	当該型式品の販売は2005（平成17）年9月で中止し、新聞社告を実施すると共にダイレクトメールを送付し、使用上の注意事項の再案内を行った。現在、使用上の注意事項をホームページ上に掲載している。	消費者センター   (受付:2010/08/02)
2009-4051 2010/02/02  (事故発生地) 愛知県	運動器具（電動トレッドミル）  TM1357  (株) メディア・プライス  使用期間：約1年8か月	使用中の運動器具から異臭がし、電源が切れた。	駆動モーターの巻き線に傷又は異物の混入があったため、レイヤショートを起こして発熱・異臭がし、内蔵の安全装置（ブレーカー）が作動して電源が切れたものと推定される。	安全装置が作動して終息しており、拡大被害に至る可能性は低いことから、今後の事故状況を注視し必要に応じ措置をとることとした。	消費者センター   (受付:2010/03/02)
2010-1518 2010/07/10  (事故発生地) 神奈川県	運動器具（電動トレッドミル）    使用期間：約1か月	運動器具を使用中、バランスを崩して指詰め防止カバーに足の指が挟まれ、骨折した。	事故品には異常はみられず円滑に走行が可能であったことから、被害者が靴を履かずに裸足で考え事をしながら手すりを握らずに使用したためにバランスを崩し、指詰め防止カバーに足指を挟まれ、骨折したものと推定される。 なお、取扱説明書には、ゴム底の運動靴を履くこと、手すりを握って使用する旨警告記載されていた。	被害者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2010/07/27)
2010-1142 2010/06/18  (事故発生地) 東京都	玩具（ジェットコースター、電池式）  ローラーコースター  日本オート玩具（株）  使用期間：1回	電池式玩具のスイッチを入れたところ、発煙した。	当該品は、電源スイッチに不良部品が混入したため、電源スイッチ内部で接触不良が生じ、異常発熱して、発煙したものと推定される。	2010（平成22）年7月10日付けホームページに告知を掲載し、無償で点検・修理を行うとともに、当該品は、景品であることから、販売店に告知のチラシを配布している。	消費者センター   (受付:2010/06/22)

## 製品区分： 08.レジャー用品

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
2010-1102 2010/05/12  (事故発生地) 神奈川県	玩具（ぬいぐるみ、電池式）  HUNGRY MONKEY  (株) ハットトリック  使用期間：不 明	電池で動くぬいぐるみの電池ケース内の配線が焼損し、ケースの一部が変形した。	スイッチの配線接続にミスがあり、スイッチOFFで乾電池が短絡する回路となっていたため、配線が焼損し、ケースが熱変形したものと推定される。	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。	輸入事業者    (受付:2010/06/16)
2009-4245 2009/12/30  (事故発生地) 神奈川県	玩具（ビーズ型）  AQ-S01アクアビーズアート スタANDARDセット  (株) エポック社  使用期間：1 回	幼児（満4歳）が玩具のビーズを耳に入れて取れなくなり、病院において取り出した。 なお、当該製品は直径5mmのビーズで、水分に接触することで粘性が生じ、付属プレートに粘着させる玩具である。	幼児だけで遊んでいた際、ビーズ（ポリビニルアルコール樹脂製）が耳に入ってしまった、耳内の水分によって粘着し、容易にとれなくなったものと推定される。 なお、取扱説明書には「保護者のもとで遊ばせる」旨や「耳、鼻、口などに入れないように注意する」旨が注意表記されているものの、保護者への注意喚起が不十分であった。	ホームページ、雑誌及びテレビCMでの注意喚起を2010（平成22）年12月より実施している。また、今後の製品については、同月より注意シールを貼り、取扱説明書の改善を行うこととした。	製造事業者    (受付:2010/03/23)
2010-2021 2010/00/00  (事故発生地) 大分県	玩具（ビーズ型）  AQ-S07アクアビーズアート スタリリッシュエクセラDX  (株) エポック社  使用期間：不 明	子供（満8歳）が玩具のビーズを耳に入れて取れなくなり、病院において手術し取り出した。 なお、当該製品は直径5mmのビーズで、水分に接触することで粘性が生じ、付属プレートに粘着させる玩具である。	子供だけで遊んでいた際、ビーズ（ポリビニルアルコール樹脂製）が耳に入ってしまった、耳内の水分によって粘着し、容易にとれなくなったものと推定される。 なお、取扱説明書には「保護者のもとで遊ばせる」旨や「耳、鼻、口などに入れないように注意する」旨が注意表記されているものの、保護者への注意喚起が不十分であった。	ホームページ、雑誌及びテレビCMでの注意喚起を2010（平成22）年12月より実施している。また、今後の製品については、同月より注意シールを貼り、取扱説明書の改善を行うこととした。	輸入事業者    (受付:2010/08/17)
2010-2659 2005/12/00  (事故発生地) 長野県	玩具（ビーズ型）  AQ-01アクアビーズアート スタANDARDセット  (株) エポック社  使用期間：不 明	幼児（満4歳）が玩具のビーズを耳に入れて取れなくなり、病院において手術し取り出した。 なお、当該製品は直径5mmのビーズで、水分に接触することで粘性が生じ、付属プレートに粘着させる玩具である。	幼児だけで遊んでいた際、ビーズ（ポリビニルアルコール樹脂製）が耳に入ってしまった、耳内の水分によって粘着し、容易にとれなくなったものと推定される。 なお、取扱説明書には「保護者のもとで遊ばせる」旨や「耳、鼻、口などに入れないように注意する」旨が注意表記されているものの、保護者への注意喚起が不十分であった。	ホームページ、雑誌及びテレビCMでの注意喚起を2010（平成22）年12月より実施している。また、今後の製品については、同月より注意シールを貼り、取扱説明書の改善を行うこととした。	輸入事業者    (受付:2010/10/01)

## 製品区分： 08.レジャー用品

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
2010-2660 2008/01/07  (事故発生地) 大阪府	玩具（ビーズ型）  AQ-S06アクアビーズアート デザイナーズエクセラ  (株) エポック社  使用期間：不 明	子供（満6歳）が玩具のビーズを耳に入れて取れなくなり、医療機関を受診した。 なお、当該製品は直径5mmのビーズで、水分に接触することで粘性が生じ、付属プレートに粘着させる玩具である。	子供だけで遊んでいた際、ビーズ（ポリビニルアルコール樹脂製）が耳に入ってしまった、耳内の水分によって粘着し、容易にとれなくなったものと推定される。 なお、取扱説明書には「保護者のもとで遊ばせる」旨や「耳、鼻、口などに入れないように注意する」旨が注意表記されているものの、保護者への注意喚起が不十分であった。	ホームページ、雑誌及びテレビCMでの注意喚起を2010（平成22）年12月より実施している。また、今後の製品については、同月より注意シールを貼り、取扱説明書の改善を行うこととした。	輸入事業者   (受付:2010/10/01)
2010-2661 2008/01/26  (事故発生地) 東京都	玩具（ビーズ型）  AQ-S06アクアビーズアート デザイナーズエクセラ  (株) エポック社  使用期間：不 明	子供（満7歳）が玩具のビーズを耳に入れて取れなくなり、病院において取り出した。 なお、当該製品は直径5mmのビーズで、水分に接触することで粘性が生じ、付属プレートに粘着させる玩具である。	子供だけで遊んでいた際、ビーズ（ポリビニルアルコール樹脂製）が耳に入ってしまった、耳内の水分によって粘着し、容易にとれなくなったものと推定される。 なお、取扱説明書には「保護者のもとで遊ばせる」旨や「耳、鼻、口などに入れないように注意する」旨が注意表記されているものの、保護者への注意喚起が不十分であった。	ホームページ、雑誌及びテレビCMでの注意喚起を2010（平成22）年12月より実施している。また、今後の製品については、同月より注意シールを貼り、取扱説明書の改善を行うこととした。	輸入事業者   (受付:2010/10/01)
2010-2662 2008/11/00  (事故発生地) 京都府	玩具（ビーズ型）  アクアビーズアートシリーズ  (株) エポック社  使用期間：不 明	子供（年齢不明）が玩具のビーズを耳に入れて取れなくなり、医療機関を受診した。 なお、当該製品は直径5mmのビーズで、水分に接触することで粘性が生じ、付属プレートに粘着させる玩具である。	子供だけで遊んでいた際、ビーズ（ポリビニルアルコール樹脂製）が耳に入ってしまった、耳内の水分によって粘着し、容易にとれなくなったものと推定される。 なお、取扱説明書には「保護者のもとで遊ばせる」旨や「耳、鼻、口などに入れないように注意する」旨が注意表記されているものの、保護者への注意喚起が不十分であった。	ホームページ、雑誌及びテレビCMでの注意喚起を2010（平成22）年12月より実施している。また、今後の製品については、同月より注意シールを貼り、取扱説明書の改善を行うこととした。	輸入事業者   (受付:2010/10/01)
2010-0852 2010/05/02  (事故発生地) 兵庫県	玩具（プレスレット型化学発光体）  グローイングプレス CS-1635  (株) 日本パール加工  使用期間：1 回	玩具を発光させるために折り曲げたところ、破損して内容液（フタル酸ジメチル、過酸化水素等）が飛び出し、子供の右目に入った。 なお、当該製品は、棒状の樹脂製チューブの中に入っているガラス管を割ることで2種類の溶液が混合・反応して蛍光発光するもので、その後にチューブをリング状にしてプレスレット型となる玩具である。	再現試験の結果、正常品にあつては急角度で折り曲げたときに、樹脂製チューブ（ポリエチレン製）が破損する場合が認められたが、事故品チューブの破損部には急角度で折り曲げた痕跡はなく、また、同等品の中には、製造時についたとみられる傷のある製品があつたことから、事故品にも同様の傷があり、チューブを折り曲げた際に当該傷を起点にチューブが破損し、内容液が飛び散って目に入ったものと推定される。	内容液の人体に対する危険度は小さく、人的被害に至る可能性が低いと考えられることから、今後の事故発生状況を注視することとし、既販品についての措置はとらないが、材質表示の修正及び対象年齢を追加した。 なお、製造工程の改善、品質管理の強化を図るとともに、パッケージに「折り曲げる時はできるだけ体から離し、顔や目の近くで折り曲げない」旨を記載することとした。	消費者センター   (受付:2010/05/19)

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
2009-2522 2009/09/24  (事故発生地) 滋賀県	玩具(ボール)  アンパンマンボール4  (株)バンダイ  使用期間：約1日	ボール(ポリ塩化ビニル樹脂製)を握ったところ、針が手に刺さり、裂傷を負った。	製造工程中に空気量を調整する際の空気注入針が製品に混入し、その後の金属検知器による全数検査においても検知されなかったものと推定される。	他に同種事故発生情報はなく、単品不良とみられる事故であるため、今後の事故発生状況を注視することとし、既販品についての措置はとらなかった。 なお、今後同製品を販売する場合には、製造工場を変更した上、管理を徹底することとした。	消費者センター    (受付:2009/12/04)
2010-1246 2010/06/24  (事故発生地) 北海道	電気玩具(ペンダント型ラジオ)  チビノリくん  (株)デザインファクトリー  使用期間：1回	通信教育の付録として届いたラジオ付き玩具を使用した。1日で使用できなくなり、2個のボタン電池を取り外し、引き出しにしまっていたところ、後日ボタン電池が2個とも破裂した。	当該品は、4年前に製造された電池が使用されており、電池外郭にショート痕はないことから、自然放電と通電により過放電状態となり内圧上昇したものであり、電池を取り出した後、保存中に内圧に耐えられず、破裂に至ったものと推定される。	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。	消費者センター    (受付:2010/07/01)

## 製品区分： 09.乳幼児用品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2010-1143 2010/05/01  (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式）  リベラシエスタ  (株) リッチェル  使用期間：約1か月	使用中のベビーカーのハンドルが突然折り畳まれて転倒し、乗っていた幼児が顔に擦り傷を負った。	事故品の折り畳み防止ロック部に使用されていた接合リベット（ロック部材を車体フレームに固定する部品）径に対して、車体フレームに設けた下穴径が設計指示ミスにより大きかったため、リベットと下穴との間にガタが生じ、走行時の振動でロック部材が解除の方向に少しずつせり上がり、ハンドルに押し下げ方向の力が加わった際にロックが解除され事故に至ったものと推定される。	2010（平成22年）7月12日付けでホームページに社告を掲載するとともに、販売店でのPOP、販売店会員へのダイレクトメールでの案内も実施し、不適切な下穴を設けた製品は、問題のない新製品（正規の下穴加工・グリップ部補強品）と無償交換を行う。 なお、新製品ではフレームロック解除グリップ操作の説明方法の改善を実施した。	輸入事業者   (受付:2010/06/22)
2010-1288 2010/05/16  (事故発生地) 北海道	乳母車（折り畳み式）  カラーパレット 67087 (GRACO)  アップリカ・チルドレンズプロダクツ（株）  使用期間：約15日	ベビーカーを使用中、右側前輪が外れた。	当該品の車輪は、車軸に車輪を通し、スピードナットを車軸の溝まで打ち込んで車輪を固定するものであるが、スピードナットの車軸の溝への打ち込みが不十分であったために、ナットが固定されず、使用中に車輪が外れたものと推定される。	完成品検査において、スピードナットの固定状態を全数検査するとともに、2010（平成22）年6月15日生産分より、スピードナットの組付けを車軸の両端から片端のみに設計変更した。	輸入事業者   (受付:2010/07/06)
2010-1406 2010/05/20  (事故発生地) 不明	乳母車（折り畳み式）  カラーパレット 67087 (GRACO)  アップリカ・チルドレンズプロダクツ（株）  使用期間：不明	ベビーカーを使用中、左側後輪が外れた。	当該品の車輪は、車軸に車輪を通し、スピードナットを車軸の溝まで打ち込んで車輪を固定するものであるが、スピードナットの車軸の溝への打ち込みが不十分であったために、ナットが固定されず、使用中に車輪が外れたものと推定される。	完成品検査において、スピードナットの固定状態を全数検査するとともに、2010（平成22）年6月15日生産分より、スピードナットの組付けを車軸の両端から片端のみに設計変更した。	輸入事業者   (受付:2010/07/16)
2010-1407 2010/06/18  (事故発生地) 不明	乳母車（折り畳み式）  シティライトR 67081 (GRACO)  アップリカ・チルドレンズプロダクツ（株）  使用期間：不明	ベビーカーを使用中、左側前輪が外れた。	当該品の車輪は、車軸に車輪を通し、スピードナットを車軸の溝まで打ち込んで車輪を固定するものであるが、スピードナットの車軸の溝への打ち込みが不十分であったために、ナットが固定されず、使用中に車輪が外れたものと推定される。	完成品検査において、スピードナットの固定状態を全数検査するとともに、2010（平成22）年6月15日生産分より、スピードナットの組付けを車軸の両端から片端のみに設計変更した。	輸入事業者   (受付:2010/07/16)

## 製品区分： 09.乳幼児用品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2010-1408 2010/05/00  (事故発生地) 千葉県	乳母車（折り畳み式）  シティライトR 67081 (GRACO)  アップリカ・チルドレンズプロ ダクツ（株）  使用期間：未使用	販売前のベビーカーの右側の前輪が 外れていた。	当該品の車輪は、車軸に車輪を通し、ス ピードナットを車軸の溝まで打ち込んで車輪 を固定するものであるが、スピードナットの 車軸の溝への打ち込みが不十分であったため に、ナットが固定されず、使用中に車輪が外 れたものと推定される。	完成品検査において、スピードナットの 固定状態を全数検査するとともに、 2010（平成22）年6月15日生産分 より、スピードナットの組付けを車軸の両 端から片端のみに設計変更した。	輸入事業者   (受付:2010/07/16)
2010-1409 2010/05/00  (事故発生地) 不明	乳母車（折り畳み式）  シティライトR 67081 (GRACO)  アップリカ・チルドレンズプロ ダクツ（株）  使用期間：約1か月	ベビーカーを使用中、右側前輪が車 軸ごと外れた。	当該品の車輪は、車軸に車輪を通し、ス ピードナットを車軸の溝まで打ち込んで車輪 を固定するものであるが、スピードナットの 車軸の溝への打ち込みが不十分であったため に、ナットが固定されず、使用中に車輪が外 れたものと推定される。	完成品検査において、スピードナットの 固定状態を全数検査するとともに、 2010（平成22）年6月15日生産分 より、スピードナットの組付けを車軸の両 端から片端のみに設計変更した。	輸入事業者   (受付:2010/07/16)
2010-1410 2010/02/09  (事故発生地) 不明	乳母車（折り畳み式）  シティライトR 67081 (GRACO)  アップリカ・チルドレンズプロ ダクツ（株）  使用期間：約4か月	ベビーカーを使用中、左側前輪の車 輪が外れた。	当該品の車輪は、車軸に車輪を通し、ス ピードナットを車軸の溝まで打ち込んで車輪 を固定するものであるが、スピードナットの 車軸の溝への打ち込みが不十分であったため に、ナットが固定されず、使用中に車輪が外 れたものと推定される。	完成品検査において、スピードナットの 固定状態を全数検査するとともに、 2010（平成22）年6月15日生産分 より、スピードナットの組付けを車軸の両 端から片端のみに設計変更した。	輸入事業者   (受付:2010/07/16)
2010-1411 2010/01/07  (事故発生地) 埼玉県	乳母車（折り畳み式）  シティライトR 67081 (GRACO)  アップリカ・チルドレンズプロ ダクツ（株）  使用期間：約3か月	ベビーカーの後輪が外れた。	当該品の車輪は、車軸に車輪を通し、ス ピードナットを車軸の溝まで打ち込んで車輪 を固定するものであるが、スピードナットの 車軸の溝への打ち込みが不十分であったため に、ナットが固定されず、使用中に車輪が外 れたものと推定される。	完成品検査において、スピードナットの 固定状態を全数検査するとともに、 2010（平成22）年6月15日生産分 より、スピードナットの組付けを車軸の両 端から片端のみに設計変更した。	輸入事業者   (受付:2010/07/16)



## 製品区分： 09.乳幼児用品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2008-2067 0000/00/00  (事故発生地) 不明	乳母車（折り畳み式）  使用期間：不 明	使用中のベビーカーのガードが外れて子供が落下し、右頬に打撲を負った。	使用者がベビーカーに子供を乗せたまま、日常的にフロントガードとハンドルを持ち上げての移動を行っていたことから、フロントガードのアームレスト勘合部のガードジョイントを止めているネジに緩みが生じ、ネジが抜け落ち、ガードが外れたものと推定される。 なお、取扱説明書に「子供を乗せたまま持ち上げない」旨の警告表示が記載されている。	使用者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2008/08/21)
2008-3133 2008/08/12  (事故発生地) 不明	乳母車（折り畳み式）  使用期間：不 明	ベビーカーに子供を乗せて停めておいたところ、ベビーカーが倒れ、子供が後頭部に打撲を負った。	事故品のシートを洗濯後に本体へ再装着した際に、シートと腰ベルトの装着が正しくできていなかったため、子供が腰ベルトによりシートに確実に固定されていない状態となり、子供が身を乗り出した際にバランスを崩し、ベビーカーが転倒し負傷したものと推定される。	使用者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2008/10/20)
2008-3134 2008/08/18  (事故発生地) 不明	乳母車（折り畳み式）  使用期間：不 明	ベビーカーの折り畳み機構をロックした状態で、荷物を取ろうとしたとき、突然閉じて、子供が指を挟み軽傷を負った。	折り畳み機構の主要部品である開閉ロックのかみあわせが不十分な状態で、車体の折り畳みを行っていたため、開閉ロックが破損し、ロックがかからなくなっていたことから、荷物を取ろうとして車体を閉じる方向（前方）に力が加わった際に、突然車体が閉じて事故に至ったものと推定される。	使用者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2008/10/20)
2010-0958 2010/04/28  (事故発生地) 埼玉県	乳母車（折り畳み式）  使用期間：約 1 1 か月	使用中のベビーカーのハンドルが前に倒れ、幼児が軽傷を負った。	事故品の折り畳み機構はメインロック及びセカンドロックにより固定されているが、以前からセカンドロックが変形し機能していなかったことを使用者が認識していたにもかかわらず使用を続けたため、メインロックが確実にロックされていなかった際に、ロックが外れて本体が折り畳まれ、フレームの交差部付近で左薬指に裂傷を負ったものと推定される。	使用者の誤使用とみられる事故であるため、対応しなかった。	輸入事業者  (受付:2010/06/01)

## 製品区分： 09.乳幼児用品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2008-2525 2007/12/00  (事故発生地) 不明	乳母車（折り畳み式）  使用期間：不 明	ベビーカーのフロントガードを開閉中に、幼児がフロントガードのロックボタンがついていない側で指を挟んだ。  (軽傷)	事故品のフロントガードのロックボタンが付いていない側で、ガードカバーのマジックテープが外れた状態で使用していたため、通常では表に出ないフロントガードを開いた際にできる隙間が出現し、フロントガードを動かしたことで、その隙間に幼児の指が挟まれ、負傷したものと推定される。  (E2)	使用者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2008/09/10)
2009-3857 2010/02/12  (事故発生地) 不明	乳母車（折り畳み式）  使用期間：約4か月	使用中の乳母車の右側の前輪が外れた。  (製品破損)	事故品を段差のあるところで使用した際、前輪脱着レバーが外力を受けて変形したため、ロック機構が不能となり、使用中に前輪が外れたものと推定される。  (E2)	在庫品及び今後の生産品に対して脱着レバーが外力の影響を受けない構造に変更する。	消費者センター  (受付:2010/02/19)
2009-1927 2009/10/03  (事故発生地) 不明	乳母車（折り畳み式）  使用期間：約1か月	乳母車を押していたところ、右後輪が外れたためにバランスを崩して転倒し、打撲を負った。  (軽傷)	当該製品による耐久試験の結果、125km走行後も後輪は外れなかったことから、事故品に問題はなかったものと推定される。後輪を固定する樹脂製部品の組み付けが不十分だった場合等に樹脂製部品が摩耗して後輪が外れる可能性があるが、組み付け時の状態が確認できなかったため、原因の特定はできなかった。 なお、後輪は、消費者が取り付ける構造となっている。  (F2)	製品に起因しない事故であるため、処置はとらなかった。 なお、今後の製品については、材質等の改良を行った。	輸入事業者  (受付:2009/10/14)
2009-3516 2010/01/08  (事故発生地) 東京都	乳幼児用ハイチェア（ラック兼用）  使用期間：不 明	ラックを椅子状態にセットし、ベルトを装着せずに乳児を座らせたところ、目を離れた間に乳児が落下した。  (軽傷)	保護者が、生後6か月の男児にベルトを装着しないで座らせたまま、おむつ替えの準備で目を離れた際に、男児が動いて落下したものと推定される。 なお、取扱説明書には、使用の際は必ず股ベルト、腰ベルトを使用すること、必ず保護者の目の届くところで使用することと記載されている。  (E1)	保護者の誤使用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:2010/02/10)

製品区分： 09.乳幼児用品

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 受 付 年 月 日
2008-0187 2008/04/09  (事故発生地) 福島県	保温器（ウエットティッシュ用）  クイックウォーマー  コンビ（株）  使用期間：約7年2か月	保温器のプラグを差し込んだところ、「ボン」と大きな音がして火花が散り、近くに置いていたおむつ入れの袋が焦げた。	電源コードの本体側コードプロテクタの耐屈曲性が低く、コードプロテクター付近に、屈曲や機械的ストレスが加わって半断線状態となり、短絡・スパークしたものと推定される。	2010（平成22）年11月25日に新聞へプレスリリースを行うとともに、同日付けで自社ホームページに告知を掲載し、有償交換を行っている。 なお、後続機種については、電源コードを本体に直付けとし、さらに二重ブッシュ構造を採用している。	消費者センター    (受付:2008/04/11)

( 拡大被害 )

( A1 )

## 製品区分： 10.繊維製品

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 日 受 付 年 月 日
2008-5381 2009/01/00  (事故発生地) 愛知県	Tシャツ(紳士用)  使用期間：約2か月	購入したTシャツを初めて着用したところ、皮膚にかゆみが生じた。  (軽傷)	初回着用時の症状であることから、事故品に含まれる成分により、アレルギー性接触皮膚炎を発症したものと考えられるが、洗濯後の事故品から抽出・特定された物質によるパッチテストでは陽性反応はみられず、原因物質の特定はできなかった。  (F2)	被害者の感受性によるものとみられる事故であるため、措置はとらなかった。	医療機関  (受付:2009/03/25)
2010-1307 2010/05/04  (事故発生地) 奈良県	カーペット  使用期間：約1か月	カーペットを使用したところ、化学物質のような強いにおいがし、4人に喉の痛み、咳、発熱の症状が出た。  (軽傷)	事故品からの放散物質として、多数の揮発性有機化合物(VOC)が検出され、ホルムアルデヒドなど事故の症状を引き起こす可能性のある物質が複数含まれていたことから、事故品から放散するVOCを吸入したことで体調不良になったものと考えられるが、原因物質の特定はできなかった。 なお、事故品を一定条件下の部屋に設置した際の個別物質の室内濃度は、厚生労働省の示す各々の指針値を下回っていた。	被害者の感受性によるもの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:2010/07/07)
2010-1111 2010/06/00  (事故発生地) 鹿児島県	マットレス(い草)  使用期間：約5日	マットレスを使用して就寝していたところ、胸や喉が苦しくなった。  (軽傷)	事故品からの放散物質として、多数の揮発性有機化合物(VOC)が検出され、アセトアルデヒドなど事故の症状を引き起こす可能性のある物質が複数含まれていたことから、事故品から放散するVOCを就寝中に吸入したことで体調不良になったものと考えられるが、原因物質の特定はできなかった。 なお、事故品を一定条件下の部屋に設置した際の個別物質の室内濃度は、厚生労働省の示す各々の指針値を下回っていた。	被害者の感受性によるものとみられる事故であるため、措置はとらなかった。	市町村  (受付:2010/06/17)
2009-2777 2008/12/00  (事故発生地) 不明	下着(シャツ)  使用期間：約1日	下着を着用したところ、体に赤斑が出て、かゆみを生じた。  (軽傷)	被害者は、事故品によるパッチテストで陽性反応を示したことから、事故品に含まれている物質により、アレルギー性接触皮膚炎を発症したものと考えられるが、原因物質の特定はできなかった。  (F2)	被害者の感受性によるものとみられる事故であるため、措置はとらなかった。	医療機関  (受付:2009/12/25)

