

経済産業省管理番号 NITE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	経受 済付 産業 省日
A200700012  2007-1429  2007/05/14  (事故発生地) 山梨県	電気洗濯機   三洋電機株式会社  ASW-A50V	家屋を全焼する火災が発生。出火元とみられる付近に洗濯機が置いてあった。    (火災)	当該製品から出火したとは断定できず、当該製品周辺にも発火源となるものが確認できなかったことから、火災原因の特定には至らなかった。     	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/05/23)
A200700066  2007-1505  2007/05/23  (事故発生地) 北海道	電気冷蔵庫   LG電子ジャパン株式会社 (現LG Electronics Japan)  LR-A17PS	冷蔵庫から出火し、冷蔵庫と壁を焼損した。その際、子供が水を掛けて消火した時に煙を吸い軽傷を負った。    (火災)	事故原因は、コンデンサーの製造不良により、コンデンサー内部の酸化が進行し、規定以上の電気抵抗が生じ、これに伴い発熱し、発煙・発火したものと考えられる。	このため同社では、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、対象製品の改修を行うこととし、平成20年12月16日にプレス公表、ホームページでの告知を行うとともに、平成20年12月17日に新聞社告の掲載を行うこととした。	(受付:2007/05/30)
A200700091  2007-1610  2007/05/23  (事故発生地) 大分県	エアコン(室外機)   三菱電機株式会社  MSZ-SFX40HS	「ボン」という音がして火が上がった。発火場所は一戸建ての2階ベランダ据付エアコン室外機付近で、当時家人は留守にしており、エアコンが動作していたか不明。    (火災)	当該製品から出火したとは断定できず、当該製品周辺にも発火源となるものが確認できなかったことから、火災原因の特定には至らなかった。     	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/06/06)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700113  2007-1849  2007/06/04  (事故発生地) 神奈川県	電気洗濯乾燥機   東芝家電製造株式会社  TW-130VB	家人が洗濯を開始し外出した後、火災が発生した。洗濯機のほか、脱衣所の壁、天井が焦げた。	調査の結果、他に発火源となるものがないことから当該製品からの出火が疑われるが、当該製品の電気部品、基盤、配線等からの発火の痕跡はなかった。試験の結果再現はされなかったものの、ほこりがダクト内に溜まり、ヒーター熱で出火した可能性も考えられ、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/06/08)
A200700159  2007-1965  2007/04/22  (事故発生地) 群馬県	電気スタンド   不二貿易株式会社  2203	ランプを点灯したまま就寝していたところ、煙に気が付いて起きると布団が焦げていた。	調査の結果、当該製品が何らかの要因で布団に強く押しつけられた状態が一定時間継続したことにより発生した事故と思われるが、事故時の詳細な使用状況が不明であることから、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/06/18)
A200700166  2007-2050  2007/06/06  (事故発生地) 福井県	コンセント付洗面台   タカラスタンダード株式会社  SCD-75M1	洗面台のコンセントでドライヤーを使っていたところ、コンセント部から発煙した。	事故原因は、端子盤ねじのゆるみによる接触抵抗によりスパークが発生し、その発熱がジャンパー線の芯線を伝導し、被覆を溶融したものとされる。	同一機種による類似事故の発生がないことから、当省としては、引き続き同様の事故発生に注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/06/21)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

経済産業省管理番号 NITE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	経 済 産 業 省 受 付 年 月 日
A200700172  2007-2046  2007/06/11  (事故発生地) 東京都	電気こんろ  松下電器産業株式会社（現 パナソニック株式会社）  HK-1102（日立ハウステック製 ミニキッチン「KM-1203D」に 組み込まれたもの）	マンションオーナーが部屋の異常に気 付き部屋に入ると、電気こんろの上に 置いてあった炊飯器が燃えていた。  ( 火 災 )	事故の原因は、身体又は荷物が当該製品のつま みに触れてスイッチが入り、こんろの上に置い ていた炊飯器が焼損した可能性が考えられるが 、特定はできなかった。	電気こんろメーカー及びキッチンユニット メーカーでは、消費者への注意喚起を行う とともに、対象製品について無償改修を実 施している。	(受付:2007/06/22)
A200700174  2007-2048  2007/05/04  (事故発生地) 大阪府	電気こんろ  松下電器産業株式会社（現 パナソニック株式会社）  NK-1102(丸末製ミニキッチン に組み込まれたもの)	こんろの上に油の入った鍋を置いたま ま外出し、留守中に火災が発生。キッ チン周辺が焼損した。  ( 火 災 )	事故の原因は、身体又は荷物が当該製品のつま みに触れてスイッチが入り、こんろの上に置い ていた油の入った鍋が過熱し出火した可能性が 考えられるが、特定はできなかった。	電気こんろメーカー及びキッチンユニット メーカーでは、消費者への注意喚起を行う とともに、対象製品について無償改修を実 施している。	(受付:2007/06/22)
A200700179  2007-2056  2007/05/12  (事故発生地) 愛知県	温冷库  株式会社エヌシーネットワ ーク  NCW-12W	カラーボックス内に入れていた温冷库 から出火した。製品後面が焼損してお り、当該製品からの出火が特定された 。  ( 火 災 )	事故現品を確認することができなかったことか ら、出火部位の特定はできなかったことから、 事故の原因を特定することはできなかった。	これまで同一機種による類似事故の発生が ないことから、引き続き同様の事故発生に ついて注視していくとともに、必要に応じ て対応を行うこととする。	(受付:2007/06/22)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 交付年月日
A200700211  2007-2263  2007/06/26  (事故発生地) 千葉県	電子レンジ   株式会社千石  IM-570	冷凍食品のあたためを開始し、その場を離れた。あたためが終了した頃に戻ると、電子レンジから発煙していた。	機器内の高圧トランスのコイル部の絶縁不良により焼損に至ったものと思われる。	当該機器からの発煙ではあるが原因の特定には至らず、また、これまで同一機種による類似事故も発生していないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/07/04)
A200700212  2007-2264  2007/06/05  (事故発生地) 大阪府	電気こんろ   株式会社萬品電機製作所  MDS-113RE	家人が外出中に当該製品の上に置いていた洗い桶が溶解した。	事故原因は、設計上でのノイズ対策が十分でなく、外部からのノイズの影響で誤動作を起こし、スイッチが入ったか、もしくは、操作部へ水分等が浸入することにより、電源スイッチ端子がショートし、スイッチが入り、当該製品の上に置いていた洗い桶が溶解したものと思われる。	製造事業者である萬品電機製作所は、平成20年6月24日付けでホームページに情報を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2007/07/05)
A200700216  2007-2265  2007/06/24  (事故発生地) 秋田県	換気扇(天井用)   松下エコシステムズ株式会社  FV-14BZ	換気扇の樹脂部品が焼損し、焼損した樹脂部品が落ちてトイレの床が焦げた。	事故原因は、長期の使用によりモータがロックし、モータ巻線に過電流が流れ、発熱・発火に至ったものと思われる。	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、換気扇の経年劣化に起因する事故の未然防止を図るため、「長期使用製品安全表示制度」の対象とし、標準的に使用できる期間や注意喚起等の表示を義務付ける予定(平成21年4月1日施行)。また、必要に応じて対応を行うこととする。長期使用の換気扇の安全啓発について、業界全体で取り組むと共に、事業者のホームページ上でも注意喚起を行っている。	(受付:2007/07/06)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 付年月日
A200700223  2007-2294  2007/07/01  (事故発生地) 兵庫県	空気清浄機    ダイキン工業株式会社  ACM7D-W	空気清浄機が発火元と思われる火災が発生した。         (火災)	調査の結果、事故品のファンモータコイルのリード線接続コネクタ部に積もった埃や液体がかかったことによるトラック現象による出火と疑われるが、当該製品の焼損がひどく、事故原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/07/11)
A200700230  2007-2327  2007/06/30  (事故発生地) 神奈川県	エアコン(室外機)    東芝キャリア株式会社  RAS-221LAHL	室外機から発煙。コンプレッサのターミナルが焼損し、ターミナル部配線に溶痕が見られた。         (火災)	事故原因は、冷媒ガスが不足した状態で使用したため、コンプレッサが過熱してON/OFF運転を頻繁に繰り返したため、その振動で端子部のリード線付け根部分に半断線が起きて、スパークし、絶縁被覆が燃えて発煙・発火に至ったものと思われる。	当省としては、引き続き同様の事故発生に注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/07/13)
A200700239  2007-2367  2007/07/07  (事故発生地) 福岡県	ウォーターサーバー    株式会社エーファクトリー  G-01A	当該製品が出火元とみられる火災が発生し、周辺にあった冷蔵庫等が溶融した。         (火災)	事故原因は、製品内部の配線に複数の溶融痕が確認されたことから内部配線の短絡等による出火と思われる。	これまで同一機種による類似事故も発生していないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/07/18)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700250  2007-2439  2007/07/13  (事故発生地) 神奈川県	ノートパソコン   アップルジャパン株式会社  MacBook13-inch MA472J/A	作業機で当該製品を使用中、起動後2時間ほど経過した頃、当該製品から火花が散り発煙したため、電源コードを抜いた。当該製品の下に置いてあった本が焦げた。	調査した結果、バッテリーの製造後に触れることが出来ないバッテリー内部のバッテリーセルパウチに穴がみられ、当該箇所のセルにも損傷がみられたことから、バッテリーパックの製造時にセルに機械的な損傷を与えたことにより生じた損傷により、その後の使用時にバッテリーセルに内部短絡が生じて火花が散り発煙に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/07/20)
A200700261  2007-2690  2007/07/19  (事故発生地) 佐賀県	照明器具   マックスレイ株式会社  MDRO-70-DB、OP0170-74	エアコンの吹き出し口から発火しているのが発見された。周辺の当該機器を含め、焼損していた。	調査の結果、当該製品の電源端子部でトラッキング現象が生じ発火した痕跡が認められるが、事故当時の正確な設置・施工状況が確定ができず、製品起因であるかも含め不明である。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/07/27)
A200700263  2007-2692  2007/07/19  (事故発生地) 兵庫県	ファクシミリ   三洋電機株式会社  SFX-P15又はP150又はBP505	店舗内の一角から出火した。出火元付近に当該機器があった。	調査の結果、何らかの外的要因で当該製品のコードが半断線状態となり、スパークして周囲の可燃物に着火・延焼したと疑われるが、コードが半断線した原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/07/27)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 交付年月日
A200700266  2007-2684  2007/07/19  (事故発生地) 静岡県	電気こんろ   松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)  NK-2102(松下電器産業製 ミニキッチンに組み込まれたもの)	家人が揚げ物調理を終えて食事中に当該機器上の油の入った鍋から出火した。   (火災)	事故の原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、こんろの上に置いていた油の入った鍋が過熱し出火した可能性が考えられるが、スイッチの切り忘れの可能性もあり、原因の特定はできなかった。	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、消費者への注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施している。	(受付:2007/07/27)
A200700267  2007-2685  1992/02/14  (事故発生地) 神奈川県	電気こんろ   松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)  HK-1102(日立ハウステック製 ミニキッチン「KM-1203D」に 組み込まれたもの)	過去に当該機器による死亡事故が発生したとの情報を受け調査したところ、実際に死亡事故があったことが確認された。   (火災 死亡 CO中毒)	事故原因については、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、可燃物に引火した可能性が考えられるが、スイッチの切り忘れの可能性もあり、原因の特定はできなかった。	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、消費者への注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施している。	(受付:2007/07/27)
A200700275  2007-2729  2007/07/27  (事故発生地) 神奈川県	電気洗濯乾燥機   東芝家電製造株式会社(現 東芝ホームアプライアンス(株))  TW-742EX	洗濯・乾燥運転を開始して外出した後、家の外まで水が出ているとの連絡を受け帰宅したところ、洗濯機周辺が焼損し、洗濯機の給水ホースの焼損した部分から、水が流れ出ていた。   (火災)	事故原因は、製品内部の洗剤ケース下部に配置されたヒーター配線に垂れ落ちた液体洗剤が付着し、液体洗剤の成分(界面活性剤)により、リード線被覆の絶縁が劣化し、発火に至ったものと判明した。	当該製品については、製造事業者である東芝ホームアプライアンス株式会社では、平成20年4月16日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償点検・改修実施する。	(受付:2007/08/01)

経済産業省管理番号 NITE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	経 済 産 業 省 付 年 月 日
A200700283  2007-2788  2007/07/21  (事故発生地) 大阪府	電気こんろ   株式会社萬品電機製作所  MDS - 1 0 0 HS or MDS - 2 0 0 HS	当該機器の上に載せていたカセットコンロから火災が発生。          ( 火災 )	何らかの理由によりヒーターのスイッチが入り、こんろの上に置かれていたカセットコンロが熱せられたため、カセットボンベが爆発したものとされるが、スイッチつまみはパネル面から飛び出しておらず、意図せずスイッチが入ったとは考えにくいことから、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/02)
A200700291  2007-2783  2007/07/27  (事故発生地) 福島県	光・熱複合ソーラーシステム   積水化学工業株式会社  NE-J76CH-A	当該機器から発煙した。          ( 火災 )	事故原因については、屋根に設置された光・熱複合ソーラーモジュールに埋め込まれた太陽電池セルと集熱板の間でスパークが起こり、局所的な発熱により発煙したと思われる。	積水化学工業(株)において、事故が発生した同一構造製品の緊急発電停止を行い、改修または交換を行っている。	(受付:2007/08/03)
A200700295  2007-2794  2007/07/19  (事故発生地) 東京都	電気冷蔵庫   松下冷機株式会社  NR-F40W1	冷蔵庫付近から出火した。冷蔵庫の両開き扉の部分が焼損している。          ( 火災 )	事故原因は、扉のヒンジ内部にあったバリにより、リード線が損傷し、ショートし発火したと思われる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/03)



## 製品区分： 01.家庭用電気製品

経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200700296  2007-2785  2007/08/02  (事故発生地) 宮崎県	除湿乾燥機   松下エコシステムズ株式会社  F-YZA100	リビングと6畳の間で当該機器を使用していたところ、本体側の電源コード付け根部分から火柱が上がり、床フローリングと畳の一部が焦げた。     (火災)	調査の結果、何らかの外的要因で当該製品の電源コードの付け根部分で半断線状態となり、ショートし出火したと疑われるが、コードが半断線した原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/03)
A200700305  2007-2843  2007/07/31  (事故発生地) 東京都	電気冷蔵庫   シャープ株式会社  S J -23 B H	冷蔵庫から焦げ臭いにおいがした。冷蔵庫内部の始動リレーが焼損していた。     (火災)	始動リレーの故障により過電流が流れ、発熱し焼損に至ったものと思われる。	始動リレーは、万が一の場合においても難燃材のカバーをしていることから、拡大被害(延焼)に至らないとの事業者からの報告を加味し、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/07)
A200700327  2007-2899  2007/07/25  (事故発生地) 大阪府	電気こんろ   株式会社萬品電機製作所  IBI-227RE-2N	キッチンから焦げ臭いにおいがして確認すると、電気こんろのスイッチが入っており、電源を切り消火した。周辺の壁を少し焼損した。     (火災)	調査の結果、何らかの理由によりヒーターのスイッチが入り、こんろの上に置かれていた可燃物が焼損したものと判断されるが、スイッチが入った原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/13)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700331  2007-2942  2007/08/09  (事故発生地) 埼玉県	エアコン(室外機)    株式会社富士通ゼネラル  AO22NPE	2階ベランダに設置してあるエアコンを運転したまま外出した。約30分後、当該機器付近から出火する火災が発生した。    (火災)	事故原因は、室外機の基板ボックス外のリード線に半断線が発生し、スパークして配線被覆から出火し、リード線の周囲の部品に延焼して火災に至ったものと考えられる。	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/17)
A200700332  2007-2940  2007/08/06  (事故発生地) 京都府	加湿器    フカダック株式会社  FC-2020	当該機器のスイッチを入れて5分後、操作パネル部分より火が出て、停止した。電源コードを抜いて消火した。    (火災)	事故原因は、制御基板上の抵抗部品の異常発熱による発煙・発火と思われるものの原因の特定には至らなかった。	原因の特定に至らなかったため、引き続き同様の事故発生に注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/17)
A200700336  2007-3014  2007/08/10  (事故発生地) 東京都	電気冷蔵庫    ドメティック株式会社  RD2000(エレクトラックス・ジャパン㈱が輸入、販売したもの)	当該製品の背面冷却ユニット部より発火し、本体背面の一部及び床を焼損した。    (火災)	事故原因は、製造工程において、冷媒回路配管内への油分混入により、長期使用に伴い、配管にピンホールや亀裂が生じ、冷媒に含まれる水素ガスが漏れ出す際に生じる静電気により着火し、発火に至ったものと思われる。	ドメティック株式会社において、平成20年4月7日にプレス公表を実施し、平成20年4月8日に新聞社告を掲載して、使用の中止を呼びかけるとともに、対象製品について、回収を実施することとした。	(受付:2007/08/20)

経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200700338  2007-3018  2007/08/13  (事故発生地) 大阪府	電気冷蔵庫   LG電子ジャパン株式会社 (現LG Electronics Japan)  LR-A17PS	居間でテレビを見ていると、キッチンの方で「ボン」という音が聞こえたので確認すると、冷蔵庫から発煙していたのでコンセントを抜き消火をした。	事故原因は、コンデンサーの製造不良により、コンデンサー内部の酸化が進行し、規定以上の電気抵抗が生じ、これに伴い発熱し、発煙・発火したものと考えられる。	このため同社では、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、対象製品の改修を行うこととし、平成20年12月16日にプレス公表、ホームページでの告知を行うとともに、平成20年12月17日に新聞社告の掲載を行うこととした。	(受付:2007/08/20)
A200700343  2007-3163  2007/08/15  (事故発生地) 福岡県	エアコン(室外機)   ダイキン工業株式会社  RA327XV	照明が消えた後、屋上設置の当該機器から煙が出ているのを発見した。	当該機器からの出火と思われるが、出火原因の特定には至らなかった。	当該機器からの発煙ではあるが原因は特定には至らず、また、これまで同一機種による類似事故も発生していないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/23)
A200700345  2007-3166  2007/08/11  (事故発生地) 大阪府	ノートパソコン   株式会社サードウェーブ  PrimeHeliosProPlatinumWhite	当該製品が置いてある部屋から出火し、一部屋(15㎡)を全焼した。	当該製品は焼損が著しく、詳細な調査ができなかったため、出火元も含め原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/24)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700346  2007-3164  2007/08/09  (事故発生地) 東京都	電気こんろ  松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)  HK-1102(日立ハウステック製 ミニキッチン「KM-903」に組 み込まれたもの)	家人が外出中に火災が発生し、当該機 器の上にあった樹脂製の皿が燃え、ミ ニキッチン本体が焼損、部屋の窓ガラ スが破損した。  (火災)	事故原因は、家人が外出する際、身体又は荷物 が当該製品つまみに触れてスイッチが入り、 可燃物が焼損したと思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニット メーカーでは、消費者への注意喚起を行う とともに、対象製品について無償改修を実 施している。	(受付:2007/08/24)
A200700355  2007-3222  2007/08/13  (事故発生地) 大阪府	扇風機  三洋電機株式会社  EF-30CHX	就寝中、火災の発生に気がついた。  (火災)	事故品の焼損が著しく、詳細な調査ができな かったため、出火原因の特定には至らなかつた。	原因の特定には至らなかつたため、引き続 き同様の事故発生について注視し、必要に 応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/28)
A200700360  2007-3216  2007/08/19  (事故発生地) 神奈川県	照明器具  NECライティング株式会社  QCW-62202CA	帰宅後、照明を点灯させた後しばらく して、当該機器から発火したと認識し 、スイッチを切り消火した。  (火災)	安定器の一次コイルの引出し銅線の被覆材が絶 縁劣化し、引出し線と隣接するコイルの巻線間 にショートが発生したため、樹脂ボビンが過熱 し発煙に至ったものと考えられる。	これまで同一機種による類似事故の発生が ないことから、引き続き同様の事故発生に ついて注視していくとともに、必要に応じ て対応を行うこととする。なお、製造事業 者であるNECライティング株式会社は、 2005年2月より全ての家庭用照明器具を対 象に長期使用の照明器具に関する注意喚起 を取扱説明書やカタログ等に記載している 。	(受付:2007/08/29)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700362  2007-3224  2007/07/17  (事故発生地) 埼玉県	電気シェーバー  プロクター・アンド・ギャンブル・ジャパン株式会社 (事業継承)  BS5316 (フライング・シレット・ジャパン・インコーポレイテッド製造・販売)	当該製品の充電中に外出して帰宅すると、シェーバーを置いていた木製のワゴンが燃えて自然鎮火していたのを発見した。  (火災)	当該製品は焼損が著しく、詳細な調査ができなかったため、出火原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/29)
A200700370  2007-3305  2007/08/17  (事故発生地) 京都府	扇風機  三洋電機株式会社  NF-30RD (NECブランド)	エアコンの室外機を冷やす目的で使用 中、当該機器のモーター付近から出火 していた。  (火災)	事故原因は、電気部品の経年劣化により発煙・ 発火に至ったものと思われる。	製造から30年以上経過している扇風機に ついて、平成19年8月25日及び平成2 0年6月10日に新聞広告を掲載し、平成 19年9月1日からテレビ広告を実施する などして、使用の中止を呼びかけるとも に、製品の廃棄のお願いをしている。また 、財団法人家電製品協会、社団法人日本電 機工業会、社団法人電子情報技術産業協会 、社団法人日本冷凍空調工業会では、経済 産業省と協力して、現在、長期間使用して いる家電製品に関する注意喚起のためのチ ランを各自治体を通じて全国の各世帯に配 布している。	(受付:2007/08/30)
A200700384  2007-3324  2007/08/26  (事故発生地) 長野県	電気洗濯機  松下電器産業株式会社  NA-W255A	軒下に設置された洗濯機付近から出火 し、洗濯機の一部を焼損した。  (火災)	製品内部に発火の痕跡は確認できなかったこと から当該機器から出火したとは特定できず、当 該製品周辺にも発火源となるものが確認できな かったことから、火災原因の特定には至らな かった。	原因の特定には至らなかったため、引き続 き同様の事故発生について注視し、必要に 応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/09/03)

経済産業省管理番号 NITE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	経受 済付 産年 業月 省日
A200700395  2007-3384  2007/07/10  (事故発生地) 秋田県	扇風機   三洋電機株式会社   EF-6EZ	就寝中、扇風機から出火し床が焼損し、天井が煤けた。消火作業の際、家人が軽い火傷を負った。          (火災)	事故原因は、電気部品の経年劣化により発煙・発火に至ったものと思われる。	製造から30年以上経過している扇風機について、平成19年8月25日及び平成20年6月10日に新聞広告を掲載し、平成19年9月1日からテレビ広告を実施するなどして、使用の中止を呼びかけるとともに、製品の廃棄のお願いをしている。また、財団法人家電製品協会、社団法人日本電機工業会、社団法人電子情報技術産業協会、社団法人日本冷凍空調工業会では、経済産業省と協力して、現在、長期間使用している家電製品に関する注意喚起のためのチラシを各自治体を通じて全国の各世帯に配布している。	(受付:2007/09/05)
A200700398  2007-3391  2007/08/27  (事故発生地) 広島県	掃除機   三洋電機株式会社   SC-M85E2(K)	当該製品の電源コード付近から出火する火災が発生した。          (火災)	電源コードに断線が認められ、電源コードが何らかの鋭利なもので押しつぶされる等のストレスにより、断線した可能性も考えられるが、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/09/06)
A200700408  2007-3434  2007/09/03  (事故発生地) 大阪府	エアコン（室外機）   シャープ株式会社   AU-K25EGY	エアコン付近から発煙していることに気づき消火した。当該室外機のほか、トタン壁とフェンス、雨水排水パイプ等の一部が焼損した。          (火災)	当該製品には発火の痕跡は確認できなかったことから、当該製品から出火したとは特定できず、当該製品周辺にも発火源となるものが確認できなかったことから、火災原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/09/10)

経済産業省管理番号 NITE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	経 済 産 業 省 日 付 年 月
A200700415  2007-3489  2007/08/20  (事故発生地) 岡山県	学習機  コイズミファニテック株式 会社  MDW-542AN (学習機) TL-0BA (搭載スタンド)	当該製品付近から出火し、プリンター、書籍、天井、照明器具の一部が焼損した。消火の際、家人が軽い火傷を負った。  (火災)	当該製品には発火の痕跡は確認されなかったことから、当該製品から出火したとは特定できず、デスクランプ部への可燃物接触による発火の可能性も考えられるものの、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/09/13)
A200700423  2007-3495  2007/09/06  (事故発生地) 東京都	携帯電話用電池パック  株式会社東芝  MK11-2933 (W52T用)	当該機器を卓上ホルダーで充電しながら使用していたところ、機器背面より火花が飛び、発火した。  (火災)	調査の結果、電池パックには外部からの衝撃により生じたと思われる凹みが見られることから、当該部分から内部短絡に至った可能性が高いと考えられるが、いつ、どのような衝撃を受けたのかは特定できず、事故原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/09/14)
A200700448  2007-3583  2007/09/02  (事故発生地) 東京都	扇風機  株式会社千住  MI-55T	当該製品から出火する火災が発生した。  (火災)	事故原因は、本体電源部雑音防止コンデンサの絶縁破壊により発熱し、発火に至ったものと思われる。	当該機器が出火元と思われるものの、同一機種による類似事故の発生がないことから、企業としては、品質管理の再徹底等、再発防止策の見直しを行うこととしている。当省としては、引き続き同様の事故発生に注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/09/20)

製品区分： 01.家庭用電気製品

経済産業省管理番号 NITE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	経 済 産 業 省 受 付 年 月 日
A200700454  2007-3588  2007/09/12  (事故発生地) 兵庫県	充電器 (電気シェーバ一用)    三洋電機株式会社   SV-AM6	家人が火災に気付き、出火元と推定される場所に当該機器があった。    ( 火 災 )	火災現場から全ての部品が回収されておらず、詳細な調査ができなかったため、出火元も含め、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/09/21)
A200700460  2007-3591  2007/09/11  (事故発生地) 東京都	エアコン    三菱重工株式会社   SRK40BKSD	当該機器を運転中に「パチパチ」と音がして火花が見え、煙が出た。当該機器の一部と壁の一部が焼損した。    ( 火 災 )	ファンモーターのコネクター部が発熱し、発火したと思われるが、コネクター部が発熱した原因は、エアコンクリーニングの際に洗浄剤がコネクタに付着した可能性もあり、事故原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/09/21)
A200700461  2007-3592  2007/09/07  (事故発生地) 山口県	電気冷蔵庫    LG電子ジャパン株式会社 ( 現 L G E l e c t r o n i c s J a p a n )  LR-A17PS	家人が帰宅した際、当該機器の後部付近が燃えていた。    ( 火 災 )	事故原因は、コンデンサーの製造不良により、コンデンサー内部の酸化が進行し、規定以上の電気抵抗が生じ、これに伴い発熱し、発煙・発火したものと考えられる。	このため同社では、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、対象製品の改修を行うこととし、平成20年12月16日にプレス公表、ホームページでの告知を行うとともに、平成20年12月17日に新聞社告の掲載を行うこととした。	(受付:2007/09/21)



## 製品区分： 01.家庭用電気製品

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700464  2007-3618  2007/09/13  (事故発生地) 宮城県	電気ストーブ   東芝ホームテクノ株式会社   SR-1202H	電源コードを差したまま、当該製品をビニール袋で包み横倒しにして保管していたところ、何らかの原因により通電状態となり火災が発生した。カーペットと床の一部を焼損した。          (火災)	当該製品が転倒状態で通電されたため出火したものと思われるが、通電状態となった原因は不明であり、出火原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/09/26)
A200700477  2007-3696  2007/09/19  (事故発生地) 大阪府	エアコン(室外機)   三洋電機株式会社   SAP-U191C	エアコン室外機周辺から出火しているのに気がつき消火した。当該製品と外壁を焼損した。          (火災)	事故原因は、長期使用によりファンモーター運転コンデンサーが絶縁劣化し、内部短絡が発生して火が外部に噴出、周辺樹脂へ延焼したものである。	長期使用時の注意喚起を促す表示を義務付ける「長期使用製品安全表示制度」を創設するとともに、全国の各市町村等の協力を基に長期使用家電製品のチラシを配布し、注意喚起を図っている。本件については、引き続き同様の事故発生に注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/10/01)
A200700482  2007-3700  2007/09/21  (事故発生地) 福岡県	テレビ(ブラウン管型)   株式会社日立製作所   不明	テレビ視聴中、画面が出なくなり、本体左後方から煙が出たため、電源プラグを抜いた。          (火災)	当該製品は焼損が著しく、詳細な調査ができなかったため、出火原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/10/03)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

経済産業省管理番号 NITE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	経受 交付 年月日 省
A200700488  2007-3730  2007/09/09  (事故発生地) 神奈川県	換気扇 (浴室用)  松下エコシステムズ株式会社  FV-14BFB	浴室の天井に取り付けられている当該製品から出火し、ルーバーが落下して、天井が焼けた。  ( 火災 )	事故原因は、長期使用によるモータ巻線の絶縁劣化等により発火に至ったものと思われる。	松下電器産業株式会社では自社のホームページに長期使用の換気扇に関する注意喚起を掲載している。	(受付:2007/10/04)
A200700492  2007-3732  2007/09/26  (事故発生地) 千葉県	テレビ (ブラウン管型)  三菱電機株式会社  29C-AT2	当該製品のスイッチを入れた際に、当該製品周辺より発煙し、煤で部屋が汚損した。  ( 火災 )	事故原因は、当該製品の電源基板のパターンが断線したことから、異常な電流が流れて故障状態を呈し、基板上の抵抗が異常発熱し、それにより基板が炭化し、基板の絶縁性が失われ放電を生じて発火に至ったものと考えられる。	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/10/04)
A200700493  2007-4983  2007/07/04  (事故発生地) 長野県	電気くん蒸殺虫器  アース製薬株式会社  60日セット スカイブルー	1歳の子供の泣き声があったため確認すると、当該製品の薬剤の蒸散口に右手人差し指を入れて火傷を負っていた。  ( 重傷 )	当該製品の上部にある薬剤の蒸散口が幼児の指が入る直径であったことから、幼児が誤って指を入れた際に蒸散口内部の高温となっているヒーター及び薬剤ボトルの芯に指が触れたと考えられ、指が触れた直後に蒸散口内部から指を抜くことが出来なかったため重傷の火傷に至ったと思われる。本件は誤使用及び使用上の不注意とも考えられるものの、危険を十分に認識し回避することが困難な幼児における事故であり、製品設計において改善の余地があったと思われる。	製品本体及び取替用薬剤ボトルに付属の取扱説明書の使用上の注意としての火傷に対する注意喚起に加え、平成11年製造の同製品から、薬剤の蒸散口に指入れ防止バーを取り付けている。さらに、平成10年までに製造された製品については、全国の販売店の蚊取器具売り場への注意喚起ポスターの掲示、ホームページでの注意喚起の掲載などを行っている。	(受付:2007/10/05)



経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200700520  2007-3900  2007/09/30  (事故発生地) 石川県	エアコン（室外機）   ダイキン工業株式会社   RA280BX	エアコン室外機付近から出火する火災が発生した。          (火災)	製品内部に発火の痕跡は確認できなかったことから当該機器から出火したとは特定できず、当該製品周辺にも発火源となるものが確認できなかったことから、火災原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/10/17)
A200700523  2007-3901  2007/10/03  (事故発生地) 千葉県	電気ストーブ（オイルヒーター）   日本ゼネラル・アプライアンス株式会社   ZC1212TC	当該製品の置いてあった部屋が出火元と思われる火災が発生し、煙により目に軽傷を負った。          (火災)	調査の結果、事故品は焼損が著しく、詳細な調査ができなかったため、出火元も含め、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/10/17)
A200700530  2007-3943  2007/09/11  (事故発生地) 大阪府	コーヒーメーカー   鳥取三洋電機株式会社   SAC-ST6	台所付近が出火元と思われる火災が発生し、台所の壁、天井が焼損した。          (火災)	調査の結果、当該製品から発火の痕跡は確認できなかったが、火災現場から回収されていない部品もあるため、出火原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/10/19)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700557  2007-4214  2007/09/30  (事故発生地) 東京都	スチーマー（顔用）   株式会社クレイツ   エナピータ	当該製品を使用中に、当該製品の吹き出し口より、お湯とスチームが吹き出し、首から胸にかけて火傷を負った。	同等品により調査を行ったところ、事故と同様な現象は確認できなかった。事故品が確保できず詳細な調査が実施できないため、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/10/26)
A200700570  2007-4272  2007/10/23  (事故発生地) 東京都	電気こんろ   日立熱器具株式会社（現日立アプライアンス株式会社）   HG-10	当該製品を設置している右壁面が煤ける火災が発生した。	調査の結果、こんろの上に可燃物を置いていたために、何らかの理由によりヒーターのスイッチが入り、可燃物が焼損したものと判断される。スイッチつまみの構造等から容易にスイッチが入るとは考えにくい。スイッチが入った際、状況の確認できないため、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/02)
A200700571  2007-4273  2007/10/24  (事故発生地) 東京都	電気冷蔵庫   松下冷機株式会社   NR-DL37PX1	当該製品からの発煙を発見し、ブレーカーを落とし消火した。	調査の結果、当該機器内に侵入した小動物の尿等によるトラッキングにより発火した可能性も考えられ、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/02)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700586  2007-4366  2007/10/31  (事故発生地) 大分県	電気がま   象印マホービン株式会社   NP-HT10	家人が食事中に焦げ臭いにおいに気付 き、台所に行くとき当該製品付近より出 火していた。	製品内部に発火の痕跡は確認できなかったこと から当該製品から出火したとは特定できず、当 該製品周辺にも発火源となるものが確認できな かったことから、火災原因の特定には至らな かった。	原因の特定には至らなかったため、引き続 き同様の事故発生について注視し、必要に 応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/08)
A200700587  2007-4363  2007/10/28  (事故発生地) 東京都	デスクトップパソコン   デル株式会社   Dimension2400C	当該製品の電源投入直後、背面が一瞬 明るくなり、発煙した。	事故原因は、電源供給ユニットに取り付けられ たコネクターのはんだ付け工程でばらつきが生 じ、不十分なはんだ付け状態となり、当該部分 の電気抵抗が大きくなったため発熱・発煙に至 ったものと考えられる。	輸入・販売事業者であるデル株式会社は平 成20年9月30日に同社ホームページに 情報を掲載し、プレスリリースを行うと ともに、対象製品について電源供給ユニット に不具合が生じた場合には、無償にて部品 交換を行うこととしている。	(受付:2007/11/08)
A200700594  2007-4370  2007/11/06  (事故発生地) 神奈川県	PHS電話機   京セラ株式会社   AH-K3001V	卓上ホルダ上で当該製品の充電を開始 し、一旦外出してしばらくして帰宅し た所、当該製品付近で出火しており消 火した。畳やその他の機器のコード類 を焼損した。	調査の結果、電話機本体には発火の痕跡は認め られないものの、バッテリーに焼失している部 品があることから、出火原因の特定には至ら なかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続 き同様の事故発生について注視し、必要に 応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/09)

経済産業省管理番号 NITE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	経受 交付 産年 業月 省日
A200700596  2007-4436  2006/11/26  (事故発生地) 栃木県	電気こんろ    三化工業株式会社  SPH-2600B	こんろの上に置いてあった可燃物が発火し、こんろ周辺部の壁が焦げた。          (火災)	調査の結果、こんろの上に可燃物を置いていたために、何らかの理由によりヒーターのスイッチが入り、可燃物が焼損したものと判断される。スイッチつまみの構造等から容易にスイッチが入るとは考えにくい。スイッチが入った際の状況が確認できないため、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/12)
A200700599  2007-4438  2007/11/06  (事故発生地) 広島県	温水洗浄便座    アイシン精機株式会社  CW-C2F(株)INAXブランド)	家人が異音に気づき、トイレを見たと ころ出火していた。          (火災)	事故原因は、便座固定用ゴム台が外れ、便座ヒンジ部が破損したまま使用を継続したために便座電気コード取付け部に余計な負荷が加わったことにより、便座電気コードが断線し、出火に至ったものと考えられる。	事故に至った製品は18年以上の長期間使用されていたものであり、便座が暖まらないなどの不具合がある状態で使用を続けていて事故に至っています。製造事業者であるアイシン精機株式会社及び販売事業者である株式会社INAXは、事故の再発防止の観点から、平成20年11月26日プレス公表、平成20年11月27日(株)INAX)、平成20年12月3日(予定・アイシン精機(株))に新聞への広告を掲載して、長期間使用されている対象製品の使用に関する注意喚起を行うとともに、対象製品について不具合確認作業を無償で実施しています。	(受付:2007/11/13)
A200700607  2007-4443  2007/09/00  (事故発生地) 兵庫県	電気シェーバー    プロクター・アンド・ギャンブル・ジャパン株式会社  BS9591E	当該製品を使ったところ、肌が切れ、網刃の熱で火傷のようにたかれた。          (重傷)	調査の結果、網刃に破損や変形など外観及び過大な温度上昇は認められなかった。肌を傷つけるような要因は特定出来なかったが、使用状況も正確に確定できず、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/14)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700619  2007-4477  2007/11/07  (事故発生地) 東京都	電気衣類乾燥機   ミーレ・ジャパン株式会社  T560C	衣類乾燥機を作動させて、しばらくすると室内に煙が充満しており、衣類乾燥機が燃えていた。         (火災)	事故原因は、熱交換器がきちんとセットされず隙間がある状態で使用されていた場合に、電圧低下などによりヒーターのスイッチがついたままの状態ドラムファンのモーターが止まったことにより、加熱された空気が逆に流れ、堆積していた糸くずが発火したと考えられる。	輸入事業者であるミーレ・ジャパン株式会社では、平成21年2月10日に新聞社告を行い、同社のホームページに情報を掲載するなどして、注意喚起を行うとともに対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2007/11/16)
A200700631  2007-4632  2007/11/09  (事故発生地) 静岡県	オーブントースター   松下電器産業株式会社  NT-Y11	冷凍食品を加熱調理中に来客があったため、その場から離れた。その後、火災報知器に気付き、当該機器がある部屋に行くと、当該機器の周囲が焼けていた。         (火災)	製品内部に発火の痕跡は確認できなかったことから、当該製品から出火したとは特定できず、可燃物接触による発火の可能性も考えられるものの、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/21)
A200700642  2007-4701  2007/11/10  (事故発生地) 神奈川県	電気こんろ   株式会社萬品電機製作所  MDS-113RE	こんろの上に置いてあったお椀等が溶解し、発煙した。         (火災)	事故原因は、設計上でのノイズ対策が十分でなく、外部からのノイズの影響で誤動作を起し、スイッチが入ったか、もしくは、操作部へ水分等が浸入することにより、電源スイッチ端子がショートし、スイッチが入り、当該製品の上に置いていたお椀等が溶解したと思われる。	製造事業者である萬品電機製作所は、平成20年6月24日付けでホームページに情報を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2007/11/26)



## 製品区分: 01.家庭用電気製品

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省日 受付年月日
A200700645  2007-4703  2007/10/16  (事故発生地) 静岡県	電気蒸留水器  株式会社サンライズコーポレーション  MH-943	当該製品で水を沸騰蒸留中にフタの取手をもって本体を移動させたところ、フタが開き熱湯がこぼれ足に火傷を負った。       ( 重傷 )	事故原因は、当該製品は、フタと本体は固定されていない構造となつたため、当該製品を移動しようとフタの取手を持ったことから、フタが外れて熱湯がかかり火傷したものと思われる。	企業としては、当該製品について、取扱いについての注意表示の掲載、商品へのステッカーの貼り付けを行うこととしている。また、平成20年9月12日よりホームページ上で、注意喚起するとともに、購入者が特定出来ている方に対し、DMにてお知らせする予定としている。当省としては、引き続き同様の事故発生に注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/27)
A200700647  2007-4705  2007/05/28  (事故発生地) 愛知県	水槽用エアープンプ  株式会社マルカン  アルファ6000	水槽付近から出火する火災が発生し、当該製品及び蛍光灯などを焼損した。       ( 火災 )	火災現場から全ての部品が回収されておらず、詳細な調査ができなかつたため、出火元も含め、原因の特定には至らなかつた。	原因の特定には至らなかつたため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/27)
A200700664  2007-4748  2007/10/07  (事故発生地) 福島県	電気冷蔵庫  株式会社東芝  GR-2007T1	台所が火元と見られる火災が発生した。       ( 火災 )	事故原因は、製品の背面下部からの出火で、起動リレーのトラッキング現象によるものと思われる。	原因の特定には至らなかつたため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/30)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700670  2007-4805  2007/11/23  (事故発生地) 栃木県	電気洗濯機    松下電器産業株式会社（現 パナソニック株式会社）  NA-F50L1	当該製品付近から出火し、当該製品と天井の一部とその周辺を焼損した。    (火災)	調査の結果、残存していた電気部品には発火の痕跡は確認されなかったが、事故品は焼損が著しく、現場から回収できなかった部品があることから、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/12/03)
A200700674  2007-4808  2007/08/17  (事故発生地) 愛知県	携帯電話    日本電気株式会社  FOMA N901iS	ズボンの右ポケットに携帯電話を入れて仕事をしていたところ、右太ももが熱く、低温火傷状態になっていた。    (重傷)	通話中の状態のままポケットに入れていた場合、多少の本体温度が上昇することから、皮膚との密着状況、周囲環境によっては、低温火傷に至る可能性があると考えられる。事故時に通話中の通信状態であったかは不明であり、当該製品に異常な発熱は認められなかったことから、携帯電話と低温火傷との因果関係は必ずしも明確ではないものの、使用状況を踏まえると、当該製品が熱源である可能性があったものと思われる。	これまで類似事故の発生がないため、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/12/04)
A200700679  2007-4810  2007/11/26  (事故発生地) 大阪府	電子レンジ（オープン機能付）    三菱電機ホーム機器株式会社  RO-SE2	天ぷら鍋の近傍を通る当該製品の電源コードから出火し、天ぷら鍋の油に引火したため消火した。その際、家人が軽い火傷を負った。    (火災)	調査の結果、電源コードからの出火の可能性は極めて低く、また、事故当時使用していなかった天ぷら油に火種が落ちて発火温度に達しないため引火することはないと考えられることから、出火元も含め、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/12/05)

経済産業省管理番号 NITE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	経 済 産 業 省 付 年 月 日
A200700685  2007-4859  2007/11/20  (事故発生地) 長野県	電気冷蔵庫   東芝家電製造株式会社   GR-K36M	冷蔵庫の背面付近より炎が上がっているのを発見した。       (火災)	調査の結果、製品内部に発火の痕跡は確認できなかったことから当該製品から出火したとは特定できず、当該製品周辺にも発火源となるものが確認できなかったことから、火災原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/12/06)
A200700689  2007-4930  2007/10/06  (事故発生地) 新潟県	加湿器   株式会社テレビショッピング研究所   GRE-01	当該製品を使用していたところ、レジオネラ肺炎を起こし死亡した。       (死亡)	当該製品及び被害者から検出されたレジオネラ菌は同一の菌であることが確認されたものの、使用状況との関係が不明であることから、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/12/06)
A200700705  2007-4984  2007/12/05  (事故発生地) 東京都	照明器具   和光電気株式会社   FPH2691SRZK(東芝ライテック(株)ブランド)	当該製品の灯りが消え、同時に焦げ臭いにおいが立ちこめた。       (火災)	事故原因は、電解コンデンサ内の電解液が気化し、内圧が高くなったため、防爆弁が動作し、発煙(蒸気発生)に至ったものと思われる。	同一機種による類似事故の発生がないことから、当省としては、引き続き同様の事故発生に注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/12/13)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700710  2007-4987  2007/11/30  (事故発生地) 東京都	デスクトップパソコン  NECパーソナルプロダクツ 株式会社  PC-VG20SEZ38	家人が帰宅した際に、煙りが充満して おり、パソコンから火花が出ていたた め消火した。テーブル、床、壁等を焼 損した。  (火災)	製品内部に発火の痕跡は確認できなかつたこと から当該機器から出火したとは特定できず、当 該製品周辺にも発火源となるものが確認できな かつたことから、火災原因の特定には至らなかつた。	原因の特定には至らなかつたため、引き続 き同様の事故発生について注視し、必要に 応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/12/14)
A200700720  2007-5056  2007/12/08  (事故発生地) 神奈川県	エアコン(室外機)  東芝キャリア株式会社  RAS-2810AHL	当該機器付近から発煙しているのを発 見した。  (火災)	事故原因は、冷媒ガスの不足等によりなかな か冷えず、コンプレッサーが過熱して安全装置が 作動するON/OFF運転が繰り返される状態 になっていた。その際の振動で端子部のリード 線付け根部分に半断線が起きて、スパークし発 煙・発火に至ったものと思われる。	長期使用時の注意喚起を促す表示を義務付 ける「長期使用製品安全表示制度」を創設 するとともに、全国の各市町村等の協力を 基に長期使用家電製品のチラシを配布し、 注意喚起を図っている。本件については、 引き続き同様の事故発生に注視していくと ともに、必要に応じて対応を行うこととす る。	(受付:2007/12/18)
A200700726  2007-5057  2007/12/09  (事故発生地) 神奈川県	エアコン(室外機)  三菱重工業株式会社  SRC25APV	1階に設置されていた当該製品から煙 と炎が燃えているのを通行人が発見し た。家人は寝ておりエアコンは運転し ていなかった。  (火災)	調査の結果、配線接続端子に短時間の火災熱で は生じない溶着部分があることから、経年的な 発熱の繰り返しにより、出火に至った可能性も 推定されたが、事故時はエアコンが使用されて いなく、ファン側が著しく焼損しており、外部 からの類焼とも考えられ、出火元かどうか、原 因の特定には至らなかつた。	これまで同一機種による類似事故の発生が ないことから、引き続き同様の事故発生に ついて注視していくとともに、必要に応じ て対応を行うこととする。	(受付:2007/12/18)

経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200700729  2007-5059  2007/12/13  (事故発生地) 三重県	充電器（電動歯ブラシ用）  プロクター・アンド・ギャンブル・ジャパン株式会社 （事業継承）  D25 5264（ジレットジャパンエルエルシー製造・販売）	電動歯ブラシを充電中に火災が発生した。当該製品と洗面台の一部が焼損した。          (火災)	事故原因については、基板部品の故障により過電流が流れて発熱し、その際に温度上昇を検知して電流をカットする安全装置が作動しなかったため、発熱発火に至ったものと考えられる。	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/12/19)
A200700730  2007-5060  2007/12/09  (事故発生地) 兵庫県	電気カーペット  森田電工株式会社  KHC-27	当該製品の電源を入れたまま外出したところ、火災が発生し、カーペットの一部と座布団等が焼損した。          (火災)	該製品は布団を置いていたカーペットのコーナーのみが焼損していたことから、局部保温による発熱により発火した可能性も考えられたが、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/12/19)
A200700734  2007-5119  2007/12/12  (事故発生地) 宮崎県	電気洗濯機  東芝家電製造株式会社  VH-45S	当該製品周辺が出火元と思われる火災が発生した。火災の前に洗濯機を使用していたが、火災時は使用していなかった。          (火災)	火災発生時当該製品は使用されていなかったが、事故品は焼損が著しく、詳細な調査ができなかったことに加え、事故品は既に廃棄されていたことから、原因の特定には至らなかった。なお、同型式で同様な事故は起きていない。	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/12/20)

経済産業省管理番号 NITE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	経 済 産 業 省 付 年 月 日
A200700738  2007-5120  2007/12/12  (事故発生地) 大阪府	布団乾燥機   松下エコシステムズ株式会社  FD - F 0 6 A 3	当該製品を使用中に壁側コンセントと電源プラグ付近から突然煙がでて発火し、壁の一部が焦げた。    (火災)	電源プラグ内の栓刃の根元に熔融痕が認められ、この部分から出火したと思われるが、電源コードやプラグ部の取り扱い上のストレスにより半断線した可能性も考えられ、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/12/21)
A200700739  2007-5121  2007/12/09  (事故発生地) 大分県	電気ストーブ   森田電工株式会社  MS-817PS	ベッドの下に電気ストーブを置き、電源を入れて就寝した。しばらくして、出火に気づき消火した。    (火災)	当該製品には発火の痕跡は確認されなかったことから、当該製品から出火したとは特定できず、可燃物接触による発火の可能性も考えられるものの、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/12/21)
A200700741  2007-5122  2007/12/10  (事故発生地) 鹿児島県	電気ストーブ(セラミックヒーター)   森田電工株式会社  MS-F126TR	家人が当該製品の電源を入れて外出し帰宅後、火災が発生していることに気づき消火した。    (火災)	当該製品は焼損が著しく、詳細な調査ができなかったため、出火原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/12/21)

経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200700762  2007-5201  2007/12/16  (事故発生地) 千葉県	電気給湯機  株式会社コロナ  C H P - H 3 0 1 4 A M	当該機器付近から出火する火災が発生した。          (火災)	当該製品には発火の痕跡は確認されなかったことから、当該製品から出火したとは特定できず、当該製品周辺にも発火源となるものが確認できなかったことから、火災原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/12/27)
A200700769  2007-5290  2007/12/19  (事故発生地) 愛知県	電気ストーブ  森田電工株式会社  MS-92RE4	火災が発生し、1名が死亡した。事故現場には当該製品があった。          (火災 死亡)	調査の結果、事故品は焼損が著しく、詳細な調査ができなかったため、出火元も含め、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/12/28)
A200700808  2007-5421  2007/12/21  (事故発生地) 愛知県	電気こたつ用コード  株式会社仲野電機製作所  8007	電気こたつを使用中にコードの中間スイッチ付近から発火し、こたつ布団の一部が焼損した。          (火災)	電源コードに溶融痕が認められ、この部分から出火したものと思われるが、電源コードを足にひっかける等のストレスにより半断線した可能性も考えられ、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/07)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700811  2007-5422  2007/12/13  (事故発生地) 大阪府	延長コード    株式会社オーム電機    KDH-ST6SW	水槽の近くで水槽用ヒーター等を接続していた当該製品付近から出火する火災が発生した。         (火災)	水槽の水によるトラッキング等の可能性も推定されたが、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/08)
A200700822  2007-5525  2008/01/02  (事故発生地) 大阪府	温水式浴室暖房乾燥機    松下電工株式会社    49-847	浴室から出火する火災が発生した。         (火災)	当該製品には発火の痕跡は確認できなかったが、火災現場から回収できていない部品もあるため、当該製品から出火したとは特定できず、火災原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/15)
A200700827  2007-5522  2008/01/03  (事故発生地) 東京都	電気冷蔵庫    シャープ株式会社    SJ-23DC	冷蔵庫から発煙し、焦げ臭いにおいがした。製品内部を確認すると、部品の一部が焦げていた。         (火災)	始動リレーの故障により過電流が流れ、発熱し焼損に至ったものと思われる。	始動リレーは、万が一の場合においても難燃材のカバーをしていることから、拡大被害(延焼)に至らないとの事業者からの報告を加味し、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/16)



経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700828  2007-5523  2007/12/25  (事故発生地) 東京都	エアコン   三洋電機株式会社  SAP-222AR	エアコン本体側のスイッチで運転を停止させてからしばらくして、物が落ちる様な音がしたため確認すると、当該製品付近から火が出ているのを発見した。	事故原因は、パワーリレーの接点摩耗等によりアーク放電が発生して発火に至ったと思われるが、焼損が著しく原因の特定には至らなかった。	当該機器が出火元と思われるものの、原因の特定に至らなかったことと、同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生に注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/16)
A200700831  2007-5529  2008/01/01  (事故発生地) 新潟県	食器洗い乾燥機   松下電器産業株式会社  TDW-5500BN	ブレーカーが落ちたため、確認したところ、台所に煙が充満しており、当該製品の一部が焼損していた。	調査の結果、当該製品の電源プラグの栓刃に溶融痕が確認されたため、トラッキングの可能性のあるものの、一部回収されていない部品があるため、火災原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/16)
A200700835  2007-5704  2008/01/01  (事故発生地) 愛知県	DVDシステム   ヤマハ株式会社  DVX-S120	家人が帰宅した際、発煙に気づき消火した。	当該製品には発火の痕跡は確認できなかったことから当該製品から出火したとは特定できず、当該製品周辺にも発火源となるものが確認できなかったことから、火災原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/17)

経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200700844  2007-5706  2007/12/29  (事故発生地) 東京都	電気こんろ    三化工業株式会社   SPH-131S	引っ越し作業中に、当該製品の上に置いた段ボールがくすぶり、段ボール内のプラスチック製品が溶けた。	調査の結果、こんろの上に可燃物を置いていたために、何らかの理由によりヒーターのスイッチが入り、可燃物が焼損したものと判断される。スイッチつまみの構造等から容易にスイッチが入るとは考えにくい、スイッチが入った際の状況が確認できないため、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/18)
A200700848  2007-5708  2008/01/10  (事故発生地) 東京都	携帯型音楽プレーヤー    アップルジャパン株式会社   iPod nano MA005J/A	当該製品を充電中にバッテリー部分が過熱し、量が焦げた。	調査した結果、バッテリーの電極板に短絡痕が認められることから、バッテリー内部で短絡が発生し、異常過熱が生じて、発煙・発火に至ったものと考えられる。短絡の原因は、製造時から電極板に不良があったため、繰り返し使用により徐々にセパレータの劣化が進み、絶縁不良が生じたものと推定される。	販売事業者であるアップルジャパン株式会社では、平成20年8月20日、当該機種においてバッテリー過熱を感じたとの申し出があるユーザーに対しバッテリーの交換を行う旨を発表し、ユーザー対応を実施している。	(受付:2008/01/18)
A200700850  2007-5710  2008/01/11  (事故発生地) 大阪府	エアコン(室外機)    ダイキン工業株式会社   RA284X	当該機器周辺から出火する火災が発生した。	調査の結果、事故品は焼損が著しく、詳細な調査ができなかったため、出火元も含め、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/18)

経済産業省管理番号 NITE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	経 済 産 業 省 日 月 年 付 受
A200700852  2007-5703  2008/01/08  (事故発生地) 大阪府	照明器具  株式会社大明  DCL-33491	当該製品を使用中に異音がして、樹脂カバーから炎が出た。        ( 火災 )	事故原因は、蛍光灯寿命末期にフィラメントから飛散した金属物質が、電極部の根元に堆積し、さらにフィラメントが断線した際に、堆積物を通して電極間に電流が流れて異常発熱したものである。	当該製品が出火元と思われるものの、同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生に注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/18)
A200700853  2007-5712  2008/01/09  (事故発生地) 岡山県	テレビ(ブラウン管型)  ソニーイーエムシーエス株式会社  KV-21MF1	当該製品付近より、発煙、発火し、壁を焼損した。        ( 火災 )	事故現場から回収され確認できた事故品に発火の痕跡は認められなかったが、未回収の部分があることから、出火元を含め原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/18)
A200700857  2007-5807  2007/12/05  (事故発生地) 神奈川県	ポータブルDVDプレーヤー  フェーズ株式会社  PDTV700	当該製品を布団の上で充電していたところ、バッテリーが破裂し、毛布やベッドマット等が焦げた。        ( 火災 )	事故原因は、バッテリーパックの充電制御回路が正常に働かなかったために、バッテリーが過充電状態となり破裂したものと考えられる。	今般の充電制御回路不具合に起因するバッテリー破裂事故は偶発的なものと思われるが、今般の事故原因と異なるとされるもののバッテリー破裂事故が過去に1件発生していることから、今後とも当該製品の事故発生状況について注視することとする。	(受付:2008/01/21)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

No. 0036

経済産業省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200700867  2007-5803  2008/01/10  (事故発生地) 岡山県	照明器具     和光電気株式会社   FVH86006(東芝ライテックブランド)	当該製品より異臭がして点灯しなくなったため、製品を確認すると、部品の一部が焦っていた。      (火災)	事故原因は、コネクタの接触不良による事故と思われる。	同一機種による類似事故の発生がないことから、企業としては、品質管理の再徹底等、再発防止策の見直しを行うこととしている。当省としては、引き続き同様の事故発生に注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/23)
A200700868  2007-5810  2008/01/21  (事故発生地) 大分県	電気冷蔵庫     三洋電機株式会社   SR-22NC	家人が留守中に火災が発生した。冷蔵庫を含め、台所の2/3が焼損した。      (火災)	調査の結果、当該事業者の製品であることも明確に確認できなかった。当該製品は焼損が著しく、詳細な調査ができなかったため、出火元も含め、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/23)
A200700875  2007-5870  2008/01/11  (事故発生地) 熊本県	温水洗浄便座     TOTO株式会社   TCF631	煙の異臭に気がつきトイレを確認すると、当該製品が焼損していた。その際、家人が軽い火傷を負った。      (火災)	調査の結果、当該製品は焼損が著しく、詳細な調査ができなかったため、出火元かどうか、原因の特定には至らなかった。なお、同型式で同様な事故は起きていない。	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/24)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700881  2007-5875  2008/01/10  (事故発生地) 北海道	除湿乾燥機   象印マホービン株式会社   RV-HA60	当該製品のスイッチを入れてしばらくすると、異臭がしたため、当該製品が設置してある部屋のドアを開けると煙が充満していた。	焼損が著しく、当該事故品からは事故原因の特定に至らなかったが、ローターに吸着された可燃性物質がヒーターの熱で加熱されたことにより、製品の一部が溶解・焼損した可能性がある。	事業者は、類似事故の再発防止策として、ローター近傍を金属部品で覆い、この金属部品が異常加熱したときに、ヒーターへの通電を停止するサーモスタットを追加する無償点検・修理又は代替品との交換を実施することとした。	(受付:2008/01/25)
A200700890  2007-5963  2008/01/18  (事故発生地) 大阪府	電気こたつ   東芝ホームテクノ株式会社   KY-836YFS	当該製品が設置してあった部屋が火元と思われる火災が発生し、家人1名が死亡し、1名が軽い怪我をした。	調査の結果、事故発見時の状況から長期間使用されていた当該製品付近から発火したものとみられるが、残存していたヒーター、モーター、内部配線等電気部品や電源コードからの発火の痕跡はなく、出火元かどうか、原因の特定には至らなかった。	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/30)
A200700891  2007-5964  2008/01/21  (事故発生地) 和歌山県	電気スタンド   東芝機器株式会社(現 東芝ライテック株式会社)   IL-1807(P)	電源オフ状態の電気スタンドから火花が発生していたため、コンセントを抜いた。ベッドのシーツ及びマットの一部を焼損した。	調査の結果、トラッキング現象によりソケット内でショートしたものと疑われるが、スイッチはOFFになっており、使用状況が不明であるため、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/30)

経済産業省管理番号 NITE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	経 済 産 業 省 付 年 月 日
A200700901  2007-6022  2005/12/01  (事故発生地) 熊本県	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)  株式会社日本ビネガーポトラス  V-SE700ELXW	当該製品周辺から出火する火災が発生し、家人2名が死亡した。   (火災 死亡)	事故品は焼損が著しく、詳細な調査ができなかったことに加え、事故品は既に廃棄されていることから、原因の特定には至らなかった。なお、同型式で同様な事故は起きていない。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/31)
A200700914  2007-6027  2008/01/09  (事故発生地) 岡山県	テレビ受信機用ブースター  マスプロ電気株式会社  VUB32	当該製品付近から出火した火災が発生した。   (火災)	調査の結果、サービスコンセント取付基板付近において、トラッキングが発生したことによる出火とみられるが、当該部分が焼失していることから、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/01)
A200700923  2007-6103  2008/01/29  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター(ノートパソコン用)  日本ヒューレット・パカード株式会社  PPP014	パソコン付近からの出火に気づき、消火した。   (火災)	調査の結果、ACケーブルの差し込み接続部で生じた接触不良により、接続部が発熱し、最終的に火花放電が生じたものと判断されるが、接触不良の原因を特定することはできなかったため、事故原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/04)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省日 受付年月日
A200700927  2007-6099  2008/01/23  (事故発生地) 愛知県	延長コード（コードリール）   日動工業株式会社  NP-304D	当該製品に電気ヒーターを接続して使用中に、当該製品から出火する火災が発生した。       (火災)	電源プラグの差し込みが不十分であったため、コンセント部分が接触不良を起こして発熱し、火災に至ったものと思われるが、電源プラグの差し込みが不十分であった原因については、家畜が電源プラグを引っ張った可能性が考えられるものの、状況が確認できないことから、原因の特定には至らなかった。	これまで同一製品での類似事故がないことから、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/05)
A200700928  2007-6100  2008/01/27  (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター（インターホン用）   アイホン株式会社  PS-24N	当該製品付近から発煙をしているのを発見した。       (火災)	事故原因は、電圧制御用の電解コンデンサの経年劣化により出力電圧が上昇し、ACアダプター内の過電圧保護素子が本来意図したショート状態でなく抵抗値を持ってショートしたことにより、過電圧保護素子に過電流が流れ、発熱・発煙に至ったと考えられる。	製造・販売事業者であるアイホン株式会社では、平成20年6月10日にホームページに注意喚起情報を掲載し、対象製品について改修を実施しております。	(受付:2008/02/06)
A200700938  2007-6182  2008/01/31  (事故発生地) 京都府	エアコン（室外機）   ダイキン工業株式会社  RAZ285X	エアコン運転中にベランダに設置してあった当該機器から出火し、網戸の一部が焼損した。       (火災)	事故原因は、当該機器の組立時にコンデンサの端子部分が外力を受け、長期のエアコン運転時の振動によりコンデンサ端子部分が緩み、接触不良を起こして発煙・発火したことによるものと思われる。	製造事業者であるダイキン工業株式会社では、平成21年2月3日プレス発表を行い、また、翌2月4日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施します。	(受付:2008/02/07)

製品区分： 01.家庭用電気製品

経産省管理番号 NITE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	経 済 産 業 省 付 年 月 日
A200700958  2007-6308  2008/02/03  (事故発生地) 長崎県	電気温水器   九州変圧器株式会社(現 株キューヘン)  SM837DB-C178	当該機器の一部を焼損する火災が発生した。   (火災)	事故原因は、電気回路に使用したヒーターリレーの配線接続部分である「差し込み方式」のソケット取付けの作業不良により、長期使用に伴い、リレー端子の接点が接触不良となり、アーク放電が生じて火災に至ったものと考えられる。	九州変圧器株式会社(現 株式会社キューヘン)では、平成20年4月25日プレスリリース、平成20年4月26日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象商品について無償点検、無償改修を実施しています。	(受付:2008/02/13)
A200700966  2007-6315  2008/01/14  (事故発生地) 埼玉県	電気カーペット   日立熱器具株式会社(現 日立アプライアンス株式会 社)  MHU-62	当該製品や電気敷毛布等があった部屋から出火する火災が発生した。   (火災)	当該製品は既に処分されており、詳細な調査ができなかったため、出火元も含め、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/13)
A200700968  2007-6316  2008/01/14  (事故発生地) 茨城県	電気ストーブ   株式会社ミュージーコーポ レーション  DS-800U	就寝中に当該製品付近より出火する火災が発生した。   (火災)	調査の結果、当該製品内部に発火の痕跡は認められず、可燃物接触による発火の可能性も考えられるものの、回収できていない部品もあるため、出火原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/13)



経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700970  2007-6366  2008/02/04  (事故発生地) 北海道	I H調理器    三洋電機株式会社   IC-D1(W)	当該製品付近から出火する火災を発生した。           (火災)	調査の結果、当該製品内部に発火の痕跡は認められず、ガスこんろの上に木の板を置き当該製品を使っていたことから、ガスこんろを点火したことによる火災の可能性が考えられるものの、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/14)
A200700972  2007-6359  2008/02/03  (事故発生地) 神奈川県	ノートパソコン    NECパーソナルプロダクツ株式会社   PC-LL7107D1K	当該製品の左側ヒンジ部の隙間がオレンジ色になり、異臭がしたため、電源を切って消火した。           (火災)	事故原因は、本体と液晶ディスプレイ部との間を接続する配線が余裕の少ない状態で組み立てられてしまったため、液晶ディスプレイ部開閉による力が配線の一箇所に集中することで配線が断線し、断線した部分が発熱したことによると思われる。	製造事業者であるNECパーソナルプロダクツ株式会社及び販売事業者である日本電気株式会社では、平成20年6月10日にプレスリリースを行い、注意喚起を行うとともに、対象製品について改修を実施しております。	(受付:2008/02/14)
A200700973  2007-6360  2008/02/04  (事故発生地) 宮城県	電気冷蔵庫    東芝家電製造株式会社   GR-2028T	当該製品の背面部分から発煙しているのを発見し、消火した。           (火災)	事故原因は、長期使用により始動リレー部で異常発熱し、発火に至ったものと考えられる。	東芝ホームアプライアンス株式会社では、製造が1983年以前の電気冷蔵庫について、長期使用により電気部品の絶縁性能が低下し、内部短絡を生じたことによる発煙・発火の事故が多発しているため、平成20年11月5日にプレス発表を行い、使用の中止を呼びかけています。また、チラシを販売店等に配布し、同社HPにも掲載し、注意喚起をしています。	(受付:2008/02/14)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700976  2007-6361  2008/02/06  (事故発生地) 北海道	インターホン   アイホン株式会社  MY-2CD	家人が当該製品から発煙しているのを発見した。          (火災)	長年の使用で電源回路を構成する電解コンデンサのリード部に、何らかの原因で大気中に存在する塩素が付着してコンデンサの電解液漏れが起こり、プリント基板パターンとの絶縁劣化を起こして放電現象が発生し、発煙に至ったものと思われる。	平成20年6月2日、ホームページに注意喚起情報を掲載し、対象製品について、無償点検と部品交換を実施することとした。	(受付:2008/02/14)
A200700979  2007-6369  2008/01/25  (事故発生地) 大阪府	電気式浴室乾燥暖房機   松下エコシステムズ株式会社  FE-13F3V	浴室で火災が発生し、天井が焼損した。          (火災)	ヒーターのファストン端子部の接触抵抗の増大によりスパークが発生し、回路基板部を焼損したものと思われる。	当該機器からの発火ではあるが、出火原因の特定には至らず、また、これまで同一機種による類似事故も発生していないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/14)
A200700999  2007-6493  2008/02/01  (事故発生地) 兵庫県	電気温風機(セラミックファンヒーター)   株式会社伸晃  YW-62B	当該製品から「パチパチ」と音がしたため、確認すると当該製品付近から出火していた。          (火災)	事故原因は、当該製品は、台所で使用されており、流し台の点検口からこぼれた油や洗剤等が当該製品の中に侵入し、ヒーター部の異電極フィン間に堆積してショートを起こし、延焼したものである。	同一機種による類似事故の発生がないことから、企業としては、品質管理の再徹底等、再発防止策の見直しを行うこととしている。当省としては、引き続き同様の事故発生に注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/18)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200701025  2007-6565  2008/02/07  (事故発生地) 千葉県	ドライヤー   松下電工株式会社  EH790P-A	当該製品の置いてあった部屋が出火元と思われる火災が発生した。         (火災)	調査の結果、現場から回収された電源スイッチ、送風用モータなどの部品からは発火の痕跡は認められなかったが、焼失している内部配線類から発火したの可能性も否定できないことから、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/22)
A200701032  2007-6569  2008/02/14  (事故発生地) 福島県	電気冷蔵庫   松下冷機株式会社  NR-D36B	当該製品の後方付近から出火し、当該製品の一部と床及び壁を焼損した。         (火災)	調査の結果、当該製品のリード線からの出火と思われる。機器内に侵入した小動物によるリード線の損傷により出火した可能性も考えられるが、確定できず、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/22)
A200701047  2007-6761  2008/02/20  (事故発生地) 神奈川県	エアコン   三菱電機株式会社  MSZ-VS25J	当該機器付近より出火したと思われる火災が発生した。         (火災)	室内機の電源コードが断線していたことからその部分から出火に至った可能性が考えられるものの、火災現場から電源コード全体が回収されていないこと、室内機内部の焼損が著しいことから、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/28)

経済産業省管理番号 NITE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	経 済 産 業 省 付 年 月 日
A200701054  2007-6763  2008/02/10  (事故発生地) 新潟県	電気ストーブ   GAC株式会社(旧ゼネラル エアコン株式会社)  7 F B	火災が発生した。火災現場に当該製品 があった。     (火災 死亡)	調査の結果、長期間使用されていた当該製品の 電源コードが半断線状態となり、発火に至った ものであるが、使用状況に問題があったか、長 期使用による劣化であるが不明であり、電源コ ードが半断線した原因の特定には至らなかった 。	これまで同一機種による類似事故の発生が ないことから、引き続き同様の事故発生に ついて注視していくとともに、必要に応じ て対応を行うこととする。	(受付:2008/02/29)
A200701058  2007-6764  2008/01/18  (事故発生地) 大阪府	電気カーペット   日本電熱株式会社  KM-203HL1	当該製品周辺が出火元と思われる火災 が発生した。消火活動中に家人2名が 煙を吸って軽傷を負った。     (火災)	調査の結果、事故現場から回収され確認できた 事故品に発火の痕跡は認められなかったが、未 回収の部分があることから、出火元を含め原因 の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続 き同様の事故発生について注視し、必要に 応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/29)
A200701063  2007-6766  2006/11/00  (事故発生地) 奈良県	電気こんろ   日立熱器具株式会社(現 日立アプライアンス株式会 社)  HT-1290(サンエーブ工業(株) 製ミニキッチンに組み込まれた もの)	当該製品が焼損する火災が発生した。     (火災)	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみ に触れてスイッチが入り、火災に至ったものと 思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニット メーカーでは、消費者への注意喚起を行う とともに、対象製品について無償改修を実 施しています。	(受付:2008/02/29)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200701088  2007-6915  2008/02/15  (事故発生地) 福岡県	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)   株式会社千住  PH-280	当該製品を使用中に、ブレーカーが落ち、当該製品から発火した。     (火災)	事故原因は、内部配線の圧着不良により、接触部の接触抵抗が増大して過熱し、閉端子の絶縁カバーが発火した事故と思われる。	当該機器が出火元と思われるものの、同一機種による類似事故の発生がないことから、企業としては、品質管理の再徹底等、再発防止策の見直しを行うこととしている。当省としては、引き続き同様の事故発生に注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/03/06)
A200701090  2007-6920  2008/02/29  (事故発生地) 香川県	電気温水器   四変テック株式会社  SN4-372M	竈付近の段ボールと当該機器が燃えていた火災を発見し、消火した。     (火災)	調査の結果、当該製品内部に発火の痕跡は確認できなかったものの内部配線の一部が欠落していたことから、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/03/06)
A200701093  2007-6916  2008/01/08  (事故発生地) 神奈川県	携帯型音楽プレーヤー   アップルジャパン株式会社  MA099J/A	当該製品を充電中にバッテリー部分が過熱し、火花があがった。     (火災)	調査した結果、バッテリー内部で短絡が発生したことによる異常過熱によって発煙・発火に至ったものと推定される。	販売事業者であるアップルジャパン株式会社では、平成20年8月20日、当該機種においてバッテリー過熱を感じたとの申し出があるユーザーに対しバッテリーの交換を行う旨を発表し、ユーザー対応を実施している。	(受付:2008/03/07)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200701094  2007-6922  2008/02/27  (事故発生地) 東京都	食器洗い乾燥機   TOTO株式会社  EUF100SV	火災が発生し、当該製品が焼損した。    (火災)	事故原因は温水ヒータ接続部に酸欠袋を被せる工程において、結束バンドを縛る際、接続部にねじり力が加わったことにより、ヒータ接続部が接触不良を起こして発熱し、酸欠袋から可燃性ガスが発生して引火し、発火したものと思われる。	製造事業者であるTOTO株式会社では、平成20年5月19日にプレス発表、ホームページに掲載を行い、ユーザーへのダイレクトメールを送付して、使用の中止を呼びかけるとともに、対象製品の無償改修(部品交換)を実施しています。	(受付:2008/03/07)
A200701099  2007-6924  2008/02/29  (事故発生地) 大阪府	電気あんか   小泉成器株式会社  KSA-0293	当該製品を使用して就寝中に、足下が熱く感じ確認すると、当該製品が燃えていた。    (火災)	調査の結果、何らかの外的要因により当該製品の本体側電源コード取付部が半断線状態となり、スパークして周囲の可燃物に着火・延焼したものとみられるが、半断線した原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/03/07)
A200701109  2007-7006  2008/02/28  (事故発生地) 愛媛県	エアコン   三菱電機株式会社  MSZ-FX286	2階の部屋から出火する火災が発生し、家人1名が死亡した。    (火災 死亡)	調査の結果、事故現場から回収され確認できた事故品に発火の痕跡は認められなかったが、未回収の部分があることから、出火元を含め原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/03/12)

経済産業省管理番号 NITE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	経受 交付 産 業 省 日
A200701112  2007-7009  2008/02/23  (事故発生地) 神奈川県	生ごみ処理機   日立多賀テクノロジー株式会社  BGD-V18	火災が発生し、当該製品等が焼損した。   (火災)	調査の結果、残存していたヒーター、モーター、内部配線等電気部品や電源コードからの発火の痕跡はなかったが、事故品は焼損が激しく、金属部分以外はほとんど焼失しており、原因の特定には至らなかった。	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/03/12)
A200701117  2007-7084  2008/02/28  (事故発生地) 静岡県	マウス(パソコン周辺機器)   サンワサプライ株式会社  MA-500PS	事務所に設置してあるPOS端末機器周辺から出火したと思われる火災が発生した。   (火災)	調査の結果、当該製品から発火した可能性は低く、発火の痕跡は認められなかったが、一部、未回収の部品があることから、詳細な調査ができなかったため、火災の原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/03/13)
A200701120  2007-7086  2008/03/03  (事故発生地) 三重県	エアコン(室外機)   株式会社コロナ  CSH-S226G	1階の地面に設置されていた当該製品付近から出火する火災が発生し、当該製品と接続配管、配線及び近傍に設置されていた別の室外機が焼損した。   (火災)	調査の結果、コントロールユニットの焼損が激しく、この付近からの出火した可能性も考えられるが、事故当時、当該製品のスイッチは切られていたとのことであり、事故品の焼損が著しくて当該製品からの出火と断定できず、事故原因の特定には至らなかった。	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/03/14)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 交付年月日
A200701130  2007-7127  2008/03/01  (事故発生地) 京都府	電気こたつ用コード   株式会社菱電埼玉製作所(現 三菱電機ホーム機器株式会社)  NH-345S	他社製のこたつに当該製品を接続して使用していたところ、火災が発生した。          (火災)	当該製品の間スイッチ部からの出火の可能性が考えられるものの、焼失によって回収できないため詳細調査ができず、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/03/17)
A200701144  2007-7184  2008/01/22  (事故発生地) 埼玉県	空気圧縮機   アネスト岩田キャンベル株式会社  HX4004	当該機器より出火し、モーターとカバーが焼損し、消火の際に軽傷を負った。          (火災)	事故原因は、容量の低い延長コードを使用した事により電圧降下を起し、また、安全装置が作動しなかったため、モーターが過熱したものと判明した。	輸入事業者であるアネスト岩田キャンベル株式会社では、平成20年4月1日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品の空気圧縮機について、部品の無償点検・交換を実施している。	(受付:2008/03/19)
A200701151  2007-7186  2008/03/12  (事故発生地) 佐賀県	電気洗濯乾燥機   東芝家電製造株式会社(現 東芝ホームアプライアンス㈱)  TW-742EX	火災報知器の音声に気づき廊下に出たら煙が充満しており、家屋が焼損した。          (火災)	事故原因は、製品内部の洗剤ケース下部に配置されたヒーター配線に垂れ落ちた液体洗剤が付着し、液体洗剤の成分(界面活性剤)により、リード線被覆の絶縁が劣化し、発火に至ったものと判明した。	当該製品については、製造事業者である東芝ホームアプライアンス株式会社では、平成20年4月16日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償点検・改修実施する。	(受付:2008/03/21)



経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200701178  2008-0029  2008/03/14  (事故発生地) 愛知県	エアコン   シャープ株式会社  AY-219W	火災が発生した。現場周辺に当該製品があった。          (火災)	調査の結果、焼損状況から運転中のエアコン付近からの出火と推定されるが、現場から回収された部品からは発火の痕跡は認められず、また、他の家屋内の配線類も焼損して回収されていないものがあることから、出火元かどうか、原因の特定には至らなかった。	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/03/28)
A200800007  2008-0107  2007/12/31  (事故発生地) 岡山県	水槽用サーモスタット付ヒーター   川竹エレクトロニクス株式会社  オートヒーターミニミニ(消費電力はniteにて調査中)	留守宅で火災が発生し、当該製品を含む水槽周辺と設置していた出窓及び壁の一部を焼損した。          (火災)	調査の結果、事故品を水槽内に設置した際、取扱説明書で禁止されている、当該製品をななめに設置する状況であったことに加えて、水量管理が適切に行われていなかったことから、安全装置が働きにくい状態に置かれたため、ヒーター内部の温度が高まった。この影響で、基板部の電源コード芯線のハンダ付け部付近で異極間放電に起こったものとみられるが、発火するまで異極間放電が継続するに至った原因は特定できなかった。	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/04/01)
A200800009  2008-0098  2008/03/22  (事故発生地) 東京都	電子レンジ   株式会社千石  IM-574(岩谷産業㈱ブランド)	当該製品使用直後に前面パネル付近から発火した。電子レンジを置いていた収納台の一部が少し焦げた。          (火災)	事故原因は、ラッチスイッチの可動接点のカシメ不良により発煙・発火に至ったと思われる。	販売事業者である岩谷産業株式会社では平成15年9月2日、平成20年3月12日等複数回、新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について、無償改修を実施しています。	(受付:2008/04/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省日 受付年月日
A200800017  2008-0143  2008/03/27  (事故発生地) 香川県	テレビ(ブラウン管型)   株式会社富士通ゼネラル  29V-M5	当該製品を使用中に右後方より煙が出てきたので、後ろカバーの隙間から覗くと内部で炎が見えたので、消火した。    (火災)	偏向ヨークの端子部から水平出力トランジスタ間の水平回路で何らかの焼損に至ったものと考えられるが、当該部分の焼損が著しく事故原因の特定には至らなかった。	事故品が製造後20年を経過した製品であったことを踏まえ、株式会社富士通ゼネラルでは、平成20年6月16日より、同社のホームページに長年使用のブラウン管テレビで、内部部品が劣化し、発煙・発火のおそれがある旨の注意喚起情報を掲載しています。	(受付:2008/04/04)
A200800018  2008-0145  2008/03/26  (事故発生地) 東京都	空気清浄機   松下エコシステムズ株式会社  F-PMA15	使用者が当該製品のスイッチを入れ、外出している間に火災が発生した。    (火災)	調査の結果、当該製品には発火の痕跡は確認できなかった。当該製品周辺にも発火源となるものが確認できなかったことから、出火元も含め、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/04/04)
A200800024  2008-0147  2008/03/27  (事故発生地) 大阪府	コンセント付洗面台   株式会社ベルテクノ(現株式会社ベルキッチン)  M-601W	異臭に気がつき、洗面所を確認すると、当該製品が燃えているのを発見した。    (火災)	事故原因は、長年使用している間にスイッチ部分に液体が浸入し、トラッキングを起こしたものと考えられるが、当該製品のスイッチの上部からスイッチ内部の接続端子部付近に湿気が溜まりやすい状況であることも影響したと考えられる。	製造、販売事業者である株式会社ベルキッチンでは今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、平成21年5月15日にプレスへの資料配付、同社ホームページへの掲載を行うとともに、5月16日に新聞社告により注意喚起を行い、対象製品の改修(部品交換)を実施することとした。	(受付:2008/04/04)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200800027  2008-0194  2008/03/19  (事故発生地) 東京都	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)   アルバジャパン株式会社  HH-A11	使用中に突然発火したので、消火した。     (火災)	事故原因は、製造過程において、電源端子のネジ止めが緩かったため、接触不良となり発煙、発火に至ったものと思われる。	輸入事業者であるアルバジャパン株式会社では、平成18年12月13日に新聞社告を掲載し注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を行っている。	(受付:2008/04/07)
A200800032  2008-0197  2008/04/01  (事故発生地) 宮崎県	電気冷蔵庫   松下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社)  NR-305HV	軒下に設置して使用していた当該製品付近から発煙・発火したため消火した。     (火災)	調査の結果、当該製品のリード線からの出火と思われる。当該製品は屋外に設置されており、機器内に侵入した小動物によるリード線の損傷により出火した可能性も考えられるが、確定できず、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/04/08)
A200800033  2008-0198  2008/03/29  (事故発生地) 大阪府	電気がま   松下電器産業株式会社  SR-A10NDL	当該製品周辺が燃えていることに気づき消火した。当該製品の電源は切られており、ガスこんろの横に置かれていた。     (火災)	調査の結果、当該製品のみが焼損しており、外装の焼損が激しく、近傍に置かれたガスこんろからの炎等による類焼の可能性も考えられるが、こんろは使用されていなかったとのことであり、原因の特定には至らなかった。	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/04/08)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 付産年月日
A200800041  2008-0306  2001/05/31  (事故発生地) 東京都	電気こんろ   日立熱器具株式会社(現 日立アプライアンス株式会 社)  HT-1250(ミニキッチン のメーカー及び機種・ 型式は不明)	家人が外出後、家に 戻ると当該機器の上 に載せていた電気が ま及び周辺が焼損 していた。    (火災)	事故原因は、身体 又は荷物が当該製 品につきつまみに 触れてスイッチが 入り、火災に至っ たものと思われる。	電気こんろメー カー及びキッチン ユニットメーカー では、消費者へ の注意喚起を行 うとともに、対 象製品について 無償改修を 実施しています。	(受付:2008/04/10)
A200800069  2008-0420  2008/04/08  (事故発生地) 茨城県	電気洗濯機   シャープ株式会社  ES-D42JN	当該製品の運 転終了後に当該 製品付近より発 火した。    (火災)	事故原因は運 転中の振動によ ってモーターリ ード線が断線し てスパークが発 生し、近傍の部 材に類焼したも のと思われる。	製造業者である シャープ株式会 社では、平成1 4年4月4日、 平成16年1月 26日及び平成 19年3月16 日に新聞社等 などを掲載し、 注意喚起を行 うとともに対 象商品について 無償改修を実 施している。	(受付:2008/04/17)
A200800071  2008-0416  2008/04/10  (事故発生地) 東京都	テレビ(ブラウン 管型)   株式会社東芝  28W1	当該製品で視 聴中に発煙した。    (火災)	事故原因は、 電解コンデンサ ーの安全弁が作 動し、内部の電 解液が気化して 蒸気が漏れたも のと思われる。	製造事業者であ る株式会社東芝 では、平成16 年1月20日に 新聞社を掲載 し、注意喚起 を行うともに、 対象製品につ いて改修を 実施しております。	(受付:2008/04/18)



経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200800100  2008-0626  2008/04/16  (事故発生地) 長崎県	電気フライヤー   象印マホービン株式会社  E F K - A 1 0	当該製品をすぐに使用できるよう電源を入れ、180度に設定した状態にしていたところ、火災が発生した。壁と事故品の間にタオルを挟んで使用していた。	調査の結果、サーモスタットや温度ヒューズが搭載されている当該製品から炎が上がったものであり、温度ヒューズは溶断していた。しかし、当該製品のサーモスタットの動作に異常はなく、条件を変えた複数の再現試験でも再現はされなかったため、温度ヒューズが溶断し、発火する状況に至った理由が不明であることから、原因の特定には至らなかった。	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/04/25)
A200800101  2008-0611  2008/03/27  (事故発生地) 福岡県	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)   大宇電子ジャパン株式会社  SD-80G	当該製品を使用中に、製品上部から発火した。	事故原因は、強弱切換の部品(ダイオード)が発熱し、発煙・発火に至ったものと思われる。	輸入事業者である大宇電子ジャパン株式会社では、平成15年2月28日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について改修を実施しております。	(受付:2008/04/25)
A200800106  2008-0612  2008/04/19  (事故発生地) 東京都	電気冷蔵庫   株式会社富士通ゼネラル  ER-V38KF-C	異臭に気づき、当該製品のコンセントを抜いて扉を開けたところ、黒煙が出てきた。	事故原因は、食品汁等が電装部へ流れ込み、コネクタ部でトラッキングが生じ、発煙したものと思われる。	製造事業者である株式会社富士通ゼネラルでは、平成20年6月10日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について改修を実施しております。	(受付:2008/04/28)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200800121  2008-0618  2008/04/24  (事故発生地) 京都府	電気こんろ   松下電器産業株式会社  NK-1102	火災が発生し、天井と床の一部を焼損した。          (火災)	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、こんろ周辺の可燃物が焼損したと思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、消費者への注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/04/30)
A200800122  2008-0619  2008/04/18  (事故発生地) 広島県	電気こんろ   松下電器産業株式会社  NK-1102(松下電工製キッチン「GG-7854」に組み込まれたもの)	当該製品上部の換気扇と火災報知器が焼損する火災が発生した。          (火災)	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、こんろの上に置かれていた段ボール等が焼損したと思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、消費者への注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/04/30)
A200800131  2008-0678  2008/04/25  (事故発生地) 北海道	ペット用ヒーター   HZ・KAWAI JAPAN株式会社  ペットの夢こたつ	当該製品を使用中に発火し、家中が煤で汚損した。          (火災)	調査の結果、当該製品の内部部品、コード等に発火の痕跡は確認されなかったが、外郭はほとんど焼失しており、他に発火源となるものがないことから、原因を特定することが出来なかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/05/02)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200800135  2008-0679  2008/04/24  (事故発生地) 東京都	電気こんろ    株式会社萬品電機製作所  MDS-113REB	家人が外出中に当該機器の上に置いていた可燃物が焼損する火災が発生した。     (火災)	事故原因は、設計上でのノイズ対策が十分でなく、外部からのノイズの影響で誤動作を起し、スイッチが入ったか、もしくは、操作部へ水分等が浸入することにより、電源スイッチ端子がショートし、スイッチが入り、当該製品の上に置いていた可燃物が焼損したと思われる。	製造事業者である萬品電機製作所は、平成20年6月24日付けでホームページに情報を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施していましたが、倒産したため、同社の破産管財人が使用中止を呼びかけると共に、経済産業省としましても、平成20年7月18日に公表を行い使用中止を呼びかけています。	(受付:2008/05/07)
A200800136  2008-0680  2008/04/26  (事故発生地) 千葉県	温水洗浄便座    アイシン精機株式会社  シャワートイレH1((株) INAXブランド)	トイレより出火しているのを発見し消火した。本体の一部及び延長コードが焼損した。     (火災)	事故原因は、便座ヒンジピンが脱落した状態で使用したために、便座電気コード取付け部に余計な負荷が加わったことにより、便座電気コードが断線し、出火に至ったものと考えられる。	事故に至った製品は18年以上の長期間使用されていたものであり、便座が暖まらないなどの不具合がある状態で使用を続けていて事故に至っています。製造事業者である株式会社INAXは、事故の再発防止の観点から、平成20年11月26日プレス公表、平成20年11月27日((株)INAX)、平成20年12月3日(予定・アイシン精機(株))に新聞への広告を掲載して、長期間使用されている対象製品の使用に関する注意喚起を行うとともに、対象製品について不具合確認作業を無償で実施しています。	(受付:2008/05/07)
A200800137  2008-0681  2008/02/08  (事故発生地) 福岡県	電気こたつ    株式会社山善  DS-602LH	当該製品を使用中、こたつ付近から出火した。     (火災)	調査の結果、残存していた電気部品には発火の痕跡は確認されなかったが、事故品は焼損が著しく、現場から回収できなかった部品があることから、出火元も含め、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/05/07)



経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200800144  2008-0698  2008/05/06  (事故発生地) 愛知県	充電器（電気シェーバー用）  株式会社泉精器製作所  ES1910用充電アダプターRC01（セイコースタート株ブランド）	当該製品を充電中に発火し、周辺が焼損した。  (火災)	事故原因は、充電器内のトランス巻線に絶縁不良があり、巻線の一部が短絡して過電流が流れ、発熱、発火したと考えられる。	当該製品については、平成12年6月6日に新聞社告を行い回収（製品の無償交換）を開始、以降数次にわたり、社告周知を行っています。	(受付:2008/05/08)
A200800148  2008-0703  2008/04/26  (事故発生地) 大阪府	電気こんろ  株式会社萬品電機製作所  MDS-113REB	当該製品の上に置いていた可燃物が焼損した。  (火災)	事故原因は、設計上でのノイズ対策が十分でなく、外部からのノイズの影響で誤動作を起こし、スイッチが入ったか、もしくは、操作部へ水分等が浸入することにより、電源スイッチ端子がショートし、スイッチが入り、当該製品の上に置いていた可燃物が焼損したと思われる。	製造事業者である萬品電機製作所は、平成20年6月24日付けでホームページに情報を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施していましたが、倒産したため、同社の破産管財人が使用中止を呼びかけると共に、経済産業省としまして、平成20年7月18日に公表を行い使用中止を呼びかけています。	(受付:2008/05/09)
A200800188  2008-0861  2008/05/15  (事故発生地) 神奈川県	電子レンジ（オープン機能付）  三洋電機コンシューマエレクトロニクス株式会社  EMO-T6（G）	当該製品で調理中に製品背面から発煙・発火した。  (火災)	電源コード内の配線に接触不良があり、接続部が発熱して電源コード被覆が発火し、周辺部品に延焼したと思われる。	今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、平成20年6月20日にプレス発表を行い、6月21日、新聞社告を掲載し、使用の中止を呼びかけるとともに、対象製品について、無償改修を実施することとした。	(受付:2008/05/23)

製品区分： 01.家庭用電気製品

<small>経済産業省管理番号</small> <small>NITE管理番号</small> <small>事故発生年月日</small>	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	<small>経受</small> <small>済付</small> <small>産年</small> <small>業月</small> <small>省日</small>
A200800194  2008-0902  2008/05/18  (事故発生地) 埼玉県	エアコン   株式会社富士通ゼネラル  AS25NPE-W	家人が外出中に、当該製品が設置してある部屋が出火元と思われる火災が発生した。   ( 火災 )	調査の結果、残存していた電気部品には発火の痕跡は確認されなかったが、事故品は焼損が著しく、現場から回収できなかった部品があることから、出火元も含め、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/05/26)
A200800203  2008-0930  2008/05/06  (事故発生地) 群馬県	シュレッダー   株式会社オーヤマ  SCA-45H	火災が発生し、火災現場に当該製品があった。   ( 火災 )	調査の結果、焼損して一部回収できなかった電源コード以外から発火の痕跡は認められなかったが、焼損し回収されていない電源コードの欠損部分からの出火の可能性も否定できないことから、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/05/29)
A200800205  2008-0931  2008/05/20  (事故発生地) 福岡県	電気洗濯機   ハイアールジャパンセールス株式会社  JW-K42A	当該製品付近から出火したと思われる火災が発生した。   ( 火災 )	事故品は焼損が著しく、既に廃棄されており、使用状況も不明であることから、出火元かどうか、原因の特定には至らなかった。	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/05/30)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200800218  2008-0980  2008/05/23  (事故発生地) 東京都	電子レンジ(オープン機能付)   三洋電機コンシューマエレクトロニクス株式会社  EMO-CH6(A)	当該製品を使用中に、右側面から発煙した。     (火災)	電源コード内の配線に接触不良があり、接続部が発熱して電源コード被覆が発火し、周辺部品に延焼したと思われる。	今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、平成20年6月20日にプレス発表を行い、6月21日、新聞社告を掲載し、使用の中止を呼びかけるとともに、対象製品について、無償改修を実施することとしました。	(受付:2008/06/02)
A200800220  2008-0981  2007/11/30  (事故発生地) 千葉県	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)   大宇電子ジャパン株式会社  SD-80G	当該製品を使用中に製品から出火した。     (火災)	事故原因は、強弱切換の部品(ダイオード)が発熱し、発煙・発火に至ったと思われる。	輸入事業者である大宇電子ジャパン株式会社では、平成15年2月28日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について改修を実施しております。	(受付:2008/06/03)
A200800224  2008-0991  2008/05/14  (事故発生地) 静岡県	置き時計   セイコークロック株式会社  DP-690	火災が発生し、火災現場に当該製品があった。     (火災)	事故原因は、絶縁劣化でモーターコイルにレアショートが起きて、レアショート部分とコイル端子との間でトラッキングが発生し、発火に至ったと思われる。	当省としては、これまで類似事故の発生がないため、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。また、セイコークロック株式会社としては、今回の事故を受けて、当該機種に対し、ホームページ(平成20年10月10日より)で注意喚起を行っている。	(受付:2008/06/04)

製品区分： 01.家庭用電気製品

経済産業省管理番号 NITE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	経受 済 付 産 業 省 日 年 月
A200800230  2008-0993  2008/05/30  (事故発生地) 宮崎県	温水洗浄便座   松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)  DL-153	トイレに行くと当該製品の本体左袖部の 前面が焦げ、トイレ内が煤けていた。   ( 火災 )	調査の結果、内部部品に洗剤や尿が付着し、ト ラッキングが発生したものと判断された。事故 品は一部焼損している部分があるが、残存する 外郭ケースには隙間やひび割れ等は確認されな かった。また、同等品による再現試験(注水試 験)でも水の浸入はみられなかったため、外郭 ケース内に洗剤や尿が浸入した原因の特定には 至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続 き同様の事故発生について注視し、必要に 応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/06/04)
A200800244  2008-1077  2008/05/00  (事故発生地) 愛知県	照明器具   株式会社豊田照明器具製作 所(現 株式会社豊田照明 )  TV4200	天井に設置されていた当該製品から発 煙した。   ( 火災 )	事故原因は、蛍光灯安定器のコイルが経年劣化 によってレアショートが発生し、過電流が流れ 、安定器本体とリード線が焼損した。	同機種による類似事故がないことや、経年 劣化による事故であることを考慮し、引き 続き同様の事故発生について注視し、必要 に応じて対応を行うこととする。また、照 明器具業界全体として、10年を経過した 照明器具について、専門の点検や器具の交 換を依頼するよう呼びかけています。	(受付:2008/06/09)
A200800253  2008-1078  2008/05/31  (事故発生地) 埼玉県	電気こんろ   松下電器産業株式会社  NK-1102(松下電工株製ミ こキッチン「GG-7436」に組 み込まれたもの)	当該製品の上に置いていたカセット式 ガスこんろが破裂し、ガラス戸やドア のガラスが割れた。   ( 火災 )	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみ に触れてスイッチが入り、こんろの上に置いて いたカセット式ガスこんろが過熱し、破裂した ものと思われる。	各事業者においてつまみ(スイッチ部)の 無償改修を行っている。また、電気こんろ メーカー及びキッチンユニットメーカー1 3社は、平成19年6月20日に「小形キ ッチンユニット用電気こんろ協議会」を設 立し、再発防止のため、100%改修を目 指した抜本的対策を、7月3日及び7月3 1日に公表し、改修を加速することとして いる。また、同様のスイッチ構造を持つ「 上面操作一口電気こんろ」及び「複数口電 気こんろ」についても、改修対象に加え、 平成19年8月1日に、新聞社告を掲載し 、改修を行っている。	(受付:2008/06/10)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 交付年月日
A200800254  2008-1079  2008/05/28  (事故発生地) 千葉県	電気こんろ   松下電器産業株式会社  NK-1102	当該製品の上に置いてあったIH調理器が焼損する火災が発生した。     (火災)	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、こんろの上に置いていたIH調理器が焼損したものと思われる。	各事業者においてつまみ(スイッチ部)の無償改修を行っている。また、電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカー13社は、平成19年6月20日に「小形キッチンユニット用電気こんろ協議会」を設立し、再発防止のため、100%改修を旨とした抜本的対策を、7月3日及び7月31日に公表し、改修を加速することとしている。また、同様のスイッチ構造を持つ「上面操作一口電気こんろ」及び「複数口電気こんろ」についても、改修対象に加え、平成19年8月1日に、新聞社告を掲載し、改修を行っている。	(受付:2008/06/10)
A200800257  2008-1080  2008/01/03  (事故発生地) 千葉県	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)   株式会社ユニ・ロッド  YH-6000B	当該製品の一部分が焼損する火災が発生した。     (火災)	事故原因は、電源線と強弱切替用ダイオードを接続する接続端子(ファストン端子)の接触不良により発熱・発火に至ったものと思われる。	輸入事業者である株式会社ユニ・ロッド及び当該製品の輸入代行を行った住友商事マシネックス関西株式会社は、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、平成19年12月21日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について、製品回収(代金の返金)を実施することとした。	(受付:2008/06/11)
A200800267  2008-1127  2008/05/28  (事故発生地) 東京都	テレビ(ブラウン管型)   ソニーイーエムシーエス株式会社  KV-25ST12	ビデオを視聴中に、当該製品とビデオの電源が切れて、視聴出来なくなりその後、焦げ臭い匂いがした。     (火災)	事故原因は、コンデンサーの一部に不具合があり、部品内部で絶縁劣化を起こしショートしたものである。	製造事業者であるソニーイーエムシーエス株式会社及びソニー株式会社では、平成15年7月29日にプレス発表を行い、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償点検・修理を実施しています。	(受付:2008/06/12)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省日
A200800271  2008-1134  2008/06/01  (事故発生地) 京都府	電気こんろ   株式会社萬品電機製作所  MDS-113REB	外出中に当該製品の上に置いていたカセットコンロのガスボンベが爆発した。   (火災)	事故原因は、設計上でのノイズ対策が十分でなく、外部からのノイズの影響で誤動作を起こし、スイッチが入ったか、もしくは、操作部へ水分等が浸入することにより、電源スイッチ端子がショートし、スイッチが入り、当該製品の上に置いていたガスボンベが熱せられ、爆発したものと思われる。	製造事業者である萬品電機製作所は、平成20年6月24日付けでホームページに情報を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施していましたが、倒産したため、同社の破産管財人が使用中止を呼びかけると共に、経済産業省としまして、平成20年7月18日に公表を行い使用中止を呼びかけています。	(受付:2008/06/12)
A200800284  2008-1130  2007/08/07  (事故発生地) 大分県	充電式懐中電灯   株式会社オーム電機  TL-404	当該製品を充電後、確認のため点灯スイッチを入れた際に製品本体が破裂し、重傷を負った。   (重傷)	事故原因は、充電時に発生した水素ガス等がバッテリー外部に漏出し、本体内に蓄積され、この状態で点灯スイッチを入れた際に水素ガスに着火し、本体が破裂したものと思われる。	輸入事業者である株式会社オーム電機では、平成20年6月10日にホームページに情報を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について、無償回収(バッテリー交換)を行っています。	(受付:2008/06/13)
A200800287  2008-1198  2007/07/25  (事故発生地) 神奈川県	電気こんろ   株式会社萬品電機製作所  IBI-227RE-2N	当該製品の上に置いていた可燃物が溶解した。   (火災)	事故原因は、外部からのノイズの影響で誤動作によりスイッチが入り火災に至ったものと思われる。	製造事業者である萬品電機製作所は、倒産しているため、販売事業者であるイビケン株式会社が平成18年9月15日からダイレクトメールを送付し、注意喚起を行うとともに回収(製品の無償交換又は部品交換)を実施している。	(受付:2008/06/17)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200800290  2008-1199  2008/06/10  (事故発生地) 東京都	電気こんろ   松下電器産業株式会社  HK-1102	当該製品の上に置いていた可燃物が燃え、周辺の壁及び天井の一部が焼損した。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品つまみに触れてスイッチが入り、こんろの上に置いていた可燃物が焼損したと思われる。	昭和63年10月以前にミニキッチン等に組み込まれて販売された電気こんろについては、体や荷物がつまみ(スイッチ操作部)に触れ、スイッチが入ってしまう事故が多発していることから、各事業者においてつまみ(スイッチ部)の無償改修を行っている。また、電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカー13社は、平成19年6月20日に「小形キッチンユニット用電気こんろ協議会」を設立し、再発防止のため、100%改修を目指した抜本的対策を、7月3日及び7月31日に公表し、改修を加速することとしている。また、同様のスイッチ構造を持つ「上面操作一口電気こんろ」及び「複数口電気こんろ」についても、改修対象に加え、平成19年8月1日に、新聞社告を掲載し、改修を行っている。	(受付:2008/06/17)
A200800305  2008-1236  2008/06/13  (事故発生地) 福島県	電気冷蔵庫   東芝ホームアプライアンス株式会社  GR-2008TC	当該製品背面下部付近から発煙していたため消火した。	事故原因は、長期使用により電気部品の絶縁性能が低下し、内部短絡を生じて、発煙・発火に至ったものと思われる。	東芝ホームアプライアンス株式会社では、製造が1983年以前の電気冷蔵庫について、平成20年11月5日にプレス発表を行い、長期使用により電気部品の絶縁性能が低下し、内部短絡を生じたことによる発煙・発火の事故が多発しているため、使用の中止を呼びかけるチラシを販売店等に配布し、同社HPにも掲載している。	(受付:2008/06/20)
A200800320  2008-1285  2008/06/21  (事故発生地) 愛媛県	温水洗浄便座   アイシン精機株式会社  CW-531((株)INAXブランド)	トイレの扉を開けたところ、トイレ内が煤で真っ黒になっており、当該製品の一部が焼損していた。	事故原因は、長期間使用されていた当該製品の便座電気コードが断線したことにより出火に至ったものであるが、便座電気コードが断線に至った原因については特定されていない。	事故に至った製品は18年以上の長期間使用されていたものであり、便座が暖まらないなどの不具合がある状態で使用を続けていて事故に至っています。製造事業者であるアイシン精機株式会社及び販売事業者である株式会社INAXは、事故の再発防止の観点から、平成20年11月26日プレス公表、平成20年11月27日((株)INAX)、平成20年12月3日(予定・アイシン精機(株))に新聞への広告を掲載して、長期間使用されている対象製品の使用に関する注意喚起を行うとともに、対象製品について不具合確認作業を無償で実施しています。	(受付:2008/06/25)

経済産業省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200800326  2008-1329  2005/08/00  (事故発生地) 埼玉県	電気こんろ   日立熱器具株式会社(現 日立アプライアンス株式会 社)  HT-1250(タカラスタンダード(株) 製ミニキッチンに組み込まれた もの)	当該製品の右脇に置いていた樹脂製ま な板が焼損する火災が発生し、周辺が 汚損した。          (火災)	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみ に触れてスイッチが入り、火災に至ったものと 思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニット メーカーでは、消費者への注意喚起を行う とともに、対象製品について無償改修を実 施しています。	(受付:2008/06/26)
A200800329  2008-1330  2008/06/22  (事故発生地) 滋賀県	電気冷蔵庫   株式会社富士通ゼネラル  ER-F43MA-G	当該製品から出ている臭いと煙に気付 き、扉を開けたところ、庫内が燃えて いた。          (火災)	事故原因は、当該製品内にこぼれた食品汁等が コネクター部に流れ込み、端子間のスパークに よりコネクター部から発煙したと思われる。	製造事業者である株式会社富士通ゼネラル では、平成17年9月2日、平成18年6 月2日及び平成18年11月7日に新聞社 告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対 象製品について改修を実施しております。	(受付:2008/06/26)
A200800336  2008-1332  2008/06/11  (事故発生地) 神奈川県	テレビ(ブラウン管型 )   株式会社東芝  29BS66	当該製品で視聴中に電源が切れ、後方 から発煙した。          (火災)	事故原因は、電解コンデンサーの不具合により 、安全弁が作動し、内部の電解液が気化して蒸 気が漏れたものと思われる。	製造事業者である株式会社東芝では、平成 16年1月20日に新聞社告を掲載し、注 意喚起を行うとともに、対象製品について 改修を実施しております。	(受付:2008/06/27)





経済産業省管理番号 NITE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	経受 済 付 産 業 省 日
A200800361  2008-1466  2008/06/29  (事故発生地) 福岡県	電気こんろ  富士工業株式会社  SBE-101-200V(サンエイフ工業㈱製ミニキッチンに組み込まれたもの)	当該製品付近から出火する火災が発生した。    (火災)	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、火災に至ったものと思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、消費者への注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/07/08)
A200800365  2008-1468  2008/06/29  (事故発生地) 東京都	電子レンジ  小泉成器株式会社  KRD-0106	当該製品を使用中に操作パネル部より発煙・発火した。    (火災)	事故原因は、機器運転中に扉を開閉し、電源の入切が繰り返されることでラッチスイッチの接点で接触不良となり、スパークが発生し、火災に至ったと思われる。	製造事業者である株式会社小泉成器では、平成19年9月12日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象商品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/07/09)
A200800369  2008-1500  2008/04/27  (事故発生地) 神奈川県	充電式懐中電灯  株式会社オーム電機  TL-404	当該製品を充電後、点灯スイッチを入れたところ、当該製品が破裂して発光部のカバーが吹き飛び、顔面に当たり前歯2本を折る重傷を負った。    (重傷)	事故原因は、バッテリーの性能不足により充電時に発生した水素ガス等がバッテリー外部に漏出し、本体内に蓄積され、この状態で点灯スイッチを入れた際に水素ガスに着火し、本体が破裂したものと思われる。	輸入事業者である株式会社オーム電機では、平成20年6月10日にホームページに情報を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について、無償回収(バッテリー交換)を行っています。	(受付:2008/07/10)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200800370  2008-1501  2008/05/18  (事故発生地) 千葉県	充電式懐中電灯   株式会社オーム電機  TL-404	当該製品を充電後、点灯スイッチを入れたところ、当該製品が破裂して聴覚障害を負った。	事故原因は、バッテリーの性能不足により充電時に発生した水素ガス等がバッテリー外部に漏出し、本体内に蓄積され、この状態で点灯スイッチを入れた際に水素ガスに着火し、本体が破裂したと思われる。	輸入事業者である株式会社オーム電機では、平成20年6月10日にホームページに情報を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について、無償回収(バッテリー交換)を行っています。	(受付:2008/07/10)
A200800379  2008-1509  2008/06/15  (事故発生地) 宮崎県	電気冷蔵庫   松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)  NR-B121J	当該製品付近から出火したと思われる火災が発生した。	調査の結果、当該製品の電源コードがつけ根付近で断線していたため、この部分から出火したものと推定されるが、電源コードの使用状況が不明であり、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/07/11)
A200800382  2008-1512  2008/07/06  (事故発生地) 静岡県	エアコン(窓用)   松下電器産業株式会社  CW-C18AS	当該製品から出火し、当該製品と壁及び天井の一部が焼損した。	事故原因は、強風時の雨水や結露水が内部基板に浸入したため、トラッキングが生じ、発火に至ったと思われる。	平成12年12月5日に新聞社告を掲載するとともに、販売店へのチラシ配布、販売情報による顧客訪問等により対象製品について無償改修を実施している。	(受付:2008/07/11)

経済産業省管理番号 NITE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	経 済 産 業 省 付 年 月 日
A200800383  2008-1504  2008/07/04  (事故発生地) 埼玉県	電子レンジ  小泉成器株式会社  KRD-0106	当該製品を使用中に操作パネル部分より発煙・発火した。消火の際、1名が軽い火傷を負った。     ( 火災 )	事故原因は、機器運転中に扉を開閉し、電源の入切が繰り返されることでラッチスイッチの接点で接触不良となり、スパークが発生し、火災に至ったと思われる。	製造事業者である株式会社小泉成器では、平成19年9月12日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象商品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/07/11)
A200800387  2008-1558  2008/07/03  (事故発生地) 愛知県	電気こんろ  日立熱器具株式会社(現日立アプライアンス株式会社)  HT-1250(タカラスタンダード(株)製ミニキッチンに組み込まれたもの)	外出先から帰宅すると部屋全体が煤け、キッチン付近で火が燻っていた。     ( 火災 )	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、周囲の可燃物が焼損したと思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、平成19年7月3日から共同し、消費者への注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/07/14)
A200800388  2008-1559  2008/07/04  (事故発生地) 大阪府	電気こんろ  日立熱器具株式会社(現日立アプライアンス株式会社)  HT-1290	当該製品の上においていたダンボール箱が焼損する火災が発生した。     ( 火災 )	事故原因は、こんろの上においていたダンボール箱が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、ダンボール箱が焼損したと思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、平成19年7月3日から共同し、消費者への注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/07/14)

経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200800397  2008-1583  2008/07/13  (事故発生地) 神奈川県	電気こんろ   日立熱器具株式会社(現 日立アプライアンス株式会 社)	当該製品の横に置いていたガスこんろのボンベが爆発し、窓ガラス及び壁等が破損した。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、火災に至ったものと思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、平成19年7月3日から共同し、消費者への注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/07/17)
A200800398  2008-1584  2008/07/05  (事故発生地) 三重県	電気こんろ   日立熱器具株式会社(現 日立アプライアンス株式会 社)	当該製品の上に置いていた樹脂製の洗濯かごが溶けて煙が出ていた。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、火災に至ったものと思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、平成19年7月3日から共同し、消費者への注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/07/17)
A200800407  2008-1587  2008/07/11  (事故発生地) 福井県	テレビ(ブラウン管型)   三菱電機株式会社	当該製品の電源を入れたまま、しばらく部屋を留守にして戻ってくると、画面が消え、発煙していた。	事故原因は、回路基板のコイル端子部で、熱による膨張収縮による半田クラックが生じた事により、放電が発生し、発煙したものと思われる。	製造事業者である三菱電機株式会社では、平成15年8月20日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象商品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/07/18)

経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200800412  2008-1620  2008/07/11  (事故発生地) 長崎県	エアコン(室外機)   株式会社コロナ  CO-S225	ベランダで火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。     (火災)	調査の結果、残存する当該製品の内部部品から発火の痕跡は確認されなかったが、事故品は焼損が著しく、他に発火源となるものがないことから、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/07/23)
A200800421  2008-1647  2008/07/18  (事故発生地) 東京都	電気こんろ   富士工業株式会社  SBE-101-100V(サンエーブ工業㈱製ミニキッチンに組み込まれたもの)	家人が外出中に当該製品付近から出火した火災が発生した。     (火災)	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、火災に至ったものと思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、平成19年7月3日から共同し、消費者への注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/07/24)
A200800436  2008-1693  2008/07/16  (事故発生地) 兵庫県	エアコン   東芝キャリア株式会社  RAS-406LDR	当該製品使用中に異音が生じ、発煙した。     (火災)	ファンモータ電源コネクタ部にエアコン洗浄液等の電気を通しやすい物質が付着し、トラッキングが生じ、発煙に至ったものと思われる。	同様の構造を持つ機種も含め、平成16年8月20日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに対象製品の無償改修を実施している。	(受付:2008/07/30)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200800438  2008-1694  2008/07/20  (事故発生地) 長野県	扇風機   三洋電機株式会社  EF-6EB	当該製品を運転させたまま外出し、しばらくして帰宅すると家が煙で充満しており、当該製品が燻っていた。	事故原因は、電気部品の経年劣化により発煙・発火に至ったものと思われる。	製造から30年以上経過している扇風機について、平成19年8月25日及び平成20年6月10日に新聞広告を掲載し、平成19年9月1日からテレビ広告を実施するなどして、使用の中止を呼びかけるとともに、製品の廃棄のお願いをしている。また、財団法人家電製品協会、社団法人日本電機工業会、社団法人電子情報技術産業協会、社団法人日本冷凍空調工業会では、経済産業省と協力して、現在、長期間使用している家電製品に関する注意喚起のためのチラシを各自治体を通じて全国の各世帯に配布している。	(受付:2008/07/30)
A200800440  2008-1695  2008/07/18  (事故発生地) 大阪府	ノートパソコン   日本ヒューレット・パカード株式会社  nx9005	当該製品より発火する火災が発生した。	事故原因は、ノートパソコン用バッテリーパックに製造上の不具合があったことから、バッテリーから発火したものと思われる。	平成17年10月15日に同社ホームページに情報を掲載し、併せてプレスリリースを行うとともに、同年10月17日には新聞社告を掲載し、以下の対象製品について、無償改修を実施している。	(受付:2008/07/30)
A200800450  2008-1803  2008/07/18  (事故発生地) 広島県	電気こんろ   松下電器産業株式会社  HK-1102(株)日立ハウステック製ミニキッチン「KM-903S」に組み込まれたもの)	引っ越しの準備中に当該製品の上に置いてあった樹脂製のかごが溶けているのに気づき消火した。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、火災に至ったものと思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、平成19年7月3日から共同し、消費者への注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/07/31)

経済産業省管理番号 NITE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	経受 交付 産 業 月 日
A200800454  2008-1815  2008/07/25  (事故発生地) 岐阜県	エアコン(室外機)   ダイキン工業株式会社  RAZ285X	当該製品が焼損する火災が発生した。    (火災)	事故原因は、室外機の制御基板に小動物や埃・水分などの異物が侵入・付着したことによりトラッキングが発生し、発煙・発火したものである。	製造事業者であるダイキン工業株式会社では、平成21年2月3日プレス発表を行い、また、翌2月4日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施します。	(受付:2008/08/01)
A200800456  2008-1804  2008/07/24  (事故発生地) 東京都	電気洗濯機   東芝ホームアプライアンス株式会社  AW-2820	当該製品を運転してしばらくして、異臭がしたので確認すると、製品内部より発煙していた。    (火災)	事故原因は、長年使用によりモーターの巻線内絶縁が劣化し、レアショートを起こしたためと思われる。	当該洗濯機は、製造から30年以上経過している製品である。また、財団法人家電製品協会、社団法人日本電機工業会、社団法人電子情報技術産業協会、社団法人日本冷凍空調工業会では、経済産業省と協力して、現在、長期間使用している家電製品に関する注意喚起のためのチラシを各自治体を通じて全国の各世帯に配布している。	(受付:2008/08/01)
A200800457  2008-1805  2008/07/24  (事故発生地) 石川県	扇風機   三洋電機株式会社  EF-6YM	事故前日、高等学校の実習準備室で当該製品を使用中に羽根の回転が遅いのでスイッチを切った。翌日、火災報知器が鳴ったので、確認すると当該製品から出火していた。    (火災)	事故原因は、電気部品の経年劣化により発煙・発火に至ったものである。	製造から30年以上経過している扇風機について、平成19年8月25日及び平成20年6月10日に新聞広告を掲載し、平成19年9月1日からテレビ広告を実施するなどして、使用の中止を呼びかけるとともに、製品の廃棄のお願いをしている。また、財団法人家電製品協会、社団法人日本電機工業会、社団法人電子情報技術産業協会、社団法人日本冷凍空調工業会では、経済産業省と協力して、現在、長期間使用している家電製品に関する注意喚起のためのチラシを各自治体を通じて全国の各世帯に配布している。	(受付:2008/08/01)



経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200800465  2008-1900  2008/07/26  (事故発生地) 北海道	ビデオデッキ   日本電気ホームエレクトロニクス株式会社  VC-BS770	テレビ台の中に設置していた当該機器の前面パネル付近から出火する火災が発生した。          (火災)	事故原因は、当該製品背面の電源基板にある電圧制御回路の電解コンデンサの容量低下の影響により、事故品前面の表示パネル基板上のICチップ部品に過電圧が加わり異常発熱し、そのICに隣接した蛍光表示管ホルダーが着火・延焼したことによると推定される。	当該製品に関する消費者対応受付を行っている日本電気株式会社では、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、平成20年9月10日、当該機種及び同様の電源回路構成を有する機種について、使用の中止を呼びかけることとした。	(受付:2008/08/04)
A200800481  2008-1952  2008/05/09  (事故発生地) 東京都	電気こんろ   松下電器産業株式会社  HK-1102(株日立ハウステック製ミニキッチンに組み込まれたもの)	当該製品が出火元と思われる火災が発生した。          (火災)	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、火災に至ったものと思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、平成19年7月3日から共同し、消費者への注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/08/08)
A200800486  2008-1963  2008/08/03  (事故発生地) 岐阜県	プロジェクター   シャープ株式会社  XV-101T	煙探知機が作動したため確認すると、天井に取り付けた当該製品付近から出火していた。          (火災)	事故原因は、電源基板内の一部の電解コンデンサの劣化により、基板面の絶縁が低下した状態で、スタンバイ状態で電圧の負荷が継続することで基板面で放電・スパークが発生し、その熱で近傍の樹脂に着火したものと考えられる。	天井設置型で既に使用していてもコンセントが抜かれずに放置されている場合があり、コンセントに差し込まれた状態であれば、発煙・発火にいたる可能性があることから、平成20年12月3日に新聞社告を掲載し、使用中止を呼びかけるとともに、OEM製品を含む対象製品について回収を行う。	(受付:2008/08/08)

製品区分： 01.家庭用電気製品

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省日
A200800492  2008-1968  2008/07/17  (事故発生地) 大阪府	コンセント     株式会社新光製作所  DG2241N (東芝ライテック 株式会社ブランド)	エアコンを使用中にエアコンに給電して いた当該製品が焼損した。         (火災)	調査の結果、T側端子の電線接続部に接触不良 があり、長い期間発熱を繰り返していたため、 発火に至ったものと推定された。接触不良の原 因が、コンセントの部品（板バネ）が変形して いた影響であるか、コンセント施工時に電線が 傷つけられたためか確定できず、原因の特定に は至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続 き同様の事故発生について注視し、必要に 応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/08/08)
A200800508  2008-1996  2008/08/05  (事故発生地) 高知県	電子レンジ    株式会社千石  IM-575 60HZ	当該製品を使用中に本体右側から発煙し、 樹脂部分が溶融した。         (火災)	事故原因は、ドアの開閉を検知するスイッチの 製造不良により、発煙・発火に至ったと思われ る。	販売事業者である岩谷産業株式会社では、 事故の再発防止を図るため、平成15年9 月2日、平成20年3月12日等、複数回 、新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとと もに、対象製品について、無償改修を実施 している。	(受付:2008/08/12)
A200800513  2008-2039  2008/08/11  (事故発生地) 神奈川県	エアコン    東芝キヤリア株式会社  RAS-406LDR	当該製品を運転してしばらくすると、 異常音が生じて室内機右側から発煙した 。         (火災)	事故原因は、ファンモータ電源コネクタ部に電 気を通しやすい物質が付着し、トラッキングが 生じ、発煙に至ったものと思われる。	同様の構造を持つ機種も含め、平成16年 8月20日に新聞社告を掲載し、注意喚起 を行うとともに対象製品の無償改修を実施 している。	(受付:2008/08/15)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200800519  2008-2102  2008/04/14  (事故発生地) 神奈川県	電気こんろ   三菱電機株式会社  CR-1201A(ミニキッチンの事業者及び機種・型式は不明)	当該製品の上においていた可燃物が焼損する火災が発生した。          (火災)	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入ったためと思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、平成19年7月3日から共同し、消費者への注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/08/20)
A200800532  2008-2132  2008/08/14  (事故発生地) 新潟県	扇風機   三洋電機株式会社  EF-6DN	当該製品を使用したまま就寝し、しばらくすると異臭がしたので確認すると、当該製品が燃えていたため、消火した。          (火災)	事故原因は、電気部品の経年劣化による発煙・発火に至ったものと思われる。	製造から30年以上経過している扇風機について、平成19年8月25日及び平成20年6月10日に新聞広告を掲載し、平成19年9月1日からテレビ広告を実施するなどして、使用の中止を呼びかけるとともに、製品の廃棄のお願いをしている。また、財団法人家電製品協会、社団法人日本電機工業会、社団法人電子情報技術産業協会、社団法人日本冷凍空調工業会では、経済産業省と協力して、現在、長期間使用している家電製品に関する注意喚起のためのチラシを各自治体を通じて全国の各世帯に配布している。	(受付:2008/08/22)
A200800541  2008-2232  2008/08/14  (事故発生地) 三重県	扇風機   三洋電機株式会社  EF-308(ゼネラルブランド(現㈱富士通ゼネラル))	当該製品を運転中に当該製品から出火し、周辺が焼損した。          (火災)	事故原因は、電気部品の経年劣化による発煙・発火に至ったものと思われる。	製造から30年以上経過している扇風機について、平成19年8月25日及び平成20年6月10日に新聞広告を掲載し、平成19年9月1日からテレビ広告を実施するなどして、使用の中止を呼びかけるとともに、製品の廃棄のお願いをしている。また、財団法人家電製品協会、社団法人日本電機工業会、社団法人電子情報技術産業協会、社団法人日本冷凍空調工業会では、経済産業省と協力して、現在、長期間使用している家電製品に関する注意喚起のためのチラシを各自治体を通じて全国の各世帯に配布している。	(受付:2008/08/26)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 交付年月日
A200800542 2008-2233 2008/08/08 (事故発生地) 宮城県	扇風機 三洋電機株式会社 EF-6NZ	当該製品周辺が焼損する火災が発生した。 (火災)	事故原因は、電気部品の経年劣化により、発煙・発火に至ったものと思われる。	製造から30年以上経過している扇風機について、平成19年8月25日及び平成20年6月10日に新聞広告を掲載し、平成19年9月1日からテレビ広告を実施するなどして、使用の中止を呼びかけるとともに、製品の廃棄のお願いをしている。また、財団法人家電製品協会、社団法人日本電機工業会、社団法人電子情報技術産業協会、社団法人日本冷凍空調工業会では、経済産業省と協力して、現在、長期間使用している家電製品に関する注意喚起のためのチラシを各自治体を通じて全国の各世帯に配布している。	(受付:2008/08/26)
A200800543 2008-2231 2008/08/17 (事故発生地) 静岡県	扇風機 三洋電機株式会社 EF-6EB	当該製品にスイッチを入れて使用したまま外出したところ当該製品から出火し、床やカーテン等が焼損した。 (火災)	事故原因は、電気部品の経年劣化により発煙・発火に至ったものと思われる。	製造から30年以上経過している扇風機について、平成19年8月25日及び平成20年6月10日に新聞広告を掲載し、平成19年9月1日からテレビ広告を実施するなどして、使用の中止を呼びかけるとともに、製品の廃棄のお願いをしている。また、財団法人家電製品協会、社団法人日本電機工業会、社団法人電子情報技術産業協会、社団法人日本冷凍空調工業会では、経済産業省と協力して、現在、長期間使用している家電製品に関する注意喚起のためのチラシを各自治体を通じて全国の各世帯に配布している。	(受付:2008/08/26)
A200800549 2008-2287 2008/08/13 (事故発生地) 神奈川県	電気こんろ 日立熱器具株式会社(現日立アプライアンス株式会社) HT-1250(タカスタンダード)製ミニキッチンに組み込まれたもの	外出先から帰宅したところ、当該製品周辺が焼損し、自然鎮火していた。 (火災)	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、周辺の可燃物が焼損したものと思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、平成19年7月3日から共同し、消費者への注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/08/29)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 交付年月日
A200800554  2008-2288  2008/08/14  (事故発生地) 福岡県	扇風機   三洋電機株式会社  EF-6YZ	当該製品を運転中に当該製品から出火し、周辺が焼損した。	事故原因は、電気部品の経年劣化により発煙・発火に至ったものと思われる。	製造から30年以上経過している扇風機について、平成19年8月25日及び平成20年6月10日に新聞広告を掲載し、平成19年9月1日からテレビ広告を実施するなどして、使用の中止を呼びかけるとともに、製品の廃棄のお願いをしている。また、財団法人家電製品協会、社団法人日本電機工業会、社団法人電子情報技術産業協会、社団法人日本冷凍空調工業会では、経済産業省と協力して、現在、長期間使用している家電製品に関する注意喚起のためのチラシを各自治体を通じて全国の各世帯に配布している。	(受付:2008/08/29)
A200800558  2008-2373  2008/08/10  (事故発生地) 福岡県	電気冷蔵庫   LG電子ジャパン株式会社 (現LG Electronics Japan)  LR-B17NW	当該製品と周辺が焼損する火災が発生した。	事故原因は、コンデンサーの製造不良により、コンデンサー内部の酸化が進行し、規定以上の電気抵抗が生じ、これに伴い発熱し、発煙・発火したものと考えられる。	このため同社では、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、対象製品の改修を行うこととし、平成20年12月16日にプレス公表、ホームページでの告知を行うとともに、平成20年12月17日に新聞社告の掲載を行うこととした。	(受付:2008/09/01)
A200800567  2008-2372  2008/08/19  (事故発生地) 東京都	電気洗濯乾燥機   日本サムスン株式会社  SW-D7R1	当該製品を使用していたところ、火災が発生した。	事故原因は、基板上の制御部品が電氣的に破壊され、別の部品(抵抗)に過電圧・電流がかかり、基板が発熱、焼損したものと思われる。	日本サムスン株式会社では、平成20年10月21日に同社ホームページに情報を掲載し、また顧客へのダイレクトメールの送付を行い、注意喚起を行うとともに対象製品について無償改修を実施することとした。	(受付:2008/09/03)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200800569  2008-2506  2008/08/07  (事故発生地) 福岡県	延長コード    杉本電器株式会社   DHY8063N-2W	異臭がしたため部屋に戻って確認すると、周辺が焼損していた。           ( 火災 )	調査の結果、回収された事故品からの発火の痕跡は確認されなかったが、コードの一部が回収されていないことから、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/09/04)
A200800575  2008-2505  2008/08/25  (事故発生地) 大阪府	ディスプレイモニター (ブラウン管型)    オンキヨー株式会社(株式会社ソーテックを吸収合併)   MC-17K01(株式会社ソーテックが販売)	当該製品後部の異常発熱によりケースが変形・発煙し、周辺が煤けた。           ( 火災 )	調査の結果、事故品の焼損状態から、偏向ヨーク基板上で絶縁劣化し、発火に至った可能性が高いと考えられるが、当該箇所の焼損が著しく、基板の一部が欠落していることから、発火に至った原因の特定はできなかった。	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする	(受付:2008/09/05)
A200800582  2008-2590  2008/08/30  (事故発生地) 東京都	電子レンジ    小泉成器株式会社   KRD-0106	当該製品を運転中に突然、製品下部から発火した。           ( 火災 )	事故原因は、機器運転中に扉を開閉し、電源の入切が繰り返されることでドアの開閉を検知するスイッチが接触不良となり、スパークが発生し、火災に至ったと思われる。	製造事業者である株式会社小泉成器では、平成19年9月12日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象商品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/09/09)

経済産業省管理番号 NITE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	経受 交付 産 業 省 日
A200800586  2008-2591  2008/08/24  (事故発生地) 東京都	換気扇   株式会社日立製作所(現 日立アプライアンス株式会 社)  UL-258	当該製品が焼損する火災が発生した。   (火災)	事故原因は、長期使用によるモーターコイルの 絶縁劣化により、レアショートが生じ、発火に 至ったものと思われる。	日立アプライアンス株式会社では自社のホ ームページに長期使用の換気扇に関する注 意喚起を掲載している。また、財団法人家 電製品協会、社団法人日本電機工業会、社 団法人電子情報技術産業協会、社団法人日 本冷凍空調工業会では、経済産業省と協力 して、現在、長期間使用している家電製品 に関する注意喚起のためのチラシを各自治 体を通じて全国の各世帯に配布している。	(受付:2008/09/10)
A200800587  2008-2599  2008/09/03  (事故発生地) 千葉県	扇風機   三洋電機株式会社  EF-6EB	当該製品と周辺が焼損する火災が発生 した。   (火災)	事故原因は、電気部品の経年劣化により発煙・ 発火に至ったものと思われる。	製造から30年以上経過している扇風機に ついて、平成19年8月25日及び平成2 0年6月10日に新聞広告を掲載し、平成 19年9月1日からテレビ広告を実施する などして、使用の中止を呼びかけるとも に、製品の廃棄のお願いをしている。また 、財団法人家電製品協会、社団法人日本電 機工業会、社団法人電子情報技術産業協会 、社団法人日本冷凍空調工業会では、経済 産業省と協力して、現在、長期間使用して いる家電製品に関する注意喚起のためのチ ラシを各自治体を通じて全国の各世帯に配 布している。	(受付:2008/09/10)
A200800617  2008-2759  2008/09/15  (事故発生地) 熊本県	温水洗浄便座   アイシン精機株式会社  CW-531 (INAXブランド)	トイレの窓から発煙しているのを見つ けて、扉を開けたところ、当該製品か ら火が出ていた。   (火災)	事故原因は、長期間使用されていた当該製品の 便座電気コードが断線したことにより出火に至 ったものであるが、便座電気コードが断線に至 った原因については特定されていない。	事故に至った製品は18年以上の長期間使 用されていたものであり、便座が暖まらない などの不具合がある状態で使用を続けて いて事故に至っています。製造事業者であ るアイシン精機株式会社及び販売事業者で ある株式会社INAXは、事故の再発防止 の観点から、平成20年11月26日プレ ス公表、平成20年11月27日(株) INAX)、平成20年12月3日(予定 ・アイシン精機(株))に新聞への広告を 掲載して、長期間使用されている対象製品 の使用に関する注意喚起を行うとともに、 対象製品について不具合確認作業を無償で 実施しています。	(受付:2008/09/17)

経済産業省管理番号 NITE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	経受 交付 産 業 省 日
A200800618  2008-2760  2008/09/08  (事故発生地) 愛知県	エアコン（室外機）   ダイキン工業株式会社  RA224X	当該製品から出火したと思われる火災が発生した。	事故原因は、室外機の制御基板に小動物や埃・水分などの異物が侵入・付着したことによりトラッキングが発生し、発煙・発火したと思われる。	製造事業者であるダイキン工業株式会社では、平成21年2月3日プレス発表を行い、また、翌2月4日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施します。	(受付:2008/09/17)
A200800670  2008-3002  2008/09/25  (事故発生地) 埼玉県	電子レンジ   松下電器産業株式会社（現 パナソニック株式会社）  NE-AC60	当該製品を使用中に本体下側より発煙し、右側面の通風口より火柱が見えたため、消火した。	事故原因は、当該製品の内部部品（ダイオードブリッジ）に製造上のばらつきがあり、当該製品の吸気口が埃等でふさがったまま使用を続けたため、部品内部のはんだ部の劣化が進み、スパークが発生し、発煙・発火に至ったものと思われる。	当該製品については、製造事業者である松下電器産業株式会社が既にリコールを実施（平成19年5月31日に新聞社告を掲載）し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修実施している。	(受付:2008/10/03)
A200800673  2008-3003  2008/09/09  (事故発生地) 宮城県	扇風機   三洋電機株式会社  EF-30US	使用中の当該製品から発煙していることに気づき消火した。	事故原因は、電気部品の経年劣化により発煙・発火に至ったものと思われる。	製造から30年以上経過している扇風機について、平成19年8月25日及び平成20年6月10日に新聞広告を掲載し、平成19年9月1日からテレビ広告を実施するなどして、使用の中止を呼びかけるとともに、製品の廃棄のお願いをしている。また、財団法人家電製品協会、社団法人日本電機工業会、社団法人電子情報技術産業協会、社団法人日本冷凍空調工業会では、経済産業省と協力して、現在、長期間使用している家電製品に関する注意喚起のためのチラシを各自治体を通じて全国の各世帯に配布している。	(受付:2008/10/03)



製品区分： 01.家庭用電気製品

経済産業省管理番号 NITE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	経受 交付 産 業 省 月 日
A200800694  2008-3069  2008/10/02  (事故発生地) 東京都	電子レンジ   株式会社千石  IM-575 (岩谷産業株式会 社ブランド)	当該製品を使用中に発火した。    ( 火災 )	事故原因は、ドアの開閉を検知するスイッチの製造不良により、発煙・発火に至ったと思われる。	販売事業者である岩谷産業株式会社では平成15年9月2日、平成20年3月12日等、複数回、新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施している。	(受付:2008/10/10)
A200800700  2008-3071  2008/10/01  (事故発生地) 東京都	テレビ ( ブラウン管型 )   株式会社日立製作所  W28-GF3-1	視聴中に当該製品の背面から発煙した。    ( 火災 )	事故原因は、電子基板上の部品のハンダクラックにより、アーク放電が生じ、基板が焼損し発煙したものと思われる。	製造事業者である株式会社日立製作所では、平成15年1月29日に新聞社告を掲載し、また、販売店へのチラシを配布する等、注意喚起を行うとともに、対象製品について、無償改修を実施している。	(受付:2008/10/10)
A200800724  2008-3225  2008/10/11  (事故発生地) 熊本県	電気洗濯乾燥機   三洋電機株式会社  AWD-A845Z	当該製品の乾燥コースで運転中に、様子を見に行ったところ、当該製品より白煙が上がっていた。    ( 火災 )	事故原因は、温度ヒューズのファストン端子の接触に緩みが生じ、発火する事故と思われる。	製造、販売をした三洋電機株式会社では、 ? @ヒーター回路の接続端子とリード線のカシメ不良の為、平成16年9月に社告をし、無償改修を実施してきた。 ? A市場対策済みの製品で、圧着接続端子部の接続作業が不十分であったため、平成20年2月14日にダイレクトメールでの告知を行い、再度の無償点検・改修を実施してきた。 ? B今回、新たにヒューズ部分とヒーターリード線の屈曲疲労による断線・スパークし、火災に至るとして平成20年11月19日に社告をし、3度目の改修作業を行う。	(受付:2008/10/20)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200800740  2008-3261  2008/10/17  (事故発生地) 大阪府	電気洗濯乾燥機   三洋電機株式会社  AWD-A845Z	当該製品の運転を開始してしばらくすると火災が発生した。	事故原因は、ヒーターリード線の屈曲疲労による事故と思われる。	製造、販売をした三洋電機株式会社では、 1. ヒーター回路の接続端子とリード線のカシメ不良の為、平成16年9月に社告をし、無償改修を実施してきた。2. 市場対策済みの製品で、圧着接続端子部の接続作業が不十分であったため、平成20年2月14日にダイレクトメールでの告知を行い、再度の無償点検・改修を実施してきた。3. 今回、新たにヒューズ部分とヒーターリード線の屈曲疲労による断線・スパークし、火災に至るとして平成20年11月19日に社告をし、3度目の改修作業を行う。	(受付:2008/10/24)
A200800746  2008-3255  2008/10/11  (事故発生地) 東京都	電気こんろ   松下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社)  HK-1102(日立ハウステック製ミニキッチン「KM-903」に組み込まれたもの)	当該製品の上に置いていたカセットこんろが焼損した。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、こんろの上に置いていたカセットこんろが焼損したと思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、平成19年7月3日から共同し、消費者への注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/10/24)
A200800751  2008-3317  2008/10/17  (事故発生地) 大阪府	電気冷蔵庫   LG電子ジャパン株式会社(現LGElectronics Japan)  LR-B17NW	就寝中に警報機が鳴ったので確認すると、当該製品下部から火が見えたので消火した。	事故原因は、コンデンサーの製造不良により、コンデンサー内部の酸化が進行し、規定以上の電気抵抗が生じ、これに伴い発熱し、発煙・発火したものと考えられる。	このため同社では、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、対象製品の改修を行うこととし、平成20年12月16日にプレス公表、ホームページでの告知を行うとともに、平成20年12月17日に新聞社告の掲載を行うこととした。	(受付:2008/10/27)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200800752  2008-3314  2008/10/17  (事故発生地) 神奈川県	電子レンジ   株式会社千石  IM-574 (岩谷産業(株)ブランド)	当該製品を使用中に、パチパチと音がしたため扉を開けて確認すると、発煙していた。	事故原因は、ドアの開閉を検知するスイッチの製造不良により、発煙・発火に至ったと思われる。	販売事業者である岩谷産業株式会社では平成15年9月2日、平成20年3月12日等、複数回、新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施している。	(受付:2008/10/28)
A200800766  2008-3353  2008/10/25  (事故発生地) 北海道	電気洗濯乾燥機   三洋電機株式会社  AWD-A845Z	運転中にブレーカーが切れたため、確認すると当該製品から発煙していた。	事故原因は、製造工程において、電源配線の圧着接続の作業ミスにより、当該部分より発煙・発火したと思われる。	製造、販売をした三洋電機株式会社では、平成16年9月に社告をし、無償改修を実施してきたが、今回、市場対策済みの製品で、圧着接続端子部の接続作業が不十分であったため、平成20年2月14日にダイレクトメールでの告知を行い、再度の無償点検・改修を実施することとした。	(受付:2008/10/31)
A200800769  2008-3354  2008/10/23  (事故発生地) 東京都	電気スタンド   株式会社オーム電機  KDS-27N-AG	当該製品のスイッチを切り、再びスイッチを入れたところ、当該製品から発煙した。	事故原因は、製造事業者が製品の一部に設計仕様外の部品(トランジスタ)を使用したため、当該部品が故障した際に、非不燃性の抵抗に過電流が流れ、製品の一部が焼損したと思われる。	輸入事業者である株式会社オーム電機では、平成20年11月5日にプレス公表を行い、翌11月6日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品の無償回収(代替品への交換又は代金の返金)を実施することとした。	(受付:2008/11/04)

経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200800790  2008-3434  2008/10/08  (事故発生地) 東京都	温水洗浄便座   株式会社INAX  DV-216H	当該製品の一部分が発熱、発煙し、本体カバーの一部が溶ける事故が発生した。           (火災)	事故原因は、温水洗浄用水ポンプから水が漏れ、モーター部が錆びたためにモータが固着し、洗浄機能使用時に基板部に過電流が流れるようになった際に、当該製品には温水洗浄用ポンプに過電流に対する保護装置（電流ヒューズ）が取り付けられていなかったために、発熱、発煙に至ったものと思われる。	製造事業者である株式会社INAXは、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、平成20年12月16日プレス公表、ホームページでの告知を行い、平成20年12月17日に新聞社国を掲載して注意喚起を行うとともに、対象製品の無償点検、無償修理を実施しています。	(受付:2008/11/07)
A200800805  2008-3520  2008/11/03  (事故発生地) 広島県	電気こんろ   富士工業株式会社  FH-31B	電気こんろの上に乘せていた卓上IHヒーターが焦げているのに気づき、消火した。           (火災)	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、こんろの上に置いていたIHヒーターが焼損したものと思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、平成19年7月3日から共同し、消費者への注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/11/13)
A200800807  2008-3521  2008/11/01  (事故発生地) 兵庫県	電気フライヤー   サン株式会社  DF-505	当該製品を使用中、本体コードの結線部付近から出火した。           (火災)	事故原因は、電源電線の接続不良により、発煙・発火に至ったものと思われる。	輸入事業者であるサン株式会社では、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、平成18年7月5日に新聞社告を掲載し、また同社ホームページに情報を掲載する等して、注意喚起を行うとともに対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/11/13)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200800819  2008-3530  2008/10/26  (事故発生地) 愛知県	電子レンジ   株式会社千石  IM-574(岩谷産業株式会社ブランド)	当該製品を使用中、焦げ臭い臭いがした為に、電源コードをコンセントから抜き、外出した。帰宅すると家が火災になっており、1名が軽傷を負った。	事故原因は、ドアの開閉を検知するスイッチの製造不良により、発煙・発火に至ったものと思われる。	販売事業者である岩谷産業株式会社では平成15年9月2日、平成20年3月12日等、複数回、新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施している。	(受付:2008/11/14)
A200800825  2008-3574  2008/10/25  (事故発生地) 東京都	電気スタンド   株式会社オーム電機  ODS-27S-AG	就寝中に異臭がしたため確認すると、点灯中であった当該製品から発火していた。	事故原因は、製造事業者が製品の一部に設計仕様外の部品(トランジスタ)を使用したため、当該部品が故障した際に、非可燃性の抵抗に過電流が流れ、製品の一部が焼損したものである。	輸入事業者である株式会社オーム電機では、平成20年11月5日にプレス公表を行い、翌11月6日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品の無償回収(代替品への交換又は代金の返金)を実施しています。	(受付:2008/11/17)
A200800833  2008-3575  2008/11/16  (事故発生地) 北海道	電気冷蔵庫   株式会社富士通ゼネラル  ER-F43MB-H	当該製品庫内から発煙した火災が発生した。	事故原因は、食品汁等が電装部へ流れ込み、コネクタ部でトラッキングが生じて焼損に至ったものと思われる。	製造事業者である株式会社富士通ゼネラルでは、平成17年9月2日、平成18年6月2日及び平成18年11月7日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について改修を実施しております。	(受付:2008/11/19)

製品区分： 01.家庭用電気製品

<small>経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日</small>	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	<small>経 済 産 業 省 付 年 月 日</small>
A200800842  2008-3622  2008/11/10  (事故発生地) 栃木県	電気洗濯乾燥機  日立ホーム・オート・ライヴ・ソリューション株式会社（現 日立アプライアンス株式会社）  NW-D8AX	乾燥運転中に当該製品の背面部分から出火した。     (火災)	事故原因は、内ふた上にこぼれた洗剤が外槽部に流れ、ヒーターリード線の被覆に付着すると洗剤液がリード線被覆部を伝わり芯線接続部に至り、芯線が腐食し、脱水時等の振動により断線して、スパークが発生することにより、近傍の樹脂部品に着火し、発火に至ったと考えられる。	日立アプライアンス株式会社では、平成17年12月21日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について、無償改修を実施しています。	(受付:2008/11/20)
A200800858  2008-3627  2008/08/15  (事故発生地) 東京都	電気こんろ  松下電器産業株式会社（現 パナソニック株式会社）  NK-1102（推定）松下電工製ミニキッチン「GG7833」に組み込まれたもの	当該製品を使用していた事務所の一室が全焼する火災あった。     (火災)	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、周囲の可燃物に引火したしたものと考えられる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、平成19年7月3日から共同し、消費者への注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/11/21)
A200800862  2008-3681  2008/11/13  (事故発生地) 大阪府	電気冷蔵庫  LG電子ジャパン株式会社（現 L G E l e c t r o n i c s Japan）  LR-A17PS	当該製品背面から発煙する火災が発生した。     (火災)	事故原因は、コンデンサーの製造不良により、コンデンサー内部の酸化が進行し、規定以上の電気抵抗が生じ、これに伴い発熱し、発煙・発火したものと考えられる。	このため同社では、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、対象製品の改修を行うこととし、平成20年12月16日にプレス公表、ホームページでの告知を行うとともに、平成20年12月17日に新聞社告の掲載を行うこととした。	(受付:2008/11/25)

経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200800887  2008-3734  2008/11/09  (事故発生地) 埼玉県	電気こんろ   松下電器産業株式会社（現 パナソニック株式会社）  HK-1102（日立ハウステック株 式会社製ミニキッチンに組み込 まれたもの）	当該製品の上に置いていたカセットコ ンロのボンベが破裂した。          (火災)	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみ に触れてスイッチが入り、カセットコンロのボン ベが加熱され破裂したものと考えられる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニット メーカーでは、平成19年7月3日から共 同し、消費者への注意喚起を行うとともに 、対象製品について無償改修を実施してい ます。	(受付:2008/11/27)
A200800892  2008-3735  2008/11/19  (事故発生地) 富山県	電子レンジ   松下住設機器株式会社（現 パナソニック株式会社）  NE-AT80	当該製品の庫内から音がしたのでコン セントを抜き、内容物を取り出した後 、しばらくすると操作パネルの隙間か ら発煙し、炎が出た。          (火災)	事故原因は、当該製品の内部部品（ダイオード ブリッジ）に製造上のばらつきがあり、当該製 品の吸気口が埃等でふさがったまま使用を続け たため、部品内部のはんだ部の劣化が進み、ス パークが発生し、発煙・発火に至ったものと思 われる。	当該製品については、製造事業者である松 下電器産業株式会社が既にリコールを実施 （平成19年5月31日に新聞社告を掲載 ）し、注意喚起を行うとともに、対象製品 について無償改修実施している。	(受付:2008/11/27)
A200800917  2008-3801  2008/09/10  (事故発生地) 群馬県	電子レンジ   小泉成器株式会社  KRD-0106	当該製品を使用していたところ、スイ ッチ操作部の下から発煙・発火した。          (火災)	事故原因は、機器運転中に扉を開閉し、電源の 入切が繰り返されることでドアの開閉を検知す るスイッチが接触不良となり、スパークが発生 し、火災に至ったと思われる。	製造事業者である株式会社小泉成器では、 平成19年9月12日に新聞社告を掲載し 、注意喚起を行うとともに、対象商品につ いて無償改修を実施しています。	(受付:2008/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 交付年月日
A200800918  2008-3840  2008/11/17  (事故発生地) 大阪府	充電器（電気シェーバー用）  株式会社泉精器製作所  ES1910用充電アダプターRC01（セイコースタート株式会社ブランド）	当該製品で電気シェーバーを充電中に発火し、洗面化粧台等周辺が焼損した。     (火災)	事故原因は、充電器内のトランス巻線に絶縁不良があり、巻線の一部が短絡して過電流が流れ、発熱、発火したと考えられる。	当該製品については、平成12年6月6日に新聞社告を行い回収（製品の無償交換）を開始、以降数次にわたり、社告周知を行っています。	(受付:2008/12/03)
A200800945  2008-3910  2008/11/21  (事故発生地) 神奈川県	電気こんろ  松下電器産業株式会社（現パナソニック株式会社）  HK-1102（日立ハウステック製ミニキッチン「KM-903」に組み込まれたもの）	火災が発生し、ミニキッチン周辺が焼損した。     (火災)	事故原因は、荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、こんろの上にあった可燃物が焼損したものと考えられる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、平成19年7月3日から共同し、消費者への注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/12/09)
A200800984  2008-4068  2008/11/29  (事故発生地) 東京都	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）  株式会社アイアン  IR-4423	当該製品を使用中に台座部より発煙したのでコンセントを抜き、外へ出した。     (火災)	事故原因は、首振り時に内部配線がよじれて、コードの被覆が損傷し、スパークしたものとみられる。	輸入事業者である株式会社アイアンでは、平成21年1月7日にホームページへの掲載、販売店への店頭告知で、注意喚起を行うとともに、対象商品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/12/19)



経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200801012  2008-4230  2008/12/14  (事故発生地) 千葉県	電気こんろ   松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)  HK-1102(日立ハウステック製 ミニキッチン「KM-1203D」に 組み込まれたもの)	当該製品の上の可燃物が焼損する火災 が発生した。   (火災)	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみ に触れてスイッチが入り、こんろ上の可燃物が 焼損したものとみられる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニット メーカーでは、平成19年7月3日から共 同し、消費者への注意喚起を行うとともに 、対象製品について無償改修を実施してい ます。	(受付:2008/12/25)
A200801022  2008-4232  2008/10/17  (事故発生地) 東京都	電気ストーブ(ハロゲ ンヒーター)   株式会社アイアン  IR-4423	当該製品を使用中に台座部より発煙し たのでコンセントを抜き、外へ出した 。   (火災)	事故原因は、首振り時に内部配線がよじれて、 コードの被覆が損傷し、スパークしたもの考 えられる。	輸入事業者である株式会社アイアンでは、 平成21年1月7日にホームページへの掲 載、販売店への店頭告知で、注意喚起を行 うとともに、対象商品について無償改修を 実施しています。	(受付:2008/12/26)
A200801159  2008-4663  2008/12/04  (事故発生地) 埼玉県	電気ストーブ(ハロゲ ンヒーター)   燦坤日本電器株式会社  FS-900T	当該製品を使用中に発煙したので、消 火した。   (火災)	事故原因は、強弱切換の部品(ダイオード)に 不具合があり、発熱し、発煙・発火に至ったも のと思われる。	輸入事業者である燦坤(サンクン)日本電 器株式会社では、平成20年4月21日に 新聞社告を掲載し、注意喚起を行うととも に、対象製品について交換回収を実施して おります。	(受付:2009/01/27)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200801212  2008-4838  2008/10/21  (事故発生地) 大分県	電子レンジ   小泉成器株式会社   KRD-0105	当該製品を使用中にレンジ操作部から発煙・発火した。	事故原因は、機器運転中に扉を開閉し、電源の入切が繰り返されることでドアの開閉を検知するスイッチが接触不良となり、スパークが発生し、火災に至ったと思われる。	製造事業者である株式会社小泉成器では、平成19年9月12日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象商品について無償改修を実施しています。	(受付:2009/02/06)
A200801354  2008-5297  2009/03/05  (事故発生地) 大阪府	電子レンジ   小泉成器株式会社   KRD-0106	当該製品を使用していたところ、製品背面から発煙した。	事故原因は、機器運転中に扉を開閉し、電源の入切が繰り返されることでドアの開閉を検知するスイッチが接触不良となり、スパークが発生し、発煙したと考えられる。	輸入事業者である株式会社小泉成器では、平成19年9月12日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象商品について無償改修を実施しています。	(受付:2009/03/13)
A200801355  2008-5298  2009/03/09  (事故発生地) 東京都	電子レンジ   小泉成器株式会社   KRD-0106	当該製品を使用していたところ、製品から発煙・発火した。	事故原因は、機器運転中に扉を開閉し、電源の入切が繰り返されることでドアの開閉を検知するスイッチが接触不良となり、スパークが発生し、発煙・火災に至ったと考えられる。	輸入事業者である株式会社小泉成器では、平成19年9月12日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象商品について無償改修を実施しています。	(受付:2009/03/13)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700183  2007-2119  2007/06/14  (事故発生地) 静岡県	冷水筒   アスベル株式会社  D-222	やかんで沸かした熱湯を冷水筒に入れ、冷まらずにフタを閉めた後、場所を移すために持ったところ、本体が割れ、右下腹部あたりから、右足太ももにかけて熱湯が掛かり火傷を負った。	事故原因は、熱湯を入れた場合は冷ましてからフタを閉めることが必要な当該製品に、熱湯を入れ冷めないうちに蓋を閉めたために、容器の内圧が高くなる状態となり、容器を持ち上げた際に持ち手部分に加重がかかり、重量に耐えきれずに破損に至ったもの。しかしながら当該製品は、熱湯を入れることが可能(「熱湯OK」と表記されていることから、熱湯を入れ、冷めないうちにフタを閉めることも可能と誤解を与えたものと思われ、また、熱湯を入れて密閉した場合に製品破損に至る危険があることについて、十分な注意喚起がなされる。	経済産業省としては、消費経済審議会製品安全部会製品事故判定第三者委員会における議論を踏まえ、事業者及び業界団体に対して製品の表示の改善を要請するとともに、事故の概要・原因について公表し、注意喚起を行うこととしました。当該事業者は、当該事故を受け、誤解を招く表示の改善及び製品の購入後や洗浄後にも正しい使用方法の表示が製品本体に維持される(シール貼付、製品への刻印)対策を行っております。また、日本プラスチック日用品工業組合では組合員企業に対し、冷水筒による事故の発生について注意喚起を行うとともに	(受付:2007/06/25)
A200700337  2007-3017  2007/08/02  (事故発生地) 愛知県	冷水筒   アスベル株式会社  D-222	沸騰したお茶を入れ、冷まらずにフタを閉めて持ち上げたところ、持ち手の下が割れてお茶が噴き出し右手首を火傷した。	事故原因は、熱湯を入れた場合は冷ましてからフタを閉めることが必要な当該製品に、熱湯を入れ冷めないうちに蓋を閉めたために、容器の内圧が高くなる状態となり、容器を持ち上げた際に持ち手部分に加重がかかり、重量に耐えきれずに破損に至ったもの。しかしながら当該製品は、熱湯を入れることが可能(「熱湯OK」と表記されていることから、熱湯を入れ、冷めないうちにフタを閉めることも可能と誤解を与えたものと思われ、また、熱湯を入れて密閉した場合に製品破損に至る危険があることについて、十分な注意喚起がなされる。	経済産業省としては、消費経済審議会製品安全部会製品事故判定第三者委員会における議論を踏まえ、事業者及び業界団体に対して製品の表示の改善を要請するとともに、事故の概要・原因について公表し、注意喚起を行うこととしました。当該事業者は、当該事故を受け、誤解を招く表示の改善及び製品の購入後や洗浄後にも正しい使用方法の表示が製品本体に維持される(シール貼付、製品への刻印)対策を行っております。また、日本プラスチック日用品工業組合では組合員企業に対し、冷水筒による事故の発生について注意喚起を行うとともに	(受付:2007/08/20)
A200700486  2007-3728  2007/09/07  (事故発生地) 島根県	圧力鍋   パール金属株式会社  H-4526	当該製品を使用して調理中、安全弁が動かないので火を止めて放置した際に、当該製品の蓋が飛んで内容物が身体にかかり火傷した。	事故原因は、ふたを裏返して洗浄する際にロックピンの作動レバーを引いて、ロックピンが固定されたままの状態にして、はめ合いが不完全な状況において加熱調理された際に内部の圧力が高まり、蓋が飛んで、内容物が吹き出したものと思われる。	輸入事業者であるパール金属株式会社では、圧力鍋の安全な使用方法について、ホームページで注意喚起を図るとともに、平成20年10月10日、平成20年10月24日に製品販売地域(中国、四国、九州地域)に新聞社告を掲載し、注意喚起を行っています。	(受付:2007/10/04)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省日 受付年月日
A200700684  2007-4858  2007/10/19  (事故発生地) 広島県	圧力鍋   パール金属株式会社  H - 4 5 2 6	当該製品でカレーを調理中に調理物が吹き出し、火傷した。         (重傷)	事故原因は、ふたを裏返して洗浄する際にロックピンの作動レバーを引いて、ロックピンが固定されたままの状態にして、はめ合いが不完全な状況において加熱調理された際に内部の圧力が高まり、蓋がはずれて内容物が吹き出したものと思われる。	輸入事業者であるパール金属株式会社では、圧力鍋の安全な使用方法について、ホームページで注意喚起を図るとともに、平成20年10月10日、平成20年10月24日に製品販売地域(中国、四国、九州地域)に新聞社告を掲載し、注意喚起を行っています。	(受付:2007/12/06)
A200701188  2008-0104  2008/01/27  (事故発生地) 千葉県	ガラス製容器   株式会社ニトリ  91-B	当該製品の蓋を開めようとしたところ、ガラスが砕けて右手親指に裂傷を負った。         (重傷)	調査の結果、当該製品の口部付近に破断の起点があることが確認された。フタにはゴムパッキンがついており、フタの開閉の際に本体に傷をつけやすいとはいえないが、もともと傷がついていた可能性も否定できないことから、原因の特定には至らなかった。	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/03/31)
A200800228  2008-0982  2008/01/03  (事故発生地) 東京都	卓上ポット   コーナン商事株式会社  KOK05-6734	当該製品にお湯を入れ、急須に注ぎ入れようとした際、当該製品のハンドルが上部とともに脱落し、お湯がこぼれ火傷を負った。         (重傷)	事故原因は、製造工程のばらつきにより、本体金属部と上部樹脂部の接合部分のはめ合わせが不完全となったことで、本体ポット部分が抜け落ちた際に内容物がかかり、火傷を負ったものと思われる。	輸入・販売事業者であるコーナン商事株式会社では、平成20年8月21日に店頭告知及び事業者ホームページにリコール情報を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象商品について回収(代金返金)を実施しています。	(受付:2008/06/04)

経済産業省管理番号 NITE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	経受 交付 産年 月 省日
A200800353  2008-1424  2008/04/30  (事故発生地) 大阪府	やかん   コーナン商事株式会社  KOK05-6048	当該製品でお湯を沸かし、茶こしを外し、お茶パックを入れて蓋をしたところ、蓋が斜めになっていたため、直そうとした際に、蓋が当該製品の中に滑り込み、指がお湯に浸かり、重傷を負った。	事故原因は、一部の蓋に製造工程で加工不良があり、サイズが小さくゆがんでいたことによるものと考えられる。	輸入・販売事業者であるコーナン商事株式会社では、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、平成20年10月28日にプレス発表並びに店頭告知等により注意喚起を行うとともに対象製品の無償交換を実施します。	(受付:2008/07/03)
A200800588  2008-2600  2008/08/26  (事故発生地) 神奈川県	冷水筒   岐阜プラスチック工業株式会社(株式会社良品計画 無印良品プラ  アクリル冷水筒・M	当該製品に熱湯を入れ、冷まらずにフタを閉めたためにポットが割れ、熱湯が両手にかかり火傷を負ったと思われる事故が発生した。	事故原因は、熱湯の場合は冷ましてからフタを閉めることをが必要な当該製品に、熱湯を入れ、冷めないうちに蓋を閉め、容器の内圧が高くなった状態で外部からの力が加わり、破損に至ったものと思われる。しかしながら当該製品には、製品本体及び取扱説明書に、熱湯を入れて冷めないうちにフタを閉めた場合には破損に至る危険について、十分な記載がされておらず、熱湯を入れて密閉した場合の危険に関する注意・警告表示が不足していたと思われる。	経済産業省としては、消費経済審議会製品安全部会製品事故判定第三者委員会における議論を踏まえ、事業者及び業界団体に対して製品の表示の改善を要請するとともに、事故の概要・原因について公表し、注意喚起を行うこととしました。当該事業者は、当該事故を受け、誤解を招く表示の改善及び製品の購入後や洗浄後にも正しい使用方法の表示が製品本体に維持される(シール貼付、製品への刻印)対策を行っております。また、日本プラスチック日用品工業組合では組合員企業に対し、冷水筒による事故の発生について注意喚起を行うとともに、適切な表示に取り組むよう呼びかけを行っております。	(受付:2008/09/10)
A200800635  2008-2819  2008/09/21  (事故発生地) 福岡県	鍋(パスタパン)   アイク株式会社  ステンレス3層底パスタパン	当該製品で調理中、取っ手を持って持ち上げたところ、取っ手の片側が外れ、熱湯が腹部から腿にかけてかかり火傷を負った。	事故原因は、当該製品の取っ手の付け根部分に製造不良があり、調理を繰り返すうちに取っ手の付け根にあるリベットのひびの腐食が進み、鍋を持ち上げた際にリベットが折れ、取っ手が外れたものと思われる。	今後も同様の事故が発生するおそれがあるとして、製造不良の製品が含まれているとされる対象製品について返金を行うこととし、26日、プレス発表及び同社ホームページに情報を掲載し、27日に新聞社告を行うこととしている。	(受付:2008/09/24)

経済産業省管理番号 NITE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	経 済 産 業 省 受 付 年 月 日
A200801024  2008-4292  2008/12/05  (事故発生地) 東京都	炊飯がま(陶器製)  有限会社 藤総製陶所  3合型	当該製品を使用中に釜が「パチパチ」と音がしたので、火加減調整をしようと覗き込んだところ、製品底面部分が剥離して飛び、顔面に当たって重傷を負った。  (重傷)	事故原因は、製造時に入った亀裂にしみこんだ水分が熱せられたことにより水蒸気となり、膨張し、破損したものである。	平成20年12月6日から販売店が購入者に連絡を取り、製品の回収を実施している。	(受付:2009/01/05)

経済産業省管理番号 NITE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	経受 交付 産 業 省 日
A200700021  2007-1485  2007/05/15  (事故発生地) 広島県	ガス調整器   富士工器株式会社  RA 4 - NH	消費者がガス漏れの異臭に気づき、消費設備を確認しようとしたところ、何らかの着火源により漏洩していたガスに引火した。          (火災 重傷)	事故原因は、圧力調整器内部のゴム弁が長期使用により劣化し、ガスボンベ側のノズルが完全に閉塞しない状態となり、内部のガス圧が上昇したため、安全弁が開いてガスが漏えいし、引火爆発したものである。ただし、当該製品は、事故の前日にガス販売事業者が点検を行っていることから、不具合に適切に対応しなかったガス販売事業者の点検ミスによるものとも考えられるため、製品に起因した事故とも起因していない事故とも言い切れない。	製造事業者及びガス販売事業者に対し、長期使用されているガス調整器の交換を図るよう注意喚起するとともに、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/05/25)
A200700067  2007-1506  2007/05/17  (事故発生地) 北海道	石油ストーブ(密閉式)   サンデン株式会社  ゼータス FF-70RG	ストーブを点けたまま15分位外出して帰宅したところ、ストーブ付近から出火していた。          (火災)	事故品内部の右側前面及び側面の焼損が著しいが、残存している基板、部品、内部配線等に熔融痕等の発火の痕跡はみられず、また、電源コードに熔融痕がみられたが、当該箇所から出火したとも断定できなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/05/31)
A200700110  2007-1844  2007/05/30  (事故発生地) 京都府	ガス小型湯沸器(LPガス用)   リンナイ株式会社  RUS-5 1GT	湯沸器の右横のタオル掛けハンガーに掛けてあった布巾とゴム手袋が燃えているのに家人が気づき、水を掛けて消火した。          (火災)	調査の結果、製品内部に発火の痕跡は確認できなかったことから当該機器から出火したとは特定できず、当該製品周辺にも発火源となるものが確認できなかったことから、火災原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/06/08)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700196  2007-2159  2007/06/13  (事故発生地) 長野県	石油温風暖房機（開放式）   株式会社コロナ  GT-A30Y	近隣住民が火元建物からの黒煙を確認。出火元は、ファンヒーターがある1階縁側付近と推定される。家人によれば家屋の暖房と洗濯物の乾きを良くするために点火したとのことで、ファンヒーターの周りに洗濯物が多くあった模様。なお、火災発生時には家人は機器から離れていた。   (火災)	事故品を調査したところ、器具の焼損が激しく使用状態が確認できない状態であったため、出火原因を特定することはできなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて、対応を行うこととする。	(受付:2007/06/29)
A200700215  2007-2260  2007/06/28  (事故発生地) 栃木県	石油ふろがま   株式会社長府製作所  CK-5	ふろがまの追い焚き中に器具より煙が出ているのを近所の人が発見した。   (火災)	事故原因は、長期使用により燃焼室の気密性が低下していたため排気漏れをおこし、排気熱で電線類の被膜が熱せられ、焼損するに至ったと思われる。	同社では、古いふろがまの取り替えについてホームページで啓発を行っている。	(受付:2007/07/06)
A200700270  2007-2724  2007/05/24  (事故発生地) 宮城県	石油ふろがま   株式会社長府製作所  CK-5	燃料タンクと機器本体を結ぶ油配管から灯油が漏洩し、何らかの原因により引火、機器本体と油配管を焼損した。   (火災)	油配管が長期使用により亀裂が生じ、漏れた灯油に引火して出火したものと推定されるものの、事故原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったこと、同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/07/30)



経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200700315  2007-2841  2007/07/28  (事故発生地) 岩手県	石油給湯機付ふろがま    株式会社長府製作所   JIB-7SG	当該機器から出火し、機器周辺の壁を一部焼損した。   (火災)	事故原因は、給湯配管に水漏れが生じ、燃焼室が腐食し穴が空き、排気熱が漏れて壁の木材が低温着火により出火したと思われる。	同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/08)
A200700322  2007-2880  2007/08/01  (事故発生地) 愛知県	ガス小型湯沸器(都市ガス用)    パロマ工業株式会社   PIH-5SC(東邦ガス(株)ブランド)	当該機器の上部から約5cmの炎が上がったため消火した。   (火災)	事故原因は、長期使用による水圧自動ガス弁の劣化によるものと思われる。	当省としては、引き続き同様の事故発生に注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/10)
A200700352  2007-3209  2007/08/12  (事故発生地) 新潟県	半密閉式ガスふろがま(都市ガス用)    高木産業株式会社   TP-A3K-2	空焚きしたことにより当該機器から出火し、壁の一部を焼損した。   (火災)	調査の結果、製品に異常は認められず、機器内の埃やゴミなどの可燃物に着火して火災に至ったものと思われるが、ゴミ等の堆積状況が確認できないことから、火災原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/28)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700475  2007-3691  2007/09/20  (事故発生地) 栃木県	石油給湯機付ふるがま   株式会社長府製作所  JIB-7SAG	入浴中、警報が鳴ったので小屋の中に設置した当該製品を確認すると、小屋の中は煙が充満していたため、煙を排出し器具を確認した。更に30分後、ブレーカーが落ちたので、再度、様子を見に行くと、給水、出湯配管に巻いてある凍結予防ヒーター及び保温材が燃えており、浴室の壁、天井の一部及び当該機器内部を焼損した。  (火災)	機器本体内部の状況から、機器本体からの出火は考えにくく、また、凍結予防ヒーターの電源コードに溶融痕がみられたものの、当該箇所から発火した確証が得られなかったことから、事故原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/10/01)
A200700522  2007-3894  2007/10/07  (事故発生地) 大阪府	ガス炊飯器(都市ガス用)   リンナイ株式会社  RR-07MKT2	プラスチック製衣装ケースの上に設置した当該製品で炊飯中、製品下部付近から火が出ているのに気がつきガス栓を閉め、消火した。ガス管の炊飯器側継ぎ手部分と衣装ケースが焼損した。  (火災)	事故原因は、ガス接続口付近から微少なガスが漏れていたものと推測されるが、製品に異常は見られず、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて、対応を行うこととする。	(受付:2007/10/17)
A200700525  2007-3895  2007/10/07  (事故発生地) 大阪府	屋内ゴム管(都市ガス用)   株式会社十川ゴム  EB40005-00002(大阪ガス(株)品番:180-565(L型))	プラスチック製衣装ケースの上に設置した当該製品で炊飯中、製品下部付近から火が出ているのに気がつきガス栓を閉め、消火した。ガス管の炊飯器側継ぎ手部分と衣装ケースが焼損した。  (火災)	事故原因は、ガス接続口付近から微少なガスが漏れていたものと推測されるが、製品に異常は見られず、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて、対応を行うこととする。	(受付:2007/10/18)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700595  2007-4432  2007/11/03  (事故発生地) 長野県	石油温風暖房機（開放式）  株式会社コロナ  FH-554DXR	当該製品から出火し、畳や壁を焼損した。          (火災)	調査の結果、スイッチ操作基板部の周辺の焼損が著しいため、当該部から発火した可能性が考えられるが、当該部は焼失が激しく、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/12)
A200700609  2007-4470  2007/11/04  (事故発生地) 北海道	石油ストーブ  株式会社コロナ  SX-24	当該製品が置いてあった部屋が火元と思われる火災が発生し、2名が軽い火傷を負った。          (火災)	事故品を調査したところ、器具の焼損が激しく使用状態を確認できない状態であったため、出火原因を特定することはできなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて、対応を行うこととする。	(受付:2007/11/15)
A200700611  2007-4471  2007/11/03  (事故発生地) 三重県	石油ストーブ  株式会社トヨトミ  R-33	当該製品の天井の上に鍋をのせ、ストーブを点火した。しばらくすると、当該製品の下部から炎が上がっていた。          (火災)	事故品を調査したところ、灯油漏れはなく、また、ガソリン成分についても検出できなかった。使用状態も確認できなかったことから、出火原因を特定することはできなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて、対応を行うこととする。	(受付:2007/11/15)

製品区分: 03.燃焼器具

経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200700634  2007-4626  2007/11/06  (事故発生地) 埼玉県	石油ストーブ  株式会社コロナ  RX-D27W	当該製品付近が火元と思われる火災が 発生した。            (火災)	調査の結果、事故品からは発火の痕跡は確認で きなかったことから当該製品から出火したとは 特定できず、他に発火源となるものも特定でき なかったことから、火災原因の特定には至らな かった。	原因の特定には至らなかったため、引き続 き同様の事故発生について注視し、必要に 応じて、対応を行うこととする。	(受付:2007/11/21)
A200700677  2007-4802  2007/11/24  (事故発生地) 長野県	油だき温水ボイラ  株式会社コロナ  FF-500U	5時間後に点火するためタイマーをセッ トし就寝したところ、翌朝バチバチと 音がしてボイラー室内で火災が発生し ていた。            (火災)	ボイラーの電気配線に短絡痕が確認されたこと から、稼働時の製品内部からの出火と考えられ る。事故品は、全体的に焼損が激しく、配線、 基板等の確認ができず、出火箇所及び事故原因 の特定はできなかった。	これまで同型品での事故の発生がないため 、引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2007/12/05)
A200700694  2007-4925  2007/11/25  (事故発生地) 大阪府	石油温風暖房機 (開放 式)  シャープ株式会社  OK-3H1	厨房に置かれた当該製品を使用中、「 ボン」という音がしたため確認すると 、周辺のタオル類やゴミ袋等が燃えて いた。            (火災)	事業者及び消防からの報告、事故品写真から製 品内部の異常によって発火した可能性は低く、 事故品の前には可燃性の雑品が置かれていたこ とから外的要因も考えられるが、原因の特定に は至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続 き同様の事故発生について注視し、必要に 応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/12/07)

経済産業省管理番号 NITE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	経受 交付 年月日 省日
A200700748  2007-5183  2007/11/25  (事故発生地) 福島県	石油給湯機付ふろがま    株式会社コロナ  UKB-3100AX(AD)7	家人が当該機器から発煙しているのを発見した。機器内部が焼損し、建物の壁が煤けた。     (火災)	事故原因は、長期使用により、機器の上面一部が腐食して穴があき、内部に雨水が侵入したために、サイレンサー内部にも腐食による穴があき、排ガスが漏れて高温になったことで、石綿等が焼損したものと推定される。	これまで同型品での事故の発生がないため、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/12/25)
A200700782  2007-5273  2007/12/25  (事故発生地) 香川県	石油ストーブ(開放式)    株式会社トヨトミ  R-33	当該製品を使用中、炎が大きくなって燃えているのを発見した。消火の際、軽い火傷を負った。     (火災)	事故品を調査したところ、器具の焼損が激しく使用状態が確認できない状態であったため、出火原因を特定することはできなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて、対応を行うこととする。	(受付:2007/12/28)
A200700788  2007-5275  2007/12/26  (事故発生地) 東京都	ガス衣類乾燥機(都市ガス用)    松下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社)  MA-040C-S(東京ガス株式会社ブランド)	当該製品を運転して外出し、帰宅した際に当該製品のドアを開けると、ドラム内が焦げていた。     (火災)	事故原因は、衣類乾燥中に発生する静電気の影響により機器に搭載しているマイコンが誤動作し、モーターが停止した状態でバーナーの燃焼が継続することにより、ドラム内の温度が上昇し、衣類の一部が焦げたものと思われる。	製造事業者である松下電器産業株式会社では、平成20年9月9日にプレス発表を行い、注意喚起を行うとともに、OEMにより他のブランドで販売されている機種も含め、対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2007/12/28)

経済産業省管理番号 NITE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	経受 交付 産 業 省 日
A200700791  2007-5277  2007/12/19  (事故発生地) 和歌山県	石油ストーブ(開放式)    株式会社コロナ  SX-E28Y	給油時に当該製品を消火しないで油タンクに給油後、油タンクを戻す時に蓋から灯油が漏れ、火災に至った。     (火災)	当該製品を消火せずに給油を行い、こぼれた灯油に引火したために火災に至ったものと思われるが、灯油タンク(ワンタッチ式)の焼損が著しく、確実に蓋がロックされていたかどうかは確認できず、事故原因の特定はできなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業者である株式会社コロナは、石油ストーブに給油を行う際は確実に消火すること、ワンタッチ式の灯油タンク(よごれま栓タンク)については、確実に蓋がロックされているか確認するよう使用時の注意喚起・啓発を実施しています。	(受付:2008/01/04)
A200700797  2007-5279  2007/12/20  (事故発生地) 京都府	石油ストーブ(開放式)    株式会社コロナ  SX-C260Y	給油時に当該製品を消火しないで油タンクに給油後、油タンクを戻す時に蓋から灯油が漏れ、火災に至った。     (火災)	事故原因は、当該製品を消火しないで給油を行うという誤使用の可能性もあるが、長時間の使用によるカートリッジタンクの給油口の変形などの要因により、ワンタッチ式のフタの閉まり方が不十分(半ロック)でも締まっていると誤解する状態で保持されていた可能性があり、装着しようとタンクを逆さにしたときにフタが開いて灯油がこぼれて出火に至ったものと思われる。	製造事業者である株式会社コロナは、平成20年9月17日プレスリリース、平成20年9月18日新聞社告を掲載し、石油ストーブ等に付属するカートリッジタンク(よごれま栓タンク)使用時の注意喚起・啓発を実施するとともに、2000年以前の給油タンクについては無償点検・修理を実施することで、積極的に事故の発生防止を実施しています。	(受付:2008/01/04)
A200700798  2007-5280  2007/12/19  (事故発生地) 山口県	石油給湯機    株式会社コロナ  UIB-310TX2	当該機器を使用後、しばらくすると、音がして炎が出た。     (火災)	調査の結果、当該製品内部の電気制御基板部から発火した可能性が高いと考えられるが、当該部分の焼損が激しく事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/04)

経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200700902  2007-6011  2008/01/21  (事故発生地) 兵庫県	石油温風暖房機(開放式)  株式会社コロナ  FH-C320BY	当該製品が設置された部屋から出火する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、残存していた部品には発火の痕跡は確認されなかったが、事故品は焼損が著しく、原因の特定には至らなかった。	これまで同型品での事故の発生がないため、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/31)
A200800006  2008-0138  2008/03/07  (事故発生地) 三重県	石油ふろがま  株式会社長府製作所  CK-11	空焚きによる火災が発生し、機器本体と循環パイプが焼損した。     (火災)	事故原因は、点検用コネクターの外し忘れにより、空焚き防止装置が作動せず、空焚きになったものと思われる。	株式会社長府製作所は、平成19年7月27日にプレスリリース、自社ホームページへの社告を掲載するとともに、翌28日にも新聞に社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償点検・修理を実施することとした。	(受付:2008/04/01)
A200800073  2008-0414  2008/04/13  (事故発生地) 茨城県	石油給湯機付ふろがま  株式会社ノーリツ  OTQ-405Y	当該機器のスイッチを入れて、しばらくすると当該機器より発煙した。     (火災)	事故原因は、制御弁セットに使用されている部品のOリング(パッキン)が劣化により、硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。その灯油に引火して機器内部を焼損したと考えられる。	製造事業者である株式会社ノーリツでは、平成14年10月24日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともにOEM製品を含む対象商品について無償改修を実施している。	(受付:2008/04/18)

経済産業省管理番号 NITE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	経 済 産 業 省 受 付 年 月 日
A200800118  2008-0606  2008/03/16  (事故発生地) 石川県	石油ストーブ(開放式)   株式会社コロナ  SX-2240	当該機器から火が出ているのを発見し、消火を試みたが消火できず、住宅が全焼した。消火の際に、家人1名が火傷を負った。    ( 火 災 重 傷 )	調査の結果、事故現場の状況より可燃物接触による火災と思われるが、事故品及び周辺の焼損が著しく、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/04/30)
A200800125  2008-0671  2008/04/17  (事故発生地) 東京都	ガス衣類乾燥機(都市ガス用)   株式会社ツナシマ商事  FDG546RES	当該製品の内部に溜まった多量の埃に引火する火災が発生した。    ( 火 災 )	事故原因は、温風通気カバーにリント(繊維くず等)が堆積し、そのリントがバーナーの炎又は熱により着火し、それらが飛散して機器の内部部材に引火し、出火したものと思われる。	輸入事業者である株式会社ツナシマ商事では、平成18年2月から新聞社告等により注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施しております。	(受付:2008/05/01)
A200800129  2008-0673  2008/04/27  (事故発生地) 兵庫県	石油給湯機   長州産業株式会社  DX-403D	外で爆発音がしたため確認すると、給水配管が破裂しており、機器本体から火が見えたため消火した。    ( 火 災 )	事故原因は、比例弁付電磁ポンプに使用されている部品のOリング(パッキン)が劣化により、硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。その灯油に引火して機器内部を焼損したと考えられる。	製造事業者である長州産業株式会社では、平成17年1月24日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、OEM製品を含む対象商品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/05/02)



経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200800143  2008-0697  2008/05/04  (事故発生地) 福井県	石油給湯機   長州産業株式会社  DX-403D	当該機器を使用中に外で爆発音がしたため確認すると、機器内部が燃えていた。	事故原因は、比例弁付電磁ポンプに使用されている部品のOリング(パッキン)が劣化により、硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。その灯油に引火して機器内部を焼損したと考えられる。	製造事業者である長州産業株式会社では、平成17年1月24日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、OEM製品を含む対象商品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/05/08)
A200800179  2008-0797  2008/05/10  (事故発生地) 鳥取県	石油ふろがま   株式会社長府製作所  CK-11	当該製品を24時間風呂のシステムに組み込み、使用していたところ、火災が発生した。	事故原因は、点検用コネクタの外し忘れにより、空焚き防止装置が作動せず、空焚きになったものと考えられる。	株式会社長府製作所は、平成19年7月27日にプレスリリース、自社ホームページへの社告を掲載するとともに、翌28日にも新聞に社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償点検・修理を実施することとした。	(受付:2008/05/21)
A200800186  2008-0858  2008/05/16  (事故発生地) 新潟県	石油給湯機付ふろがま   株式会社ノーリツ  OTQ-302SAY	洗い物をしていて、当該機器より発煙した。	事故原因は、制御弁セットに使用されている部品のOリング(パッキン)が劣化により、硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。その灯油に引火して機器内部を焼損したと考えられる。	製造事業者である株式会社ノーリツでは、平成14年10月24日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともにOEM製品を含む対象商品について無償改修を実施している。	(受付:2008/05/23)

















経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200700319  2007-2885  2007/07/29  (事故発生地) 千葉県	整理ダンス   イケア・ジャパン株式会社  201-212-61 マンダール チェスト(引き出し×4 )	当該製品を組立時に付属のネジをドライバーで締めている際に、ネジが弾けた様な音がして、金属片が目に入った。   (重傷)	事故原因は、十字穴のネジに対してサイズの合わないマイナスドライバーを使用したことから、締めつけ時に力が適正に伝わらず、ネジが破損・飛散したものと思われるが、当該製品の組立説明書には使用するドライバーについての十分な記載がされておらず、適切な使用を促す説明及び組み立て時の危険についての注意・警告表示が不足していたと考えられる。	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/09)
A200700603  2007-4441  2007/10/22  (事故発生地) 宮城県	折り畳みテーブル(会議用)   株式会社内田洋行  S E	テーブルの天板のロックがかからない状態で、天板を畳み移動していたところ、振動で天板が開き、バランスを崩し、テーブルが転倒した。その際、テーブルが左足の上に落ち、親指を骨折した。   (重傷)	天板を畳んだ状態で転倒を繰り返すと天板のロック機構が変形することが確認されたことから、日頃からテーブルの転倒が繰り返されていたと考えられるが、これまでの使用状況が不明であるため、使用者の不注意とは言い切れず、また、製品に起因した事故とも言い切れない。	製品に起因した事故とは言い切れないため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/13)
A200700728  2007-5058  2007/12/07  (事故発生地) 鳥取県	金属製折りたたみ椅子   株式会社山善  YZX-35SB	当該製品を使用中に突然破損し転倒した。その際に尾骨を骨折した。   (重傷)	事故原因は、座面を支える脚パイプと座面裏の接続リベットのかしめ部が変形し、抜けたことによるものと考えられる。	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/12/19)

経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200700803  2007-5417  2007/11/04  (事故発生地) 茨城県	木製椅子   株式会社ティ・アイ・アイ	木製の回転椅子に座ったところ椅子の脚が破損し、転倒し右胸を打った。       (重傷)	事故原因は、製造工程において、脚部に補強材を取り付ける際、木ネジの締め付け力が強すぎたため、脚部にヒビが入っていたため、脚部が折れたものと考えられる。	これまで同一製品での類似事故がないことから、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/05)
A200700990  2007-6495  2008/02/07  (事故発生地) 大阪府	木製香台   株式会社グローバルプロダクトプランニング  ネイチャートリップ イースタンボックス ブラウン	竹線香に点火し、香台にセットして使用していたところ、香台から出火していた。香台が焼損し、置いていた棚などが焦げた。       (火災)	事故原因は、当該製品に竹線香をセットして使用する際、香台のフタを閉めたことにより、不良品の竹線香から出た炎が香台のフタに燃え移ったものと思われるが、香台の取扱説明書や表示には使用時のフタの取り扱いについての記載が無く、フタを閉めて他の竹線香を使用した場合でもフタ裏が焦げることが確認されたことから、表示の不備及び材料の選定が不適切であったものと思われる。	これまで類似事故の発生がないため、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/18)
A200701043  2007-6670  2008/02/10  (事故発生地) 千葉県	学習いす   株式会社ニトリ	子供が学習いすに座っていたところ、いすが後ろ側にすべり、バランスをくずし転倒し、右腕肘部を骨折した。       (重傷)	調査の結果、当該製品には破損等の異常はなかったものの事故時の詳細な使用状況が不明であるため、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/27)

製品区分： 04.家具・住宅用品

経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200701134  2007-7182  2008/02/17  (事故発生地) 広島県	介護ベッド用手すり   パラマウントベッド株式会社  KA-16	手すりと手すりの間に首が挟まった状態で発見され、死亡した。このように、介護ベッド用手すりには隙間の挟み込み等のリスクがあることから、十分な周知等が望まれる。    (死亡)	事故原因は、手すりの角部には丸みがあり、2本の手すりの隙間は、上から下にかけて狭くなっていることから、首が入り込んで挟まってしまったと考えられる。当該品については、過去に同一事故があり、挟み込みを防止する安全対策として、2本の手すり上部を連結する簡易部品（樹脂製）を無料で配布していたが、事故時は簡易部品は使用されていなかったことから、構造上の問題はあるものの、取扱いにも問題があったと考えられる。	2000年10月から、当該製品の隙間による事故を防止するため、2本の手すり上部を連結する部品（樹脂製）を無償で配布している。	(受付:2008/03/17)
A200701182  2008-0025  2008/03/10  (事故発生地) 千葉県	金属製丸椅子   株式会社山善  YZX-01 (SB)	当該製品を使用中に、突然壊れて転倒して重傷を負った。    (重傷)	溶接加工時のミスで脚部パイプのクロスしている部分に溶接不十分な箇所があったために、使用時に、溶接不十分な部分の溶接が剥がれ、脚部の剛性が低下した状態であった。その後、荷重がかかることにより、脚部がひずみ座部脚部の溶接部へすべての力が逃げていったため、徐々に溶接部の疲労が進み、最終的に破損にいたったと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/03/28)
A200800160  2008-0762  2008/04/16  (事故発生地) 埼玉県	介護ベッド用手すり   パラマウントベッド株式会社  KA-095	該製品に掴まり、ベッドから立ち上がるうとした際、転倒し重傷を負った。    (重傷)	調査の結果、ベッドに適切に固定された当該製品は、立ち上がるために当該製品に相当な荷重をかけた場合、荷重に応じた緩慢なアーム部の変位は確認されるものの、ぐらつきを生じさせるほどの急激な変位は認められなかった。また、アーム部へ荷重した場合、アーム部反対側の差し込み部が1cm程度持ち上がることが確認されたが、一度持ち上がるとその状態で維持されることが確認された。結論としては、わずかなアーム部の変位が転倒の原因であると特定するには至らなかったことから、製品に起因して生じた事故かどうか不明であると判断した。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/05/15)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200800352  2008-1423  2008/06/26  (事故発生地) 東京都	テーブル   プラススペースデザイン株式会社  特注品	子供が当該製品の天板を廻して遊んでいたところ、天板が外れ、右足の親指の上に落ちて重傷を負った。    (重傷)	天板部分の回転防止と天板の脱落防止のため施工される固定ネジが取り付けられていなかったためと思われる。	これまで類似事故の発生がないため、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/07/03)
A200800799  2008-3485  2008/10/31  (事故発生地) 大阪府	車庫用門扉   東洋エクステリア株式会社  電動タイプ (KFT26)	子供が当該製品のスイッチを押した際に、支柱ロック部品の凹部に指が入った状態で回転してきた扉に指を挟み重傷を負った。    (重傷)	事故原因は、スイッチのそばに回転部分があり、スイッチを操作した際、誤って指が挟まれやすい構造となっているためと考えられる。	東洋エクステリア株式会社は平成19年5月28日にプレスリリース、翌29日及び平成20年2月に新聞や自社ホームページに社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施している。	(受付:2008/11/10)
A200800886  2008-3733  2008/11/17  (事故発生地) 大阪府	車庫用門扉   東洋エクステリア株式会社  オーバードア電動タイプ KFQ06	幼児が柱とアーム取り付け金属の隙間に指を置いた状態で、当該製品を動かしたため、指を挟み重傷を負った。    (重傷)	事故原因は、スイッチのそばに回転部分があり、スイッチを操作した際、誤って指が挟まれやすい構造となっているためと考えられる。	平成19年5月29日及び平成20年2月に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施している。	(受付:2008/11/27)

製品区分： 04.家具・住宅用品

経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200801282  2008-5121  2009/02/05  (事故発生地) 大分県	床ずれ防止用エアーマットレス  株式会社ケーブ  エアマスターネクス 840タイプ CR-600	当該製品を使用中にベースマットの腰部分に異常にふくれあがり、その上で寝ていた使用者が頭から転落し、重傷を負った。  (重傷)	事故原因は、ベースマットの形態を保持するための接合部の強度にばらつきがあったことから、内部に複数ある接合部が連続して剥がれ、ベースマットがボール状にふくらんだためと考えられる。	製造事業者である株式会社ケーブでは、平成21年3月3日にプレス公表及びホームページに情報を掲載し、注意喚起を行うとともに対象製品の回収（代替品への交換）を実施しています。	(受付:2009/02/25)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700033  2007-1459  2005/12/00  (事故発生地) 北海道	電動アシスト自転車   ヤマハ発動機株式会社  P A S スマイル X151	電動アシスト自転車に乗っていて止まった時に急に自転車が進んで転び、足の膝のさらを割った。	事故品にアシスト力増加につながる不具合は認められなかったが、事故時のアシスト力やブレーキの状況が確認できず、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったが、当該製品は、製造事業者であるヤマハ発動機株式会社において、平成19年5月16日に新聞社告を行い、無償改修を実施しております。	(受付:2007/05/25)
A200700508  2007-3835  2007/08/01  (事故発生地) 大阪府	自転車用幼児座席   株式会社あさひ  RKN-ZR-HB SEATLESS	幼児を後用幼児座席に乗せ自転車で坂道を下っている時、突然、後用幼児座席の左側足乗せ部分が外れ、幼児の左足が後ろ車輪に挟み込まれ、踵部を9針縫う裂傷を負った。	調査の結果、足乗せ部分の取り付けネジが緩んで外れたため事故に至ったものと思われるが、当該製品の部品を紛失してしまっており、詳細な調査ができず、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/10/12)
A200700575  2007-4322  2007/10/10  (事故発生地) 大阪府	自転車   株式会社あさひ  シェボー F 2006年モデル	自転車走行中に樹脂製の後泥除けが後輪に巻き込まれ転倒し、右肘の骨にひびが入る等の怪我を負った。	調査の結果、消費者から聴取した使用状況では、事故と同様の状況が再現されず、事故原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/05)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700646  2007-4704  2005/03/05  (事故発生地) 石川県	歩行器   株式会社星光医療器製作所   機種不明	リハビリ中に当該製品を使用してエレベーターに乗り込む際に、歩行器前輪がエレベーターとフロア面との隙間にはまり転倒し、骨折した。    (重傷)	調査の結果、事故品を特定できず、事故発生時の事故品の状態及び発生の状況が不明で、調査不能であることから、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/27)
A200700668  2007-4747  2004/01/01  (事故発生地) 滋賀県	電動アシスト自転車   ヤマハ発動機株式会社   X152	自宅近くの踏切で、正面より車がきたので停止したが、前に滑って行った感じで、農業用水路にそのまま転落した。    (重傷)	事故原因は、ペダルを踏み込む力を検知するトルクセンサーに異常があり、ペダルを踏むのをやめてもモーターの駆動が数秒間継続したことにより、不意に発進して事故に至ったものとみられる。	当該製品は、製造事業者であるヤマハ発動機株式会社において、平成19年5月16日に新聞社告を行い、無償改修を実施している。	(受付:2007/11/30)
A200700929  2007-6107  2008/02/03  (事故発生地) 岡山県	電動車いす(ハンドル形)   スズキ株式会社   ET-4D 2型	当該製品が路上で焼損していた。利用者は、そばで倒れているのを発見されたが、死亡が確認された。また、近くに金属製の空の灯油タンクがあった。    (火災 死亡)	事故品の焼損が著しく、目撃者もない上、利用者が焼死しており、事故時の状況が不明であることから出火元を含め原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/06)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700940  2007-6187  2007/09/28  (事故発生地) 北海道	電動車いす    ヤマハ発動機株式会社   JWX-1	横断歩道から歩道に移る際にあった段差を乗り越えようとした時に、後方に転倒した。          (重傷)	調査の結果、電動車いすの後方転倒防止装置のロック機能に異常は認められなかった。事故現場の段差は同装置が格納状態の場合でも乗り越えられるものと思われるが、事故時の状況が不明であるため原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/08)
A200800430  2008-1648  2008/07/12  (事故発生地) 千葉県	折りたたみ自転車    株式会社ケーヨー   BURROWELL20インチ折りたたみシルバー	緩い上り坂で当該製品のペダルを踏み込んだ際、ペダルが破損して転倒し、重傷を負った。          (重傷)	事故原因は、最も応力を受けるペダル本体内側部分のスライド溝の形状が角状で丸みが付けられていなかったため、応力が角部に集中してしまい破断したものと推定され、さらに、油が付着しやすい自転車部材に耐油性の劣るポリカーボネートを使用したことも事故発生に影響をしていると考えられることから、ペダルの材質選定や部材の形状に問題のあったものと考えられる。	製造事業者である株式会社ケーヨーでは、平成20年7月29日に事業者ホームページにリコール情報を掲載し、注意喚起を行うとともに、所有者への電話等による連絡をして、対象商品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/07/25)
A200800463  2008-1896  2008/07/14  (事故発生地) 千葉県	自転車用空気入れ    (株)リフトマスタージャパン(輸入事業者：元風企業(株)より譲受)   YF-8806	当該製品で自転車に空気を入れていたところ、外筒上端のキャップが外れたため、勢いよくハンドルが押し下がり、ハンドルと外筒部に右手人差し指を挟み、切断した。          (重傷)	外筒上端のキャップの強度が不十分であったため、押し下げた際の力に耐えられずに破損し、勢いよくハンドルが押し下げたためと考えられる。	(株)リフトマスタージャパンでは、今後同様の事故が発生するおそれがあることから、対象製品の回収を行うこととし、平成20年12月5日にプレス公表、販売店店頭にて告知を行うとともに、折り込みチラシへの告知の掲載を行うこととしました。	(受付:2008/08/04)





経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700008  2007-1425  2007/05/12  (事故発生地) 神奈川県	リチウムイオン電池   有限会社エヌティー・エナジー  NT-DMW - BCC12	保管中のバッテリーが破裂、発火し周囲のオーディオケーブル類と棚を焼いた。          (火災)	事故原因は、電池内部で短絡が生じて発火に至ったものと考えられる。	事故原因は、電池内部での短絡であるが、焼損が激しい為、詳細な原因については不明であること、これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/05/23)
A200700328  2007-2887  2007/07/28  (事故発生地) 大阪府	携帯電話用電池パック   ノキア・ジャパン株式会社  BL-5C	当該電池パックを搭載した携帯電話端末を充電中、音と共に電池パックが飛び出して床面に落ちて発煙し異臭が部屋に立ちこめた。電池パックの熱によりフローリング床面の一部を焦がした。          (火災)	製造工程で発生した不具合と材料変更の複合的な要因により、電池内部の電極に微小な損傷を受け、充電中にこの微小な損傷部分で内部短絡が発生し、過熱に至った。	当該製品は、輸入事業者であるノキア・ジャパン株式会社において、平成19年8月14日にプレスリリースを行い、無償交換を実施している。	(受付:2007/08/15)
A200700613  2007-4475  2007/11/08  (事故発生地) 大阪府	ライター（使い切り型）   株式会社東海  P14	テーブルの上に置いたライターが突然爆発して、顔に火傷を負った。          (重傷)	当該製品の本体ケースは、熱による溶融が認められたことから、何らかの外部からの熱により内圧が高くなり破損に至ったものとみられるが、事故発生当時に製品の周囲に熱源があったことを確定できず、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/15)

経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生日月	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省 受付年月日
A200700733  2007-5118  2007/12/14  (事故発生地) 東京都	携帯電話用電池パック      三菱電機株式会社   FOMA D902i 用電池パック D06	布団の上で当該製品を充電中に布団が焦げた。         (火災)	調査の結果、当該製品以外の火元により布団が燃烧し、携帯電話に類焼したものとみられるものの、当該製品の焼損が著しく、部品の一部が焼失により確認できないため、出火元も含め、火災原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/12/20)
A200700779  2007-5296  2007/11/25  (事故発生地) 千葉県	ショッピングカート      株式会社 幸和製作所   609	買い物後、荷物を積載した当該製品を押しながら歩道の縁石の段差に右折しながら斜めに進入した際に、当該製品が左前方に倒れて、被害者が転倒して怪我をした。         (重傷)	事故原因は、製造工程で不良品が混入し、左車輪の取付部のパイプに変形があったため、当該製品が左に傾いており、段差でバランスを崩し転倒したと思われる。	同一機種による類似事故の発生がないことから、企業としては、品質管理の再徹底等、再発防止策の見直しを行うこととしている。当省としては、引き続き同様の事故発生に注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/12/28)
A200700849  2007-5709  2007/12/21  (事故発生地) 福岡県	靴（ロングブーツ）      株式会社ニッセン   1314-3951	雨の日、地下鉄のホームで足を滑らして転倒し、右足の薬指を骨折した。         (重傷)	調査の結果、当該製品は修理されており、事故発生時の状況を確認できないことから、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/18)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省日
A200700879  2007-5874  2007/10/08  (事故発生地) 神奈川県	耕うん機（歩行型）  本田技研工業株式会社  F501K2 FZAZ	当該機器を使用して作業中に、当該機器のロータリーに両足が巻き込まれ、死亡する事故が発生した。     (死亡)	調査の結果、ロータリー（耕うん爪）は操作を行う位置から離れて配置（ハンドル外側前方）されており、通常の使用では接触するような距離にはないことから、使用者が回転中のロータリーに近づいてしまい、足が巻き込まれたものと思われるが、事故発生時の状況が不明であるため、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/25)
A200700888  2007-5962  2007/12/00  (事故発生地) 千葉県	ショッピングカート  株式会社幸和製作所  PS-158	踏切を通過中、線路の凹みに車輪が引っ掛かった際、製品が折りたたまれてしまい、転倒し重傷を負った。     (重傷)	事故原因は、当該製品の折りたたみ機構部を構成する穴広くなっていたため容易に折り畳まれやすくなっており、溝にはまった車輪を外そうとする力で折り畳まれたものと考えられる。穴が広がった原因は特定できなかった。	同一機種による類似事故の発生がないことから、企業としては、品質管理の徹底等、再発防止策の見直しを行うこととしている。当省としては、引き続き同様の事故発生に注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/30)
A200800120  2008-0617  2001/00/00  (事故発生地) 北海道	電子レンジ加熱式湯たんぽ  旭電化工業株式会社（現株ADEKA）  ハロ-キティ-ホット2フレンド（株タカラ（現株タカラミ-）ブランド）	当該製品を電子レンジで加熱後、取り出したところ、中の液体が飛び出して、その内容物で火傷を負った。     (重傷)	事故原因は、消費者の過剰加熱による破裂ではあると思われるものの、取扱説明書の加熱時間等の注意表示が十分ではなかったことから、事故に至ったと考えられる。	販売事業者である株式会社タカラトミーでは、平成12年4月17日から複数回、新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について回収を実施しておりません。	(受付:2008/04/30)

製品区分： 06.身のまわり品

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200800138  2008-0682  2008/01/17  (事故発生地) 神奈川県	湯たんぼ（樹脂製）  岩谷マテリアル株式会社  ポリ湯たんぼ 小 2.4L 袋なし	当該製品を使用中に低温火傷を負った。                (重傷)	調査の結果、当該製品には湯漏れ等の異常はなかった。長時間、当該製品が体に接触したため低温火傷を負ったものと判断されるが、使用時の状況（取扱説明書の有無）など、不明な点があることから、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/05/07)
A200800141  2008-0684  2008/03/04  (事故発生地) 福岡県	ライター（点火棒）  岩谷産業株式会社  G-MA-M	当該製品を使用後、引出しに収納したところ、引き出し内部が焼損した。                (火災)	調査の結果、他に発火源となるものがなく、本体とスイッチの間に異物が挟まったため、当該製品の火が消え残っていたと推定されるが、異物や痕跡は確認できず、いつ混入したかも不明であり、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/05/07)
A200800153  2008-0707  2008/02/07  (事故発生地) 大阪府	竹線香（お香）  株式会社マリッサ ワールド トレーディング  スティック インセンス ジャズベリー	竹線香に点火し、香台にセットして使用していたところ、香台から出火していた。香台が焼損し、置いていた棚などが焦げた。                (火災)	事故原因は、竹線香の香粉末の製造工程において材料攪拌が不十分なため、香粉末を燃焼促進させる硝酸カリウムの固まりが残る製造不良が一部に発生していたと見られ、その竹線香に点火した際に硝酸カリウムの固まり部分から出火し、竹軸と共に燃焼し炎があがったことから、香台を延焼させたと思われる。	これまで類似事故の発生がないため、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/05/09)

製品区分： 06.身のまわり品

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200800707  2008-3119  2008/10/04  (事故発生地) 愛知県	リチウムイオン電池（ ビデオカメラ用）   株式会社プラタ  CFM55H（NP-FM50/NP- FM55H互換タイプ）	当該製品の充電を開始して、1、2分 後に突然破裂して畳やパソコン等の一 部が焦げた。	事故原因は、電池の製造上の不具合で、充電中 に電池に内部短絡が生じて異常発熱し、内圧が 上昇して破裂に至ったものと考えられる。	輸入事業者である株式会社プラタでは、今 後も同様の事故が発生するおそれがあると して、平成20年10月18日からエンドユーザ ーに対して電子メールによる通知等により 注意喚起を行うとともに、対象製品の無償 交換（代替電池への交換）を実施している 。	(受付:2008/10/14)
A200801326  2008-5217  2009/01/16  (事故発生地) 千葉県	電子レンジ加熱式湯た んぼ   旭電化工業株式会社（現 株式会社ADEKA）  安眠物語	当該製品を電子レンジで加熱後、取り 出したところ、破裂し、火傷を負った 。	事故原因は、消費者の過剰加熱による破裂であ るが、本体及び取扱説明書の加熱時間等の注意 表示が十分ではなかったことから、事故に至っ たと考えられる。	製造事業者である株式会社ADEKAでは、平 成11年11月12日から複数回、新聞社を掲 載し、注意喚起を行うとともに、OEM製品 を含む対象製品について回収を実施してい る。	(受付:2009/03/06)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200700546  2007-4165  2007/10/14  (事故発生地) 島根県	エアゾール缶(殺虫剤)  イカリ消毒株式会社  スーパースズメバチジェット	天井裏に巣を作ったスズメバチを駆除するため、殺虫剤をスプレーした。1本目を使い終わり、2本目を使用していたところ出火した。   (火災)	事故原因は、天井裏にスプレーの可燃性ガスが溜まり、そのガスに何らかの着火源により、引火し、火災に至ったものと思われる。当該製品は強力噴射のため短時間で全量噴射されることから屋外使用を想定したものであり、屋内で使用した場合の危険性を想定していなかった。そのため、屋外用であること、屋内での使用は不可である旨を記載していなかったことから、製品表示の不備があったものと考えられる。	イカリ消毒株式会社では、再発防止策の見直しとして今後、製造・販売する製品に新たな屋外使用の注意表示を行うこととした。	(受付:2007/10/24)
A200800413  2008-1618  2008/06/23  (事故発生地) 静岡県	エアゾール缶(殺虫剤)  ライオン株式会社  バルサン氷殺ジェット 飛ぶ虫	車内に虫がいたため、密閉された状況で当該製品を噴射した後、たばこに火を点けたところ爆発した。その際火傷を負った。   (火災 重傷)	事故原因は、殺虫成分を使用していないこと、製品の「氷殺」という名称から、火気への危険性を希薄化させたと推測され、可燃性ガスが含まれていないものとの誤解が生じた可能性があり、また、噴射剤として、一般的なエアゾール製品に使用されているLPガスに加えて、同様に引火性の高いイソペンタンという有機化合物が使用されていることにより、事故に繋がった可能性が考えられる。	ライオン株式会社では、平成19年8月27日にプレスリリースを行い、翌28日に新聞に社告(9月4日に再社告等、今まで計4回)を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について回収を実施することとした。	(受付:2008/07/23)

経産省管理番号 NITE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	経産省 受付年月日
A200700366  2007-3322  2007/07/26  (事故発生地) 兵庫県	ろうそく   マルカ株式会社	花火セット内に入っている点火用ろうそくを使用中、花火の熱でろうそくが液化し液面燃焼が発生したため、とっさにサンダルで踏み消そうとして火傷を負った。   (重傷)	花火に着火後、暫くろうそくを花火に向けていたことから、液面燃焼が発生したものと思われる。火を取り扱うことから、使用者は十分に注意をする必要があるものの、使用者の不注意とは言い切れず、また、製品に起因した事故であるとも言えない。	製品に起因した事故とは言い切れないため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/30)
A200800581  2008-2596  2008/08/00  (事故発生地) 新潟県	振動ベルト   ヤーマン株式会社	当該製品を使用中に痛みを感じ、肌に赤い傷が残った。   (重傷)	事故原因は、2つの本体を結ぶ中継ケーブルの差込が不完全だった場合に、端子間に短絡が起こり、本来流れる微弱な電流より強い電流が流れたためと思われる。	ヤーマン(株)輸入し、(株)ディノスが販売をした振動ベルトについて、ヤーマン(株)では、今回の事故を受け、平成20年11月21日にリコールを行い、問題と思われる中間コードの無償交換を実施し、ダイレクトメールでの告知を行うと共にホームページでも注意喚起を行う。	(受付:2008/09/09)
A200800645  2008-2869  2008/09/02  (事故発生地) 東京都	玩具   パイロットインキ株式会社	浴室の床で幼児が滑って転倒した際、幼児の周辺に置かれていた当該製品の上にしりもちをついたことから、当該製品に付属しているシャワーヘッドが外れた状態のシャワーホルダー部分の先端が体に刺さり、重傷を負った。   (重傷)	当該製品のシャワーホルダー部分の上に、誤って転倒・接触したため、怪我をしたもので、偶発的に発生した要素があると考えられるものの、当該製品は浴室で幼児が使用するものであり、幼児の予期せぬ遊び方や転倒・接触を考慮すれば、形状や硬さ等の点から、怪我に繋がる可能性のある構造であると判断しました。	製造事業者であるパイロットインキ株式会社では、今後も同様の事故が発生する恐れがあることから、平成20年10月14日にプレス公表を行うとともに翌10月15日新聞社告を実施し、製品の回収(代替品への交換)を行います。	(受付:2008/09/26)



経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 受付年月日
A200800729  2008-3226  2008/06/18  (事故発生地) 大阪府	玩具  パイロットインキ株式会社  メルちゃんのバスタブセット	幼児が入浴中に、当該製品の支柱部分が臀部に刺さり、重傷を負った。   (重傷)	事故原因は、当該製品のシャワーホルダーの先端部分が何らかの原因で刺さったものと思われる。	製造事業者であるパイロットインキ株式会社では、今後も同様の事故が発生する恐れがあることから、平成20年10月14日にプレス公表を行うとともに翌10月15日に新聞社告を実施し、製品の回収（代替品への交換）を行っている。	(受付:2008/10/22)

経済産業省管理番号 NITE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	経済産業省 交付年月日
A200700768  2007-5289  2007/12/15  (事故発生地) 群馬県	ベビーカー  アップリカ・チルドレンズ プロダクツ株式会社  超軽量ふわっとベッドワ イドアイtoアイ	当該製品に幼児を乗せ使用中、ベビーカー及び乗っていた幼児がバランスを失い転倒したと思われ、幼児が負傷した。          (重傷)	事故原因は、ハンドルサポート取付工程におけるねじの締め付け不足による加工不良により、ねじの緩みが発生したことにより、ハンドルサポート取付ねじが脱落し、ベビーカーの背もたれの片側が傾いたため、ベビーカー及び乗っていた幼児がバランスを失い転倒したものと思われる。	製造事業者であるアップリカ・チルドレンズプロダクツ株式会社では、平成20年7月8日に新聞社告を掲載、更に7月26日に再社告を掲載し、注意喚起を行い、使用者から電話を受け、点検実施の方法について説明するとともに交換用部品の無償送付する方法の他に、新たに、運送会社により使用者のご自宅からリコール対象製品を一時引き取り、事業者による点検・改修を行った後、使用者の自宅まで点検・改修済みの製品を届ける方法を実施することとした。	(受付:2007/12/28)
A200800372  2008-1505  2008/06/11  (事故発生地) 神奈川県	玩具(折りたたみ式すべり台)  ローヤル株式会社  商品ナンバー879 へんしん ジム&すべり台	幼児が当該製品の上に乗って遊んでいた際に、すべり台の折りたたみ部分の隙間に指を挟み、指先の一部を切断した。          (重傷)	当該製品が正しく組み立てられていない状態のまま使用したことが事故原因の一つにあるものの、幼児が使用する大型室内遊具という性質上、ロック機能の採用などの安全対策を講じる必要があったと思われる。	製造メーカーであるローヤル株式会社では、平成20年8月22日にプレスリリース及び同社ホームページに情報を掲載し、注意喚起を行うとともに、8月23日に新聞社告を実施し、部品の無償交換を行っております。	(受付:2008/07/10)