

## 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
A200700007  2007-1424  2007/05/14  (事故発生地) 京都府	電気がま  松下電器産業株式会社  SR-LC18	保温中にポーンという音がして見に行 ったところ、炊飯器が燃えていた。炊 飯器の前半分が焼けて溶けており、炊 飯器をおいていたテーブルが溶けた。 消火作業の際、家人が軽い火傷をした 。  (火災)	出火元には当該製品以外に火元となるものが無かった が、製品内部の基板、部品及び内部配線並びに電源コ ードに溶融痕等の発火の痕跡は認められず、出火原因 は特定できなかった。	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:2007/05/23)
A200700011  2007-1428  2007/05/07  (事故発生地) 埼玉県	電気湯沸器  象印マホービン株式会社  CV-CS30	保温中のポットの電源コードの付け根 付近より発火し、出窓が火に包まれた が、初期消火で鎮火した。  (火災)	当該製品の調査結果において、本体、電源コードとも に異常は認められず、出火原因を特定することができ 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:2007/05/23)
A200700014  2007-1431  2007/04/25  (事故発生地) 石川県	電気こんろ  松下電器産業株式会社  NK-C1290	床の上に電気こんろを置き、鍋でお湯 を沸かしていた際、床の上に散乱して いた可燃物が発火し、床と流し台と壁 を焦がした。  (火災)	何らかの原因で電気こんろの受け皿、裏板に孔が開き 、この孔の影響により、製品の下に敷いていた段ボー ル、床が燃えたものと考えられるものの、なぜ、受け 皿、裏板に孔が開いたのかは不明であり、原因の特定 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:2007/05/24)

## 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
A200700019  2007-1433  2007/05/09  (事故発生地) 香川県	コーヒーメーカー  象印マホービン株式会社  EC-YM60	コーヒーメーカーの底部から発火し、当該製品を焼損し、熱とススにより周囲の冷蔵庫などを溶融・汚損した。  (火災)	当該製品は、原型をとどめないほどに著しく焼損していたため、残存部品の調査を行ったものの、発火原因の特定はできなかった。	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:2007/05/25)
A200700022  2007-1434  2007/04/28  (事故発生地) 埼玉県	電気洗濯乾燥機  シャープ株式会社  E S - H G 9 0	ドラム式洗濯乾燥機のドアを開ける時に、右手の小指を挟み骨折した。  (重傷)	ドラムと外槽の間の隙間に小指を挟んだまま、内ドアを開こうとして骨折に至ったと思われる。内ドアの開閉操作において隙間に指が入ることや、指が挟まった状態で更にドアを手前に引き続ける等の事象は通常の使用で生じる可能性は低いものの、消費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ため、原因の特定はできなかった。	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:2007/05/25)
A200700025  2007-1436  2007/05/17  (事故発生地) 東京都	除湿乾燥機  松下エコシステムズ株式会社  F-YZB100	除湿乾燥機運転中の6畳ほどの締め切った部屋から発煙し、部屋が煤だらけになった。  (火災)	事故原因について調査した結果、火災原因の特定には至らなかったが製品本体のみの焼損であるため、当該製品から出火したものと思われる。	当該機器が出火元と推定されるものの、原因は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:2007/05/25)





## 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
A200700069  2007-1508  2007/05/26  (事故発生地) 福島県	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)  エスケイジャパン株式会社  SKJ-H107H	住宅で火災が発生した。出火時、ハロゲンヒーターを使用中であった。    (火災 死亡)	使用者がベッドから移動しようとした際、電気ストーブに毛布が覆い被さり火災に至った可能性が推測されるものの、出火の原因は特定できなかった。	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)
A200700072  2007-1511  2007/05/22  (事故発生地) 東京都	電気冷蔵庫  松下冷機株式会社  NR-C25MA	冷蔵庫内より発煙し、庫内の一部が燃えて穴があいた。    (火災)	事故原因について調査した結果、火災原因の特定には至らなかったが製品本体のみの焼損であるため、当該製品から出火したものと思われる。	当該機器が出火元と推定されるものの、原因は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:2007/05/31)
A200700073  2007-1512  2007/05/13  (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「KM-1203D」に組み込まれたもの)	電気こんろの上や周辺には可燃物が置かれていたとのことで、ビニールのようなものが溶けて流れ出した跡が電気こんろの周辺にあり、周辺の壁、天井、冷蔵庫が部分焼損した。    (火災)	事故原因は、家人が出火の30分くらい前に外出する際、肩掛けしていたショルダーバッグが電気こんろのつまみに接触し、電源が入ったと思われる。	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:2007/05/31)

## 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
A200700074  2007-1513  2007/05/03  (事故発生地) 東京都	電気ストーブ  松下電器産業株式会社  FE-08A1R	帰宅後、電気ストーブを点け、うたた寝をしていた。息苦しくなって気がつくと、のどが痛く、電気ストーブの背部より炎があがっており、電気ストーブが焼損し、床の一部を焦がした。  (火災)	調査の結果、内部配線に半断線が確認されたが、寝具等の可燃物接触による発火の可能性も考えられ、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:2007/05/31)
A200700075  2007-1572  2007/05/23  (事故発生地) 東京都	生ごみ処理機  日立多賀テクノロジー株式会社  BGD-X150	当該製品を運転後、外出をした。その後、製品より出火し、火災が発生した。  (火災)	事故原因は、製品の処理槽内部から漏れた生ごみの水分が底面ヒータ内部に侵入し、ヒータ線が劣化、断線して発火したと考えられる。	当該製品については、販売事業者である日立ブライアンス(株)が、平成16年11月5日に新聞社告を行い、部品の無償改修を行っていますが、今回の火災事故を受けて、平成19年6月5日に新聞に再社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品の無償改修作業の強化を図ることとしました。	(受付:2007/06/01)
A200700077  2007-1574  2007/05/10  (事故発生地) 宮崎県	エアコン(室外機)  シャープ株式会社  AU-H25GY	今年初めてエアコンを運転し止めた。運転停止後5~10分後に「ボン」と大きな音が2、3回したため外に出てみると、エアコン室外機が燃えていた。外壁の一部が焦げ、サッシのガラスが割れた。  (火災)	事故原因は、製品内部の制御基板のトラッキングの可能性が推測されるものの、製品の焼損が激しく、原因の特定には至らなかった。	製品内部から発火した可能性があるものの、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:2007/06/01)

## 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
A200700089  2007-1609  2007/02/09  (事故発生地) 大阪府	電気ストーブ   ユアサプライム株式会社   YPS-8 (以下不明)	足の踏み場もないほど乱雑に物品類が散乱した室内で当該製品を電気こたつの上に載せて使用していたところ、火災が発生した。	物品類が散乱していた使用環境の中で当該製品を使用するという使用者の不注意である可能性もあるが、当該製品が転倒に至った詳細状況が把握しきれていないこと及び転倒オフスイッチの機能が阻害された原因を特定することができなかった。	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:2007/06/06)
A200700090  2007-1603  2007/05/31  (事故発生地) 神奈川県	電気こんろ   富士工業株式会社   FH-31B (組み込まれているミニキッチンユニットの製造事業者は不明)	家人が帰宅し、電気こんろの前を通過して就寝した。翌朝4時頃、警報により目が覚めた時、電気こんろの横に立てかけていた樹脂製まな板が燃え、換気扇と壁が焦げた。	事故の原因は、家人が電気こんろの前を通過した際に、電気こんろのスイッチ部に接触してスイッチが動きONの状態になってしま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、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:2007/06/06)
A200700105  2007-1608  2007/05/31  (事故発生地) 東京都	電気冷蔵庫   松下冷機株式会社   NR-F40V1	冷蔵庫のコンプレッサー周囲のリード線が若干焼けており、冷蔵庫背面の壁が煤けた。	事故原因は、長期使用により機械室通気口に埃が溜まり、圧縮機周辺が高温になりやすい構造となっており、圧縮機に近接した床や壁が高温になると、床等の材質によっては、塩素などの腐食性ガスが蒸散することがある。この腐食性ガスが、起動リレーのP T C素子電極部において銀移動(マイグレーション)を誘発し、素子割れを引き起こし、発煙、発火に至ったものと推定される。	販売事業者である松下電器産業株式会社では、既に電子レンジ及び電気衣類乾燥機と合わせてリコールを実施(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を実施している。	(受付:2007/06/07)

## 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
A200700108  2007-1847  2007/05/27  (事故発生地) 神奈川県	ジュースミキサー  三洋電機株式会社  SM-M7(TE)	ボトル台(回転刃付き)にボトルを装着せずに、回転刃を露出した状態で、本体にボトル台を取り付けたところ、勝手に起動し、回転刃で右手平を20針縫う怪我をした。  (重傷)	使用者が、電源コードを外さずに刃を露出した状態でボトル台を装着したところに、意図せず「入」又は「フラッシュ」ボタンを押してしまった可能性が考えられるが、ミキサーが作動してしまった原因は断定できず、事故原因の特定はできなかった。	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:2007/06/08)
A200700111  2007-1845  2007/05/29  (事故発生地) 愛知県	食器洗い乾燥機  TOTO株式会社  EUD310	当該製品の背面から白煙があがった。消火後、事故現品を確認した結果、内部の基板が焼損していた。  (火災)	事故原因は、基板設計上の不備により、コネクタが発熱し、その熱で基板上のポッティング材が溶解して発煙したものと考えられる。	製造、販売事業者であるTOTO株式会社及びOEM供給を受けている東京ガス株式会社、大阪ガス株式会社では、平成20年2月26日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施しております。	(受付:2007/06/08)
A200700112  2007-1848  2007/03/28  (事故発生地) 福岡県	加湿器  象印マホービン株式会社  EE-GE30	加湿器に水を入れ通電して30分程経過後、異常な音がしたために電源を切り、ふたを少し開けた時に隙間からお湯が噴出してきて胸部、腹部、大腿部にお湯がかかり火傷を負った。  (重傷)	再現試験を行ったが、事故の状況を再現することはできず、湯が噴出した原因は特定できなかった。	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:2007/06/08)

## 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 受付年月日
A200700119  2007-1846  2007/05/27  (事故発生地) 東京都	電気こんろ  松下電器産業株式会社  NK - 1102	家人が留守中に出火し、室内を全焼した。こんろ周辺がよく燃えており、家人の証言によると、外出の際、荷物がスイッチ周辺部に当たったとの記憶があることから、その時にスイッチが入ってしまったものと推定される。	事故原因については、身体や荷物等が当該製品のつまみに触れてスイッチが入ったと推測される。	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:2007/06/08)
A200700139  2007-1940  2007/06/04  (事故発生地) 東京都	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 （セイコースーパークリーンカット用）	シェーバー充電中に発火し、洗面化粧台及び洗面所の壁が焼損し、周囲が煤で汚損した。	事故原因は、充電器内の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、発熱し、最終的に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:2007/06/14)
A200700144  2007-1942  2007/06/02  (事故発生地) 東京都	ホームベーカリー  ツインバード工業株式会社  PY - D533	台所から出火し、システムキッチン扉、レンジ棚、カーテン、壁、天井及び隣の居間の天井を焦がした。消火の際に打撲と喉の痛みを負った。	製品内部からの出火であることが確認された。	製品内部からの出火が確認されたものの、事故原因の詳細が不明であること、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:2007/06/14)

## 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
A200700145  2007-1943  2007/04/26  (事故発生地) 大分県	電気衣類乾燥機  松下電器産業株式会社  NH-D45K3	衣類乾燥機を運転させ、30分位経った時、照明がパチパチとして、パソコンの電源が落ちた。その後、火災が発生した。  (火災)	事故原因について調査した結果、事故品の部品の多くが既に廃棄されているため火災原因の特定には至らなかったが、当該製品は事業者によるリコールを行ってある製品であり、リコールに至った原因の部品である操作基板のはんだの亀裂により発火した可能性も考えられる。	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:2007/06/14)
A200700155  2007-1962  2007/06/02  (事故発生地) 岡山県	電子レンジ  小泉成器株式会社  KRD-0105	当該製品で食品を温めたが、温まっていなかったため、再度温めを行ったところ、製品から発煙した。電源コードを抜き、外へ持ち出し、近くの消防署へ運ぼうとしたところ、製品から出火した。  (火災)	事故原因は、機器運転中に扉を開閉し、電源の入切がラッチスイッチで繰り返されることでラッチスイッチの接点でスパークが発生し、接触不良となり、トラッキング現象が起こり焼損に至ったと思われる。	製造事業者である小泉成器株式会社では、平成19年9月12日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:2007/06/18)
A200700163  2007-2042  2007/06/11  (事故発生地) 東京都	エアコン  三菱電機株式会社  MSZ-VX28KD	別フロアの住人から電気が点かないとの連絡を受けた寮母が業者を呼んで調査したところ、当該機器を設置していた部屋のドアの煤を発見した。マスターキーで開けて入ると、部屋内部が真っ黒で煤だらけだった（自然鎮火）。  (火災)	事故現品による詳細調査が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:2007/06/20)



## 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
A200700173  2007-2047  2007/05/16  (事故発生地) 神奈川県	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 製ミニキッチンに組み込まれた もの)	家人が帰宅し、就寝した後、電気こんろの上に置いていたと思われる携帯用ガスこんろ用のカセットボンベが破裂して、ミニキッチン、壁が焦げた。  (火災)	事故の原因は、家人が帰宅した際、体の一部が電気こんろのスイッチつまみに接触し、電源が入ったものと推定される。	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:2007/06/22)
A200700175  2007-2049  2007/06/10  (事故発生地) 東京都	電気こんろ  松下電器産業株式会社  NK-1102(松下電工(株)製ミニキッチンに組み込まれたもの)	室内を全焼する火災が発生。  (火災)	事故の原因は、家人が外出する際、鞆が電気こんろのスイッチつまみに当たり電源が入り、こんろの上の炊飯器が燃えたと推定される。	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:2007/06/22)
A200700178  2007-2055  2007/06/10  (事故発生地) 東京都	電気冷蔵庫  シャープ株式会社  SJ-E35KC	台所付近から異臭がすることに気づき、しばらくすると冷蔵庫付近から発煙した。  (火災)	事故原因は、始動リレー内部にあるPTC素子が故障し、過電流が流れたため異常発熱し、始動リレーの樹脂部が溶融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、また、拡大被害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)



## 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 受付年月日
A200700193  2007-2118  2007/06/08 (事故発生地) 宮崎県	浴槽用温水循環器(2 4時間風呂)  昭和鉄工株式会社  BP-7	製品から発火し、製品が焼損し、浴室 の壁及び天井の一部が煤けた。  (火災)	事故原因は、制御基板上のヒーターリレー部の通電による熱ストレスにより、ハンダ部が微細なひび割れを 起こし、当該箇所ですパークが生じたことにより発生 したトラッキングが原因と推定される。	同社では、該当機種の利用者に対して、無償点検 ・修理を実施する旨の社告を6月30日の新聞に 掲載し、消費者への周知及び点検・修理を進める こととしている。	(受付:2007/06/28)
A200700201  2007-2182  2007/05/02 (事故発生地) 東京都	コンセント  株式会社明工社  ML1237	飲食店の厨房で従業員が異臭を感じた 。異臭の原因を調べたところ、突然、 当該コンセントから煙とともに炎が出 た。  (火災)	事故現品による詳細調査が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:2007/07/02)
A200700202  2007-2183  2007/06/24 (事故発生地) 群馬県	エアコン(室外機)  株式会社富士通ゼネラル  AO228PB	マンションの2階ベランダに設置されて いた2戸の室外機2台が焼損し、マンシ ョン外壁が煤により汚損した。なお、2 台はバルコニー隔板を挟んで設置され ていた。  (火災)	焼損が著しかった方の一台の室外機が出火元と推定さ れ、内部部品に異常発熱の跡が確認されたが、事故当 時は通電されていなかったことから、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:2007/07/02)

## 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 受付年月日
A200700203  2007-2177  2007/06/19  (事故発生地) 神奈川県	電気こんろ  松下電器産業株式会社  HK-1102(日立ハウステック株 製ミニキッチンに組み込まれた もの)	家人が外出中に出火し、こんろの上に 置かれていた段ボールとIH調理器と その周辺が焼損した。なお、当該機器 のスイッチは「入」になっていた。  (火災)	事故原因は、家人が当該機器の操作をしていないこと から、外出時に体の一部等がスイッチつまみに接触し 、電源が入ったものと推測される。	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:2007/07/03)
A200700204  2007-2178  2007/04/08  (事故発生地) 岐阜県	電気こんろ  松下電器産業株式会社  HK-1102(日立ハウステック株 製ミニキッチンに組み込まれた もの)	電気こんろの上に置いていたカセット 式卓上こんろのガスボンベが破裂し、 天井が少し持ち上がった状態になり、 近くにあった樹脂製のまな板の一部が 溶けていた。また、家人が手に軽い火 傷を負った。  (火災)	事故原因は、当該製品の近くに段ボールが置かれてお り、段ボールの角がスイッチつまみに接触し、電源が 入ったものと推測される。	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:2007/07/03)
A200700205  2007-2179  2007/06/24  (事故発生地) 東京都	電気洗濯乾燥機  日立アプライアンス株式会 社  NW-D6BX	洗濯を開始して、約30分後、家人が当 該機器から発煙しているのに気がつき 、コンセントを抜いた。  (火災)	事故原因は、コントロール基板のヒータ用コネクタに 接触不良が発生し、ヒータ通電中に異常過熱により発 煙に至った。	当該製品については、製造事業者である日立アプ ライアンス株式会社が既にリコールを実施(平成 16年1月27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 実施している。	(受付:2007/07/03)

## 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	経済産業省 受付年月日
A200700209  2007-2187  2007/06/25  (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  AR405SXPV	ブレーカーが作動し、室内照明が消灯した。ベランダが赤く光っており確認したところ、エアコン室外機から出火していた。	事故原因は、基板に取り付けられたリレーが何らかの原因で不具合を起こし、スパークが起こり、そのスパークが樹脂部品に引火し発火に至ったものと考えられる。	基板に取り付けられたリレーの不具合が原因と思われるが、不具合が発生した原因が不明でありこと、これまでに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:2007/07/03)
A200700218  2007-2261  2007/06/29  (事故発生地) 兵庫県	電子レンジ  松下電器産業株式会社  NE-AC60	電子レンジの本体下部より発火した。	事故原因は、当該製品後部の吸気口付近に多量の埃が堆積し、機器内部が高温度となった場合、ダイオードブリッジ内部の素子と電極を接合しているはんだの劣化が進み、はんだ部にクラックが生じることがあります。この状態で製品を使用すると、はんだ部のクラックにより発生したスパークがダイオードブリッジの素子等を溶かし、飛散させることとなり、難燃グレードの低いドアフック(樹脂製部品)に引火して、発煙・発火に至ったものと考えられる。	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:2007/07/06)
A200700222  2007-2293  2007/07/02  (事故発生地) 京都府	電子レンジ  松下電器産業株式会社  NE-M600	電子レンジの本体下部から発火した。 なお、半年前から庫内の回転皿が回らなくなっていたが、食品はあたたまるのでそのまま使用していたとのこと。	テーブルのローラーが破損し、回転しない状態で繰り返し使用したため、テーブル部への電界集中によってスパークが起こり、火災に至ったものと思われるが、ローラーが破損した原因について特定することができなかった。	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:2007/07/10)



## 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
A200700231  2007-2328  2007/07/06  (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)	家人が電気こんろの上に調理器具を置いた状態で外出。帰宅すると出火しており、室内を煤で汚損し、配電盤カバーが溶けていた。  (火災)	事故原因は、当日、引越作業を行っていたとのことから、身体等がスイッチに接触し、電源が入ったものと推測される。	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:2007/07/13)
A200700232  2007-2329  2007/07/06  (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)	電気こんろ使用者が仕事をしていて煙に気づき消火したが、ミニキッチンに煤が付着し、天井が焦げた。電気こんろ上にはポット、木製枡等があった。  (火災)	事故原因は、使用者が気付かず身体等がスイッチに接触し、電源が入ったものと推測される。	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:2007/07/13)
A200700234  2007-2334  2007/07/04  (事故発生地) 大阪府	テレビ(ブラウン管型)  シャープ株式会社  29C-EX1	テレビ視聴中に発煙があり、異臭がした。  (火災)	事故原因は、電源回路に接触不良等の一時的な不具合が生じ、電解コンデンサに過電圧が加わった可能性、或いは、当該部品の経年劣化により、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作動し、発煙(蒸気発生)に至ったものと推測される。	当該事故は、電解コンデンサの防爆弁が作動し、気化した電解液が発煙(蒸気発生)に至ったものである。電解液が気化した際、微量の水素が発生するものの、発火に至る可能性は低いと考えられることから、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、当該製品については、製造事業者であるシャープ株式会社が別の原因によるリコールを実施(平成8年4月11日に新聞社告を掲載)し、注意喚起を行うとともに、無償改修を実施している。	(受付:2007/07/13)

## 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
A200700235  2007-2363  2007/06/19  (事故発生地) 愛知県	扇風機   三洋電機株式会社   EF-6EZ	当該機器より出火し、衣装ケース及び床を焼損した。首ふり部分に短絡痕が見つかる等、製品からの出火であるとほぼ断定された。	事故原因は、長期使用によるモーター軸受け部の油ぎれにより、ローターの回転負荷が大きくなり、モーター巻き線に通常よりも大きな電流が流れたため、モーター巻き線が異常発熱し、絶縁劣化によるレアショートが発生して出火に至ったものと思われる。	・カタログ、取扱説明書、ホームページ上で長期使用の扇風機に対する安全点検実施の消費者啓発を実施するとともに、(社)日本電気工業会においても、扇風機の安全点検チラシの作成、ユーザーへの啓発活動を行っている。さらに2007年8月23日にプレス発表、8月25日に新聞・同社HPにて30年以上前の扇風機は使用を中止していただくよう消費者に対して注意喚起を行っている。	(受付:2007/07/17)
A200700236  2007-2364  2007/07/08  (事故発生地) 栃木県	生ごみ処理機   三洋電機株式会社   SNS-MD17	家人が、屋外に設置してあった当該機器が燃え、付近の壁等を焼損しているのを発見した。	残存する電気部品からは、発火の痕跡は認められないなど火災原因は特定できなかったものの、他に発火元となるものがないことから、当該機器が発火元と推定された。	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:2007/07/17)
A200700237  2007-2365  2007/07/06  (事故発生地) 千葉県	電気湯沸器   タイガー魔法瓶株式会社   PVQ-A300	キャスター付きワゴンに電気ポットを設置しており、家人の子供がワゴンの引出しを出し入れした際、引き出しに重心が掛かり、ワゴンが傾いた。その際、電気ポットが転倒し、ポットの蓋が開き、お湯が流れ出て、火傷を負った。	当該製品は廃棄されており、現物の詳細調査が不能であったため、事故原因は特定できなかった。	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:2007/07/17)

## 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
A200700242  2007-2438  2007/07/09  (事故発生地) 東京都	ミシン  J U K I 株式会社  TR-7 (モーター付)	ミシン用電動モーターから発火した。    (火災)	事故原因は、モーター内部の進相コンデンサーが経年劣化により絶縁破壊をおこし、発熱、断線に至った。また、コンデンサーの機能が消失したことにより、モーターが起動できず通電が継続されたためコイルの温度が上昇し焼損に至ったものと思われる。	J U K I 株式会社は、平成19年8月23日から自社ホームページで、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部品交換を実施することとした。	(受付:2007/07/19)
A200700246  2007-2441  2007/07/05  (事故発生地) 栃木県	扇風機  ユアサブライムス株式会社  K W F - V 3 0 T	温泉の脱衣所から煙が出ており、従業員が脱衣所へ向かうと大きい音が聞こえ、脱衣所に入ると壁掛扇風機の上部が床に落ちていて燃えていた。体重計を一部破損し、床が焦げた。    (火災)	事故原因は内部配線の取付不良により、首振りの繰り返しで内部配線に半断線が生じ、配線固定具とのあいだでスパークが発生し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、また、拡大被害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)
A200700247  2007-2442  2007/07/06  (事故発生地) 埼玉県	照明器具  株式会社ミツヨシ  KVB402-1LB	当該製品を点灯約2時間後に天井付近より発煙した。調査のため反射板をはずしたところ、安定器より発火した。    (火災)	事故原因は、蛍光灯安定器のコイルの絶縁不良により異常電流が流れ、過熱・発火に至ったものと思われる。	事故の原因は当該安定器の絶縁物の経年劣化によるものと思われる、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、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/07/20)

## 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
A200700252  2007-2615  2007/07/17 (事故発生地) 東京都	テレビ(薄型)  松下電器産業株式会社  TH-20LA20	テレビを視聴中、電源が突然切れ、発煙と異臭がしたので、電源プラグを抜いた。   (火災)	事故原因は、電源回路の電解コンデンサの不良により、コンデンサ内の内圧が高まり、安全弁が作動し、蒸気発生に至ったものと考えられる。	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リコールを実施(平成20年2月19日にプレス公表)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:2007/07/24)
A200700256  2007-2681  2007/07/13 (事故発生地) 長野県	扇風機  三洋電機株式会社  EF-6NZ	貸店舗内で営業終了後から翌朝の間に当該機器から出火。発見時には既に消えており、当該機器と当該機器後部の壁が0.2m焼損した。   (火災)	事故原因は、長期使用の間に電気部品が劣化するなど、何らかの要因で発火したものと思われるが、原因の特定には至らなかった。	・カタログ、取扱説明書、ホームページ上で長期使用の扇風機に対する安全点検実施の消費者啓発を実施するとともに、(社)日本電気工業会においても、扇風機の安全点検チラシの作成、ユーザーへの啓発活動を行っている。さらに2007年8月23日にプレス発表、8月25日に新聞・同社HPにて30年以上前の扇風機は使用を中止していただくよう消費者に対して注意喚起を行っている。	(受付:2007/07/26)
A200700257  2007-2682  2007/06/18 (事故発生地) 東京都	アンプ  日本ビクター株式会社  AX-V1-N	当該機器の電源が「入」の状態から発煙したため電源プラグを抜いた。   (火災)	事故原因は、電気部品を基板に固定する接着剤が経年劣化により、塩素成分が分離し、銅箔パターンを腐食、そこで生成された塩化銅が、銅箔パターンの絶縁を劣化させたため、総箔パターン間がショートし、短絡電流が流れることにより発熱したことによって基板が焼損したと思われる。	製造事業者である日本ビクター株式会社において、平成19年8月7日に新聞社告を行い、無償改修を実施している。	(受付:2007/07/26)

## 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	経済産省 受付年月日
A200700262  2007-2691  2007/07/15  (事故発生地) 愛媛県	エアコン(室外機)   シャープ株式会社   AU-226H	家人がエアコンを運転してから10分後にブレーカーが落ちたのでブレーカーを復帰させたが、再びブレーカーが落ちたので窓の外を見ると当該機から発火しているのを発見した。   (火災)	調査の結果、当該機器内に侵入した小動物が配線の絶縁被覆をかじり、配線がショートして発火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:2007/07/27)
A200700264  2007-2693  2007/07/15  (事故発生地) 大分県	テレビ(ブラウン管型)   三菱電機株式会社   21C-S11	家人が当該機器の下部から発火しているのを発見した。当該機器が焼損し、壁の一部が焦げた。   (火災)	調査の結果、当該製品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、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:2007/07/27)
A200700265  2007-2694  2007/07/14  (事故発生地) 神奈川県	電気がま   三菱電機ホーム機器株式会社   NJ-CS06	未使用状態の当該機器が燃えているのを発見し消火した。   (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、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:2007/07/27)

## 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
A200700268  2007-2686  2007/07/19  (事故発生地) 東京都	電気こんろ  松下電器産業株式会社  NK-1102(サンウエーブ工業株 製一般家庭用キッチンに組み 込まれたもの)	長期未使用状態の当該機器の上に置かれ れたベニヤ板の置台が焦げて発煙した。  (火災)	事故原因については、身体や荷物等が当該製品のつま みに触れてスイッチが入ったと推測される。	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:2007/07/27)
A200700271  2007-2687  2007/07/17  (事故発生地) 広島県	電気こんろ  富士工業株式会社  FH-31B(ミニキッチンの事業 者は不明)	家人が外出後、当該機器の上に置かれ た卓上式IH調理器の樹脂部分から発 火し、壁が焦げた。  (火災)	事故原因については、火災発生時間が外出直後である ことから、家人が当該機器の前を通り外出した際、身 体等がスイッチに接触し、スイッチが入ったものと推 測される。	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:2007/07/30)
A200700273  2007-2728  2007/07/24  (事故発生地) 大阪府	エアコン(室外機)  三菱重工株式会社  SRC22ZD	異臭に気付いて2階に上がったところ 、ベランダに設置している室外機が燃 え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:2007/07/30)



## 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
A200700288  2007-2789  2007/07/19  (事故発生地) 茨城県	電気洗濯機  三洋電機株式会社  不明	アパート2階外の廊下に設置してあった当該製品の火災に隣人が気づき、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:2007/08/03)
A200700289  2007-2790  2007/07/24  (事故発生地) 東京都	電気冷蔵庫  東芝家電製造株式会社  GR-2008T	家人が外出中に、火災が発生。   ( 火災 )	事故原因は、当該製品の背面部の圧縮機の始動リレー接点周辺部品の抵抗が低下しており、この部分でトラッキングが発生し、発煙、発火に至ったものと考えられる。	事故の原因は経年劣化による始動リレー接点周辺の抵抗低下によるトラッキングによる事故と考えられる。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)
A200700290  2007-2791  2007/07/26  (事故発生地) 福岡県	換気扇 ( 浴室用 )  東京芝浦電気株式会社 ( 現 東芝キャリア株式会社 )  VFB-10A	家人が自宅2階で異臭を感じ、1階に降りたところ、浴室からの発煙を発見した。   ( 火災 )	調査の結果、建家外に束ねられている電源コードに傷があり、それがショートしたことが原因と考えられるが、電源コードに傷がついた原因については特定ができなかった。	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:2007/08/03)

## 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	経済産業省 交付年月日
A200700292  2007-2792  2007/07/27  (事故発生地) 神奈川県	エアコン(室外機)  三菱電機株式会社  MSZ-G22F	火災発生直前にブレーカーが作動し、ブレーカーを入れ直した。直後、焦げ臭いにおいがして、周囲を見るとベランダに設置していた当該機器右側付近が燃えているのに気づいた。なお、事故の前にも何度かブレーカーが作動していた。  (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:2007/08/03)
A200700293  2007-2784  2007/07/14  (事故発生地) 大阪府	テレビ(ブラウン管型)  三菱電機株式会社  29C-AT3	当該製品の側面が焼損する火災が発生。バックカバーの一部に溶融痕を確認。分解したところ、電源基板の一部が焼損していた。原因については、引き続き調査中。  (火災)	電源基板内水平偏向回路のコンデンサのはんだ付け部が長期間使用による経年劣化で、ハンダの接続不具合が生じ故障状態となった。お客様がこの状態で使用を継続したため、絶縁劣化が進行した(映像は出ず、音声だけを聞いていたとのこと)。絶縁劣化の進行は、はんだ付け部で微小な放電が発生したか、又は、基板面の汚損湿潤あるいは導電性異物の侵入/混入により生じたと推定。	長期間使用による経年劣化で、故障した状態で使用していたことにより今後発生する可能性は極めて低いと判断する。自社Web上で、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)Web「長年ご使用のブラウン管テレビについてのお知らせとお願い」を紹介して、経年劣化および故障状態での使用中止等の注意喚起を行う。	(受付:2007/08/03)
A200700297  2007-2786  2006/07/22  (事故発生地) 山形県	電気こんろ  富士工業株式会社  FH-31	こんろの上に乗せてあったプラスチックのお盆が溶けたので、スイッチを切って消火した。  (火災)	事故原因については、身体や荷物等が当該製品のつまみに触れてスイッチが入ったと推測される。	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:2007/08/03)



## 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	経済産業省 受付年月日
A200700308  2007-2844  2007/07/31  (事故発生地) 千葉県	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-903D」に組み込まれたもの)	家人が外出中に、火災が発生した。電気こんろ付近に置いてあった樹脂製まな板が燃え、周辺を焼損し、電気こんろの下に保管していたカセットコンロのボンベが爆発した。  (火災)	事故原因は、家人が外出する際、電気こんろのつまみに身体等が当たり、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:2007/08/07)
A200700309  2007-2851  2007/07/31  (事故発生地) 東京都	電気こんろ  松下電器産業株式会社  NK-1102	家人が外出中に電気こんろ周辺を焼損する火災が発生した。  (火災)	何らかの理由によりヒーターのスイッチが入り、こんろ周辺が焼損したものと思われるが、スイッチつまみの周りにはガードがあり、意図せずスイッチが入ったとは考え難く、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:2007/08/07)
A200700311  2007-2852  2007/07/29  (事故発生地) 福島県	電気冷蔵庫  松下冷機株式会社  NR-D37V1	冷蔵庫の背面下部より発煙・出火し、壁が煤けた。冷蔵庫は土間に設置されており、小動物が内部に入り込んだ形跡が残っていた。  (火災)	調査の結果、当該機器内に侵入した小動物が配線の絶縁被覆をかじり、配線がショートして発火した可能性が考えられるが、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:2007/08/07)

## 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
A200700314  2007-2845  2007/07/30  (事故発生地) 東京都	電気こんろ   三菱電機株式会社  CR-1201A(タカスタンダード 株)製ミニキッチンに組み込まれたもの)	キッチンから煙が出ているのに気がつき消した。電気こんろ上に置かれた砂糖、上部の蛍光灯が焼損した。   (火災)	事故原因は、部屋に入出入りする際、こんろのスイッチつまみに身体の一部が当たり電源が入り、火災に至っ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、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:2007/08/08)
A200700317  2007-2883  2007/08/05  (事故発生地) 東京都	扇風機   東芝ホームテクノ株式会社  H-35DA	当該機器から出火した火災が発生。   (火災)	事故原因は、長期使用によりモーターロックが発生し、モーターコイルが異常温度上昇し、絶縁劣化によるレアショットが起こり、発火したものと考えられる。	東芝ホームテクノ株式会社では自社のホームページに長期使用の扇風機に関する注意喚起を掲載している。なお、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)
A200700318  2007-2884  2007/08/01  (事故発生地) 兵庫県	自動車バッテリー用充電器   株式会社ユアサコーポレーション(現 株式会社シー・エス・ユアサハラ・サプライ)  SE-51	電動遊具用バッテリーを充電中、火災が発生し、当該製品及び倉庫の壁や天井を一部焼損した。   (火災)	事故原因は、充電が禁止されている電動遊具用のバッテリーに充電したことに加え、充電器の切り替えスイッチを「充電」モードではなく充電が禁止されている「エンジン始動補助」モードで繰り返し充電が行われたことから、製品内部が発熱し、ダイオードが損傷したため、発煙・発火に至ったものと思われる。当該事故は、同社において適合外のバッテリーへの使用について、注意喚起を行っていなかったことから誤使用による事故ではないと判断した。	同社において適合外のバッテリーへの使用について、注意喚起を行っていなかったことから誤使用による事故ではないと判断しました。このため、同社では、同様の構造をもつ製品を含め、無償回収し、製品の交換を行うこととし、平成19年11月22日にプレス発表、26日に新聞社告の掲載を行い、リコールを実施しています。	(受付:2007/08/09)



## 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
A200700339  2007-3015  2007/08/12  (事故発生地) 新潟県	扇風機  三洋電機株式会社  EF-6EN	家人が扇風機をつけたまま外出した。外出後、隣人が火災に気がつき家に入ると、扇風機のスイッチ部分から炎が上がっており、当該機器とカーペット及び畳の一部を焼損した。火災を発見した隣人が、消火の際転倒し、左目付近を打撲した。	事故原因は、長期使用にの間に電気部品が劣化するなど、何らかの要因で発火したものと思われるが、原因の特定には至らなかった。	・カタログ、取扱説明書、ホームページ上で長期使用の扇風機に対する安全点検実施の消費者啓発を実施するとともに、(社)日本電気工業会においても、扇風機の安全点検チラシの作成、ユーザーへの啓発活動を行っている。さらに2007年8月23日にプレス発表、8月25日に新聞・同社HPにて30年以上前の扇風機は使用を中止していただくよう消費者に対して注意喚起を行っている。	(受付:2007/08/22)
A200700340  2007-3016  2007/08/20  (事故発生地) 東京都	扇風機  三洋電機株式会社  EF-6EZ	扇風機から出火する火災が発生。就寝中であった家人2名が煙を吸うなどして死亡した。	事故原因は、長期使用の間に吸湿等でコンデンサが絶縁劣化を起こし、これによりモーター巻線が異常温度上昇に至り、レアショートに発展して発煙・発火したものと考えられる。	・カタログ、取扱説明書、ホームページ上で長期使用の扇風機に対する安全点検実施の消費者啓発を実施するとともに、(社)日本電気工業会においても、扇風機の安全点検チラシの作成、ユーザーへの啓発活動を行っている。さらに2007年8月23日にプレス発表、8月25日に新聞・同社HPにて30年以上前の扇風機は使用を中止していただくよう消費者に対して注意喚起を行っている。	(受付:2007/08/22)
A200700347  2007-3167  2007/08/12  (事故発生地) 熊本県	エアコン(室外機)  松下電器産業株式会社  CU-H253A	家人がエアコンの運転中に当該機器周辺から煙が出ているのを確認した。制御基板からの発煙であることが確認された。	制御基板からの発煙と思われるが、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:2007/08/24)

## 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
A200700349  2007-3211  2007/08/18  (事故発生地) 東京都	電気洗濯機  日本建鉄株式会社  MAW-V7QP-H (三菱電機 株ブランド)	洗濯を開始し、すすぎが終わった時点で柔軟剤を入れた。翌日に脱水を行うため、そのまま放置していたところ、当該機器から炎があがっているのを発見した。	事故原因は、電源基板ユニットに静電容量の小さい電解コンデンサを使用したため、モーター回転時の電圧変動に耐えられず、コンデンサ内部の温度が上昇し、内圧が高くなり、電解液が基板面に漏れたことにより、トラッキングが発生し、発火に至ったものと考えられる。	製造事業者である日本建鉄株式会社及び販売事業者である三菱電機株式会社では、平成20年1月22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:2007/08/27)
A200700354  2007-3220  2007/08/16  (事故発生地) 兵庫県	コーヒーメーカー  鳥取三洋電機株式会社  S A C - S P 1 0	当該機器付近から出火する火災が発生した。	当該製品は廃棄されており、現物の詳細調査が不能であったため、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:2007/08/28)
A200700356  2007-3213  2007/08/23  (事故発生地) 福井県	扇風機  三洋電機株式会社  EF-6DA	就寝中、扇風機から出火した。	事故原因については、コンデンサが長期使用の間に吸湿等で絶縁劣化を起こし、短絡時のスパークが堆積した埃等に着火してモーターカバーに延焼した可能性が高いと思われる。	・カタログ、取扱説明書、ホームページ上で長期使用の扇風機に対する安全点検実施の消費者啓発を実施するとともに、(社)日本電気工業会においても、扇風機の安全点検チラシの作成、ユーザーへの啓発活動を行っている。さらに2007年8月23日にプレス発表、8月25日に新聞・同社HPにて30年以上前の扇風機は使用を中止していただくよう消費者に対して注意喚起を行っている。	(受付:2007/08/28)

## 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
A200700357  2007-3214  2007/08/10  (事故発生地) 福島県	扇風機  三洋電機株式会社  EF-6DA	扇風機が燃えているのに気がつき消火した。    (火災)	事故原因については、コンデンサが長期使用の間に吸湿等で絶縁劣化を起こし、短絡時のスパークが堆積した埃等に着火してモーターカバーに延焼した可能性が高いと思われる。	・カタログ、取扱説明書、ホームページ上で長期使用の扇風機に対する安全点検実施の消費者啓発を実施するとともに、(社)日本電気工業会においても、扇風機の安全点検チラシの作成、コーザ一への啓発活動を行っている。さらに2007年8月23日にプレス発表、8月25日に新聞・同社HPにて30年以上前の扇風機は使用を中止していただくよう消費者に対して注意喚起を行っている。	(受付:2007/08/28)
A200700358  2007-3215  2007/08/23  (事故発生地) 滋賀県	ビデオデッキ  株式会社東芝  A-B8	ビデオを視聴し、電源をONのまま30分ほど経過した時、当該機器から発煙・発火したため、消火した。    (火災)	事故原因は、テープ挿入口の扉が何らかの原因で破損し、その扉に固定されているコイルパネが外れ、基板上の活電部と金属ブラケット間に落下したため、パネに電流が流れ発熱し、発煙・発火に至ったと思われる。	製造事業者である株式会社東芝では、同様の構造をもつ製品と合わせてリコールを実施(平成17年11月29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、対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2007/08/29)
A200700359  2007-3223  2007/08/16  (事故発生地) 京都府	電気冷蔵庫  東芝家電製造株式会社  GR-2307T	当該機器付近から出火する火災が発生した。    (火災)	調査の結果、当該機器内に侵入した小動物が配線の絶縁被覆をかじり、配線がショートして発火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:2007/08/29)

## 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	経受 済 付 年 月 日
A200700368  2007-3303  2007/08/24  (事故発生地) 山形県	扇風機  三洋電機株式会社  EF-6NZ	当該機器からの発煙・発火を確認し、コンセントを抜いたところ、火は消え煙も収まった。   (火災)	事故原因は、長期使用の間に吸湿等でコンデンサが絶縁劣化を起こし、これによりモーター巻線が異常温度上昇に至り、レアショートに発展して発煙・発火したものと考えられる。	・カタログ、取扱説明書、ホームページ上で長期使用の扇風機に対する安全点検実施の消費者啓発を実施するとともに、(社)日本電気工業会においても、扇風機の安全点検チラシの作成、ユーザーへの啓発活動を行っている。さらに2007年8月23日にプレス発表、8月25日に新聞・同社HPにて30年以上前の扇風機は使用を中止していただくよう消費者に対して注意喚起を行っている。	(受付:2007/08/30)
A200700369  2007-3304  2007/08/22  (事故発生地) 東京都	扇風機  三洋電機株式会社  EF-6DZ	当該機器を使用中に火災が発生し、コンセントを抜き、消火した。   (火災)	事故原因については、コンデンサが長期使用の間に吸湿等で絶縁劣化を起こし、短絡時のスパークが堆積した埃等に着火してモーターカバーに延焼したものとと思われる。	・カタログ、取扱説明書、ホームページ上で長期使用の扇風機に対する安全点検実施の消費者啓発を実施するとともに、(社)日本電気工業会においても、扇風機の安全点検チラシの作成、ユーザーへの啓発活動を行っている。さらに2007年8月23日にプレス発表、8月25日に新聞・同社HPにて30年以上前の扇風機は使用を中止していただくよう消費者に対して注意喚起を行っている。	(受付:2007/08/30)
A200700371  2007-3306  2007/08/19  (事故発生地) 東京都	扇風機  三洋電機株式会社  EF-6HZ	消費者が就寝中、煙とパチパチという音で目が覚め、当該機器が燃えていたのに気付いた。   (火災)	事故原因については、コンデンサが長期使用の間に吸湿等で絶縁劣化を起こし、短絡時のスパークが堆積した埃等に着火してモーターカバーに延焼した可能性が高いと思われる。	・カタログ、取扱説明書、ホームページ上で長期使用の扇風機に対する安全点検実施の消費者啓発を実施するとともに、(社)日本電気工業会においても、扇風機の安全点検チラシの作成、ユーザーへの啓発活動を行っている。さらに2007年8月23日にプレス発表、8月25日に新聞・同社HPにて30年以上前の扇風機は使用を中止していただくよう消費者に対して注意喚起を行っている。	(受付:2007/08/31)

## 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
A200700373  2007-3312  2007/08/08  (事故発生地) 三重県	エアコン  富士電機総設株式会社  R S M 2 2 1 W D	当該機器の電源コードと延長コードの接続部に燃えた形跡があった。コンセント部分に埃や塵が溜まり発火したと思われる。  (火災)	埃など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:2007/08/31)
A200700379  2007-3315  2007/08/23  (事故発生地) 愛媛県	電気洗濯機  松下電器産業株式会社  NA-W25A1	前日にタオル等を当該機器で洗濯をし、終了した。次の日の午後、当該機器が燃えているのを近くにいた人が発見した。当該機器は屋外に設置されており、運転停止中の夜間に燃えたものと思われる。  (火災)	電源コードに溶融痕が確認されたが、外火の可能性もあることから、原因の特定はできなかった。	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:2007/08/31)
A200700380  2007-3310  2007/08/21  (事故発生地) 神奈川県	空気圧縮機  トキコ株式会社(現 株式会社日立製作所)  P A 1 8 0 0 V	当該機器の電源を入れたまま外出したところ、火災が発生した。  (火災)	事故原因は、モータのインバータ回路内のヒューズに過電流が流れ溶断する際にアークが長く継続し、周辺の樹脂が高温となり、発火に至ったものと思われる。	株式会社日立製作所は、自社ホームページ及び販売店等へのポスター掲示・チラシ配布等を行い、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料部品交換を実施することとした。	(受付:2007/08/31)

## 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 受付年月日
A200700386  2007-3321  2007/08/14  (事故発生地) 三重県	扇風機  シャープ株式会社  PJ-305ZM	就寝中、目が覚めると扇風機から煙と炎があがっており、消火した。製品内部からの出火と思われるが、現在、原因を調査中。     (火災)	事故原因は、長期使用によりコンデンサが絶縁劣化し短絡状態となり、モーター巻線に過電流が流れたため異常発熱し、配線の被覆に着火して、発火に至ったものと考えられる。	カタログ、取扱説明書、ホームページ上で長期使用の扇風機に対する「愛情点検」の啓発を実施するとともに、業界として、(社)日本電機工業会でも「扇風機の愛情点検・使用の啓発PR」として消費者啓発活動を行っている。さらに、平成19年9月7日よりホームページにおいて古い扇風機の機種・型式及び製造年を公表し消費者に対して注意喚起を行っている。	(受付:2007/09/04)
A200700387  2007-3326  2007/08/26  (事故発生地) 岡山県	扇風機  シャープ株式会社  PJ-305TF	洗面所に置いてあった当該製品から出火する火災が発生した。     (火災)	事故の原因は、長期使用によりコンデンサ内部の誘電体が絶縁劣化し短絡状態となり、過電流が流れたため異常発熱が起こり、発火に至ったものと考えられる。	カタログ、取扱説明書、ホームページ上で長期使用の扇風機に対する「愛情点検」の啓発を実施するとともに、業界として、(社)日本電機工業会でも「扇風機の愛情点検・使用の啓発PR」として消費者啓発活動を行っている。さらに、平成19年9月7日よりホームページにおいて古い扇風機の機種・型式及び製造年を公表し消費者に対して注意喚起を行っている。	(受付:2007/09/04)
A200700393  2007-3382  2007/08/29  (事故発生地) 愛知県	電気こんろ  富士工業株式会社  SBE-101-200V(サンエイ工業(株)製ミニキッチンに組み込まれたもの)	1時間くらい外出し帰宅すると、こんろの上に置いてあった水筒とコンタクトレンズが焼損していた。     (火災)	事故原因は、外出時に身体の一部又は荷物等がこんろのつまみに当たりスイッチが入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:2007/09/05)



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
A200700404  2007-3393  2007/08/29  (事故発生地) 長崎県	扇風機   東芝ホームテクノ株式会社   D-30PM	当該製品から出火する火災が発生した。          (火災)	事故原因は、長期使用によるコンデンサの経年劣化により、モーターコイルの層間ショートが発生し、コイルの一部及びリード線の一部が焦げたものと考えられる。	業界全体として、(社)日本電機工業会のホームページで注意喚起を行っているほか、自社のホームページにも「長年ご使用の扇風機についてのお知らせとお願い」とともに、自社製品型式名及び製造年の一覧表を掲載し、注意喚起を行っている。	(受付:2007/09/07)
A200700412  2007-3436  2007/09/05  (事故発生地) 神奈川県	扇風機   東芝ホームテクノ株式会社   S-35DB	無人の部屋で火災が発生し、壁や床等を焼損した。          (火災)	事故原因は、モーター起動用のコンデンサが長期使用の間に吸湿等で絶縁不良が発生し、ショートし発火に至ったものと思われる。	業界全体として、(社)日本電機工業会のホームページで注意喚起を行っているほか、自社のホームページにも「長年ご使用の扇風機についてのお知らせとお願い」とともに、自社製品型式名及び製造年の一覧表を掲載し、注意喚起を行っている。	(受付:2007/09/12)
A200700413  2007-3437  2007/09/03  (事故発生地) 大阪府	生ごみ処理機   松下電器産業株式会社(事業継承)   TK410(松下電工㈱製造・販売)	ベランダに設置していた当該機器が燃えているのに気がつき消火した。          (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:2007/09/12)

## 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 受付年月日
A200700414  2007-3482  2007/07/20  (事故発生地) 兵庫県	ウォーターサーバー  アクアクララ株式会社  クレールL (B10A)	幼児が歩行器に乗って当該機器に近づき、温水蛇口のレバーに触ったところ、熱湯が出て左手の甲を火傷した。  (重傷)	事故原因は、蛇口のレバーの安全機構(チャイルドロック)に不具合があり、十分に機能していなかったためと思われる。	輸入事業者であるアクアクララ株式会社では平成19年9月19日に当社ホームページに掲載し、注意喚起を行うとともに無償改修を実施しています。	(受付:2007/09/13)
A200700417  2007-3491  2007/08/28  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター(携帯電話用)  九州ミツミ株式会社(現ミツミ電機株式会社)  0202PQA (KDDI(株)ブランド)	当該機器を差し込んでいたコンセント付近から出火する火災が発生した。  (火災)	火災現場から当該事故品の大半が回収できなかったため詳細調査ができず事故の原因は特定できなかった。	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:2007/09/13)
A200700419  2007-3483  2007/08/24  (事故発生地) 東京都	電気こんろ  富士工業株式会社  FH-31B (三協立山アルミ製ミニキッチンSMK-90Mに組み込み)	家人が帰宅したところ、当該機器周辺が焦げた状態であり部屋全体が煤けていた。  (火災)	事故原因は、家人が外出する際、身体や荷物の一部がこんろのスイッチに触れ、電源が入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:2007/09/13)

## 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
A200700420  2007-3484  2007/09/03  (事故発生地) 福岡県	プロジェクター  シャープ株式会社  XV-101T	当該機器から出火しているのに気がつき消火した。当該機器が焼損し、壁、天井が煤けた。	電源基板上の部品端子のハンダ付け部と、隣接する部品端子の銅箔部分との間にほこり等の異物が付着した事により放電が生じ、異物が炭化し、発火に至った可能性があり、製品内部からの出火ではあるものの、焼損が著しく、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:2007/09/13)
A200700424  2007-3485  2007/08/13  (事故発生地) 京都府	扇風機  株式会社日立製作所(現日立アプライアンス株式会社)  S - 7 8 1	当該機器から出火しているのを発見し消火した。	事故原因は、モータ軸受部の潤滑油が消耗して、モータロックとなり、モータコイルが過熱、ショートし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扇風機に関する注意喚起を掲載している。なお、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:2007/09/14)
A200700427  2007-3486  2007/09/01  (事故発生地) 東京都	電気こんろ  富士工業株式会社  SBE-101-100V(サンウェーブ工業製ミニキッチンに組み込まれたもの)	家人が帰宅したところ、当該機器周辺の可燃物が焼損し、壁が煤けていた。	事故原因は、家人が外出する際、荷物の一部がこんろのスイッチに触れ、電源が入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:2007/09/14)

## 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
A200700434  2007-3488  2007/09/08  (事故発生地) 福岡県	電気洗濯乾燥機  三洋電機株式会社  AWD-B860Z	洗濯中の当該機器から出火しているのに気づき、消火した。当該機器の一部が焼損し、周囲が煙で汚損した。	事故原因は、リコール対応策として行われた修理において、圧着接続端子部の接続工程にミスがあり接触不良をおこし、発熱し発火に至ったと考えられる。	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:2007/09/14)
A200700442  2007-3539  2007/09/10  (事故発生地) 鹿児島県	テレビ(ブラウン管型)  三洋電機株式会社  C-21A60	テレビの電源をリモコンで切った後に外出し、翌日帰宅するとテレビが焼損しており、部屋が煤で汚損していた。	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:2007/09/19)
A200700443  2007-3533  2007/09/10  (事故発生地) 福岡県	扇風機  三洋電機株式会社  NF-30TL(NECブランド)	扇風機から出火する火災が発生した。当該機器のほか、フロアの一部が焼損し、室内が汚損した。	事故原因については、コンデンサが長期使用の間に吸湿等で絶縁劣化を起こし、短絡時のスパークが堆積した埃等に着火してモーターカバーに延焼した可能性が高いと思われる。	・カタログ、取扱説明書、ホームページ上で長期使用の扇風機に対する安全点検実施の消費者啓発を実施するとともに、(社)日本電気工業会においても、扇風機の安全点検チラシの作成、ユーザーへの啓発活動を行っている。さらに2007年8月23日にプレス発表、8月25日に新聞・同社HPにて30年以上前の扇風機は使用を中止していただくよう消費者に対して注意喚起を行っている。	(受付:2007/09/19)

## 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
A200700445  2007-3541  2007/07/28  (事故発生地) 福井県	テレビチューナー（ケーブルテレビ用）  松下電器産業株式会社  TZ-JC360D3	一室が全焼する火災が発生。使用状況が不明ではあるものの電源コード片にショート痕が確認されたため、当該製品の電源コードからの出火と思われる。  (火災)	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:2007/09/19)
A200700447  2007-3582  2007/09/08  (事故発生地) 山口県	ディスプレイモニター  日本ビクター株式会社  GM-V42	当該機器の映像が出ないため、電源を入れ直して、背面を見たところ、機器内部での発火が確認された。  (火災)	事故原因は、プラズマパネルに使用しているフィルムコンデンサーの不良品が混入し、当該部品から発火したと思われる。	日本ビクター株式会社では、平成19年11月6日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象商品について無償改修を実施しています。	(受付:2007/09/20)
A200700451  2007-3584  2007/09/12  (事故発生地) 広島県	扇風機  株式会社日立製作所（現日立アプライアンス株式会社）  H-654	扇風機から出火する火災が発生。当該機器のほか、畳の一部を焼損した。  (火災)	事故原因は、モーター軸受部の潤滑油が消耗して、モーターロックとなり、モーターコイルが過熱・絶縁劣化して、レアショートし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扇風機に関する注意喚起を掲載している。なお、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:2007/09/21)





## 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
A200700494  2007-3725  2007/09/07  (事故発生地) 福岡県	ドライヤー  九州日立マクセル株式会社  HD-N1260DU	使用者が当該製品をコンセントに差し込んだまま、スイッチを「切」の状態にして外出後、製品から出火した。  (火災)	事故原因は、コンデンサーが耐電圧不足から電圧破壊を起こし、出火に至ったものと考えられる。	輸入事業者である九州日立マクセル株式会社では平成18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、対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2007/10/05)
A200700498  2007-3726  2007/09/06  (事故発生地) 福井県	充電式誘導灯  松下電工株式会社  WH1201WP	しばらく保管していた当該製品を使用するためにコンセントに差し込んだところ発火した。当該製品を焼損し、壁及び床を焦がした。  (火災)	事故原因は、製品の長期保管により内蔵電池から電解液が漏れ出し、漏れた電解液が電源プラグの栓刃間に浸入し、その状態でコンセントに差し込んだところ、ショートして発煙・発火に至ったと思われる。	製造事業者である松下電工株式会社は平成20年2月1日に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、有償（取替用電池価格）にて、代替品との交換を実施している。	(受付:2007/10/05)
A200700505  2007-3833  2007/10/05  (事故発生地) 沖縄県	エアコン（室外機）  ダイキン工業株式会社  R28ASS	エアコン冷房運転中、屋上に設置してある当該製品から発煙していた。  (火災)	コンデンサーからの発煙と判明した。	製品からの発煙ではあるものの、発煙に至った原因は不明であり、同一機種による類似事故も発生していないことから、今後の状況を注視しつつ必要に応じて対応を求めます。	(受付:2007/10/11)

## 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
A200700507  2007-3830  2007/08/14  (事故発生地) 新潟県	扇風機   三洋電機株式会社   EF-6KY	当該製品から発煙・発火に気付き消火した。	事故原因は、モーター巻線の絶縁劣化・コンデンサーの絶縁劣化・首振り部コードの屈曲疲労によるショート等、何らかの要因で発火したものと考えられる。	・カタログ、取扱説明書、ホームページ上で長期使用の扇風機に対する安全点検実施の消費者啓発を実施するとともに、(社)日本電気工業会においても、扇風機の安全点検チラシの作成、ユーザーへの啓発活動を行っている。さらに2007年8月23日にプレス発表、8月25日に新聞・同社HPにて30年以上前の扇風機は使用を中止していただくよう消費者に対して注意喚起を行っている。	(受付:2007/10/11)
A200700509  2007-3831  2007/10/09  (事故発生地) 宮崎県	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	シェーバー充電中に発火し、洗面化粧台、洗面所の壁を焼損した。	事故原因は、充電器内の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、発熱し、最終的に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:2007/10/12)
A200700510  2007-3836  2007/10/06  (事故発生地) 三重県	電気洗濯機   松下電器産業株式会社   NA-F45Y2	当該製品が出火元と思われる火災が発生した。当該製品を焼損し、床と壁の一部が煤けた。	事故原因は、排水時に弁を開けるための電磁石のコイルの不具合により、電磁石の接点から発火し、周囲の樹脂部品に類焼したものと考えられる。	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3年1月17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:2007/10/12)





## 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 受付年月日
A200700553  2007-4206  2007/10/10  (事故発生地) 東京都	電気こんろ  松下電器産業株式会社  NK-1102(ミニキッチンに組み込まれたものであるがキッチンの型式は不明)	調理を終え、油の入った鍋を当該製品の上に置いたまま外出した。帰宅すると、当該製品周辺及び壁、天井、吊り棚の一部が焼損し、鎮火していた。  (火災)	事故原因は、家人が外出する際、身体または荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入ったと思われる。	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:2007/10/25)
A200700554  2007-4207  2007/10/16  (事故発生地) 広島県	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)	当該製品を使用中に煙が出て、製品下部より炎が見えた。  (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:2007/10/26)
A200700561  2007-4235  2007/10/19  (事故発生地) 東京都	電気こんろ  三菱電機株式会社  CR-1201A(ミニキッチンに組み込まれたものであるがキッチンの型式は不明)	家人が留守中に電気こんろの上に置かれたやかんが空焚き状態となり、こんろの近傍に置かれていたゴミ袋が焼損した。  (火災)	事故原因は、家人が外出する際、身体または荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入ったと思われる。	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:2007/10/29)



## 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	経受 済 付 年 月 日
A200700626  2007-4618  2007/11/09  (事故発生地) 静岡県	電気こんろ  株式会社萬品電機製作所  IBI-227RE-2N	帰宅すると、部屋中が煤だらけになっており、こんろの上に置いていた樹脂製容器が溶解していた。   (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。	設計上でのノイズ対策が十分ではなく、外部からのノイズの影響で誤作動を起こし、スイッチが入る可能性があります。製造事業者である同社及び販売事業者であるイビケン株式会社では、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）を実施しています。	(受付:2007/11/20)
A200700627  2007-4619  2007/11/10  (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（ミニキッチンに組み込まれたものであるが、キッチンの型式不明）	家人が外出した後、火災が発生し、こんろの上に置いてあった可燃物が焼損した。   (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のつまみに触れてスイッチが入ったことが考えられる。	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、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:2007/11/20)
A200700648  2007-4698  2007/07/10  (事故発生地) 大阪府	扇風機  三洋電機株式会社  EF-6YX	当該製品のスイッチを入ると、しばらくして発煙し、炎が見えたので消火した。   (火災)	事故原因は、長期使用により、コンデンサが劣化し、出火に至ったものと思われる。	・カタログ、取扱説明書、ホームページ上で長期使用の扇風機に対する安全点検実施の消費者啓発を実施するとともに、（社）日本電気工業会においても、扇風機の安全点検チラシの作成、ユーザーへの啓発活動を行っている。さらに2007年8月23日にプレス発表、8月25日に新聞・同社HPにて30年以上前の扇風機は使用を中止していただくよう消費者に対して注意喚起を行っている。	(受付:2007/11/27)

## 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
A200700651  2007-4699  2007/11/15  (事故発生地) 大阪府	電気こたつ用コード  株式会社仲野電機製作所  8093-Z(小泉成器株)ブランド「KTS5382」に付属しているコード)	こたつの中間スイッチ部のコード付根付近から出火し、こたつ布団が焼損した。  (火災)	事故原因は、長期使用によりコードが断線し、短絡によるスパークが発生し、こたつ布団に引火したものである。	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:2007/11/27)
A200700666  2007-4746  2007/11/18  (事故発生地) 福岡県	空気圧縮機  株式会社ナカトミ  CP-1460	当該製品を使用した後、電源を入れたままにしていたところ、当該製品から出火した。  (火災)	事故原因は、低温環境下で起動不良を起こし、安全装置が作動せずに過熱化したものと思われる。	製造事業者である株式会社ナカトミでは、平成19年1月14日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象商品について回収を実施しています。	(受付:2007/11/30)
A200700688  2007-4855  2007/12/01  (事故発生地) 福岡県	テレビ(ブラウン管型)  松下電器産業株式会社  TH19-L55GR	テレビ視聴中に画面が消え、本体下部より発煙・発火したため、消火した。  (火災)	事故原因は、基板上の部品に熱ストレスが加わったことと、経年劣化により、はんだ部に亀裂が発生し、放電して発火に至ったと思われる。	製造事業者である松下電器産業株式会社では、同様の構造をもつ製品(全21機種)と合わせてリコールを実施(平成10年4月15日新聞社告を掲載)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:2007/12/06)

## 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 受付年月日
A200700693  2007-4856  2007/12/03  (事故発生地) 東京都	電気ストーブ(カーボンヒーター)  株式会社ミュージーコーポレーション  CBHI-D900(株山善ブランド)	当該製品から出火する火災が発生した。    (火災)	事故原因は、首振り部分機構の部品の不具合により電源コードが断線し、発煙・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ミュージーコーポレーション及び販売事業者である株式会社山善では、同製品リコールを実施(平成16年2月12日、平成17年2月21日、平成17年12月13日、平成18年11月6日新聞社告を掲載)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:2007/12/06)
A200700706  2007-4985  2007/11/30  (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(松下電工製ミニキッチン「MK-GG7833」に組み込まれたもの)	朝、家人が目を覚まし、当該製品付近より煙が出ているのに気づき消火した。    (火災)	事故原因は、外出する際、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樹脂製のお盆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:2007/12/13)
A200700707  2007-4981  2007/12/05  (事故発生地) 福岡県	電子レンジ  小泉成器株式会社  KRD-0106	当該製品で弁当を温めていたところ、操作パネル内より、発煙・発火した。    (火災)	事故原因は、機器運転中に扉を開閉し、電源の入切がラッチスイッチで繰り返されることでラッチスイッチの接点でスパークが発生し、接触不良となり、トラッキング現象が起こり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: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
A200700721  2007-5049  2007/12/09 (事故発生地) 大阪府	テレビ(薄型)  日本サムスン株式会社  LT22A13W	テレビを視聴中に「パチパチ」と音がして背面から発煙した。   (火災)	事故原因は、電源アダプタケーブルを挿入する電源ソケット部において、電源ソケット部の挿入口の長さが不十分なために、アダプタケーブルのジャックピンとソケットの接触に緩みが生じた場合、接触不良からソケット部が発熱溶解し、発煙、発火に至ったものと思われる。	製造事業者である日本サムスン株式会社では、リコールを実施(平成19年9月4日新聞社告を掲載)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:2007/12/18)
A200700722  2007-5050  2007/12/04 (事故発生地) 東京都	電気洗濯乾燥機  三洋電機株式会社  AWD-X1	運転を開始して就寝した後、製品から出火した。   (火災)	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・発火したものと思われる。	三洋電機株式会社では、平成20年1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、無償改修を実施しています。	(受付:2007/12/18)
A200700723  2007-5051  2007/12/10 (事故発生地) 東京都	テレビ(薄型)  松下電器産業株式会社  TH-20LA20	テレビを視聴中、突然画面が消え、発煙した。   (火災)	事故原因は、電源回路の電解コンデンサの不良により、コンデンサ内の内圧が高まり、安全弁が作動し、蒸気発生に至ったものと考えられる。	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リコールを実施(平成20年2月19日にプレス公表)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:2007/12/18)



## 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
A200700749  2007-5192  2007/12/19  (事故発生地) 福岡県	電気こんろ  富士工業株式会社  FH-621 ( サウエイフ工業株 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樹脂製のポ ットが焼損した。    ( 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 てスイッチが入ったことが考えられる。	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、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:2007/12/25)
A200700757  2007-5193  2007/11/24  (事故発生地) 大阪府	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日及び平成19年3月1日 に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、 製品の回収または無償点検・修理を実施していま す。	(受付:2007/12/27)
A200700764  2007-5202  2007/12/08  (事故発生地) 大阪府	電気ストーブ  株式会社千石  DS-1013 ( 松下電器株)ブラ ンド )	火災が発生し、火災現場に当該製品が あった。    ( 火災 死亡 )	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:2007/12/27)

## 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
A200700775  2007-5294  2007/11/22  (事故発生地) 静岡県	エアコン(室外機)  東芝キャリア株式会社  RAS-406NDR	ブレーカーが落ち焦げ臭かった為、窓を開けたところ当該製品付近から煙が出ていた。   (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:2007/12/28)
A200700783  2007-5286  2007/12/24  (事故発生地) 東京都	電気こんろ  富士工業株式会社  FH-31B(ミニキッチン の事業者及び機種・ 型式は不明)	家人が外出した後、上階の住人が焦げくさい臭いに気づいたが、当該機器周辺と後ろの壁が焦げた状態で自然鎮火していた。   (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ったことが考えられる。	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、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:2007/12/28)
A200700786  2007-5287  2007/12/23  (事故発生地) 愛知県	テレビ(ブラウン管型)  株式会社東芝  25C-S60	当該製品のスイッチを付けたら音がして、発煙し、中を覗いたら炎が見えたので消火した。   (火災)	事故原因は、長期使用により高圧部品の劣化と製品内部にホコリが堆積したことによって、発煙・発火に至ったものと考えられる。	製造事業者である株式会社東芝では、平成16年4月13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:2007/12/28)

## 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 受付年月日
A200700806  2007-5418  2007/12/25  (事故発生地) 東京都	電気ストーブ(オイルヒーター)  株式会社セラヴィ  CLV-065	製品を使用中に発煙して、本体下面から出火した。          (火災)	事故原因は、電源コードと内部配線を接続するネジの締め付けが弱かったため、接触不良を起こし、発熱して出火に至ったものと考えられる。	輸入事業者である株式会社セラヴィでは、平成20年3月15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する。	(受付:2008/01/07)
A200700807  2007-5420  2007/12/29  (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	当該製品が置いてあった洗面所から発煙しているのを発見した。          (火災)	事故原因は、リコール対応策として行われた修理において、圧着接続端子部の接続工程にミスがあり接触不良をおこし、発熱し発火に至ったと考えられる。	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:2008/01/07)
A200700830  2007-5524  2008/01/03  (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)ブランド)	電子レンジで食品を加熱し、加熱終了と同時に電子レンジの扉上部から発煙したため、消火した。          (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:2008/01/16)

## 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
A200700840  2007-5702  2007/12/27  (事故発生地) 大阪府	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-1203S」に組入れたもの)	当該機器付近に置いてあった可燃物が燃えて、ミニキッチンの台等が焼損した。  (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:2008/01/17)
A200700862  2007-5802  2008/01/12  (事故発生地) 東京都	電気こんろ  富士工業株式会社  FH-31A (ミニキッチンの事業者及び機種・型式は不明)	家人が帰宅したところ、部屋中が煤けた状態で、こんろヒーター上部にのせていた可燃物とミニキッチンの側面及び背面の壁が焦げていた。  (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のつまみに触れてスイッチが入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:2008/01/22)
A200700869  2007-5804  2008/01/11  (事故発生地) 東京都	電球形蛍光ランプ  東芝ライテック株式会社  EFG21EL	当該製品から異臭がしたため確認すると、ランプ樹脂部分に穴が空いて煙が出ていた。  (火災)	事故原因は、点灯回路基板上のフィルムコンデンサに不具合が発生し、発熱し、コンデンサが溶融したものである。	製造事業者である東芝ライテック株式会社では、平成19年7月11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:2008/01/23)

## 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 受付年月日
A200700889  2007-5958  2008/01/21  (事故発生地) 岡山県	電気洗濯乾燥機  日立ホーム・アンド・ライフ・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	異臭に気づき確認すると、洗濯機から発煙し、製品の一部を焼損した。    (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込み、ヒーターリード線に付着すると芯線が腐食し、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、発煙・発火に至ったと思われる。	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:2008/01/30)
A200700898  2007-6019  2008/01/22  (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-1290(サンウエーブ工業(株)製ミニキッチンに組み込まれたもの)	火災が発生し、当該製品の上に置かれていた紙袋及びビニール袋の一部が焦げた。    (火災)	事故原因は、こんろの上に置かれていた紙袋に身体又は荷物が触れて移動し、当該製品のつまみに触れスイッチが入ったことが考えられる。	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、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:2008/01/31)
A200700933  2007-6102  2008/01/28  (事故発生地) 高知県	電気ストーブ(カーボンヒーター)  株式会社ミュージーコーポレーション  CBHI-D900(株式会社山善ブランド)	当該製品から出火する火災が発生した。    (火災)	事故原因は、首振り部分機構の部品の不具合により電源コードが断線し、発煙・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ミュージーコーポレーション及び販売事業者である株式会社山善では、平成16年2月12日、平成17年2月21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:2008/02/06)

## 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 受付年月日
A200700937  2007-6181  2008/01/26  (事故発生地) 東京都	電気こんろ  松下電器産業株式会社  NK-2102	マンションの一室より出火し、壁、床、天井の一部を焼損した。    (火災)	事故原因は、部屋の片付けをした際、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、こんろの付近にあった可燃物が焼損したものである。	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:2008/02/07)
A200700942  2007-6183  2008/02/01  (事故発生地) 広島県	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スイッチパネル近辺から煙が発生したので、消火した。    (火災)	事故原因は、ラッチスイッチ部の可動接点のカシメ工程で不具合品の発熱によるものと思われる。	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:2008/02/08)
A200700948  2007-6184  2008/01/30  (事故発生地) 大阪府	デスクヒータ  松下電器産業株式会社  DR2456(松下電工(株)製造)	当該製品を使用中に当該製品の一部が焼損した。    (火災)	事故原因は、機器内部に配線されたヒーター線が外力等により発熱面から遊離し、遊離したヒーター線がねじれ等により断線し、スパークが発生することにより、周辺が異常過熱し発火したものである。	松下電器産業株式会社では、平成20年3月5日にプレス公表を行い、また新聞社告等により対象製品の使用の中止を呼びかけるとともに製品回収(代替品への交換)を実施することとした。	(受付:2008/02/08)

## 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 受付年月日
A200700977  2007-6362  2008/02/04  (事故発生地) 奈良県	テレビ(ブラウン管型)  株式会社 東芝  28J-Z52	当該製品の背面部分より発煙し、炎が見えたので消火した。    (火災)	事故原因は、フライバックトランスのフォーカス部ケースが、長期間使用している間に、温度・湿度・埃・油煙等の影響でクラックが発生して、高電圧がリークしたものと考えられる。	製造事業者である株式会社東芝では、平成13年4月24日、平成16年4月13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:2008/02/14)
A200700984  2007-6364  2008/02/05  (事故発生地) 東京都	照明器具  オリンピア照明株式会社  LA008(ヤマギワ(株)ブランド)	当該製品の灯りが消えたと同時に異臭がした。    (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、また、拡大被害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:2008/02/15)
A200701029  2007-6558  2008/02/13  (事故発生地) 石川県	電気こんろ  松下電器産業株式会社  NK-1102(松下電工(株)製ミニキッチン「GR9P301L」に組み込まれたもの)	家人が帰宅後しばらくすると、当該製品及びお盆、水切り籠が焼損し、周囲の壁も焦げた。    (火災)	事故原因は、家人が帰宅の際、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、こんろの付近にあった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:2008/02/22)



## 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
A200701123  2007-7082  2007/09/23  (事故発生地) 福岡県	電気こんろ  富士工業株式会社  SBE-101-100V(サンウエ ーブ工業(株)製ミニキッチンに組 み込まれたもの)	火災が発生し、当該製品の上に置かれて いたゴミ箱、蛍光灯、換気扇が焼損 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:2008/03/14)
A200701132  2007-7126  2008/03/09  (事故発生地) 滋賀県	電気ストーブ(オイル ヒーター)  株式会社セラヴィ  CLV-065	使用中の当該製品から出火し、電源コ ードの根元部分が溶融した。  (火災)	事故原因は、電源コードと内部配線を接続するネジの 締め付けが弱かったため、接触不良を起こし、発熱し て出火に至ったものと考えられる。	輸入事業者である株式会社セラヴィでは、平成20 年3月15日に新聞社告を掲載し注意喚起を行うと ともに対象製品の改修を実施している。	(受付:2008/03/17)
A200701142  2007-7183  2008/03/12  (事故発生地) 東京都	照明器具  株式会社盛口照明(現株 式会社エムテック)  G1311(ヤマギワ(株)ブラン ド)	当該製品を使用中に突然ランプが消え 、異臭がした。  (火災)	事故原因は、長期使用による劣化により、フィルムコ ンデンサが焼損し、異臭がしたものと思われる。	これまで同一機種による類似事故の発生がなく、 拡大被害が生ずる可能性は極めて低いことから引 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:2008/03/19)

## 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
A200701146  2007-7185  2008/03/12  (事故発生地) 岐阜県	電気こんろ  富士工業株式会社  FH-621 (ミニキッチンの 事業者及び機種・型式は不 明)	当該機器の上に乗せていた段ボール箱 から発煙しているのを発見し、消火し 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:2008/03/21)

## 製品区分： 02.台所・食卓用品

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	経受 済付 産年 業月 省日
A200700238  2007-2366  2007/07/01  (事故発生地) 東京都	フライパン  日本アムウェイ株式会社  アムウェイ・クィーン・ク ックウェア 大フライパン	当該製品を用いてカセットコンロで揚げ物をしていた。フライパンを動かそうとしたところ、フライパンの取っ手接続部分が回転して油がこぼれ、両足、膝下に火傷を負った。  (重傷)	事故品の取っ手は既に廃棄されており、事故当時の製品の状態、使用者の詳細な使用状況が把握出来ないため、原因の特定ができなかった。	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。なお、当該製品については、今回の事象とは異なる事象で、日本アムウェイ株式会社において、取っ手の無償交換を実施している。	(受付:2007/07/18)
A200700302  2007-2848  2007/06/10  (事故発生地) 埼玉県	圧力鍋  イワタニ・フィスラー株式会社  ニューピタクイック 38- 648-04	当該製品にカレーの具材と水を入れて調理を行い、圧力表示ピンが上がったので、火を消そうとしたら、具材とともに鍋の蓋が飛び、火傷を負った。  (重傷)	事故品を確認したところ、フタ及び本体接合部に変形、損傷がなく、家庭用圧力鍋及び圧力がまの認定基準試験においても異状がなかった。事故当時の詳細な使用状況が把握出来ないため、原因の特定ができなかった。	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:2007/08/06)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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
A200700006  2007-1481  2007/05/09  (事故発生地) 青森県	石油ふろがま  株式会社長府製作所  BM-7	何らかの形で空焚きになり、浴室から出火し、浴室、脱衣所など、家屋の一部を焼損した。  (火災)	当該製品は廃棄されており、現物の詳細調査が不能であったため、事故原因は特定できなかった。	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:2007/05/23)
A200700017  2007-1483  2007/05/16  (事故発生地) 兵庫県	屋外式ガス給湯付ふろがま(LPガス用)  株式会社ノーリツ  GRQ-201SA	入浴中にガス給湯器付ふろがまの追焚用スイッチを入れた。その後30秒~1分後にリモコンの表示が消えた。同時に器具から煙が出ていることを発見した。  (火災)	事故原因は、供給ガス圧の変動を調整する部品(ガスガバナ)内の設計不良により、ダイヤフラム(ガス圧調整のためのゴム膜)の組み込み不良が生じ、また、ダイヤフラムのストローク量が大きくなった。これらの状態で長時間使用するとダイヤフラムの劣化が進み、ガス漏れが生じ、漏れたガスが器具内で発火し器具を焼損させたと推定される。	同社では、該当機種の使用者に対して、無償点検を実施する旨の社告を6月9日の新聞に掲載し、消費者への周知及び部品交換を進めることとしています。	(受付:2007/05/24)
A200700052  2007-1491  2007/05/21  (事故発生地) 岐阜県	石油給湯機付ふろがま  株式会社ノーリツ  HQ-450H(日立化成工業ブランド)	家人が石油ボイラー(当該ふろがま)から出火しているのを発見し、消防に通報。網戸、周囲のトタン、配管保温材の一部を焼損した。  (火災)	事故原因は、制御弁セット内のOリング(パッキン)が劣化により、硬化、収縮し、漏れた灯油が燃焼室に流入し、排気トップから溢れた炎で周辺物に着火したと考えられる。	当該製品については、平成14年10月24日に新聞社告を行い改修を開始、さらに平成18年12月4日にも再社告を出すなど、改修作業を進めています。	(受付:2007/05/29)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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
A200700082  2007-1575  2007/05/23  (事故発生地) 大阪府	屋外式ガス給湯付ふろがま( LPガス用)  株式会社ノーリツ  GRQ-201SA	当該器具が焼損していることを施主の家族が気づき、消火した。	事故原因は、供給ガス圧の変動を調整する部品(ガスガバナ)内の設計不良により、ダイヤフラム(ガス圧調整のためのゴム膜)の組み込み不良が生じ、また、ダイヤフラムのストローク量が大きくなった。これらの状態で長時間使用するとダイヤフラムの劣化が進み、ガス漏れが生じ、漏れたガスが器具内で発火し器具を焼損させたと推定される。	同社では、該当機種の使用者に対して、無償点検を実施する旨の社告を6月9日の新聞に掲載し、消費者への周知及び部品交換を進めることとしています。	(受付:2007/06/02)
A200700083  2007-1578  2007/05/25  (事故発生地) 三重県	屋外式ガス給湯付ふろがま( LPガス用)  株式会社ノーリツ  GRQ-201SA	風呂の追焚中に、焦げ臭い異臭に気づき、製品を確認すると、排気口から発煙していた。	事故原因は、供給ガス圧の変動を調整する部品(ガスガバナ)内の設計不良により、ダイヤフラム(ガス圧調整のためのゴム膜)の組み込み不良が生じ、また、ダイヤフラムのストローク量が大きくなった。これらの状態で長時間使用するとダイヤフラムの劣化が進み、ガス漏れが生じ、漏れたガスが器具内で発火し器具を焼損させたと推定される。	同社では、該当機種の使用者に対して、無償点検を実施する旨の社告を6月9日の新聞に掲載し、消費者への周知及び部品交換を進めることとしています。	(受付:2007/06/04)
A200700085  2007-1599  2007/05/25  (事故発生地) 北海道	石油ストーブ(開放式)  株式会社コロナ  SX-24	石油ストーブをつけてから1時間半位たった時、ユーザーが手でストーブを押して移動した際ストーブの下の方から炎が出て、火災に至った。	事故状況から、燃料にガソリンを使用または灯油にガソリンが混入されていたことが推測されるが、機器の焼損が著しく、残留物からのガソリンの検出は分析不可なため、出火原因の特定できなかった。	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:2007/06/05)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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
A200700086  2007-1600  2007/05/27  (事故発生地) 鹿児島県	石油給湯機  TOTO株式会社（製造：東 陶ユプロ㈱（解散））  RPH32KSS	給湯機を使用中に外で大きな音がした ため、給湯機を見てみると機具が焼損 していた。  (火災)	事故原因は、油電磁弁の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。この漏 れた灯油に引火し、器具が焼損したと見られます。	販売元である東陶機器株式会社（現ＴＯＴＯ株式 会社）が平成１４年１０月２４日に新聞社告を行 い改修を開始、さらに平成１８年１２月４日にも 再社告を出すなど、改修作業を進めています。	(受付:2007/06/05)
A200700109  2007-1843  2007/05/26  (事故発生地) 埼玉県	ガスこんろ（LPガス用 ）  リンナイ株式会社  K G - 5 5 1 G	台所付近から出火し、家屋を全焼した 。また、隣接する住宅3棟が半焼、1名 が火傷を負った。  (火災)	事故品を調査したところ、外観の焼損が激しく、器具 栓が完全に溶融しており、ガスこんろの使用状態が確 認できない状態であったため、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:2007/06/08)
A200700124  2007-1870  2007/06/03  (事故発生地) 熊本県	屋外式ガス湯沸器（都 市ガス用）  高木産業株式会社  TP-GQ10R	お風呂のお湯入れ完了後、湯沸器より 煙が出て、機器内部を焼損した。  (火災)	電源コード近隣の基板部分から出火した可能性があ ったが、基板部分は著しく焼損し、残っている部品も少 ないため、異常発熱の痕跡を見出すことはできなかつ た。製品内部からの出火ではあるが、事故原因の特定 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:2007/06/12)



## 製品区分： 03.燃焼器具

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
A200700213  2007-2258  2007/06/27  (事故発生地) 千葉県	石油給湯機付ふろがま  株式会社ノーリツ  OTQ-302SAYS	家人が入浴しようとしたところ窓の外が明るく感じたので外に出たところ、当該機器の内部が焼損し煙が出ていた。  (火災)	事故原因は、制御弁セット内のOリングが硬化、収縮し、漏れた灯油が燃焼室に流入し、引火したと考えられる。	当該製品については、製造事業者である株式会社ノーリツが既にリコールを実施（平成14年10月24日に新聞社告を掲載 平成18年12月4日にも再社告）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:2007/07/06)
A200700272  2007-2680  2007/07/22  (事故発生地) 北海道	密閉式ガスふろがま（都市ガス用）  株式会社ガスター  RBF-3SK1 寒冷地向け（元止め式）（リンナイ株式会社ブランド）	使用者が入浴中に警報器が鳴ったもののガス漏洩は確認されなかった。その後、使用者が気分が悪くなったため病院へ行ったところ、一酸化炭素中毒と診断された。  (CO中毒)	今回の事故原因は、下記の2点が重なり一酸化炭素中毒に至ったものである。(1)当該機器の熱交換器が腐食生成物で閉塞し、燃焼空気不足で不完全燃焼を起こし一酸化炭素が発生した。熱交換器が腐食生成物で閉塞した原因は、寒冷地仕様で給湯開始時に毎回冷たい水が流れて熱交換器が冷やされ結露が発生しやすい状況にあったこと、供給ガス（都市ガスのうち改質ガスと言われ、天然ガスより硫黄分が多いガス）中の硫黄分が燃焼して生成された硫酸化物が結露水に溶け込んで熱交換器の腐食が促進されやすい状態が重なったことが挙げられる。なお、供給ガスのうち硫黄分が少ない天然ガスの都市ガスやLPガスでは、現時点では事故は発生していない。(2)設置現場では浴室の外にある排気トップの直上に、下開き方式の窓があり、入浴中に排ガスが浴室の開いた窓から流入した。	(株)ガスターでは、平成19年8月1日にプレスリリースを行い、翌2日に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・改修を実施することとした。	(受付:2007/07/30)
A200700274  2007-2725  2007/07/17  (事故発生地) 岐阜県	ガスこんろ（LPガス用）  リンナイ株式会社  RTS-480-4A-R	妻がコンロを使用後に外出し、その後火災が発生した。在宅していた夫が逃げ遅れて、重傷の火傷を負い、数日後に死亡した。台所と夫のいた寝室のどちらかが出火場所と推測される。  (火災 死亡)	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:2007/08/01)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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
A200700324  2007-2881  2007/08/03 (事故発生地) 福岡県	石油給湯機付ふろがま  株式会社長府製作所  JIB-7SAG	浴槽に水を入れずに追い炊きのスイッチを入れ、15分ほどで焦げた臭いに気付き運転を止めた。機器本体内部を焼損、循環パイプを焼損し、浴槽が焦げた。  (火災)	事故原因は、点検用コネクタの戻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:2007/08/10)
A200700456  2007-3581  2007/09/07 (事故発生地) 山梨県	石油ふろがま  株式会社長府製作所  JPK-N	空焚きにより、壁を焦がし、浴槽の一部を損傷した。  (火災)	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:2007/09/21)
A200700497  2007-3723  2007/09/18 (事故発生地) 兵庫県	石油給湯機  株式会社ノーリツ  OQB-405Y	当該機器を使用後、当該機器の排気口から煙が出ているのを発見した。  (火災)	事故原因は、部品のオリングが硬化・収縮したことにより灯油が漏れ、燃焼室内に流入し引火、機器焼損に至ったものと思われる。	当該製品については、製造事業者である株式会社ノーリツが既にリコールを実施（平成14年10月24日に新聞社告を掲載、平成18年12月4日にも再社告）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:2007/10/05)



## 製品区分： 03.燃焼器具

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 受付年月日
A200700524  2007-3934  2007/10/11  (事故発生地) 和歌山県	半密閉式ガスふろがま (LPガス用)  高木産業株式会社  TP-A14FE	当該機器より、白煙が出ているのを発見した。当該機器内の漏電遮断器周辺の配線類や樹脂部品及び電装基板の一部が焼損した。  (火災)	調査をしたところ、ガス回路の機密性には異常がないことを確認された。機器内の漏電しゃ断器付近の焼損状態が激しく、機器内部に付着した塵、埃、髪の毛等が漏電しゃ断器の電源受け部のビス付近に付着し、トラッキング現象が発生したと思われる。	これまで同一機種による類似事故の発生はなく、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:2007/10/18)
A200700527  2007-3935  2007/08/26  (事故発生地) 北海道	石油ふろがま(薪兼用)  株式会社コロナ  BS-A30GM	浴室に設置されている当該機器付近から出火する火災があった。  (火災)	事故原因は、当該機器の電源コードが経年劣化により短絡し、漏れていた灯油に引火したと思われる。	事故の原因は当該安定器の絶縁物の経年劣化によるものと思われ、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:2007/10/18)
A200700528  2007-3936  2007/10/10  (事故発生地) 愛知県	石油給湯機  株式会社ノーリツ  OTQ-302SAY	当該機器から発煙しているのを発見し、機器内部を焼損した。  (火災)	事故原因は、部品のOリングが硬化・収縮したことにより灯油が漏れ、燃焼室内に流入し引火、機器内部が焼損したことによる発煙と思われる。	当該製品については、製造事業者である株式会社ノーリツが既にリコールを実施(平成14年10月24日に新聞社告を掲載、平成18年12月4日にも再社告)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:2007/10/19)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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 受付年月日
A200700539  2007-4159  2007/10/15  (事故発生地) 山形県	石油給湯機  TOTO株式会社（製造：東陶ユプロ㈱（解散））  RPH32KE	小屋から音がした後にブレイカーが作動した。給湯機を見てみると器具が焼損していた。	事故原因は、油電磁弁に使用されているリング（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。この灯油に引火して機器内部を焼損したと考えられる。	販売事業者である東陶機器株式会社（現TOTO㈱）では、平成14年10月24日及び平成18年12月4日に新聞社を掲載し、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無償改修を実施しています。	(受付:2007/10/23)
A200700542  2007-4160  2007/10/11  (事故発生地) 東京都	石油給湯機  株式会社ノーリツ  OQB-305Y	浴槽を掃除した後に給湯をしていたところ窓の外が明るくなった。確認すると器具内部が焼損していた。	事故の原因は、制御弁セットに使用されているリング（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。こ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日及び平成18年12月4日に新聞社を掲載し、注意喚起を行うとともに、OEM製品を含む対象商品について無償改修を実施しています。	(受付:2007/10/23)
A200700544  2007-4162  2007/10/21  (事故発生地) 福島県	石油給湯機付ふるがま  株式会社ノーリツ  OTQ-302SAY	洗面所でお湯を使用していると当該機器から煙が上がったため消火した。機器内部を焼損した。	事故の原因は、制御弁セットに使用されているリング（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。こ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日及び平成18年12月4日に新聞社を掲載し、注意喚起を行うとともに、OEM製品を含む対象商品について無償改修を実施しています。	(受付:2007/10/24)

## 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	経済産業省 受付年月日
A200700545  2007-4163  2007/10/21  (事故発生地) 大分県	石油給湯機  株式会社ノーリツ  OQB-302Y	当該機器から煙が上がっているのを発見し消火した。機器内部を焼損した。	事故の原因は、制御弁セットに使用されているリング(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。こ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日及び平成18年12月4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:2007/10/24)
A200700574  2007-4269  2007/10/27  (事故発生地) 東京都	屋外式ガス給湯付ふるがま(LPガス用)  株式会社ノーリツ  GRQ-162	追い焚きしようとしたが着火せず、何度目かの操作でボンと音がし発煙した。	事故原因は、供給ガス圧の変動を調整する部品(ガスガバナ)内の設計不良により、ダイヤフラム(ガス圧調整のためのゴム膜)の長時間使用でダイヤフラムの劣化が進み、ガス漏れが生じ、漏れたガスが器具内で発火し器具を焼損させたと推定される。	製造事業者である株式会社ノーリツでは、平成19年6月9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:2007/11/02)
A200700576  2007-4319  2007/10/26  (事故発生地) 秋田県	石油給湯機  TOTO株式会社(製造:東陶ユプロ株式会社(解散))  RPH32KE	室内の照明が消えたため、給湯機本体を確認すると内部が焼損していた。	事故原因は、油電磁弁に使用されているリング(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。この灯油に引火して機器内部を焼損したと考えられる。	販売事業者である東陶機器株式会社(現TOTO株)では、平成14年10月24日及び平成18年12月4日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、OEM製品を含む対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2007/11/05)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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
A200700577  2007-4320  2007/10/30  (事故発生地) 北海道	石油給湯機  TOTO株式会社（製造：東陶ユプロ株式会社（解散））  RPH40KF	給湯機の使用を停止した後も、器具内部に漏れて溜まっていた灯油が燃え続けたため、機器内部を焼損した。	事故原因は、油電磁弁に使用されているリング（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。この灯油に引火して機器内部を焼損したと考えられる。	販売事業者である東陶機器株式会社（現TOTO株）では、平成14年10月24日及び平成18年12月4日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、OEM製品を含む対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2007/11/05)
A200700617  2007-4473  2007/11/08  (事故発生地) 長野県	石油給湯機  TOTO株式会社（製造：東陶ユプロ株式会社（解散））  RPH32KE	台所でお湯を使用中外で音がしたため、当該機器を見てみると煙突から黒煙が発生し、器具が焼損していた。	事故原因は、油電磁弁に使用されているリング（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。この灯油に引火して機器内部を焼損したと考えられる。	販売事業者である東陶機器株式会社（現TOTO株）では、平成14年10月24日及び平成18年12月4日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、OEM製品を含む対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2007/11/16)
A200700637  2007-4627  2007/11/19  (事故発生地) 茨城県	石油給湯機  株式会社ノーリツ  OQB-302Y	当該製品を使用中に煙が上がっているのに気づき、消火した。	事故原因は、制御弁セットに使用されているリング（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。こ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日及び平成18年12月4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:2007/11/22)



## 製品区分： 03.燃焼器具

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
A200700665  2007-4742  2007/11/27  (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-305SAY	当該機器を使用したところ音がし、当該機器排気口から煙がでていたのを発見して消火した。	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日及び平成18年12月4日に新聞社を掲載し、注意喚起を行うとともに、OEM製品を含む対象商品について無償改修を実施しています。	(受付:2007/11/30)
A200700676  2007-4801  2007/11/29  (事故発生地) 福岡県	ガスこんろ( LP ガス用)  タカラスタンダード株式会社  BGA61N-3PSC	こんろに鍋をかけた状態で別室にいた際に、「カチカチ」と音がしたため確認すると炎が鍋の半分くらいまで立ち上がっていた。急いでこんろの火を消すと滞留していたガスに引火し、グリル部分及びコンロ下の収納スペースから炎がふきだし爆発した。	事故原因は、器具栓に組み込まれるガスバルブに誤った部品を使用したために点火操作を行った際にガス漏れが発生し、漏れたガスに引火して爆発に至ったと考えられる。	製造事業者であるタカラスタンダード株式会社では、消費者へのダイレクトメールの送付及び、HPでのリコール情報の掲載を行い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。一方、部品メーカーであるパロマ工業株式会社では、平成20年1月11日にプレス発表し、平成20年1月12日に新聞社を掲載し、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:2007/12/05)
A200700697  2007-4926  2007/12/07  (事故発生地) 愛知県	石油給湯機付ふろがま  株式会社ノーリツ  OTQ-302SAY	当該機器を使用後、しばらくすると、「ボン」という音がしたので、外に出ると、発煙していた。	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日及び平成18年12月4日に新聞社を掲載し、注意喚起を行うとともに、OEM製品を含む対象商品について無償改修を実施しています。	(受付:2007/12/11)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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
A200700698  2007-4927  2007/12/11  (事故発生地) 福岡県	石油給湯機付ふろがま  株式会社ノーリツ  OTQ-302SAY	当該機器を使用していると、外で「ボン」と音がしたため、確認すると、当該機器から発煙していた。	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日及び平成18年12月4日に新聞社を掲載し、注意喚起を行うとともに、OEM製品を含む対象商品について無償改修を実施しています。	(受付:2007/12/11)
A200700727  2007-5047  2007/12/12  (事故発生地) 北海道	石油給湯機  株式会社ノーリツ  OQB-405FF	製品を使用していたところ、振動しているような燃焼音がしたため、確認すると排気部が赤くなっていたので消火した。	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日及び平成18年12月4日に新聞社を掲載し、注意喚起を行うとともに、OEM製品を含む対象商品について無償改修を実施しています。	(受付:2007/12/18)
A200700737  2007-5115  2007/12/06  (事故発生地) 埼玉県	石油給湯機  長州産業株式会社  AX-402A(東京ツチャ販売株の「ツチャ」ブランド)	入浴中、爆発音がしたので外をみると当該機器より炎と黒煙が出ていた。	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:2007/12/21)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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
A200700740  2007-5116  2007/12/13  (事故発生地) 福岡県	屋外式ガス給湯付ふろがま(LPガス用)  株式会社ノーリツ  GRQ-161SA	入浴中に異音が生じたため、外に出て確認すると、当該機器が焼損していた。	事故原因は、供給ガス圧の変動を調整する部品(ガスガバナ)内の設計不良により、ダイヤフラム(ガス圧調整のためのゴム膜)の長時間使用でダイヤフラムの劣化が進み、ガス漏れが生じ、漏れたガスが器具内で発火し器具を焼損させたと考えられる。	製造事業者である株式会社ノーリツでは、平成19年6月9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:2007/12/21)
A200700758  2007-5186  2007/12/11  (事故発生地) 茨城県	石油給湯機  長州産業株式会社  AX-402A(東京ツチヤ販売(株)ブランド)	当該機器を使用してスイッチを切った後、火災が発生した。	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日及び平成18年12月4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:2007/12/27)
A200700795  2007-5278  2007/12/13  (事故発生地) 岡山県	石油給湯機  長州産業株式会社  WBF-400C(株)ワカサブランド)	入浴後、当該機器から異音が生じたため、確認すると、当該機器周辺から火が見えた。	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:2008/01/04)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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
A200700810  2007-5413  2008/01/01  (事故発生地) 沖縄県	石油給湯機   長州産業株式会社   DX-403D	当該機器を使用中に爆発音がし、機器内部が燃えているのを発見し、消火した。	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:2008/01/08)
A200700825  2007-5520  2007/12/30  (事故発生地) 静岡県	石油ふろがま   株式会社長府製作所   CK-11S	浴槽に水を張っていない状態で追い焚きをしたためブレーカーが落ちたが、空焚きをしていることに気がつかず、ブレーカーを何度か入れ直しているうちに製品から発煙し、機器内部と循環パイプが焼損した。	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:2008/01/16)
A200700856  2007-5701  2008/01/08  (事故発生地) 茨城県	石油給湯機   株式会社ノーリツ   OQB-305Y	当該機器を使用中、当該機器排気口から煙が出ているのを発見し、消火した。	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日及び平成18年12月4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:2008/01/18)

## 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
A200700872  2007-5801  2008/01/17  (事故発生地) 北海道	石油給湯機  株式会社ノーリツ  OQB-405FF	当該機器から発煙しているのを発見し、消火した。     (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日及び平成18年12月4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:2008/01/23)
A200700903  2007-6012  2008/01/26  (事故発生地) 大阪府	ガスふろがま用バーナー(LPガス用)  株式会社世田谷製作所  TA-OK270UET(株オカキン製ふろがまに組み込まれたもの)	当該機器の点火スイッチを押したが点火確認ランプが点灯しなかったため、当該機器を確認すると、黒く変色していた。     (火災)	事故原因は、ガバナ部のダイヤフラムに亀裂が入り、機器内部でガス漏れが発生し、漏れたガスに引火して、機器本体の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世田谷製作所では、平成19年4月19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る。	(受付:2008/01/31)
A200700906  2007-6015  2008/01/29  (事故発生地) 山梨県	石油給湯機付ふろがま  株式会社ノーリツ  OTQ-405Y	窓の外が明るかったので外に出ると、当該機器の排気口と内部から炎と煙が出ていた。     (火災)	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:2008/02/01)



## 製品区分： 03.燃焼器具

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
A200700950  2007-6179  2008/01/29  (事故発生地) 茨城県	石油給湯機  TOTO株式会社 [製造 : 東陶ユプロ株式会社 (解散)]  RPH40KE	入浴中に外で音がしたため、確認すると、当該機器が焼損していた。	事故原因は、制御弁セット油電磁弁に使用されている 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。	販売事業者である東陶機器株式会社(現TOTO (株))では、平成14年10月24日及び平成18 年12月4日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行 うとともに、OEM製品を含む対象製品について 無償改修を実施しています。	(受付:2008/02/08)
A200700986  2007-6357  2007/12/19  (事故発生地) 宮城県	石油給湯機  株式会社ノーリツ  OQB-302Y	当該機器を使用した後、爆発音がした ため、確認すると、当該機器周辺から 煙が上がっていたので、消火作業を行 った際に煙などを吸い込み喉を痛めた 。	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:2008/02/15)
A200700996  2007-6484  2008/02/14  (事故発生地) 大分県	石油給湯機  長州産業株式会社  PDX-403D	当該機器を使用中、外で爆発音がした ため確認すると、当該機器の内部が燃 えていたため消火した。	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1 7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:2008/02/18)





## 製品区分： 03.燃焼器具

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
A200701143  2007-7178  2008/03/17 (事故発生地) 石川県	石油給湯機付ふろがま  株式会社ノーリツ  OTQ-302SAY	当該機器を使用中に異音が生じ、確認すると、当該製品から発煙・発火していた。  (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:2008/03/19)
A200701168  2007-7268  2008/03/21 (事故発生地) 大阪府	屋外式ガス給湯付ふろがま(LPG用)  株式会社ノーリツ  GRQ-161SA	追い焚き中に音がしたため器具を確認すると焼損していた。  (火災)	事故原因は、供給ガス圧の変動を調整する部品(ガスガバナ)内の設計不良により、長時間使用でダイヤフラム(ガス圧調整のためのゴム膜)の劣化が進み、ガス漏れが生じ、漏れたガスが器具内で発火し器具を焼損させたと考えられる。	製造事業者である株式会社ノーリツでは、平成19年6月9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:2008/03/26)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
A200700009  2007-1426  2007/05/12  (事故発生地) 香川県	車庫用門扉  東洋エクステリア株式会社  ワイドオーバードア(電動 直昇タイプ)	製品の支柱にある扉固定用穴に左手第二指を入れ、自分で柱スイッチを押し、回転してきた扉の支持部に指を挟まれ、骨折をした。現在、原因を調査中。  (重傷)	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ことが原因と考えられる。なお、当該スイッチが子供でも容易に触れる場所に設置されていたため、子供の事故も発生したと考えられる。	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することとした。	(受付:2007/05/23)
A200700047  2007-1486  2007/05/22  (事故発生地) 神奈川県	車庫用門扉  東洋エクステリア株式会社  オーバードアR(電動タイプ)	家族で店舗展示場来所中、子供が展示されていた当該製品の柱スイッチを操作して製品を作動させた。その際、左手の指を回転してきた扉の支持部品の凹部に入れた状態にしていたため、左手薬指を挟み骨折した。  (重傷)	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ことが原因と考えられる。なお、当該スイッチが子供でも容易に触れる場所に設置されていたため、子供の事故も発生したと考えられる。	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することとした。	(受付:2007/05/28)
A200700050  2007-1489  2007/05/17  (事故発生地) 愛媛県	木製折りたたみ椅子  株式会社タカショー  WEF-170M アドバンスフォルディングテーブル3点セット・チェア	販売店内の展示品に腰を掛けた時、椅子が破損した。その際、椅子に指を挟み裂傷を負った。  (重傷)	事故同等品による強度試験を行ったが特に問題はなかった。事故品は、販売店での展示品であり、不特定多数の人が製品を触っていることから、使用状況が不明確であるため、破損の原因は特定できなかった。	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:2007/05/28)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
A200700081  2007-1577  2007/03/01  (事故発生地) 北海道	折りたたみ椅子  株式会社ニトリ  不明	折りたたみ椅子を使用中、破損し、転倒。頸椎捻挫の怪我をした。          (重傷)	事故品と同じ製品がなく、強度検査等の詳細調査が実施できないため、破損原因の特定はできなかった。	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:2007/06/01)
A200700092  2007-1611  2007/05/07  (事故発生地) 和歌山県	天井収納階段  松屋電工株式会社  KHU-5(永大産業(株)ブランド)	製品から外れて落ちていたナットを取り付けようとした際、別の部品も外れ、左手中指をはさまれ骨折をした。          (重傷)	事故品は既に廃棄されており、また、被害者から情報提供の協力が得られず、指が挟まった際の状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	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:2007/06/06)
A200700101  2007-1612  2007/05/10  (事故発生地) 兵庫県	介護ベッド用手すり  株式会社ブラッツ  PRZ-K900TAH	着衣がベッドの手すりの固定用ノブに引っかかり、頸部圧迫を起こし、窒息により死亡した。          (死亡)	当該事故は、スイングアームを固定せずに使用した際に、固定ノブが着衣の首部分に引っかかることにより発生したものと推定される。固定ノブの形状は、球状であり引っかかる等による危険性は低いものと考えられるが、事故発生時の被害者の状態及び行動が明らかでないため、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:2007/06/07)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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 受付年月日
A200700102  2007-1606  2007/03/01  (事故発生地) 兵庫県	車庫用門扉  東洋エクステリア株式会社  オーバードアR(電動タイプ)	被害者が、柱スイッチを操作した際、操作していた左手は柱を掴んだままであり、回動してきた扉の支持部品の凹部に指が入った状態であったため、左手小指を挟み事故に至った。  (重傷)	スイッチのそばに回動部分があり、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ことが原因と考えられる。なお、当該スイッチが子供でも容易に触れる場所に設置されていたため、子供の事故も発生したと考えられる。	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することとした。	(受付:2007/06/07)
A200700103  2007-1607  2006/05/25  (事故発生地) 東京都	車庫用門扉  東洋エクステリア株式会社  ワイドオーバードアR(電動タイプ)	被害者が、車庫で一輪車乗車中に柱スイッチを操作した際に、操作していた手は不安定な体を支える為柱を掴んだままであり、回動してきた扉の支持部品の凹部に指が入った状態であったため、指を挟み事故に至った。  (重傷)	スイッチのそばに回動部分があり、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ことが原因と考えられる。なお、当該スイッチが子供でも容易に触れる場所に設置されていたため、子供の事故も発生したと考えられる。	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することとした。	(受付:2007/06/07)
A200700127  2007-1938  2003/05/12  (事故発生地) 千葉県	車庫用門扉  東洋エクステリア株式会社  ワイドオーバードアR(電動タイプ)	保護者が柱スイッチで「閉」操作して、扉が下降作動中に子供が回動する部品部分に触れて右手薬指を裂傷した。  (重傷)	スイッチのそばに回動部分があり、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ことが原因と考えられる。なお、当該スイッチが子供でも容易に触れる場所に設置されていたため、子供の事故も発生したと考えられる。	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することとした。	(受付:2007/06/13)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
A200700128  2007-1939  2005/11/18  (事故発生地) 兵庫県	車庫用門扉  東洋エクステリア株式会社  ワイドオーバードア(電動直昇タイプ)	被害者が出勤時に、スイッチを操作した際、左手薬指が回転してきた扉の支持部分の凹部と柱の間に挟まり骨折した。  (重傷)	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ことが原因と考えられる。なお、当該スイッチが子供でも容易に触れる場所に設置されていたため、子供の事故も発生したと考えられる。	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することとした。	(受付:2007/06/13)
A200700161  2007-2041  2007/06/09  (事故発生地) 愛知県	階段移動用リフト  ナブテスコ株式会社  C-MAX(C121/U1型)	利用者を病院へ連れて行くため、操作トレーニングを受けていた家族が不在だったため、やむを得ずトレーニングを受けていない別の家族が、トレーニングを受けずに操作することが禁止されていることを知りながら操作し、階段を下降中に両者とも転落した。操作者が手の甲を複雑骨折し、利用者は軽傷を負った。  (重傷)	事故原因は、操作者が、トレーニングを行っていない者の操作が禁止されていることを知りながら操作を行ったことにあるが、緊急時等には、想定されることであり、トレーニングを行っていない者の操作が大変危険であることを十分に注意喚起する義務が事業者にはあったと思われる。	当該事故を踏まえ、事業者は、引き続き、注意喚起を行うこととしている。	(受付:2007/06/20)
A200700192  2007-2160  2007/06/05  (事故発生地) 福岡県	手すり(着脱式)  矢崎化工株式会社  ED-5036DT GLD	被害者が台所のドア部を通過する時に当該ドアに設置されている着脱式手すりを使用した際、手すりが脱落しないようロックをすするピンを解除するような状態で手すりを握ってしまい、手すりが外れ、転倒し、左膝半月板を粉砕骨折した。  (重傷)	ロック部分は容易に着脱操作が可能である一方、使用者の手の握り方によってはロックするピンが不意に解除されてしまう構造であり、ロック機構に設計上の配慮が不足していたこと、また顧客に対する製品販売時の操作説明が不十分であったことが原因と考えられる。	矢崎化工株式会社は、対象製品について対策品への無償交換を行うとともに、今後販売する対策品の取扱説明書の記載変更、本体注意表示の変更を行うこととした。	(受付:2007/06/28)

## 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
A200700255  2007-2688  2007/07/04  (事故発生地) 熊本県	草刈機用ナイロンカッター  株式会社藤本燃系製造所(現 株式会社たくみ)  クリーンカッター	当該製品を使用して草刈中に、当該製品の部品が破損し、破損した部品が右足に当たり、靱帯を切るなどの怪我を負った。	事故原因は、使用により製品の底面が磨り減り、コードの止め金具が露出してしまい、そのまま使用を継続したため、地面や石などに当たった際、金具が破損して事故に至ったと思われる。当該製品には、地面から浮かして使用することが注意表示されているものの、通常の使用実態からみて、気を付けていても地面や石などに接触することは避けられず、製品の交換の目安や日頃の点検等の注意喚起が不十分であると判断した。	製造事業者である当社では、製品の販売を中止し、販売店を通じて注意喚起を行うとともに、製品の回収、交換を実施している。	(受付:2007/07/26)
A200700350  2007-3219  2007/08/19  (事故発生地) 岐阜県	段差解消機  トヨタ車体株式会社  18ZX	自宅縁側に設置された当該製品の上で車いすに乗った状態で夕涼みをしていた。家族がその場を離れ1時間程して戻ってくると、車いすの左前輪が当該機器から脱輪しており、転落防止用のチェーンが利用者の頸部を圧迫していた。病院に運ばれたが、死亡が確認された。	当該製品は、家と外との行き来のために使用するものであり、長時間、製品の上にとどまることを想定した製品ではないが、使用者の誤使用、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い切れないため。	事故原因は不明であるものの、製造事業者であるトヨタ車体株式会社は、当該事故を受けて、既製品を含めた製品の改良・改修を実施することとしています。	(受付:2007/08/28)
A200700401  2007-3386  2005/07/13  (事故発生地) 奈良県	車庫用門扉  東洋エクステリア株式会社  オーバードア(電動直昇タイプ)	家人が帰宅した際に当該製品の柱スイッチを操作した際、回動してきた扉の支持部品の凹部と柱の間に指を挟み骨折した。	事故原因は、スイッチのそばに回動部分があり、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:2007/09/06)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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 受付年月日
A200700567  2007-4270  2007/10/28  (事故発生地) 千葉県	エアゾール式簡易消火具  ヤマトプロテック株式会社  ヤマトボーイKT	キッチンに置いてあった当該製品が破裂した。驚いてキッチンの角にぶつかり、左脇腹を打撲、肋骨を骨折した。  (重傷)	事故原因は、容器内部の腐食の進行により、破裂に至ったものと思われる。	製造事業者であるヤマトプロテック株式会社では、平成17年7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商品について無償回収を実施しています。	(受付:2007/11/01)
A200700615  2007-4476  2007/10/22  (事故発生地) 大阪府	介護ベッド用手すり  フランスベッド株式会社  SE-07NHC	使用者が当該製品を使用して、立ち上がろうとした際に、当該製品の隙間に腕が挟まり怪我を負った。  (重傷)	事故原因は、当該製品を掴んで立ち上がろうとしたが、踏ん張りがきかず、床へずり落ちてしまい事故に至ったと思われる。製品の性質上、隙間が発生するものであるが、狭み込みのリスクについての十分な周知等が望まれる。	引き続き、ホームページや取扱説明書等において注意喚起を行っていくこととしている。なお、業界団体において注意喚起のプレス発表を行った。	(受付:2007/11/15)
A200700692  2007-4863  2007/11/29  (事故発生地) 東京都	システムキッチン  アイオ産業株式会社  NOA-750GL	当該製品のビルトインコンロのグリルを使用後、キッチンの右脇より発煙したため消火した。  (火災)	事故原因は、ガスコンロの背面立上部のステンレス天板内側に可燃性の補強材を使用していたため、ガスコンロの熱により補強材が炭化し、発煙に至ったと思われる。	製造事業者であるアイオ産業株式会社では、平成20年3月5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:2007/12/06)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
A200700717  2007-5048  2007/11/04  (事故発生地) 東京都	介護ベッド用手すり  パラマウントベッド株式会社  KA-095	手すりに掴まりベッドから立ち上がる うとした際、固定されていたはずの手 すりが動き、転倒し、肋骨にひびが入 った。事故原因は、使用に伴うロック レバー部の摩耗と手すりに掴まること でロックレバーに負荷が掛かっていた ことにより、固定されていたロックが 解除されてしまい事故に至ったものと 思われる。  (重傷)	事故原因は、使用に伴うロックレバー部の摩耗と手す りに掴まることでロックレバーに負荷が掛かっていた ことにより、固定されていたロックが解除されてしま い事故に至ったものと思われる。	平成20年2月15日にプレス発表を行い、注意 喚起を行うとともに、不意なロック解除を予防す るストッパーの無償提供を実施することとした。	(受付:2007/12/17)
A200700772  2007-5284  2007/12/06  (事故発生地) 大分県	ユニットバス  松下電工株式会社  Eシリーズ バリアフリー タイプ	浴槽に入ろうと、溝フタを踏んだ際に 溝フタが傾き、足が溝にはまって、重 傷を負った。  (重傷)	事故原因は、溝フタにガタツキが生じやすい形状であ ったことが考えられる。	製造事業者である松下電工株式会社では、平成20 年3月4日に同社のホームページにて注意喚起を行 うとともに、対象製品について無償回収(部品交 換)を実施している。	(受付:2007/12/28)
A200700861  2007-5808  2007/12/25  (事故発生地) 愛知県	介護ベッド用手すり  フランスベッド株式会社  SE-07	当該製品の隙間で首を吊った状態で発 見され、病院に運ばれたが死亡した。  (死亡)	事故原因は、目撃者がおらず、事故の発生状況が不明 であるものの、手すりのサイドレール部が製造時とは 逆の方向で取り付けられていたことから、当該隙間が 増大しており、事故に至ったと思われる。サイドレ ール部の逆方向の取り付けによる狭み込みの増大につ いての十分な周知等が望まれる。	引き続き、ホームページや取扱説明書等において 注意喚起を行っていくこととしている。なお、業 界団体において注意喚起のプレス発表を行った。	(受付:2008/01/21)

## 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	経済産業省 受付年月日
A200700880  2007-5867  2007/12/26  (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（電動直昇タイプ）	子供が遊んでいて、当該製品の閉スイッチを押してしまい、支持部品の凹部に指が入った状態で回動してきた扉に指を挟み重傷（切断）を負った。  (重傷)	事故原因は、スイッチのそばに回動部分があり、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:2008/01/25)
A200700887  2007-5961  2008/01/21  (事故発生地) 香川県	介護ベッド用手すり  パラマウントベッド株式会社  KA-19及びKA-095	ベッドの手すりと手すりの間に、ベッドの外側から首が挟まった状態で発見され、病院に運ばれたが死亡した。  (死亡)	ベッドに戻る際に事故が発生したものと思われるが、目撃者がおらず、事故の発生状況の詳細が判らず、事故原因の特定には至らなかった。ベッドには複数の手すりを組み合わせて使用するため、製品の形状等により、手すりと手すりの隙間は千差万別であり、隙間をなくすることは不可能であり、隙間の狭み込みリスクについての十分な周知等が望まれる。	引き続き、ホームページや取扱説明書等において注意喚起を行っていくこととしている。なお、業界団体において注意喚起のプレス発表を行った。	(受付:2008/01/29)

## 製品区分： 05.乗物・乗物用品

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
A200700010  2007-1427  2007/03/00  (事故発生地) 広島県	歩行補助車  株式会社幸和製作所  704	自宅近くで当該製品を押して、段差のないところを歩行中、車体が前に折りたたみ体ごと前に倒れて転び、腰骨にひびが入り1ヶ月以上の加療を要した。  (重傷)	使用前の組み立て時に折りたたみ防止のロックレバーをかけたことにより前に転倒した可能性もあるが、被害者の記憶も曖昧で事実確認が困難な状況であり、原因の特定はできなかった。	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。なお、当該製品は、今回の事故とは異なる事象で、平成19年4月5日に新聞社告を掲載し、無償改修を実施している。	(受付:2007/05/23)
A200700028  2007-1454  2007/03/24  (事故発生地) 大分県	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U カジュアル X152	電動アシスト自転車に乗車すると同時に急発進し、転倒。道路縁石で右肩を打撲し、30日以上の上院加療が必要となった。なお、アシスト機能のコントローラー部電流センサー部にはんだ割れが認められ、機器の異常検出記録に異常履歴が残っていた。  (重傷)	事故品のコントローラー基板を拡大観察した結果、電流センサー部に全周にわたるはんだ割れが確認された。当該部分にはんだ割れが生じたことにより、電流センサーの回路の一部が断線したためにペダルを踏まない状態で一時的にアシスト力が加わり急発進したものと考えられる。	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:2007/05/25)
A200700030  2007-1456  2007/05/14  (事故発生地) 福岡県	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機株式会社  X239	アシスト機能のスイッチを切った状態で電動アシスト自転車で走行中、段差でガタツとなったとき急に電源が入り段差にぶつかったため、左手の薬指・小指に擦り傷、左膝内出血の怪我を負い、首を曲げると痛みを感じる。  (重傷)	段差通過時に急にアシスト力が作用したような軽さになったことが考えられるが、事故品のアシスト力の制御装置、駆動装置の部品に不具合はみられず、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)

## 製品区分： 05.乗物・乗物用品

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
A200700034  2007-1460  2004/12/00  (事故発生地) 千葉県	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 X102	電動アシスト自転車乗車中ペダルを止めたが、アシストが切れずブレーキをかけたが効かず転倒した。  (重傷)	ドライブユニット、コントローラー等の部品にアシスト力が継続する不具合は認められなかったが、ブレーキについては事故品がなく確認できなかったことから、事故原因は不明と判断された。	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いる。	(受付:2007/05/25)
A200700035  2007-1461  2006/08/01  (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 X101	電動アシスト自転車乗車中、車道と歩道の間の縁石にひっくり返り、足の指の骨にひびが入った。ブレーキを握っていないと、ペダルを踏まなくても動いてしまうとのこと。  (重傷)	コントローラー基板を拡大観察した結果、電流センサーにはんだ割れが確認された。当該部分にはんだ割れが生じたことにより電流センサーの回路の一部が断線したためにコントローラーが誤動作し、ペダルを踏まなくてもアシスト力が加わったことが原因と考えられる。	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:2007/05/25)
A200700036  2007-1462  2007/04/00  (事故発生地) 大阪府	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機株式会社  X101	電動アシスト自転車で走行中、前輪が急に軽くなり、バランスを崩し、剥離骨折、全治6週間の怪我を負った。  (重傷)	急に前輪が軽くなったということから、アシスト力が作用したことも考えられたが、事故品のアシスト力の制御装置、駆動装置の部品に不具合はみられず、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)

## 製品区分： 05.乗物・乗物用品

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
A200700037  2007-1463  2007/04/00  (事故発生地) 香川県	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 X101	電動アシスト自転車乗車中、信号待ちから急発進し、転倒。腕・頭部を打撲したほか、頭痛が引かないため、受診したところ硬膜下出血と診断された。なお、トルクセンサーのスプリング座面に軽微な摩耗があり、機器の異常検出記録に異常履歴が残っていた。  (重傷)	コントローラー基板を拡大観察した結果、電流センサーにはんだ割れ一部生じていることが確認され、一時的に導通不良を生じた可能性も考えられたが、事故時にアシスト力が加わっていたかどうかを特定できず、事故原因は不明と判断された。	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いる。	(受付:2007/05/25)
A200700038  2007-1464  (事故発生地) 青森県	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 X101	電動アシスト自転車乗車中、勝手に走り出してしまい転倒してしまった。  (重傷)	事故品のドライブユニットを確認した結果異常は認められなかった。また、コントローラー基板の拡大観察を行ったが、はんだ割れ等の異常はみられなかった。事故の状況からアシスト力が加わっていたことが考えられるものの、事故品に不具合はみられず、原因の特定はできないことから、事故原因は不明と判断された。	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いる。	(受付:2007/05/25)
A200700042  2007-1468  2007/03/00  (事故発生地) 京都府	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機株式会社  X101	電動アシスト自転車に乗車中、事故があり、骨折した。  (重傷)	制御装置に異常履歴が記録されていたが、事故品の部品にアシスト力が繋がる不具合はみられなかったことから、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)

## 製品区分： 05.乗物・乗物用品

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	経済産業省 受付年月日
A200700043  2007-1469  2007/01/00  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機株式会社  パススマイル X101	電動アシスト自転車の不具合により怪我をし、1か月通院したとの消費者からの連絡を製造事業者が受けた。    (重傷)	当該製品は廃棄されてしまっており、現物の詳細調査が不能であり、事故原因は特定できなかった。	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)
A200700044  2007-1470  2005/12/00  (事故発生地) 三重県	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機株式会社  X151	電動アシスト自転車に乗車していたところ転倒し骨折した。過去、フラフラと前に進む事象があった。    (重傷)	フラフラと前に進む事象があったことから、アシスト力が作用したことも考えられるが、事故品のアシスト力の制御装置、駆動装置の部品に不具合はみられず、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)
A200700045  2007-1471  2002/07/29  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機株式会社  不明	電動アシスト自転車に乗車していたところ、ブレーキをかけても止まらず、交差点の真ん中でバイクと衝突し胸と足を骨折したとの消費者からの連絡を製造事業者が受けた。    (重傷)	当該製品が廃棄されてしまっており現物の詳細調査が不能であり、事故原因は特定できなかった。	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)

## 製品区分： 05.乗物・乗物用品

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
A200700046  2007-1472  2007/04/16  (事故発生地) 北海道	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル株式会社  AF42	電動アシスト自転車に乗りながら交差点で信号待ちをしていたところ、信号が変わったので停止状態から交差点を渡ろうとして、ペダルに足をかけた途端、車道へ暴走し、車道へ顔面から叩きつけられた。  (重傷)	ペダルに足をかけたとたん暴走したということから、アシスト力が作用したことも考えられたが、事故品のアシスト力の制御装置、駆動装置の部品に不具合はみられず、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が、当該製品は、製造事業者であるブリヂストンサイクル株式会社において、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)
A200700084  2007-1579  2006/05/24  (事故発生地) 千葉県	電動アシスト自転車  ブリヂストンサイクル株式会社  AF62	電動アシスト自転車に乗っていて、右側に倒れて右側側頭部を損傷し、その後、意識が戻らず約半年後、死亡した。目撃者によると、転倒直前にふらついていたとの情報があるほか、被害者は、毎日の犬の散歩の際に自転車に犬を繋いで乗車することが多かったとの情報がある。事故車の自己診断機能を調査した結果、異常発生履歴は認められなかった。  (死亡)	事故品のアシスト力の制御装置、駆動装置の部品、ブレーキ、ハンドルなどに異常はみられず、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が、当該製品は、製造事業者であるブリヂストンサイクル株式会社において、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:2007/06/04)
A200700120  2007-1850  2007/04/20  (事故発生地) 京都府	電動アシスト自転車  宮田工業株式会社  グッドラックVAU622D	電動アシスト自転車に乗り、交差点を左折しようとした時に、左角にあった電信柱の方へ走り出す感じがして、左手が電信柱に接触した。追突をさけるために瞬間的に自転車から飛び降りたところ横転し、肋骨5本と肝臓を損傷した。  (重傷)	事故品は既に廃棄されているため、詳細な調査ができず、事故原因は特定できなかった。	原因の特定には至らなかったが、当該製品は、製造事業者である宮田工業株式会社において、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:2007/06/08)

## 製品区分： 05.乗物・乗物用品

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
A200700121  2007-1873  2006/04/24  (事故発生地) 京都府	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機株式会社  PASスマイルPQ26 X15D X151	孫と2台で走行中、後ろに孫が来ているか確認の為停止し、自転車から降りようとした時バランスを崩して転倒し骨折した。  (重傷)	事故品のアシスト力の制御装置にハンダ割れが一部みられたが、事故時にアシスト力が作用していたかどうかは特定できなかったことから、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:2007/06/11)
A200700122  2007-1874  2007/03/27  (事故発生地) 不明	電動アシスト自転車  ヤマハ発動機株式会社  X101	ゆるいスロープの上でまたがったまま信号待ちをしていた時、車両が突然動きだし、車止めにぶつかり転倒した。その際、右手がハンドルの下に入り、骨折した。  (重傷)	車両が突然動き出したということから、アシスト力が作用したことも考えられたが、事故品のアシスト力の制御装置、駆動装置の部品に不具合はみられず、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:2007/06/11)
A200700160  2007-1966  2007/06/06  (事故発生地) 埼玉県	自転車  服部産業株式会社  エルシーク ECH26 SI 3S	自転車に取り付けた前同乗器に子供を乗せ平坦路を走行中、急な制動状態になり、乗車2名共に前方向へ転倒した。子供が左腕骨折、運転者が左腕打撲及び擦り傷を負った。  (重傷)	調査の結果、急制動状態となった原因としては、前ホーク右側後方からスポークとの間に異物が入ったことにより、急制動状態に至ったものと推定されたが、異物については不明であり、事故の原因は特定はできなかった。	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:2007/06/19)

## 製品区分： 05.乗物・乗物用品

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 受付年月日
A200700168  2007-2051  2007/06/13  (事故発生地) 福岡県	車いす   日進医療器株式会社   6輪車E	トイレにおいて、車いすに移乗する際に転倒し、車いすに戻るうとした際、ふくらはぎが車いすのステップクランプ部分に引っ掛かり裂傷を負ったと推測され、出血多量のため死亡した。   (死亡)	事故発生時、消費者は自宅トイレで1人であったため、負傷原因と推測されるステップクランプ部分で負傷したのかは不明であり、原因の特定はできなかった。	原因の特定には至らなかったが、製造事業者である日進医療器株式会社では、今回の事故を受け、ステップクランプ部分の部品の形状を変更することとしている。	(受付:2007/06/21)
A200700198  2007-2180  2007/05/23  (事故発生地) 長崎県	車いす(入浴用)   株式会社カワムラサイクル   K S 1 0	利用者は要介護5で首が安定していない状態であった。利用者をベッドから当該製品へ移乗させ、足をフットレストに乗せようと足を持ち上げた時、後方に車いすごと転倒し、脳血腫により死亡した。   (死亡)	事故品で車いすのJIS規格を準用したテストにおいて、基準を満たしていることを確認したが、事故が起こった状況が不明確であることから事故の原因は特定できなかった。	事故原因は不明であるものの、製造事業者である(株)カワムラサイクルでは、平成19年8月25日に新聞社告を掲載するとともに、販売店を通じて消費者にダイレクトメールを送付する等、製品の使用に関する注意喚起を行うこととした。	(受付:2007/07/02)
A200700326  2007-2898  2007/08/04  (事故発生地) 大阪府	自転車   宮田工業株式会社   アルマックスG27 DAX734	自転車の後輪の錠をロックするとハンドル部の錠もロックされる「頑丈W-発ロック2」という錠が装着された自転車で、錠を解錠したが、ハンドルがロックされたように重かったため、近隣の自転車店に見て貰おうと自転車で乗車した際、転倒し、骨折及び打撲の怪我を負った。   (重傷)	事故原因は、施錠中にハンドルに過大な力が掛かり、ハンドル錠内部のギヤの歯が欠け、回転摺動部に噛み込み、ハンドル操作が重くなったと思われる。	製造事業者である宮田工業株式会社では、同じ錠が装着された製品を平成17年8月12日に自社ホームページ、業界紙への掲載及びダイレクトメールを送付し、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:2007/08/13)

## 製品区分： 05.乗物・乗物用品

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
A200700375  2007-3314  2007/08/05  (事故発生地) 埼玉県	歩行補助車  シャープトレーディング株式会社  ハッピー XYAPRL001B	自宅近くの道路で当該製品を使用して散歩中、ブレーキを掛けたが効かなかったため当該製品が前に行き過ぎたため、バランスを崩し、転倒した。  (重傷)	調査の結果、事故品のブレーキはSGマーク認定基準の「ハンドルブレーキ性能」には適合していたが、使用者の使用方法にも特段問題は見当たらず、使用者の誤使用、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いきれないため。	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:2007/08/31)
A200700394  2007-3383  2007/08/24  (事故発生地) 東京都	電動アシスト自転車  本田技研工業株式会社  UB04	充電後、バッテリーを自転車にセットしてスイッチを入れると、バッテリーから出火したため消火した。  (火災)	事故原因は、雨等の水分がバッテリーケース内部に侵入することで結露が発生し、基板の電気腐食が進み短絡して発火に至ったと思われる。	製造事業者である本田技研工業株式会社では、平成13年2月14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:2007/09/05)
A200700458  2007-3589  2007/07/07  (事故発生地) 岩手県	電動車いす(ハンドル型)  スズキ株式会社  ET-3A	当該製品で、下り坂を走行中に花壇縁石に乗り上げて転倒し、外傷性ショックで死亡した。  (死亡)	調査の結果、事故品車両に不具合は認められなかったが、使用者の運転ミスとも特定できなかった。	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:2007/09/21)

## 製品区分： 05.乗物・乗物用品

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
A200700581  2007-4365  2005/09/00  (事故発生地) 東京都	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 X 1 1 1	当該製品で走行中に前輪が浮き上がり、転倒しそうになったため、自転車から飛び降りて両足で踏ん張り、転倒を免れたが、2日後に剥離骨折であることが判明した。  (重傷)	当該製品は廃棄されてしまっており、現物の詳細調査が不能であり、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:2007/11/06)
A200700724  2007-5052  2007/10/00  (事故発生地) 茨城県	歩行補助車  株式会社 幸和製作所  ST003-S	路上で、当該製品に着座している際、座面と肘掛けを連結しているネジが緩んでいたため、着座面が下がってしまい、バランスを崩して転倒した。  (重傷)	事故原因は、製造時のネジ止め工程において緩みが生じていたためと思われる。	同時期に製造された他の製品を検査したが、同様の不具合が発生している製品はなかったことから、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:2007/12/18)

## 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
A200700200  2007-2181  2007/06/08  (事故発生地) 大阪府	鞆  ロアス株式会社  CB-CBL1	鞆の取っ手を持ちショルダーベルトを肩に掛け座席から立ち上がり、鞆の取っ手を放した途端、ショルダーベルトの一方が外れ右手薬指にショルダーベルトの金具が当たったと推測され、骨折を負った。  (重傷)	事故原因は、ショルダーベルトの金具部分（ナス環）とキャリングバッグの金具部分（子持ちD環）の形状組み合わせ不適合により両者の位置関係によっては係合が外れることが確認されたことから、係合が外れたことによりバックの重みによってはしげ飛んだショルダーベルト端部の金具が指の先端部にあたり骨折に至ったものと思われる。	当該事故は、万一係合が外れても、事故に至る可能性は低いと考えられること、また金具が外れる等の不具合報告もないことから、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:2007/07/02)
A200700229  2007-2333  2007/06/12  (事故発生地) 広島県	ライター（使い切り型）  株式会社三洋プロセス  NO.638	車に乗車中にタバコを吸い、コンソールボックスに入れたところ、煙が出た。  (火災)	調査の結果、消火が不完全であった可能性があるが、異物混入等の消火機能に不具合を及ぼす痕跡が確認できなかったことから、出火原因の特定はできなかった。	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:2007/07/13)
A200700481  2007-3699  2007/09/17  (事故発生地) 大阪府	リチウムイオンバッテリー（電動リール用）  ダイワ精工株式会社  BM-2000C	当該製品を車に乗せて自宅に帰宅し、車のドアを開けた際、当該製品が転がり落ちてしまったため、それを拾い上げようとした時、製品から発火した。  (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、発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:2007/10/02)



## 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	経受 済付 産年 業月 省日
A200700930  2007-6101  2008/01/23  (事故発生地) 神奈川県	電子レンジ加熱式湯たんぽ  旭電化工業株式会社(現 株式会社ADAKA)  夢暖	当該製品を電子レンジで加熱後、取り出して寝室に行く途中、破裂し、内容物により全治一ヶ月程度の火傷を負った。  (重傷)	事故原因は、消費者の過剰過熱による破裂ではあるものの、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。	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、新聞社告を掲載し、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:2008/02/06)
A200701024  2007-6557  2008/02/05  (事故発生地) 栃木県	電子レンジ加熱式湯たんぽ  旭電化工業株式会社(旧 株式会社ADEKA)  夢暖	当該製品をレンジで加熱後に寝室に持って行く際に破裂し、家人2人が内容物で火傷した。  (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。	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、新聞社告を掲載し、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:2008/02/22)

## 製品区分： 07.保健衛生用品

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	経済産業省 受付年月日
A200700189  2007-2163  2007/05/00 (事故発生地) 神奈川県	電動美顔ブラシ  三井物産株式会社  クラリソニック	当該製品の使用により摩擦性皮膚炎を 発症した。    (重傷)	調査を行ったものの、消費者の使用方法が不明確であ り、原因の特定はできなかった。	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。なお、当該製品については、今 回の事象とは異なる事象で、三井物産株式会社 において、平成19年7月10日に新聞社告を掲載 し、製品の無償交換を実施している。	(受付:2007/06/27)
A200700210  2007-2262  2007/06/24 (事故発生地) 東京都	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「這 う虫」	浴室内で害虫を退治しようと連続噴射 し、戸を開け放置後、入浴するため風 呂場に入り、ふろがまに点火したとこ ろ引火し、火災となった。その際に全 身に火傷を負った。    (火災)	事故原因は、噴射後の滞留していたLPガスに引火し たものと思われるが、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考えられる。	ライオン㈱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:2007/07/04)
A200700341  2007-3162  2007/08/10 (事故発生地) 東京都	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「這 う虫」	台所で、ガスレンジを使用中に、シン クの害虫に対して2～3秒間数回スプレ ーした際、ガスレンジの火が引火し 、火傷を負った。    (火災)	事故原因は、噴射後の滞留していたLPガスに引火し たものと思われるが、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考えられる。	ライオン㈱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:2007/08/23)







## 製品区分： 09.乳幼児用品

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	経済産業省 受付年月日
A200700023  2007-1435  2007/04/04  (事故発生地) 愛知県	ベビーカー  株式会社カトージ  GT-S	母親が子供(2歳)をベビーカーに乗せようとして、折り畳み式ベビーカーを開くときに、フレームパイプの接続部分に子供の左手薬指が挟まれて先端を切断した。  (重傷)	製品の性質上、指挟みの可能性があるため、使用者は十分に注意をする必要があるが、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ため。なお、幼児が乗る乗り物であることを鑑みると、万が一指挟みが起こっても切断に至らないような製品設計が望まれる。	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)
A200700383  2007-3323  2006/06/12  (事故発生地) 岐阜県	幼児用リクライニング椅子  アップリカ葛西株式会社  ハイローベッド&チェア 399	当該製品の高さ調整を行ったところ、近くにいた子供の指が挟まれ爪を剥くなどの怪我を負った。  (重傷)	高さ調整を行える製品であることから、稼動する部分に指挟みの可能性があるため、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ため。なお、乳幼児が使用する製品であることを鑑みると、万が一指挟みが起こっても重大な事故に至らないような製品設計が望まれる。	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:2007/09/03)