

経済産業省及び 消費者庁管理番号 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	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201300815  2013-3917  2013/12/16  (事故発生地) 埼玉県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）   エスケイジャパン（株）  SKJ-823ARS	当該製品を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○当該製品の基板は中央部で折れ曲がり、原形をとどめておらず、電源部付近に著しい焼損が認められ、コンデンサー等の部品の脱落及び焼失が認められた。○発熱部背面下部に著しい焼損が認められ、背面の樹脂に焼損が認められたが、上部に樹脂の残存が認められた。○発熱部の内部配線に複数の断線が認められたが、断線部に溶融痕は認められなかった。○電源コードの芯線に露出が認められたが、芯線に短絡及び溶融は認められなかった。●当該製品は焼損が著しく、コンデンサー等の確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、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:2014/02/24)
A201400047  2014-0300  2014/03/29  (事故発生地) 神奈川県	携帯電話機（スマートフォン）   Apple Japan（同）  MD299J/A	当該製品を他社製の充電機能付製品に接続して充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○当該製品は外郭が著しく焼損していた。○内蔵リチウムイオン電池の負極及び正極に用いられている金属（Cu、Al）が再凝固した痕跡が多数認められた。○バッテリー保護回路、基板、ケーブルのコネクター等には電氣的不良の痕跡は認められなかった。●当該製品のリチウムイオン電池に異常発熱した痕跡が認められたが、外郭の焼損が著しいため、外部からの延焼により焼損した可能性も考えられることから、製品起因か否かを含め、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:2014/04/24)
A201400846  2014-2898  2015/01/19  (事故発生地) 奈良県	電気ストーブ（オイルヒーター）   (株)山善  H-1208T	建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡した。現場に当該製品があった。     (火災 死亡 CO中毒)	調査の結果、○当該製品は、後方下部のキャスターが溶融するなど後部の焼損が大きく、前方に行くに従い上方向へ焼けが進んでいた。○電源コードは焼損しておらず、断線や溶融痕などの出火の痕跡は認められなかった。○ヒーターにさびや破裂などの異常は認められなかった。○電源スイッチの接点の一つ、タイマーへの短い配線等、一部確認できない電気部品があったが、確認できた内部配線や部品に断線や溶融痕など発火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品には出火した痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2015/03/16)





経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201500358  2015-1235  2015/07/17  (事故発生地) 東京都	エアコン  東芝キャリア(株)(現東芝ライフスタイル(株))  RAS-405EDR	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○外郭の樹脂部品は熔融、焼失し、背面側の本体組立て用樹脂も下側は著しい焼失が認められた。○本体前方の右下に取付けられている高圧電源部は、左側の焼損が著しいが、基板からの出火の痕跡、部品の破壊等は認められなかった。○高圧電源部の左隣に設置されていた集塵ユニットは回収されておらず、確認できなかった。○制御基板、電源コード、室外機との渡り配線、ファンモーター、換気ファン(シロッコファン)等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火した痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2015/08/31)
A201500360  2015-1236  2015/08/15  (事故発生地) 東京都	エアコン  シャープ(株)  AY-M45SX	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品外観に熔融、焼損が認められ、内部の電装部が著しく焼損していた。○ファンモーターの電源端子の一方が焼失し、電源を供給する配線に熔融痕が認められた。○その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は約4年前に業者によりエアコンクリーニングが実施されていた。●当該製品は、ファンモーターの電源用コネクター端子間でトラッキング現象が生じたことにより、製品内部から出火したものと考えられるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、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:2015/09/01)
A201500389  2015-1408  2015/08/17  (事故発生地) 大阪府	コンセント付洗面化粧台  (株)INAX(現(株)LIXIL)  MFN-601	当該製品に電気製品を接続していたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品のキャビネット部分はほとんど焼損していた。○コンセント部分は洗面台の中に落ちて残存しており、コンセントにはヘアドライヤー(1200W)が接続されていた。また、コンセントには「1000Wまで」の表示がされていた。○当該製品の電源コードは途中で断線しており、断線部には熔融痕が認められるが、一次痕か二次痕か特定できなかった。○その他の電気部品(コンセント、照明スイッチ)に短絡や熔融痕など発火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、電源コードの断線部分に熔融痕が認められることから、電源コードから出火した可能性が考えられるが、電源コードが断線した原因は不明であり、製品起因か否かを含め、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:2015/09/11)

経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201500397  2015-1469  2015/08/30  (事故発生地) 埼玉県	延長コード   (株) オーム電機  HS-TD033W	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○事故発生時、当該製品にオープンレンジ(1380W)を接続して使用しており、当該製品のタップ部の上にはモップが置かれた状態であった。○当該製品は、オープンレンジの電源プラグが接続されたタップ部から電源コードにかけて焼損しており、タップ部及び接続していたオープンレンジの電源プラグの外郭に焼損した繊維状の付着物が認められた。○焼損していたコードプロテクター内部の電源コードは、芯線がほぼ中央部で断線し、溶融痕が認められた。○電源コードは、コードプロテクター先端から曲がった状態で焼損していたが、コード芯線断線部にキックは認められなかった。○オープンレンジの電源プラグ栓刃を接続していたタップの片側の刃受けに開きが認められ、刃受金具に変色が認められた。●当該製品は、コードプロテクター内部のコード芯線が短絡し、焼損に至ったものと推定されるが、詳細な使用状況が不明なことから、製品起因か否かを含め、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:2015/09/17)
A201500416  2015-1527  2015/09/15  (事故発生地) 神奈川県	電気冷蔵庫   シャープ(株)  SJ-F450R-C	当該製品のドアを開けたところ、当該製品が倒れてきたため起こした際、手伝った家人がドアに指を挟み、重傷を負った。	調査の結果、○使用者は当該製品を現在も使用中であるが、使用者の協力が得られず、詳細な使用状況や当該製品の調査はできず、当該製品の冷蔵庫ドアにどのように指を挟んだのかも確認できなかった。○当該製品は冷蔵庫ドアの開閉状況に異常はなく、当該製品を設置した使用者宅の床に傾きや穴、腐食などは認められなかった。○当該製品の冷蔵庫ドアの左側内ポケットには500mlペットボトルが3本、右側内ポケットには1.5Lペットボトルが1本と1L程度の容器が1個入っていた。○当該製品の調整脚のねじ調整が効かなくなっており、使用者によってステー(調整脚の支持部)のねじ穴の上下にナットが追加され調整脚が固定されていた。○当該製品の調整脚を取り付けるステーに反りが認められた。○同等品の転倒角は前方(使用者の側)20度であり、前方に転倒させるためには開いた冷蔵庫ドアに重力方向に40kgf以上の力が必要であった。●当該製品の冷蔵庫ドアを開けた際に力がかかったことで、当該製品が前方に傾き事故に至ったものと考えられるが、使用者の協力が得られなかったため、事故発生時の状況が確認できず、当該製品の詳細も確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、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:2015/09/28)

経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201500436  2015-1612  2015/09/26  (事故発生地) 高知県	エアコン   ダイキン工業(株)  F50LTEP-W	宿泊施設で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、樹脂部品が焼失し、モーター等の電気部品の大部分が確認できなかった。○当該製品内部の電源端子板と電源コードの接続部に溶断が認められた。○電源コードは、2か所で切断され、切断部分が途中接続されていたが、接続部に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は、常時冷房運転中であり、事故発生の1年前に販売店によるエアコン洗浄を実施されていた。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2015/10/13)
A201500441  2015-1629  2015/09/28  (事故発生地) 東京都	電気冷蔵庫   三菱電機(株)  MR-H26M	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は雑居ビルの屋外階段下に設置されていたが、前面(扉)に変色は認められず、底部の板金にさび、じんあい等は認められなかった。○当該製品は、背面下部の焼損が著しかった。○当該製品の電源コードは本体ブッシュ付近(製品内部及び外部)で断線し、確認できない部分があった。○電源コードの電源プラグに異常は認められなかった。○電源コードの外装が残存していた部分にネズミによる咬み痕等の損傷は認められなかった。○他の電気部品(圧縮機、PTCサーミスター、ファンモーター、霜取りヒーター、及び制御基板)に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品内部の電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、電源コードの一部が確認できないことから、製品起因か否かを含め、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:2015/10/15)



経済産業省及び 消費者庁管理番号 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 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201500517  2015-1866  2015/09/28  (事故発生地) 群馬県	電気洗濯機   シャープ (株)  ES-370	建物を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。          (火災)	調査の結果、○当該製品は農産物直売所の張り出し屋根の下(雨風の当たる場所)に設置されており、事故発生当時は使用されていなかった。○当該製品の焼損は著しく、外郭及び内部の樹脂部品は焼失していた。○モーターリード線に熔融痕が認められたが、一次痕か二次痕か特定には至らなかった。○コンデンサー及び電源コードの一部が確認できなかった。○洗濯モーター及び脱水モーターに出火の痕跡は認められなかった。○その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2015/11/20)
A201500519  2015-1892  2015/11/15  (事故発生地) 千葉県	除湿乾燥機   松下エコシステムズ (株) (現 パナソニック エコシステムズ (株))  F-YZA100	当該製品を使用中、当該製品の電源コード部及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、本体側電源コードプロテクターに亀裂、屈曲及びねじれが認められ、プロテクター端部で電源コードの断線が認められた。○電源コード断線部の芯線に熔融痕が認められた。○電源プラグのコードプロテクター端部に屈曲が認められた。○当該製品の外郭及び内部に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は取っ手を有した持ち運び可能な製品で、本体を持ち上げると、電源コードは本体側コードプロテクター部分に変形(屈曲及びねじれ)を生じることが認められた。●当該製品の電源コードの本体側コードプロテクターがねじれたことで、コード芯線が断線し、スパークが発生したものと推定されるが、使用に伴う引っ張りや屈曲に加え、コードプロテクター形状の要因も影響しているものか、断線した原因は不明であり、製品起因か否かを含め、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:2015/11/24)

経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁日 受付年月日
A201500520  2015-1893  2015/11/04  (事故発生地) 鳥取県	パソコン  (株) 東芝  dynabook Satellite J 80240E/W	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の本体から出火の痕跡は認められなかった。○当該製品のACアダプターは、本体内部の基板及び電気部品から出火の痕跡は認められなかった。○ACコードとACアダプター本体との接続部の接続ピンが機械的に破断し、破断部に溶融痕が認められた。また、接続ピンの破断部周辺の樹脂製絶縁物が焼失していた。○ACアダプターから当該製品本体に接続されるDCコードは、焼損し芯線が露出しているものの、溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。●当該製品のACアダプターのACコード接続部において、接続ピンが破断し、スパークが発生したため、出火に至ったものと推定されるが、接続ピンが破断した原因が不明であり、製品起因か否かを含め、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:2015/11/24)
A201500524  2015-1895  2015/10/02  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター(携帯電話機用)  華為技術日本(株)  HWD14PQA	異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、○事故発生時、当該製品に接続したUSBケーブル(付属品)の先端にあるマイクロUSBコネクタは、何も接続していない状態で焼損、溶融していた。○マイクロUSBコネクタは、コネクタ内部の電源端子に緑青が認められ、金属シェル内側に粒状の付着物が認められた。○マイクロUSBコネクタの金属シェル、端子に変形は認められなかった。○ACアダプター本体、USBケーブルに異常は認められなかった。○マイクロUSBコネクタの電源端子及び端子付近の樹脂、金属シェルの内側付着物から水道水にも含まれる塩素、カリウム成分が検出されたが、事故発見時、使用者は焼損部に水をかけていた。●当該製品は、マイクロUSBコネクタ内部で異常発熱し、焼損に至ったものと考えられるが、事故発生時のコネクタ部の状態が確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、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:2015/11/25)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 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 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201500536  2015-1940  2015/11/18  (事故発生地) 兵庫県	I H調理器  松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))  KZ-DMS32	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○調理中にお湯が吹きこぼれ、電源が切れたので再度電源を入れ直したが入らず、しばらくすると煙と火花が発生した。○外郭は原形をとどめており、天板に割れは認められなかった。○製品内部に水滴等水分が浸入した痕跡が認められた。○三段重ねの制御基板の一部が焼失しており、下側基板の焼損が著しかった。○加熱コイル、ラジエントヒーターに出火の痕跡は認められなかった。○使用者は過去に吹きこぼれのため、基板を交換した経緯がある。○取扱説明書に、吹きこぼれに関する注意事項は明記されていなかった。●当該製品は、吹きこぼれた水分が製品内部に浸入し、制御基板に付着したため、トラッキング現象により出火したものと考えられるが、水分の浸入経路が不明であり、製品起因か否かを含め、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:2015/12/01)
A201500558  2015-2036  2015/11/28  (事故発生地) 北海道	電気洗濯乾燥機  パナソニック(株)  NA-FW100S1	当該製品の電源プラグ部及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の電源スイッチは、事故発生時、「切」の状態であり、使用していないなかった。○当該製品の電源プラグが著しく焼損し、両栓刃はプラグ部から脱落しており、一方の栓刃は電源プラグ樹脂外部で栓刃が溶融破断しており、破断面に溶融痕が認められた。もう一方の栓刃は、電源プラグ樹脂内部のカシメ部に溶融痕が認められた。○電源コードは、栓刃とのカシメ部付近で断線しており、断線部に溶融痕が認められた。○当該製品の電源プラグが接続されていた3口のマルチタップは、電源プラグとの接続部の焼損が著しく、刃受金具の間隔が広がっており、刃受金具に溶融痕が認められた。○壁コンセントに接続されていたマルチタップの栓刃及び壁コンセントから出火した痕跡は認められなかった。●当該製品の電源プラグの栓刃とマルチタップの刃受金具間で接触不良によるスパークが発生し、出火に至ったものと推定されるが、電源プラグの焼損が著しいため、製品起因か否かを含め、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:2015/12/08)



経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201500630  2015-2231  2015/12/06  (事故発生地) 石川県	コンセント  松下電工(株)(現 パナソニック(株))  WN1302	当該製品に延長コードを接続して使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A201500632と同一事故)	調査の結果、○当該製品は、2口の壁コンセントで、上段の左差込口を中心に焼損していた。○上段の両刃受金具は、栓刃と接触する面に放電痕が複数認められ、刃受の間隔は下段に比べて約1mm開いていた。○屋内配線との接続は正常であり、焼損等の異常は認められなかった。○当該製品に差し込まれていた延長コードの電源プラグの栓刃の片側が著しく焼損しており、電源プラグの外郭樹脂は、栓刃可動部に溶融、壁コンセントとの接触面に著しい焼損が認められた。●当該製品は、刃受金具と延長コードの電源プラグ栓刃との間、又は電源プラグ単体の不具合によって出火に至ったものと考えられるが、延長コードの電源プラグ栓刃可動部の確認ができず、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、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:2016/01/04)
A201500631  2015-2232  2015/11/21  (事故発生地) 新潟県	電気温水器  松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))  DH-251	当該製品が破裂し、周辺を破損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、温水タンクが溶接部で上下に分断して変形していた。○温水タンク内部の防食電極接続部及び湯出口周辺に、水から析出したとみられるカルシウム等の付着が認められたものの、吐出口までの配管や湯水混合部品等の温水流路部品に、詰まりは認められなかった。○当該製品は、約4年間使用されておらず、前回使用時及び事故発生直前に使用した際、湯が出ない不具合が生じていた。●当該製品は、温水タンクの内圧が上昇してタンクが破裂したものと考えられるが、タンク内圧の上昇原因となる配管等の詰まりなどの異常は認められず、製品起因か否かを含め、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:2016/01/04)
A201500632  2015-2233  2015/12/06  (事故発生地) 石川県	延長コード  サンワサプライ(株)  TAP-2606	当該製品をコンセントに接続して使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A201500630と同一事故)	調査の結果、○当該製品の電源プラグは、壁コンセントの上段に差し込まれており、電源プラグの栓刃の片側が著しく焼損していた。○電源プラグの外郭樹脂は、栓刃可動部が溶融し、壁コンセントとの接触面に著しい焼損が認められた。○当該製品の6口タップに、焼損、変形等の異常は認められなかった。○壁コンセント上段の刃受金具が開いており、複数の放電痕が認められた。●当該製品は、電源プラグ栓刃と壁コンセントの刃受金具間、又は電源プラグ可動部で異常発熱が発生したことにより、出火に至ったものと考えられるが、電源プラグ栓刃可動部の確認ができず、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、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:2016/01/04)

経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201500665  2015-2298  2015/11/13  (事故発生地) 大阪府	携帯電話機（スマートフォン）  Apple Japan（同）  MG4J2J/A	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品のケースは内蔵電池の膨張、破裂により左上部に向け液晶ユニットが口開き状態で、当該部位には噴出物が付着していた。○液晶ユニットのシールド面及び電池収納面に電池の異常発熱による高温を受熱した痕跡が認められた。○当該電池内部の正極と負極の集電体に不適切な重なりがあり、当該部分の負極の集電体に溶融痕が認められた。○当該製品の外郭には複数の傷及び左下部の液晶に亀裂が認められた。○当該製品の周辺に火気はなかった。●当該製品は、電池が異常発熱を生じ出火に至ったものと推定されたが、当該製品に外的なストレスが加わっていること、及び焼損が著しいことから、製品起因か否かを含め、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:2016/01/15)
A201500668  2015-2326  2016/01/03  (事故発生地) 茨城県	電気式浴室換気乾燥暖房機  マックスシンワ（株）（現マックス（株））  BS-211SR	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品はPTCヒーターの端子部が腐食したため、PTCヒーターが異常過熱し、出火に至ったものと推定されるが、腐食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:2016/01/18)
A201500671  2015-2331  2016/01/03  (事故発生地) 神奈川県	電気冷蔵庫  シャープ（株）  SJ-WA35J	店舗で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。（A201500693と同一事故）	調査の結果、○外郭は製品全体に焼損が認められ、特に製品上部の焼損が著しかった。○電源プラグ及び電源コードは確認できなかった。○電装ボックス（製品背面上部）内の運転コンデンサーや内部配線に出火の痕跡は認められなかったが、制御基板は焼失していた。○当該製品はマルチタップを介し使用されていたが、マルチタップは確認できなかった。○他の電気部品に出火した痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火した痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2016/01/18)

経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁受付年月日
A201500672  2015-2332  2015/12/26  (事故発生地) 福岡県	延長コード   大和電器(株)  不明	店舗で当該製品に複数の電気製品を接続していたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A201500656と同一事故)	調査の結果、○当該製品は、タップ部(3口)の中央刃受金具付近の焼損が著しく、周辺の外郭樹脂が焼失して刃受金具等が露出していた。○中央刃受金具に接続された電源プラグは適切に差し込まれていたが、電源プラグの栓刃は先端部が溶融及び焼失していた。○中央刃受金具は差込口から見て奥側が溶融及び焼失していた。●当該製品の刃受金具と電源プラグの栓刃との接続部で異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、製品起因か否かを含め、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:2016/01/18)
A201500688  2015-2352  2016/01/08  (事故発生地) 東京都	携帯電話機(スマートフォン)   サムスン電子ジャパン(株) (株)NTTドコモブランド)  SC-04F(株)NTTドコモブランド)	当該製品に他社製のACアダプターを接続して充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は外郭樹脂が焼損し、リアカバーは焼失していたが、内部の液晶パネルや基板に出火の痕跡は認められなかった。○バッテリーの内部電極板は著しく焼損していたが、短絡痕等の有無を特定することはできなかった。○ACアダプターを接続していたコネクタの端子に、溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○ACアダプターの栓刃及び基板の一部に溶融痕等の異常は認められなかったが、その他の部品は焼失し確認できなかった。●当該製品は、バッテリーから出火した可能性が考えられるが、バッテリーの焼損が著しいことから、製品起因か否かを含め、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:2016/01/22)
A201500689  2015-2353  2016/01/08  (事故発生地) 高知県	空気清浄機(加湿機能付)   パナソニック エコシステムズ(株)  F-VXG35	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、外郭樹脂が溶融固着し、原形をとどめていなかった。○電源基板は残存する部分に出火の痕跡は認められなかったが、一部が欠損し確認できなかった。○送風モーター、内部配線等の電気部品が確認できなかった。○電源コードは随所で被覆が溶融しており、一か所が断線し、先端に溶融痕が認められた。○電源コードの溶融痕は、一次痕か二次痕かの特定はできなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2016/01/22)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 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 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201500702  2015-2387  2016/01/16  (事故発生地) 兵庫県	電気冷蔵庫   (株)東芝(現 東芝ライ フスタイル(株))  GR-470K	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品の金属製外郭は、正面から見て右側面及び背面の焼損が著しく、左側面は上半分は焼損しているものの下半分には塗装が残っていた。○上段の冷蔵室や野菜室は、内部の樹脂部品や壁面内の断熱材が焼損し、下段の冷凍室に、溶融した樹脂が堆積して固まっていた。○背面上部に配置された制御基板及び背面下部の機械室内の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○冷蔵室のファンモーター及び除霜用ヒーターに出火の痕跡は認められなかったが、その他の庫内の電気部品は確認できなかった。●当該製品の残存する電気部品には出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2016/01/26)
A201500705  2015-2389  2016/01/14  (事故発生地) 岡山県	電気湯沸器   象印マホービン(株)  CD-PB50型	当該製品をコンセントに接続して使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は食器棚のスライド式の棚板に設置しており、事故発生当時は保温中であった。○当該製品の焼損は著しく、外郭樹脂の大部分が焼損し、下部に溶融固着していた。○当該製品のヒーターの抵抗値は正常であり、異常過熱の痕跡は認められなかった。○内部の基板、内部配線等の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○電源コードは、本体側から約750mmの位置で芯線が断線し、断線部に溶融痕が確認されたが、一次痕か二次痕か特定には至らなかった。また、電源コードの一部が確認できなかった。●当該製品の本体から出火した痕跡は認められないが、電源コードの一部が確認できないことから、製品起因か否かを含め、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:2016/01/27)
A201500724  2015-2445  2016/01/24  (事故発生地) 群馬県	棚(洗面化粧台用)   アサヒ衛陶(株)  M753TSH	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。          (火災)	調査の結果、○当該製品は、三面鏡の下方のコンセント周辺から上部にかけて焼損していた。○事故発生時、当該製品のコンセントは使用されていなかった。○コンセントの取付金具は、コンセントとの接触部が溶融し、全面にさびの付着が認められた。○コンセントは、外郭樹脂の一部が焼失し、残存する樹脂は著しく炭化していた。また、コンセント内部の導電板が両極とも溶融していた。●当該製品のコンセント内部に水分が浸入したことにより、コンセント内部の導電板と取付金具間でトラッキング現象が発生し、出火に至ったものと推定されるが、詳細な使用状況及び水分の浸入経路が不明のため、製品起因か否かを含め、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:2016/02/03)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 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	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201500729  2015-2466  2016/01/25  (事故発生地) 茨城県	ルーター（パソコン周辺機器）  NECプラットフォームズ（株）（KDDI（株）auブランド）  AtermBL900HW（KDDI（株）auブランド）	店舗で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。（A201500733と同一事故）	調査の結果、○当該製品は店舗のカウンターテーブル下の段ボール箱の中に他社製の光回線終端装置と一緒に使用していた。○製品本体及びACアダプターの外郭樹脂が著しく焼損していたが、内部の基板等から出火した痕跡は認められなかった。○ACアダプターのDCコードは全体が焼損して2か所が断線しており、DCプラグ部が焼失していた。○焼残物の中から、当該製品及び光回線終端装置に使用されていない電源プラグ付コード、ボタン電池が確認された。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2016/02/04)
A201500737  2015-2490  2016/01/19  (事故発生地) 福島県	電気ストーブ（オイルヒーター）  エレクトロラックス・ジャパン（株）  EOH1511	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、○当該製品は、フロントパネル側が焼損し、下部から上部に焼損した痕跡が認められた。○フロントパネル側の樹脂製キャスターの一部が焼損、変形していた。○当該製品の電源コードは本体からの取り出し口付近で片側の芯線が断線し、断線部に溶融痕が認められた。○もう一方の芯線は断線していないものの、数本の素線が断線し、断線部の先端に溶融痕が認められた。○当該製品の電源コードの取り出し口は、本体底面に設けられており、床面から約2.5cmの位置であった。●当該製品の電源コードに過度のストレスが加わり、半断線状態となって異常発熱し、出火したものと推定されるが、詳細な使用状況が不明のため、製品起因か否かを含め、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:2016/02/08)



経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201500764  2015-2556  2016/01/31  (事故発生地) 愛知県	電話機   シャープ(株)  CJ-M3	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、3名が軽傷を負った。	調査の結果、○当該製品の本体に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品のACアダプターの栓刃に溶融痕は認められなかったが、内部の電気部品は確認できなかった。●当該製品本体に出火の痕跡は認められなかったが、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2016/02/15)
A201500782  2015-2572  2016/01/14  (事故発生地) 滋賀県	水槽用サーモスタット   (株)デュプラス(ジェックス(株)ブランド)  DX-003(ジェックス(株)ブランド)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品はケース表面の焼損が著しく、溶融した樹脂が内部の基板に付着していたが、ケース裏面は残存していた。○当該製品の制御基板に出火の痕跡は認められなかったが、電源コード、ヒーター用コンセント及び水温センサーは確認できなかった。○当該製品に接続していたヒーター本体に出火の痕跡は認められなかったが、電源コードは確認できなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2016/02/19)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 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	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201500796  2015-2651  2016/01/27  (事故発生地) 兵庫県	食器洗い乾燥機（ビルト イン式）  パナソニック（株）  NP-P45MF2WAS	当該製品を使用中、当該製品を焼損す る火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、ヒーターカバー の表面に付着した残渣物が焦げ、焦げの中央付 近にフライ返しの柄が付着したと推定される痕 跡が認められた。また、洗濯槽内にあったフラ イ返しの柄の先端部分が溶融していた。○水位 スイッチの容器内に黒色異物の付着が認められ た。○制御基板に異常は認められず、マイコン メモリーの履歴から、台所用洗剤を使用した時 など、異常な泡の発生を検知した時に出るエラ ーが事故時に発生しており、これまでも9回 発生していた。○その他の電気部品に出火の痕 跡は認められず、当該製品に通電すると正常に 動作した。●当該製品は、水位スイッチが一時的 に誤動作して給水不足になったことで、温水 用ヒーターが空だきとなり異常過熱し、ヒータ ーカバーに接触したフライ返しの柄が溶融、出 火したものと推定されるが、水位スイッチの誤 動作が、水位スイッチの不具合によるものか、 異常に泡が発生したことによるものか特定でき ず、製品起因か否かを含め、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:2016/02/24)
A201500807  2015-2690  2016/02/07  (事故発生地) 愛知県	電球型ヒーター（ペット 用）  (株)マルカン  HD-40C	当該製品を使用中、当該製品及び周辺 を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、金属製のケース に保温用の電球が組み込まれたペット用のヒータ ーで、電源コードにかじり防止用の金属製保護 コイルが被せてあったが、本体の根元で保護 コイルが伸び、隙間から中のコードが見える状 態になっていた。○電源コードは、コード保護 コイルの隙間が広がった内部で断線し、断線部 に溶融痕が認められた。○事故の2、3日前に オウムが電源コードを噛み切ったため、噛み切 られた部分を取り除いて電源コードを接続する 修理を行っており、修理箇所に出火の痕跡はな かったが、コードの他の部分に傷が付いていた かは確認できなかった。●当該製品の電源コー ドが損傷し、短絡、スパークが発生して出火に 至ったものと推定されるが、電源コードが損傷 した原因が、修理不良によるものか、保護コイ ルの機能不足によるものかは不明であり、製品 起因か否かを含め、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:2016/02/29)



経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201500851  2015-2788  2016/02/24  (事故発生地) 東京都	延長コード   星光商事(株) (株) ヤザワコーポレーションブランド)  HJKP702WH (株) ヤザワコーポレーションブランド)	当該製品に複数の電気製品を接続して使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は7口の延長コードであり、事故発生当時、当該製品にセラミックファンヒーター(1395W)及び照明器具(21W)を接続して使用していた。○タップ部の外郭樹脂は、セラミックファンヒーターが接続されていた差込口を中心に焼損し、一部が焼失していた。○タップ内部の導電板の一部が欠損し、欠損部に溶融痕が認められた。また、異極側の導電板にも溶融痕が認められた。○セラミックファンヒーターが接続されていた刃受金具の間隔が広がっていた。○セラミックファンヒーター及び照明器具の確認ができなかった。 ●当該製品の刃受金具とセラミックファンヒーターの栓刃間との接続部において、接触不良による異常発熱が生じ、外郭樹脂が変形するとともに導電板が異極間で短絡し、外郭樹脂を焼損したものと考えられるが、接触不良に至った原因が不明であり、導電板の一部が欠損しているため、製品起因か否かを含め、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:2016/03/14)
A201500857  2015-2820  2016/03/04  (事故発生地) 千葉県	加湿器(スチーム式)   (株)ミュージーコーポレーション(株)山善ブランド)  VT-250(株)山善ブランド)	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、1週間程前に水漏れがあり、家人が水漏れのあった蒸気発生部付近にコーキング材を塗布して修理をしていた。○当該製品は、制御基板付近の焼損が著しかった。○焼損した制御基板は、ヒーター用リレー端子のはんだ接続部周辺が著しく焼損しており、リレー端子は溶融、焼失し、基板の銅箔パターンの一部が焼失していた。○蒸気発生部は、側面の亀裂とコーキング材塗布、また製品内部側の部品にカルキの付着や腐食が認められたが、異常発熱した痕跡は認められなかった。○ヒーター用リレー内部及び他の電気部品に出火した痕跡は認められなかった。●当該製品は、制御基板のリレー端子のはんだ接続部付近で異常発熱し、出火に至ったものと考えられるが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明なことから、製品起因か否かを含め、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:2016/03/17)

経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201500860  2015-2821  2016/03/04  (事故発生地) 宮城県	電気冷蔵庫   三洋電機(株)  SR-41XE	店舗で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、背面下部から上部にかけて焼損していた。○機械室内の内部配線、圧縮機、ファンモーター及び始動コンデンサーから出火した痕跡は認められなかった。○圧縮機用運転コンデンサーの焼損は著しく、残存する端子部に異常は認められないが、大部分が焼失しており、確認できなかった。○事故発生以前、床上に設置された当該製品が大雨の影響により浸水したことがあった。●当該製品の圧縮機用運転コンデンサーから出火したものと考えられるが、運転コンデンサーの焼損が著しく、浸水による影響の可能性もあることから、製品起因か否かを含め、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:2016/03/17)
A201600004  2016-0020  2016/03/03  (事故発生地) 鹿児島県	電気温水器   九州変圧器(株)(現(株)キューヘン)  SM-8370R-C76	当該製品を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は過去にヒーターリレーが交換されていたが、詳細は不明であり、交換後のヒーターリレーの仕様等は特定できなかった。○制御部に配置されたヒーターリレーが著しく焼損しており、可動接点が溶断し、熔融金属が固定接点側へ溶着していた。○他の電気部品及び配管部分に異常は認められなかった。●当該製品のヒーターリレーの接点部において、アークが継続発生し、発熱、発火したことにより周辺部品が焼損したものと推定されるが、接点部の溶融が著しいことから、製品起因か否かを含め、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:2016/04/01)
A201600012  2016-0053  2016/03/04  (事故発生地) 愛知県	水槽用サーモスタット付ヒーター   ファイブプラン(株)(現ジェックスインターナショナル(株))(ジェックス(株)ブランド)  セーフカバーヒートナビSH80(ジェックス(株)ブランド)	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品はレントゲン写真の現像液保温用で使用されていた。○当該製品は電源コードの焼損が著しく、電源コード中間部にある水温コントローラーが焼失していた。○電源コードは、水温コントローラーから電源プラグ側へ約15cmの箇所を断線し、断線部に溶融痕が認められたが、二次痕であった。○ヒーターユニットに現像液が浸入しており、内部の制御基板の上のはんだ付け部が溶融し、内部配線の被覆が一部焼損していた。○ヒーターユニットのヒーター線に、断線等の異常は認められなかった。●当該製品は、ヒーターユニットに現像液が浸入した影響により、水温コントローラーから出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2016/04/06)

経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600016  2016-0062  2016/03/21  (事故発生地) 滋賀県	電気衣類乾燥機  (株) ケーズウェーブ  WX/GYJ-1.2	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は全体に著しく焼損していた。○内部配線は、ほとんどの被覆が焼失し、複数箇所断線していた。○他の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、ヒーター部等、確認できない部品があった。○確認できた乾燥物とみられる繊維製品の断片は、全て焼損しており、おおむね炭化していた。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2016/04/07)
A201600036  2016-0133  2016/04/11  (事故発生地) 東京都	電気スタンド  (株) オーム電機  KAL-27	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、不燃性の抵抗が使用されていないため、蛍光灯の寿命末期にインバーター回路のトランジスターに負荷がかかり破損し、過電流が流れ、抵抗が焼損したものと推定される。	(株) オーム電機は、当該製品を含む対象製品について、内部インバーター基板の不具合により、製品が発火・焼損する可能性があることから、事故の再発防止を図るため、2008年(平成20年)11月5日にウェブサイトへの情報掲載を行い、翌6日に新聞社告を行うとともに、販売店でのポスター掲示や購入者に対してダイレクトメールの送付を行うなどにより、対象製品について製品回収及び製品交換又は返金を実施している。	(受付:2016/04/20)
A201600037  2016-0138  2016/03/04  (事故発生地) 愛知県	リチウム電池内蔵充電器  SFJ(株)  BR-003	店舗の敷地で当該製品を使用して車のエンジンを始動後、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、外郭樹脂は焼失していた。○リチウム電池の焼損は著しく、外装のラミネートパック及び正極(アルミ箔)は焼失し、残存していた負極(銅箔)には、溶融痕が散見された。○内部配線と基板を接続する端子部に溶融痕が認められた。○制御基板、エンジン始動用ケーブル、及びエンジン始動用ケーブルジャックに溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○事故車両は、エンジンオイルをオルタネータ(発電機)に付着させ、オルタネータ内部にオイルが浸入した場合、そのまま使用を続けると、出火するおそれがあることから、注意喚起を行っている対象車両であった。●当該製品のリチウム電池から出火した可能性が考えられるが、当該製品及びエンジンルーム内の焼損が著しいため、製品起因か否かを含め、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:2016/04/20)

経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600039  2016-0135  2016/04/11  (事故発生地) 神奈川県	太陽電池モジュール（太陽光発電システム用）   シャープ（株）  NE-53KS	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品の端子ボックス内のバイパスダイオードを含む回路にて異常発熱したものと考えられるが、端子ボックスが焼失していることから、異常発熱した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:2016/04/20)
A201600047  2016-0216  2016/04/16  (事故発生地) 埼玉県	電気こんろ   三洋テクノソリューションズ鳥取（株）（イビケン（株）ブランド）  KAC-SR27DF（イビケン（株）ブランド）	当該製品の上に置いていた可燃物及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、天板上に鍋、コップ及び包丁を置いた状態で、包丁の柄が焼失するなど天板上の可燃物が焼損していた。○消防が到着した際、ラジエントヒーターが通電されていたことを示す高温注意表示ランプが点滅していた。○当該製品の天板に焼損は認められず、電源コードなど製品外側の電気部品に出火した痕跡は認められなかった。○当該製品の動作及び製品内部の電気部品が確認できなかった。○当該製品のヒーターは、電源スイッチを入れた後、更にヒータースイッチを入れなければヒーターは加熱されない構造であった。●当該製品は、天板上に可燃物を置いた状態で、ラジエントヒーターが通電されていたことにより、可燃物が過熱されて、焼損したものと推定されるが、製品の詳細な調査が行えず、詳細な使用状況も不明のため、製品起因か否かを含め、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:2016/04/28)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 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 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201600059  2016-0239  2016/04/20  (事故発生地) 北海道	携帯電話機（スマートフォン）   HTC NIPPON（株）  I S W 1 3 H T	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品のバックカバーが焼損し、バッテリーパックが露出していたが、電話機本体の動作に異常は認められなかった。○バッテリーパックは膨張し、外郭の底部に穴が空いていたが、ガス排出弁は開口していなかった。○バッテリーパックの外郭に外部から応力が加わった痕跡が認められた。○バッテリーパック内部の電極体は、バッテリーパックの外郭の穴空き箇所該当する位置に周期的な欠損が認められた。●当該製品のバッテリーパックに外力が加わり、内部短絡を生じて焼損した可能性が考えられるが、電極体の焼損が著しく、使用状況が不明なため、製品起因か否かを含め、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:2016/05/09)
A201600063  2016-0265  2016/04/26  (事故発生地) 埼玉県	I H調理器   三化工業（株）  S I H - C 2 2 4 A	当該製品の上に置いていた可燃物等を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品に電源を供給したところ、スイッチを操作せずにラジエントヒーター基板の電源リレー及び出力調節リレーが動作してON状態となり、ラジエントヒーターが加熱した。○ラジエントヒーターの電源リレー及び出力調節リレーを制御するトランジスターの端子間で導通が認められた。○トランジスターの端子付近の表面から硫黄、塩素成分を含む銅の腐食生成物が検出された。○その他の電気部品に異常は認められなかった。○使用者が入居する以前の使用状況は確認できなかった。●当該製品は、ラジエントヒーターの電源リレー及び出力調節リレーを制御するトランジスターの端子間表面に腐食性異物が付着し、腐食生成物が成長したため、導電路を形成したことにより、リレーが動作状態となり、ラジエントヒーターが加熱して、天板上の可燃物が焼損に至ったものと推定されるが、腐食性異物が付着した原因が不明なことから、製品起因か否かを含め、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:2016/05/12)



経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600086  2016-0334  2016/04/30  (事故発生地) 千葉県	電気ストーブ（カーボンヒーター）   (株)山善  RCG-700	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が死亡した。	調査の結果、○事故発生時、当該製品は700W首振りなしで使用されていた。○当該製品は製品上部の焼損が著しく、確認されたのはベース、ヒーター、ガード等の一部のみであり、基板、サーモスタット等は確認できなかった。○当該製品のベースから基板につながる内部配線の断線部に溶融痕等出火の痕跡は認められなかった。○電源コードに溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○ヒーターの中央にガラス管の割れが認められたが、配線の端部に溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火した痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、基板、サーモスタット等、確認できない部品があったことから、製品起因が否かを含め、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:2016/05/24)
A201600111  2016-0432  2016/05/10  (事故発生地) 静岡県	エアコン   日立アプライアンス(株) (現 日立ジョンソンコントロールズ空調(株))  RAS-AJ22Z	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、外郭樹脂は原形をとどめていなかった。○電源コードは電源プラグ付近で断線していたが、断線部に溶融痕は認められなかった。○制御基板は実装部品がほとんど確認できず、基板も一部確認できなかったが、残存する基板のパターン銅箔に溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○ファンモーターに溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○電源プラグ、端子台の一部、ルーバーモーター等は確認できなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因が否かを含め、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:2016/06/07)
A201600143  2016-0611  2016/06/12  (事故発生地) 奈良県	エアコン   日立アプライアンス(株) (現 日立ジョンソンコントロールズ空調(株))  RAS-AC28C	寮で当該製品の電源プラグ部及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の電源プラグ本体は、コンセントとの接触面が著しく焼損しており、栓刃間の絶縁樹脂が焼失していた。○電源プラグの背面側及びコードプロテクター部に焼損は認められなかった。○電源コードは電源プラグ内部で断線し、断線部に溶融痕が認められた。○当該製品の本体は、電源コードの交換後、正常に動作することが確認された。○当該製品が接続されていたコンセント及び電源プラグの栓刃は確認できなかった。●当該製品の電源プラグ内部でトラッキング現象が生じて異極間短絡したため、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因が否かを含め、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:2016/06/23)

経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600147  2016-0612  2016/06/13  (事故発生地) 東京都	電気洗濯乾燥機   松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))  NA-FD8003R	当該製品を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○当該製品は背面から見て左上部が焼損していた。○背面から見て左上部にある乾燥用ヒーターに接続するリード線が断線し、断線部に溶融痕が認められた。○当該リード線付近にゴキブリの卵が認められた。○電源プラグ、制御基板、洗濯槽用モーター、給排水弁、送風用ファンモーター等の電気部品は焼損しておらず、異常は認められなかった。●当該製品の乾燥用ヒーターに接続するリード線が一部断線したため異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、リード線が断線した原因が、長期使用によるものか、小動物がかじったことによるものか不明であり、製品起因か否かを含め、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:2016/06/24)
A201600173  2016-0745  2016/04/11  (事故発生地) 群馬県	液晶テレビ   (株)東芝(現 東芝映像ソリューション(株))  32C3500	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。     (火災)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、背面カバー、スタンド等の樹脂部分が焼失しており、液晶パネルの外枠、背面のフレーム等の金属部品が残存していた。○溶融固着した樹脂に内部配線の一部が確認されたが、溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○電源基板、インバーター基板等は確認できなかった。○当該製品の電源コードは確認できなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2016/07/07)
A201600174  2016-0746  2016/06/24  (事故発生地) 愛知県	扇風機   三洋電機(株)  EF-6KX	建物を全焼する火災が発生し、1名が軽傷を負った。現場に当該製品があった。     (火災)	調査の結果、○使用者は普段からタイマーを使って運転しており、事故当時はタイマーが切れていた可能性があった。○当該製品の焼損は著しく、樹脂部は完全に焼失しており、モーターの運転用コンデンサーや配線の中継基板等、電気部品の一部が確認できなかった。○モーターのコイルに、溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○台座内の確認できた電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○電源コードに溶融痕が認められたが、二次痕と判断された。●当該製品の残存する電気部品に出火した痕跡は認められなかったが、焼損が著しく確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2016/07/07)

経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600178  2016-0749  2016/05/20  (事故発生地) 大阪府	エアコン   シャープ(株)  AY-G40E2	建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡した。現場に当該製品があった。          (火災 死亡)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、電源コードの一部以外の電気部品は回収されておらず、確認できなかった。○当該製品の電源コードは、両端が火災熱により溶融して、3本の芯線が1本の線になっており、中央部分では3本の芯線の内1本が室内機取付板の左側に溶着していた。また、この部分の室内機取付板に強い焼損が認められた。○室外機の電気部品は制御基板を含めて全て残存しており、いずれの部品にも出火の痕跡は認められなかった。○当該製品と室外機の連絡線に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の焼損は著しく、電源コードの一部を除く電気部品が確認できなかったことから、製品起因か否かを含め、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:2016/07/08)
A201600179  2016-0750  2016/01/24  (事故発生地) 秋田県	電気融雪装置(電熱シート)   テクノエレメント(株)  SP-4540	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品は2枚の発熱体で構成されており、電源コードを発熱体両端の電極端子に接続したものであり、電源コードと発熱体の接続部付近が焼損し、発熱体の一部が焼失していた。○当該製品の電源コードは、発熱体との接続部から約20cmの位置で断線していたが、断線部に溶融痕は認められなかった。また、断線部から電源入力側の電源コードが確認できなかった。○残存する内部配線に溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2016/07/08)
A201600184  2016-0777  2016/05/31  (事故発生地) 兵庫県	装飾用電灯器具   コロナ産業(株)  LED CRM	空港施設で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品のLED内蔵チューブの内部配線が短絡したためAC/DC変換アダプター内部のダイオードに過電流が流れて発熱し、出火に至ったものと推定されるが、LED内蔵チューブの内部配線が短絡した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:2016/07/12)

経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600193  2016-0799  2016/07/07  (事故発生地) 千葉県	照明器具    瀧住電機工業(株)  T I V - 7 2 6 1	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。       (火災)	当該製品は、長期使用(17年10か月)により、電源回路のノイズ抑制用フィルムコンデンサーが絶縁劣化し、出火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:2016/07/15)
A201600202  2016-0821  2016/05/30  (事故発生地) 東京都	電気こたつ用コード    (株) エスジーユー  N N 8 4 4 0	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、5名が軽傷を負った。       (火災)	調査の結果、○当該製品は、電源プラグから中間スイッチのコード間で断線し、断線部に溶融痕が複数箇所認められた。○中間スイッチ外郭の焼損は著しかったが、接点部に異常発熱した痕跡は認められなかった。○中間スイッチから器具用プラグのコード間に出火した痕跡は認められなかった。○こたつユニットに出火した痕跡は認められなかった。●当該製品の電源コードの断線部に溶融痕が認められたことから、当該部位から出火したものと推定されるが、当該製品の詳細な使用状況が不明であるため、製品起因か否かを含め、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:2016/07/19)
A201600204  2016-0822  2016/06/11  (事故発生地) 大阪府	エアコン    (株) 富士通ゼネラル  A S - J 2 2 A - W	当該製品を使用中、建物1棟を全焼する火災が発生した。       (火災)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、外郭を含め樹脂製の部品は全て焼失していた。また、熱交換器、金属製基板ケース、室内機取付板、電源コード、モーターリード線が残存していた。○モーターリード線の断線部に溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕かの特定はできなかった。○基板、ファンモーター等の主要な電気部品は確認できなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2016/07/19)



経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600234  2016-0941  2016/07/08  (事故発生地) 岡山県	配線器具(コードリール)  (株)畑屋製作所  CSS-061H	工場で当該製品に複数の電気製品を接続して使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品は、工場の組み立てラインで使用されており、電源コードを全て引き出した状態で工具用の充電器9台及び扇風機2台(最大使用電流:36.3A)を接続していた。○当該製品の定格電流は、電源コードを全て引き出した状態で12Aであり、事故発生当時、充電器2台及び扇風機2台(最大使用電流:11.95A)が使用されていた。○当該製品は、樹脂製の外郭の一部が焼失し、外郭内側に多量のススが付着していた。○ドラム内部の摺動接点部が著しく焼損しており、摺動接点の一部が焼失していた。○電源コードに出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、ドラム内部の摺動接点部から出火したものと推定されるが、摺動接点部の焼損が著しいため、製品起因か否かを含め、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:2016/08/04)
A201600239  2016-0945  2016/07/31  (事故発生地) 大阪府	エアコン(室外機)  ダイキン工業(株)  AR22LESJ	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、樹脂製の部品が焼失していた。○モーターリード線がモーターから4cmの位置で断線しており、断線部に溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕かの特定はできなかった。○ファンモーター、制御基板、圧縮機等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の焼損は著しく、モーターリード線に溶融痕が確認されたが、一次痕か二次痕かの特定ができなかったことから、製品起因か否かを含め、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:2016/08/05)
A201600249  2016-0977  2016/07/29  (事故発生地) 長崎県	エアコン  シャープ(株)  AY-R25SBC	建物を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。	調査の結果、○当該製品の外部は全て焼失しており、制御基板、高電圧発生ユニット等の電気部品は確認できなかった。○電源コードは丸く束ねられた状態で現場に残っており、電源プラグ及び電源コードの一部が確認できず、電源コードの取付け状況は特定できなかった。○電源コードの複数の断線部に溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕かの特定はできなかった。●当該製品は焼損が著しく、電源コードの断線部に溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕かの特定ができず、また、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2016/08/10)





経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600295  2016-1121  2016/07/31  (事故発生地) 群馬県	コンセント   松下電工(株)(現 パナソニック(株))  WN1302	当該製品に複数の電気製品を接続して使用していたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	当該製品は、長期使用(33年)により、刃受金具と屋内配線の芯線との接続部で接触抵抗が増加したため、内部の錠ばねに通電されて過熱し、出火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:2016/09/01)
A201600318  2016-1203  2016/08/12  (事故発生地) 三重県	電子式冷温蔵庫(ワイン用)   (株)リカーマウンテン  LW-D32	飲食店で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。   (火災)	調査の結果、○当該製品は、2個のペルチェ素子を使用する電子式冷蔵庫で、1個のペルチェ素子は吸熱面と放熱面のセラミック基材が分離して基材にクラックが生じており、内部の熱電半導体や電極がはがれ、一部は確認できなかった。なお、もう1個のペルチェ素子に異常は認められなかった。○電源基板の焼損は著しいが、電流ヒューズは溶断しておらず、出火した痕跡は認められなかった。○ファンモーター、温度設定基板、内部配線、電源コード等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2016/09/15)
A201600327  2016-1207  2016/06/04  (事故発生地) 群馬県	液晶テレビ   (株)東芝(現 東芝映像ソリューション(株))  42RE1	建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡し、1名が重傷を負った。現場に当該製品があった。   (火災 死亡 重傷)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、コントロール基板の基材と外郭の金属部品のみ残存していた。○電源基板、内部配線、電源コード等、その他の電気部品は確認できなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2016/09/16)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 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 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201600328  2016-1208  2016/08/24  (事故発生地) 長崎県	オープントースター  三洋電機(株)(タイガー 魔法瓶(株)ブランド)  KTV-A10Z(タイガ ー魔法瓶(株)ブランド)	当該製品を延長コードに接続して使用していたところ、建物を全焼する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、樹脂部分は全て焼失し、庫内にも食材の残渣物及び漏炎の痕跡は確認できなかった。○制御室内のサーモスタット、ダイオード、コンデンサー及び出力スイッチの焼損は著しく、タイマースイッチは接点等の電気部品の一部が確認できなかった。○延長コードに異常は認められなかった。○内部配線、電源コード等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2016/09/16)
A201600332  2016-1236  2016/07/15  (事故発生地) 滋賀県	電気ケトル  (株)グループセブジャ パン  不明	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。          (火災)	調査の結果、○事故発生前に当該製品を使用したところ、当該製品の本体と電源プレートとの隙間から発煙したため、使用者は本体の電源スイッチを「切」にし、その場を離れた。○当該製品の焼損は著しく、外郭樹脂は焼失していた。また、確認できた部品は、ヒータープレート部と事故現場から回収された断線したリード線のみであり、電源プレート、電源コード等は確認できなかった。○ヒータープレートには、ヒーター線の断線、ヒーター部のアルミダイカストの変形、溶融等の異常は認められなかった。○空だき防止装置の接点に溶融、変形等の異常は認められなかった。○ヒータープレート中央部の給電端子部に溶融等の異常は認められなかった。○断線したリード線の先端及び途中の芯線表面に溶融痕が認められたが、当該製品の部品か否かは特定できなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2016/09/21)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 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	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201600342  2016-1254  2016/08/27  (事故発生地) 群馬県	リチウム電池内蔵充電器  (株) トーシン産業  G R E A T パワーバンク	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。       (火災)	当該製品に内蔵されているリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、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:2016/09/27)
A201600343  2016-1275  2016/09/13  (事故発生地) 和歌山県	エアコン(室外機)  三菱重工業(株)(現 三菱重工サーマルシステムズ(株))  S R C 1 8 0 1 J H	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。       (火災)	当該製品は、長期使用(35年)により、圧縮機用運転コンデンサーが絶縁劣化するとともに内部短絡によって出火し、周辺の樹脂部品に延焼したものと推定される。	三菱重工業(株)(現 三菱重工サーマルシステムズ(株))は、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、平成21年8月21日にホームページに情報の掲載を行うとともに、翌22日に新聞社告を行い、対象製品の使用中止を呼び掛けている。	(受付:2016/09/29)



経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600366  2016-1375  2016/09/15  (事故発生地) 兵庫県	コンセント   松下電工(株)(現 パナソニック(株))  WN1302	当該製品に電気製品を接続して使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○事故発生当時、当該製品に炊飯器を接続していた。○当該製品の接地側が著しく焼損し、前面のカバー及び背面の本体樹脂に穴が空いていた。○接地側の刃受金具及び錠ばねは確認できなかった。○電圧側の刃受金具に開きは認められず、出火の痕跡は認められなかった。○屋内配線は当該製品の接続部付近で異極間短絡して両極が断線し、断線部に熔融痕が認められた。○当該製品に接続されていた炊飯器の電源プラグに出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、接地側の屋内配線の接続部において、接触不良により異常発熱し、出火したものと推定されるが、接地側の刃受金具等が確認できなかったため、製品起因か否かを含め、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:2016/10/11)
A201600368  2016-1370  2016/09/22  (事故発生地) 沖縄県	携帯電話機(スマートフォン)   (株)UPQ  UPQ Phone A01X(WH)	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品のバッテリーパック内部のリチウムイオン電池セルが内部短絡により出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しいため、内部短絡した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者である(株)UPQは、事故の再発防止を図るため、2017年(平成29年)5月25日から当該製品の充電制御機能に係るファームウェアの更新プログラムを配布するとともに、2017年(平成29年)7月24日にホームページに情報を掲載し、対象バッテリーパックについて無償で製品交換を実施している。	(受付:2016/10/11)
A201600369  2016-1377  2016/09/29  (事故発生地) 静岡県	リチウム電池内蔵充電器   (株)イミディア(サンワサプライ(株)ブランド)  700-BTL012BK (サンワサプライ(株)ブランド)	当該製品を充電中、建物の2階を全焼する火災が発生した。	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、アルミ製外郭ケースは片面のみ残っていた。○当該製品内部には、リチウムポリマー電池セルが3セル入っており、著しく焼損していた。○当該製品の制御基板は確認できなかった。●当該製品は、内部のリチウムポリマー電池セルの焼損が著しく、制御基板も確認できないことから、製品起因か否かを含め、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:2016/10/12)

経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600379  2016-1395  2016/09/30  (事故発生地) 栃木県	電気洗濯乾燥機    日立アプライアンス(株)   BW-D9TV	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、乾燥運転中にモーターに過大な負荷が掛かり、モーター巻線に過電流が流れたため、異常発熱した可能性が考えられるが、異常発熱の原因が不明であり、製品起因か否かを含め、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:2016/10/14)
A201600380  2016-1396  2016/09/20  (事故発生地) 埼玉県	電気洗濯乾燥機    日立ホーム&ライフソリューション(株)(現 日立アプライアンス(株))   NW-D8CX	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品のヒーター端子部分の異常により出火した可能性が考えられるが、ヒーター端子が確認できないことから、製品起因か否かを含め、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:2016/10/14)
A201600406  2016-1458  2016/10/15  (事故発生地) 大阪府	電気洗濯乾燥機    東芝家電製造(株)(現 東芝ライフスタイル(株))   AW-70VB	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品のドラム用モーターのローターとステーターが接触したため、浮き上がったローターのコアが接続端子台と接触することによって端子台の巻線接続部で接触不良が生じ、焼損に至ったものと推定されるが、ローターとステーターが接触した原因については特定できなかった。	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。	(受付:2016/10/25)







経済産業省及び 消費者庁管理番号 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	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201600676  2016-2200  2017/02/03  (事故発生地) 愛知県	電気掃除機（充電式、モップ型）   (株) アピコ  EK-30	倉庫で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、バッテリーパック内部のリチウムポリマー電池セルが内部短絡したため、異常発熱して出火したものと推定されるが、バッテリーパックの焼損が著しく、確認できない部品があったことから、電池セルが内部短絡した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:2017/02/14)
A201600687  2016-2222  2017/01/28  (事故発生地) 兵庫県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）   フカイ工業（株）  YSH-800	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品のヒーターガラス管封止部の異常発熱により破損に至ったと考えられるが、詳細な使用状況が不明であることから、製品起因か否かを含め、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:2017/02/16)
A201600692  2016-2225  2017/02/02  (事故発生地) 栃木県	電気ポンプ（井戸用）   日本電産シバウラ（株）（ 現、日本電産テクノモータ （株））（株）東芝ブラ ンド）  MPW-258-5（（株） 東芝ブランド）	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品のモータースイッチ付近から出火したものと考えられるが、詳細な使用状況は不明であり、また、焼損が著しく確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2017/02/17)





経済産業省及び 消費者庁管理番号 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 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201600792  2017-0008  2017/01/22  (事故発生地) 栃木県	高圧洗浄機   (株)丸山製作所   MKW807MD	ビニールハウスで当該製品及び周辺を 焼損する火災が発生した。          (火災)	当該製品は、電源スイッチ又はポンプモータ ーの運転用コンデンサーから出火したものと推 定されるが、焼損が著しく、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:2017/03/28)
A201600801  2017-0028  2017/03/01  (事故発生地) 愛知県	空気圧縮機   (株)ワールドネット   AC-3050	作業場で当該製品及び周辺を焼損する 火災が発生した。          (火災)	当該製品は、サーキットブレーカーの接点で 接触不良が生じて異常発熱し、出火した可能性 が考えられるが、焼損が著しく、確認できない 部品があったことから、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:2017/03/31)
A201700003  2017-0046  2017/03/18  (事故発生地) 大阪府	IH調理器   オカダジーエージェイ (株) ) (株) ヤハタブランド )   CI-101YG (株) ヤハタブランド)	当該製品及び周辺を焼損する火災が発 生した。          (火災)	当該製品は、内部基板上の電源ラインにおい て、銅箔パターン間でトラッキング現象が生じ て出火したものと推定されるが、トラッキング 現象が生じた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:2017/04/03)



経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201700053  2017-0191  2017/04/14  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（携帯電話機用）   日立マクセル（株）  M-2ACUSB2A	当該製品でリチウム電池内蔵充電器及び他社製の携帯電話機を充電中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。	当該製品のダイオードに不具合があったため、異常発熱し、近傍の外郭ケースが溶融し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:2017/04/27)
A201700086  2017-0266  2017/04/27  (事故発生地) 大分県	リチウム電池内蔵充電器   (株)ハック  HAC1078	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	当該製品のリチウムイオン電池セルの不具合により、異常発熱して出火したものと推定される。	輸入事業者である(株)ハックでは、当該製品を含む対象機種について、2016年(平成28年)11月18日にホームページに情報を掲載するとともに、店頭告知を行い、製品回収および返金を実施している。また、当該製品と同時期に販売したリチウム電池内蔵充電器についても、発煙、発火に至るおそれがあるため、対象機種へ追加し、2017年(平成29年)2月27日にホームページの情報を更新するとともに、インターネット検索サイトのバナ一告知を実施している。	(受付:2017/05/18)
A201700111  2017-0416  2017/05/17  (事故発生地) 新潟県	ルーター（パソコン周辺機器）   沖電気工業（株）（東日本電信電話（株）ブランド）  RT-200KI（東日本電信電話（株）ブランド）	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、電源回路のコンデンサー容量が抜けてトランジスター故障が発生し、トランジスターに過電流が流れた際に、ACアダプターの電流制限保護回路が機能しなかったためトランジスターが異常発熱し、発火に至ったものと考えられる。（A201700104と同一事故）	沖電気工業（株）、東日本電信電話（株）及び西日本電信電話（株）は、対象製品について、事故の再発防止を図るため、平成23年1月17日にプレスリリース及びホームページへ情報を掲載するとともに、平成23年1月21日から利用者へダイレクトメールを送付し、同年1月24日より、当該製品のACアダプターを回収し、異常電流を防止するためのヒューズを内蔵したACアダプターへの無償交換を実施している。	(受付:2017/05/29)





経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201700198  2017-0673  2017/06/23  (事故発生地) 沖縄県	ウォーターサーバー   さつき(株)  TWM-N-001	施設で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、当該製品の電源コードと機体内部配線との接続端子台において、ねじの締め込み不足により、ねじ止め接続部の接触不良が発生したため、接続端子台が過熱し、出火したものと推定される。	輸入事業者であるさつき(株)は、事故の再発防止を図るため、2012年(平成24年)1月12日にホームページに情報を掲載し、同月23日から宅配水業者を通じて対象製品の無償交換を実施している。	(受付:2017/07/07)
A201700234  2017-0884  2017/07/10  (事故発生地) 埼玉県	テレビ(ブラウン管型)   松下電器産業(株)(現パナソニック(株))  TH15-M9VR	当該製品の電源を入れたところ、当該製品を焼損する火災が発生した。	調査の結果、当該製品は、長期使用により、高圧部品の樹脂製ケースが劣化して亀裂が生じ、堆積されたスス、ホコリ、油煙等により絶縁性能が低下したことで、近傍の部品に放電、着火し、背面カバーに延焼したものと推定される。	製造事業者である松下電器産業(株)(現パナソニック(株))では、事故の再発防止を図るため、1998年(平成10年)4月15日に新聞社告を行うとともに、2002年(平成14年)10月にホームページに情報を掲載し、当該製品を含む対象製品について、無償改修を実施している。	(受付:2017/07/24)
A201700244  2017-0894  2017/07/10  (事故発生地) 長野県	雷保護装置   (株)ノア  NE-222	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。	調査の結果、当該製品の電子部品(バリスタ)が絶縁劣化して異常発熱したため、発煙、発火に至ったものと推定される。	輸入事業者である(株)ノアは、事故の再発防止を図るため、2010年(平成22年)1月15日にプレスリリースを行うとともに、同年3月4日付でホームページに情報を掲載し、当該製品を含む対象機種について無償交換を実施している。	(受付:2017/07/28)





経済産業省及び消費者庁管理番号 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 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201600155  2016-0678  2016/06/25  (事故発生地) 東京都	ガスレンジ（LPガス用）   (株) ツナシマ商事  31-9KW	当該製品を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品は、長期使用（28年）により、オープン点火スイッチの接点が劣化し溶着したため、イグナイターが赤熱し庫内に置かれていた可燃物に着火し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:2016/06/30)
A201600225  2016-0875  2016/07/24  (事故発生地) 神奈川県	ガスこんろ（都市ガス用）   (株) ハーマン（東京ガス） (株) ブランド）  LW2266TL（東京ガス（株）ブランド：型式HRTUS2C-H6GS	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。    (火災)	当該製品とガスホースの接続部又は当該製品内部のガス導管接続部から漏えいしたガスに左こんろの炎が引火した可能性が考えられるが、ガス接続口付近のガスホースが焼損しており、ガス導管接続部に装着されたOリング等の焼損が著しく、事故発生時の詳細な状況も不明なため、製品起因か否かを含め、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:2016/07/29)
A201600393  2016-1420  2016/10/10  (事故発生地) 新潟県	屋外式（RF式）ガス給湯付ふろがま（都市ガス用）   (株) ノーリツ  GT-2012SAWX	異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。    (火災)	当該製品は、長期使用（17年）かつ海岸近傍に設置されていたことから、ガスパイプ継手及びガス接続口金具が塩分による影響で腐食が促進されたため、亀裂が生じてガス漏れが発生し、点火操作時のスパーク、若しくは炎口部の燃焼炎により引火して事故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:2016/10/19)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 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	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201600417  2016-1473  2016/10/21  (事故発生地) 群馬県	半密閉式（F E式）ガス 瞬間湯沸器（都市ガス用）  (株)ノーリツ  GQ-2421WZ-HP -2	飲食店で当該製品の点火操作を繰り返したところ、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品にガス漏れ等の異常は認められなかったが、事故発生時の詳細な状況が不明なため、製品起因か否かを含め、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:2016/10/28)
A201600440  2016-1576  2016/10/04  (事故発生地) 群馬県	ガス衣類乾燥機（L Pガス用）  (株)ダイワコーポレーション  FGS17AWF	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、取扱説明書に記載された清掃方法の内容が不十分であったため、内部に使用者が掃除しきれなかったほこり等が堆積し、そのほこりにヒーター用バーナーの火が着火し、周辺の可燃物を焼損したものと推定される。	(株)ダイワコーポレーションは、平成27年7月31日をもって当該製品の一般向け販売を終了しており、平成28年10月11日に使用者へ「定期点検のお勧め」の旨、ダイレクトメールを送付し、希望者には点検及び清掃を行うこととした。	(受付:2016/11/10)
A201600470  2016-1675  2016/11/04  (事故発生地) 愛知県	屋外式ガス給湯暖房機（L Pガス用）  (株)ノーリツ  GTH-2435SAWX	当該製品を使用中、シャワーから出たお湯で火傷を負った。	当該製品から熱水が吐出され火傷に至ったものと推定されるが、熱水を発生させた経緯は不明であり、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:2016/11/22)



経済産業省及び 消費者庁管理番号 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	経済産業省又は 消費者庁 受付年月日
A201600560  2016-1896  2016/12/12  (事故発生地) 愛知県	ガスこんろ（都市ガス用）   リンナイ（株）  GT-62RA	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。	当該製品のグリル庫内に付着した油脂等に着火し出火に至った可能性が考えられるが、ガス通路の気密性が確認できず、詳細な使用状況等が不明であるため、製品起因か否かを含め、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:2017/01/04)
A201600584  2016-1942  2017/01/03  (事故発生地) 福岡県	石油給湯機付ふろがま   (株)ノーリツ  OTQ-405SAY	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品の電磁ポンプ本体のねじ穴に加工不良があったため、アキュムレーターと本体の間に隙間が生じたことにより灯油漏れが発生し、漏れた灯油が本体内部にたまり、熱交換器及び排気集合筒の熱により発火し、焼損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:2017/01/13)
A201600589  2016-1969  2016/12/17  (事故発生地) 埼玉県	ガス衣類乾燥機（都市ガス用）   リンナイ（株）  RDT-51SA	美容室で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品に異常燃焼の痕跡等、出火に至る異常は認められなかったが、安全装置の作動状況や事故発生時の詳細な状況が不明なため、製品起因か否かを含め、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:2017/01/16)



経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600655  2016-2142  2017/01/20  (事故発生地) 埼玉県	ガスこんろ（LPガス用）   (株)パロマ   IC-320SF-R	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が死亡した。	当該製品は、使用者がガスこんろ上に可燃物を置いたままグリルを使用したため、グリル排気口から排出された高温の排ガスで可燃物が発火し、火災に至ったものと推定されるが、事故発生時の詳細な状況及び消し忘れ防止装置の作動の有無が不明のため、製品起因か否かを含め、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:2017/02/06)
A201600660  2016-2143  2017/01/13  (事故発生地) 静岡県	石油温風暖房機（開放式）   ダイニチ工業（株）   FW-465L	当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡、3名が重傷、1名が軽傷を負った。	当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2017/02/06)
A201600671  2016-2197  2017/01/31  (事故発生地) 兵庫県	カセットこんろ   東邦金属工業（株）   K-31	当該製品に他社製のカセットボンベを装着して点火したところ、当該製品を焼損する火災が発生した。（A201600678と同一事故）	当該製品は、カセットボンベとの接続部のOリングが大きく溝からはみ出していたため、使用者が当該製品にカセットボンベを接続させた際、接続部でガス漏れが生じ、漏れたガスに引火したものと考えられるが、Oリングがはみ出した原因が不明であり、製品起因か否かを含め、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:2017/02/13)

経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600709  2016-2271  2016/12/27  (事故発生地) 岐阜県	カセットボンベ   (株)ニチネン   マイ・ボンベL	当該製品を装着していた他社製のカセットこんろを使用中、当該製品が破裂し、周辺を焼損する火災が発生し、2名が軽傷を負った。(A201600716と同一事故)	当該製品のバルブのパッキンが劣化して亀裂が生じ、ガス漏れが生じた可能性が考えられるが、事故当時に接続していたカセットこんろの器具栓のパッキンにも劣化が認められ、どちらのガス漏れが原因で事故に至ったのか不明であり、製品起因か否かを含め、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:2017/02/21)
A201600716  2016-2293  2016/12/27  (事故発生地) 岐阜県	カセットこんろ   (株)千石(株)グリーンウッドブランド   GCA-1(株)グリーンウッドブランド	当該製品に他社製のカセットボンベを装着して使用中、カセットボンベが破裂し、当該製品を焼損する火災が発生し、2名が軽傷を負った。(A201600709と同一事故)	当該製品の器具栓内にあるパッキンが劣化してガス漏れが生じた可能性が考えられるが、事故当時に接続していたカセットボンベのパッキンにも劣化が認められ、どちらのガス漏れが原因で事故に至ったのか不明であり、製品起因か否かを含め、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:2017/02/24)
A201600750  2016-2401  2017/02/28  (事故発生地) 石川県	屋外式(RF式)ガス瞬間湯沸器(LPガス用)   高木産業(株)(現 パーパス(株))   GS-204W	異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、長期使用(12年)に加え、潮風等の影響を受けて、ガス電磁弁ブロックの腐食が促進されたことにより亀裂が生じてガスが漏れ、製品内部で発生したスパーク等により漏れたガスに引火し、火災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:2017/03/09)

経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600765  2016-2440  2017/03/01  (事故発生地) 長崎県	開放式ガス温風暖房機（LPガス用）   リンナイ（株）  RC-339E	建物を全焼する火災が発生し、1名が軽傷を負った。現場に当該製品があった。	当該製品は、温風吹出口付近に置かれていたスプレー缶が過熱されて破裂し、火災に至ったものと推定されるが、事故発生時の詳細な状況が不明であり、焼損が著しく確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、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:2017/03/17)
A201700010  2017-0044  2017/03/21  (事故発生地) 大阪府	石油ストーブ（開放式）   (株)千石(株)グリーンウッドブランド  GKP-S241N(株)グリーンウッドブランド	当該製品の給油タンクを引き抜いたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	事故原因は、当該製品のカートリッジタンクの蓋（口金キャップ）が閉まったと誤認し、カートリッジタンクを出し入れする際に蓋が外れ、漏れた灯油に引火し、火災に至ったものと考えられる。	(株)千石は、当該製品を含む対象機種について、平成22年9月1日に新聞社告を掲載し、また、ホームページへの情報掲載により、注意喚起を行うとともに、蓋の部品を変更したカートリッジタンクとの無償交換を実施している。	(受付:2017/04/04)
A201700022  2017-0080  2017/04/02  (事故発生地) 大阪府	屋外式（RF式）ガスふろがま（都市ガス用）   (株)ノーリツ（大阪ガス(株)ブランド）  GSY-132D-e（大阪ガス(株)ブランド：型式131-N950）	当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、イグナイター下部の燃焼管の入口よりあふれた炎によってイグナイターが焼け、その熱で機体内部が温度上昇してガスメカのパッキンが損傷してガス漏れが生じ、更にガバナのダイヤフラムが劣化したことでガス漏れが拡大して延焼に至ったと考えられるが、炎あふれが生じた原因が不明のため、製品起因か否かを含め、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:2017/04/12)







経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201500647  2015-2277  2015/12/31  (事故発生地) 大阪府	踏み台（木製）   コーナン商事（株）  K X T - 0 1 - 4 4 3	当該製品を使用中、転倒し、右手首を負傷した。	調査の結果、○当該製品は、玄関土間付近の廊下（土間との段差は約20cm）で設置、使用されており、使用者から見て右側が廊下、左側が土間であった。○使用者は、当該製品の天板上に立ち、左手に持った雑巾で、使用者から見て右上部に取り付けられていた壁収納ボックス扉の清掃を行っており、使用者は右側へ、当該製品は左側へ転倒した。○同等品には、天板部分で横方向に3～4cm幅のぐらつきが認められたものの、ぐらつきに関する基準等はなく、転倒との関係性は確認できなかった。●当該製品は、使用者が使用中にバランスを崩して転倒した可能性が考えられるものの、詳細な使用状況が不明なため、製品起因か否かを含め、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:2016/01/12)
A201500680  2015-2335  2015/10/25  (事故発生地) 兵庫県	踏み台（アルミニウム合金製）   野澤産業（株）  W P	当該製品を使用中、転落し、手首を負傷した。	調査の結果、○使用者が、当該製品から降りようとして当該製品の端に立った時、立った側の脚（止め金具の無い側）が外側に広がり落下した。○当該製品の広がった昇降面は、天板に対して左に4mmずれていた。○同等品を用い、被験者（体重65kg）が天板に立ち、左右に体重移動を行ったところ、きしむ感じはあるものの当該製品のような変形に至ることはなかった。○砂袋を用いた再現試験では、衝撃荷重はやや過大であったが、回転金具の変形状態や天板端部の脚部端部が接触した凹みの状態は当該製品に似ていた。○再現試験では、当該製品で生じていた、衝撃を受けた側の天板と昇降面との横ズレや脚部の変形は生じなかった。●当該製品は、静荷重試験や被験者による試験において問題は認められなかったが、事故発生時以前に、外力により脚部の変形を伴う天板と昇降面の横ズレが生じていたと考えられ、その状態で使用したことで、荷重がL字部で支えきれず、回転金具が変形し、天板が下がり、使用者がバランスを崩し落下したものと推定されるが、天板と昇降面の横ズレが生じた状況が不明であるため原因の特定には至らなかった。なお、当該製品は、天板に4000Nの荷重試験、踏ざんに2000Nの荷重試験にそれぞれに合格している。	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:2016/01/20)

経済産業省及び 消費者庁管理番号 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 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201500704  2015-2388  2015/11/30  (事故発生地) 新潟県	窓  新日軽(株) (現 (株) L I X I L)  CCAP0712	当該製品(上げ下げ窓)を開閉していたところ、下窓が落下し、右手指を負傷した。  (重傷)	調査の結果、○当該製品は、上下2枚のガラス障子で構成されており、上下して開閉する下窓は、左右の枠に各2本あるコイルばねによって任意の位置で保持される構造であった。○当該製品のコイルばねは、下窓との連結部品から4本全てが脱離しており、うち2本(左右各1本)は、連結部品付近で屈曲していた。○当該製品のコイルばね4本全てに、亀裂、破断、腐食等の異常は認められず、トルクにも異常は認められなかった。○当該製品の連結部品には、一定程度のホコリが堆積していたものの、変形、破損等の異常は認められなかった。●当該製品は、4本全てのコイルばねが連結部品から脱離したため、開けた位置で下窓が保持できず落下したものと考えられるが、コイルばねの屈曲と脱離の因果関係や、開閉時に過度の負荷が生じていなかったか等の詳細な使用状況は不明であり、製品起因か否かを含め、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:2016/01/26)





製品区分： 04.家具・住宅用品

No. 0070

経済産業省及び 消費者庁管理番号 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 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201600691  2016-2224  2017/01/20  (事故発生地) 東京都	収納家具（レンジ台）  (株)ニトリ  LT RE1860 WH	当該製品の扉を開いたところ、右扉の 木枠からガラスが外れ、右足指を負傷し した。          (重傷)	当該製品は、製造時において、扉木枠とガラ ス間の接着剤の塗布量及び塗布面積が不足して いたことにより、十分な固定力がなかったため 、使用時に扉木枠からガラスが外れ、落下した ものと推定される。	再発防止策として(株)ニトリでは、平 成29年6月9日から、対象製品の扉の無 償交換を行っている。	(受付:2017/02/17)





経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600165  2016-0717  2016/06/22  (事故発生地) 宮崎県	車いす   (株) ミキ   SKT-400B	施設で使用者(90歳代)が当該製品から立ち上がり、その後、座ろうとしたところ、転倒し、負傷した。	当該製品は自動ブレーキのセンサーアームの固定ボルトの締付けが強すぎたため、左右のブレーキの制動及び解除動作にばらつきが生じて事故に至ったものと推定されるが、輸入事業者からレンタル事業者にメンテナンスマニュアルが配布されず、また、センサーアームのメンテナンス実施者について取り決められていなかったことも事故発生に影響したものと推定される。	輸入事業者である(株)ミキでは、再発防止策として、平成28年8月より、同社ウェブページでの注意喚起、該当箇所のボルトの締込みに関するメンテナンスマニュアルの更新配布した。また、今後、ボルト部に「調整しない」旨のシールの貼付及びボルト部の締込みすぎが発生しないように構造的な改造を行うことを予定している。	(受付:2016/07/04)
A201600490  2016-1725  2016/11/16  (事故発生地) 東京都	自転車   (株) オオトモ   CCR-266R	当該製品で走行中、前輪がロックして転倒、頭部を負傷した。	当該製品は、底ステーが購入時に仮止めの状態で取り付けられており、取扱説明書に付属のカゴを使用しない場合は、取り外す旨の記載がなかったため、使用者はカゴを使用しないにも関わらず、底ステーを付けたまま使用したことにより、底ステーが走行中に倒れ、前輪がロックしたものと推定される。	輸入事業者である(株)オオトモでは、再発防止策として、平成29年2月より、取扱説明書に「カゴを使用しない時は、底ステーを取り付けない、または、取り外す。」旨記載され、また、底ステーは始めから取り外される仕様に変更した。	(受付:2016/11/30)
A201600588  2016-1949  2016/12/28  (事故発生地) 埼玉県	電動アシスト自転車   (株) カイホウジャパン   AL-FDB207E	当該製品からバッテリーを取り外して充電中、当該製品のバッテリー及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、リチウムイオン電池セルが内部短絡したため、異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが内部短絡した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:2017/01/13)





経済産業省及び消費者庁管理番号 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	経済産業省又は消費者庁 受付年月日
A201600364  2016-1374  2016/08/16  (事故発生地) 東京都	バッテリー（リチウムポリマー、模型用）   (株)セキド  PH3-4480mAh-15.2v	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	調査の結果、○使用者は、模型（ドローン）をフライト中に墜落させたことがあったが、バッテリーを2個所有しており、墜落時に模型に接続していたバッテリーが当該製品であるかは不明であった。○当該製品の焼損は著しく、内部のリチウムポリマー電池セル4セルの電極板は、ほとんどが焼損して炭化していた。○制御基板に出火の痕跡は認められなかったが、接続基板は確認できなかった。○当該製品を充電していた充電器に異常は認められなかった。●当該製品は、リチウムポリマー電池セルの内部短絡により出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故発生以前の詳細な使用状況が不明なことから、製品起因か否かを含め、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:2016/10/11)
A201600693  2016-2226  2017/02/05  (事故発生地) 静岡県	バッテリー（リチウムイオン）   辻村商店  TrustFire 26650	当該製品を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内部の電極板が短絡したため、異常発熱して出火したものと推定されるが、電極板や保護回路基板の焼損が著しく、内部短絡した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:2017/02/17)





経済産業省及び 消費者庁管理番号 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 又 は 消 費 者 庁 受 付 年 月 日
A201500435  2015-1611  2015/01/00  (事故発生地) 神奈川県	衣類（下着、女性用）  (株)良品計画  H4SD401	当該製品を着用したところ、皮膚炎を 発症した。          (重傷)	調査の結果、○使用者が皮膚炎を発症した部 位は、当該製品の胸部パッドの当たる位置のみ であった。○使用者へ当該製品のパッチテスト を行った結果、パッド部分の中材で陽性反応を 示した。○使用者へ当該製品から検出された成 分を用い、パッチテストを行ったが、明確な陽 性反応を示す成分はなかった。○同等品から検 出された成分を用い、使用者へのパッチテスト を行ったが、明確な陽性を示さなかった。○同 種事故の情報はない。●使用者は、当該製品に よるパッチテストで陽性反応を示したことから 、当該製品に含まれる成分により皮膚炎を発症 した可能性が考えられるが、成分パッチテスト で明確な陽性反応を示す成分がなく、原因物質 の特定ができなかったことから、製品起因か否 かを含め、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:2015/10/13)