

平成21年5月15日  
経済産業省

## 消費生活用製品の重大製品事故に係る公表について

消費生活用製品安全法第35条第1項の規定に基づき報告のあった重大製品事故について、以下のとおり公表します。

1. ガス機器・石油機器に関する事故 1件  
(うち石油ストーブ(開放式)1件)
2. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因が疑われる事故 5件  
(うちコンセント付洗面台2件、携帯型音楽プレーヤー1件、テレビ(ブラウン管型)1件、パワーコンディショナ(太陽光発電システム用)1件)
3. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因か否かが特定できていない事故 3件  
(うち家具用オイル1件、布団乾燥機1件、エアコン(室外機)1件)
4. 製品起因による事故ではないと考えられ、今後、第三者判定委員会において、審議を予定している案件 0件  
該当案件なし

詳細は別紙のとおりです。

### 5. 留意事項

本公表内容については、速報段階のものであり、今後の追加情報、事故調査の進展等により、変更又は削除される可能性があります。

### 6. 特記事項

(1)株式会社ベルテクノ(現 株式会社ベルキッチン)が製造したコンセント付洗面台について(管理番号A200800024、A200801365)

#### 概要

株式会社ベルテクノ(現 株式会社ベルキッチン)が製造・販売したコンセント付洗面台において、当該製品の照明スイッチ部分から発火する事故が2件発生しました(他に非重大製品事故が2件発生)。

事故原因は、長年使用している間にスイッチ部分に液体が浸入し、トラッキングを起こしたものと考えられますが、当該製品のスイッチの上部からスイッチ内部の接続端子部付近に湿気が溜まりやすい状況であることも影響したと考えられます。

このため、製造、販売事業者である株式会社ベルキッチンでは今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、平成21年5月15日にプレスへの資料配付、同社ホームページへの掲載を行うとともに、5月16日に新聞社告により注意喚起を行い、対象製品の改修（部品交換）を実施することとしました。

#### 対象製品等

対象製品型式：M-60W、M-60WH、M-601W、M-601WH

販売期間：1989年4月～2007年5月

対象台数：5,669台

#### 事業者の対応

対象製品の設置場所へ訪問し、対象製品の改修（スイッチ内部の接続端子部付近に湿気のたまりにくいミラーユニットに交換）を行います。

#### 事業者の告知

- ・ホームページへの情報掲載（5月15日）
- ・プレスへの資料投げ込み（5月15日）
- ・新聞社告（5月16日）

#### 消費者への注意喚起

対象製品をお持ちの方は、ただちに電源プラグを抜く、又は照明スイッチを切り、白熱球が冷めてから外すとともに、曇り止めヒータスイッチを切っていただき、下記問い合わせ先に速やかにご連絡ください。

（株式会社ベルキッチンの問い合わせ先）

電話番号：0120-201-271

受付時間：9：00～20：00（土、日、祝日を除く）

ただし、6月30日までは毎日

ホームページ：<http://www.belkitchen.co.jp/>

(2)松下電器産業株式会社（現 パナソニック株式会社）製テレビ（ブラウン管型）  
（管理番号A200900114）

#### 事故事象及び再発防止策について

松下電器産業株式会社（現 パナソニック株式会社）が製造したテレビ（ブラウン管型）において、内部高圧部品が絶縁不良となって放電し、発煙・発火する事故が発生しました。

当該機種は、同社が平成10年4月に新聞社告を掲載し、注意喚起を行っているもので、当該機種を含む対象商品について無償改修を実施しています。なお、当該社告は、温度変化の繰り返し等によるはんだクラック発生の可能性がある別の機種も対象となっています。

## 対象機種等

機種・型式	製造期間	対象台数
TH14 - N9(N)	昭和58年 1月～昭和60年 3月	66,880
TH19 - L55GR	昭和58年11月～昭和59年10月	10,600
TH21 - H55GR	昭和58年10月～昭和60年 3月	13,741
TH15 - M3R	昭和59年 7月～昭和61年 5月	24,000
TH15 - M4VR	昭和59年11月～昭和60年 9月	17,610
TH19 - L1VR	昭和59年 1月～昭和60年 9月	156460
TH11 - S29	昭和60年 3月～昭和62年 2月	17,160
TH14 - N39R	昭和60年 1月～昭和61年 3月	62,810
TH15 - M15VR	昭和60年 3月～昭和63年 3月	7,734
TH15 - M5G	昭和60年10月～昭和63年 6月	4,745
TH15 - M8VR	昭和60年 9月～昭和61年 2月	10,719
TH15 - M9VR	昭和60年10月～昭和62年 6月	25,436
TH19 - L6VR	昭和60年 9月～昭和61年11月	164,400
TH19 - L7VR	昭和60年 8月～昭和61年11月	44,205
TH19 - L10VR	昭和60年 6月～昭和61年 8月	23,126
TH21 - H7VR	昭和60年 9月～昭和61年 7月	43,994
TH19 - L9VR	昭和61年 2月～昭和62年 6月	57,492
TH19 - L25AV	昭和61年 5月～昭和62年 2月	23,064
TH21 - H25AV	昭和61年 4月～昭和62年 5月	30,123
TH - 29A1	昭和61年 9月～昭和62年 9月	125,623
TH - 26A1	昭和62年 2月～昭和62年 5月	57,473
合 計		987,395

改修対象台数 987,395台(全21機種合計)  
改修率 7.7%(平成21年4月30日現在)

### 消費者への注意喚起

当該製品を含むリコール対象製品お使用で、まだ製造事業者の行う改修を受けておられない方は、ただちに使用を中止し、下記問い合わせ先に速やかにご連絡ください。

(パナソニック株式会社の問い合わせ先)

フリーダイヤル：0120-072-612

受付時間：9:00～18:00 (土日祝日を除く)

ホームページ：<http://panasonic.jp/support/tv/info/kinkoku.html>

(3)京セラ株式会社が販売した太陽光発電装置の周辺機器(パワーコンディショナ)について(管理番号A200900116)

### 事故の概要及び再発防止策について

京セラ株式会社が販売した太陽光発電装置において周辺機器(パワーコンディショナ)(オムロン(株)製)と外部系統線(太陽電池出力線)を接続している端子台の

固定金具の締め付けが不十分であったため、端子部分での接触抵抗が大きくなり、発熱し、発煙・発火に至ったと思われます。

当該太陽光発電装置は、販売事業者である京セラ株式会社が平成19年8月より、周辺機器である対象製品について端子部ネジ締め付け状態の無償点検を、販売店や設置を担当した施工業者を通じて実施しています。また、平成19年11月7日付けホームページにおいて掲載しています。

#### 対象製品等

京セラ（株）が販売した住宅用太陽光発電装置の周辺機器

対象製品型式：エコナコード（接続ユニット JB40A、昇圧ユニット JB01）

パワーコンディショナ エコラインEX PVN-551

パワーコンディショナ エコラインEX PVN-403

販売期間 平成17年7月1日から平成19年7月31日まで

点検対象台数 21,481台

点検実施率 51.3%（平成21年4月30日現在）

#### 消費者への注意喚起

京セラ株式会社ブランドで上記販売期間に販売された上記型式製品を所有されている消費者の方は、ただちに使用を中止していただき、下記問い合わせ先に速やかにご連絡ください。

（株式会社京セラソーラーコーポレーションお客様相談室の問い合わせ先）

電話番号：0120-71-9006

受付時間：9：00～20：00（土日祝日を問わず）

ホームページ：<http://www.kyocera.co.jp/>

（本発表資料のお問い合わせ先）

商務流通グループ製品安全課製品事故対策室

担当：横田、服部、鈴木

電話：03-3501-1707(直通)

## 消費生活用製品の重大製品事故一覧

別紙

## 1. ガス機器・石油機器に関する事故(製品起因か否かが特定できていない事故を含む)

管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県	備考
A200900112	平成21年2月28日	平成21年5月11日	石油ストーブ(開放式)	RX-221	株式会社コロナ	火災 軽傷1名	火災が発生し、出火元付近に当該製品があった。消火せずに給油しようとして、給油カートリッジを本体に戻す際に、カートリッジから漏れた灯油に引火した可能性があるが、現在、原因を調査中。	岩手県	

2. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因が疑われる事故

管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県	備考
A200800024	平成20年3月27日	平成20年4月4日	コンセント付洗面台	M-601W	株式会社ベルテクノ (現 株式会社ベルキッチン)	火災	異臭に気がつき、洗面所を確認すると、当該製品が燃えているのを発見した。事故原因は、長年使用している間にスイッチ部分に液体が浸入し、トラッキングを起こしたものと考えられるが、当該製品のスイッチの上部からスイッチ内部の接続端子部付近に湿気が溜まりやすい状況であることも影響したと考えられる。	大阪府	平成20年4月8日に製品起因か否かが特定できていない事故として公表したものの平成21年5月15日からリコール実施
A200801365	平成21年3月9日	平成21年3月18日	コンセント付洗面台	M-60W	株式会社ベルテクノ (現 株式会社ベルキッチン)	火災	異臭に気がつき、洗面所を確認すると、当該製品が燃えているのを発見した。事故原因は、長年使用している間にスイッチ部分に液体が浸入し、トラッキングを起こしたものと考えられるが、当該製品のスイッチの上部からスイッチ内部の接続端子部付近に湿気が溜まりやすい状況であることも影響したと考えられる。	東京都	平成21年3月24日に製品起因が疑われる事故として公表したものの平成21年5月15日からリコール実施
A200900113	平成21年4月30日	平成21年5月11日	携帯型音楽プレーヤー	iPod nano MA004J/A	アップルジャパン株式会社	火災	当該製品を充電していたところ、火花が生じ、周囲を汚損した。現在、原因を調査中。	東京都	
A200900114	平成21年5月1日	平成21年5月11日	テレビ(ブラウン管型)	TH19-L55GR	松下電器産業株式会社 (現 パナソニック株式会社)	火災	当該製品から異音が生じたため確認すると、当該製品の後ろから出火していた。事故原因は、内部高圧部品が絶縁不良となって放電し、発煙・発火したと思われる。	東京都	平成10年4月15日からリコール実施 製造から25年以上経過した製品
A200900116	平成21年4月26日	平成21年5月12日	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用)	PVN-403(京セラ株式会社ブランド)	オムロン株式会社	火災	当該製品から異音と異臭が生じ発煙する火災が発生した。事故原因は、太陽光発電装置周辺機器の設置電気工事において、当該製品の太陽電池出力線を接続する際、端子台のネジの締め付けが不十分であったため、端子部分での接触抵抗が大きくなり、端子部が発熱し、発煙・発火したと思われるが、現在、原因調査中。	神奈川県	平成19年8月から点検・改修実施

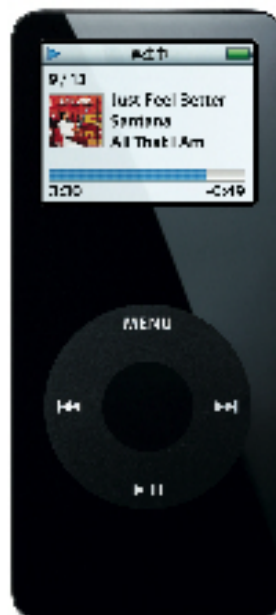
### 3. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因か否かが特定できていない事故

管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県	備考
A200900111	平成21年4月30日	平成21年5月11日	家具用オイル	火災	火災が発生し、現場に当該製品があった。出火元も含め、現在、原因を調査中。	兵庫県	
A200900115	平成21年5月5日	平成21年5月12日	布団乾燥機	火災	当該製品を使用していたところ、コンセント差し込み部分付近から出火し、周辺を焼損した。現在、原因を調査中。	石川県	
A200900117	平成21年5月5日	平成21年5月13日	エアコン(室外機)	火災	当該製品付近から発煙・発火する火災が発生した。出火元も含め、現在、原因を調査中。	愛知県	

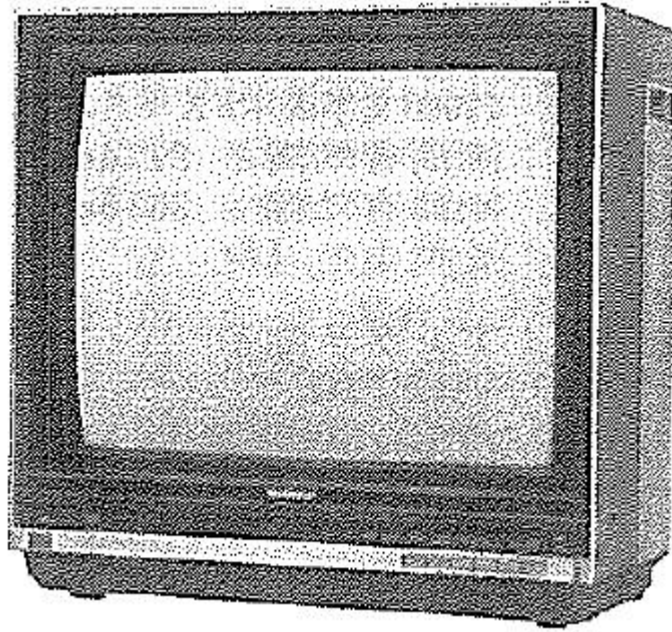
コンセント付洗面台 (管理番号: A200800024、 A200801365)



携帯型音楽プレーヤー (管理番号: A200900113)



テレビ(ブラウン管型)(管理番号:A200900114)



パワーコンディショナ(太陽光発電システム用)(管理番号:A200900116)

