

平成23年6月24日
消費者庁

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 3件
(うち密閉式(BF式)ガスふろがま(都市ガス用)1件、
密閉式(BF式)ガスふろがま(LPガス用)1件、カセットこんろ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 3件
(うち電気こんろ1件、エアコン(室外機)1件、延長コード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 6件
(うち車いす1件、ヘアドライヤー1件、空気圧縮機1件、
エアコン(室外機)1件、瓶(ガラス製調味料容器)1件、電気湯沸器1件)
4. 製品起因による事故ではないと考えられ、今後、製品事故公表等調査会及び第三者委員会合同会議(※)において、審議を予定している案件
該当案件無し

1. ~ 4. の詳細は別紙のとおりです。

※正式名称は「消費者委員会消費者安全専門調査会製品事故情報の公表等に関する調査会及び消費経済審議会製品安全部会製品事故判定第三者委員会合同会議」という。

5. 留意事項

これらは消費生活用製品安全法第35条第1項の規定に基づく報告内容の概要であり、現時点において、調査等により事実関係が確認されたものではなく、事故原因等に関し、消費者庁として評価を行ったものではありません(管理番号A200900002及びA200900350を除く。)

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)三菱重工業株式会社が製造したエアコン（室外機）について（管理番号A200900350）

①事件事象について

三菱重工業株式会社が製造したエアコン（室外機）において、エアコンを使用していたところ、異音が生じたため確認すると、当該製品から出火していました。

当該事故の原因は、当該製品に使用されているファンモーター用コンデンサーもしくはファンモーター用コンデンサーへの内部配線が長期使用（約30年）によって絶縁劣化したことから、内部短絡が生じたため出火に至ったものと考えられます。

②再発防止策について

同社は、当該製品を含む対象機種（下記）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ます。

③対象製品等：エアコン種別、機種型式（室内機型式）、製造期間、対象台数

エアコン種別	機種型式(室内機型式)	製造期間	対象台数
冷暖房兼用	SRC189JH (SRK189JH-J、STF183JH-J)	昭和53年8月～ 昭和54年3月	6,313
	SRC1801JH (SRK1801JH)	昭和54年8月～ 昭和56年2月	5,640
冷房専用	SRCK164J (SRK164J)	昭和51年12月～ 昭和52年10月	5,464
	SRCK181J (SRK181J)	昭和52年1月～ 昭和52年10月	9,884
	SRCK182J (SRK182J)	昭和52年1月～ 昭和52年12月	14,435
	SRCK183J (SRK183J)	昭和51年11月～ 昭和52年7月	26,254
合 計			67,990

④消費者への注意喚起

対象製品をお持ちの方は、直ちに使用を中止し、下記問い合わせ先に速やかに御連絡ください。

(三菱重工業株式会社の問い合わせ先)

電話番号：0120-975-365

受付時間：9時～18時

ホームページ：

http://www.mhi-air.co.jp/contents/13-news/important_news0004.html

(2) トキコ株式会社（現 株式会社日立産機システム）が製造した空気圧縮機について（管理番号A201100197）

① 事故事象について

トキコ株式会社（現 株式会社日立産機システム）が製造した空気圧縮機において、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生しました。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、当該事故の原因は、現在、調査中です。

② 当該製品のリコールについて

同社は、当該製品については、制御ユニット内の部品の不具合により、電源プラグを差し込んだままにしていると過電流が生じ、溶損又は出火に至る可能性があることから、平成19年10月1日にホームページに情報を掲載し、対象製品について無償点検・修理を呼び掛けています。

③ 対象製品等：機種型式名、製造期間、改修対象台数

機種型式名：PA1800V

製造期間：平成11年3月から平成13年3月

改修対象台数：6,926台

改修率 91.1%（平成23年5月31日現在）

対象製品の確認方法

カバー色が紫色で上面に大きく「1800V」と表示してあります。



型式銘板

軽搬型ベビコン		PA1800V
型式	PA1800V	空気タンク内 2.16MPa
周波数	50/60Hz	最高圧力 [22kgf/cm ²]
入力	1350W	シリンダ径(mm) 〈低〉67x24x1
電流	15 A	x行程(mm) x数 〈高〉45x10x1
回転速度	2200min ⁻¹ 以下	空気量 140L/min
製造番号	00000000	(D. 69MPa[7kgf/cm ²])
Hitachi, Ltd.		TOKICO

製造番号

メーカー名：
トキコ株式会社

④ 消費者への注意喚起

対象製品をお持ちの方は、直ちに使用を中止し、下記問い合わせ先に速やかに御連絡ください。

（株式会社日立産機システムの問い合わせ先）

電話番号：0120-700-433

受付時間：9時～17時（土・日・祝日を除く。）

ホームページ：<http://www.hitachi-ies.co.jp/information/20071001.htm>

(本発表資料の問い合わせ先)
消費者庁消費者安全課

(製品事故情報担当) 担当：中嶋、榎本、小熊
電話：03-3507-9204 (直通)

(事故情報対応チーム) 担当：金児、滝
電話：03-3507-9146 (直通)

(三菱重工業株式会社が製造したエアコン（室外機）についての発表資料に関する問い合わせ先)

経済産業省商務流通グループ製品安全課製品事故対策室
担当：宮下、古田、長沼 電話：03-3501-1707 (直通)

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
A201100199	平成23年6月11日	平成23年6月21日	密閉式(BF式)ガス ふろがま(都市ガス 用)	TP-DPS51(東 京ガス株式会社 ブランド:型式 TP-705BFDPA- SL)	高木産業株式会社 (東京ガス株式会社ブ ランド)	火災 軽傷1名	当該製品を焼損する火災が発生し、1名が負傷した。当該製品を使用中、可燃性ガスのスプレーを浴室内で使用していた状況も含め、現在、原因を調査中。	東京都	
A201100200	平成23年6月12日	平成23年6月21日	密閉式(BF式)ガス ふろがま(LPガス 用)	TP-A85K	高木産業株式会社	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品の点火操作を繰り返す際に滞留した未燃ガスに引火した可能性も含め、現在、原因を調査中。	山口県	平成23年6月16日に経済産業省原子力安全・保安院にて公表済事故 平成23年6月23日に消費者安全法の重大事故等として公表済
A201100203	平成23年2月25日	平成23年6月22日	カセットこんろ	CB-AP-8(岩谷 産業株式会社ブ ランド)	株式会社旭製作所 (岩谷産業株式会社 ブランド)	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。取扱説明書で禁止している保管状態(当該製品にカセットボンベを装着したまま)であった状況も含め、現在、原因を調査中。	滋賀県	事業者が事故を認識したのは、6月13日

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
A200900002	平成21年3月23日	平成21年4月1日	電気こんろ	IBI-2600	三化工業株式会社	火災	当該製品の上に置いていたゴミ袋が燃えて室内が煤だらけになった。 消費者が当該製品を使用後にスイッチを「入」のままとしていたものの、切り忘れ防止機能により自動的に切れた。その後、停電が発生したことで当該機能がリセットされ、停電復旧後にスイッチが入ったものと推定される。その結果、当該製品上に載せていたゴミ袋が燃える火災事故が発生したものと考えられる。 なお、事業者は当該製品の全ての使用者に対してDM及び注意喚起シールを送付している。	福井県	平成21年4月3日にガス機器・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として経済産業省が公表していたもの
A200900350	平成21年7月14日	平成21年7月30日	エアコン(室外機)	SRC1801JH	三菱重工業株式会社	火災	エアコンを使用していたところ、異音が生じたため確認すると、当該製品から出火していた。 事故原因は、当該製品に使用されているファンモーター用コンデンサーもしくはファンモーター用コンデンサーへの内部配線が長期使用(約30年)によって絶縁劣化したことから、内部短絡が生じたため出火に至ったものと考えられる。	群馬県	平成21年8月4日にガス機器・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として経済産業省が公表していたもの 平成21年8月21日から使用中止を呼び掛け
A201100196	平成23年5月11日	平成23年6月20日	延長コード	E-26B	日本マース株式会社 (輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、当該製品のプラグ差し込み部から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	岡山県	事業者が事故を認識したのは、5月16日 報告書の提出期限を超過していることから、事業者に対して嚴重注意

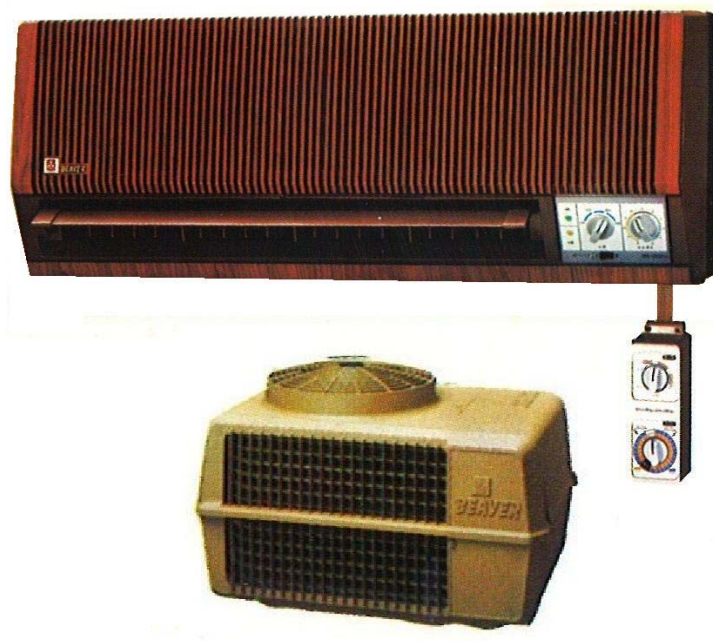
3. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因か否かが特定できていない事故

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
A201100194	平成23年5月14日	平成23年6月20日	車いす	重傷1名	ベッドから当該製品に移乗する際、当該製品が回転し、転落して負傷した。ブレーキの位置決めねじが緩んでいた可能性及び使用者が本体のねじを調整していた可能性も含め、現在、原因を調査中。	静岡県	事業者が事故を認識したのは、6月15日
A201100195	平成23年2月2日	平成23年6月20日	ヘアドライヤー	火災	当該製品のスイッチを入れたが作動しなかったため、コードを束ねて壁に掛けていたところ、当該製品から発煙し、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品は事故前から作動しないことがあった。また、使用后電源プラグをコンセントから抜くよう取扱説明書にて警告表示をしているが、電源プラグをコンセントに挿したままにしていた可能性も含め、現在、原因を調査中。	岐阜県	事業者が事故を認識したのは、6月10日
A201100197	平成23年5月31日	平成23年6月20日	空気圧縮機	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	宮城県	事業者名：トキコ株式会社（現 株式会社日立産機システム） 機種・型式：PA1800V 当該事故は、製品起因か否かが特定できていないものであるが、対象製品使用者等に向けてリコール内容を周知し、製品改修を着実に促すため事業者名及び機種・型式を公表するもの 平成19年10月1日からリコールを実施 改修率 91.1%
A201100198	平成23年6月4日	平成23年6月21日	エアコン（室外機）	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県	
A201100201	平成23年6月11日	平成23年6月22日	瓶（ガラス製調味料容器）	重傷1名	当該製品のふたを開けようとしたところ、当該製品側面のガラス部分が割れ、負傷した。現在、原因を調査中。	千葉県	
A201100202	平成23年6月11日	平成23年6月22日	電気湯沸器	火災	火災報知機が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。電源プラグでトラッキングが発生した可能性も含め、現在、原因を調査中。	岐阜県	

4. 製品起因による事故ではないと考えられ、今後、製品事故公表等調査会及び第三者委員会合同会議において審議を予定している案件

該当案件無し

エアコン（室外機）（管理番号：A200900350）



延長コード（管理番号：A201100196）

