

平成20年1月25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 7件
(うち石油ふろがま(薪兼用)1件、石油ストーブ(開放式)1件、
ガスファンヒーター(都市ガス用)1件、ガス衣類乾燥機(LPガス用)1件、
ガス栓(都市ガス用)1件、ガス小型湯沸器1件、石油給湯機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、照明器具1件、電球形蛍光ランプ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
(うち発電機1件、換気扇1件、ポータブルDVDプレーヤー1件、
介護ベッド用手すり1件、手押カンナ1件、電気冷蔵庫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 2件
(うちガスこんろ(都市ガス用)1件、エアコン1件)

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)富士工業株式会社製電気こんろ(一口)

(当該こんろが組み込まれているミニキッチンユニットの製造事業者及び機種・
型式は不明)(管理番号 A200700862)

再発防止策について

昭和63年10月以前にミニキッチン等に組み込まれて販売された電気こんろについては、体や荷物がつまみ（スイッチ操作部）に触れ、スイッチが入ってしまう事故が多発していることから、各事業者においてつまみ（スイッチ部）の無償改修を行っています。また、電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカー13社は、6月20日に「小形キッチンユニット用電気こんろ協議会」を設立し、再発防止のため、100%改修を目指した抜本的対策を、7月3日及び7月31日に公表し、改修を加速することとしています。

また、同様のスイッチ構造を持つ「上面操作一口電気こんろ」及び「複数口電気こんろ」についても、改修対象に加え、平成19年8月1日に、新聞社告を掲載し、改修を行っております。

一口電気こんろ

改修対象台数 530,401台（全社合計）

改修率 75.1%（平成19年12月31日現在）

複数口電気こんろ

改修対象台数 147,700台（全社合計）

改修率 19.0%（平成19年12月31日現在）

消費者への注意喚起

当該製品を含む電気こんろのつまみカバーのない製品においては、上記のように火災事故が多発しています。当該電気こんろはつまみ部分にカバーがなく露出しており、体や荷物が触れてしまうと知らないうちに火災につながる恐れがあります。

消費者の方々におかれましては、電気こんろの上や周辺に可燃物を置くことを避けていただくとともに、電気こんろのつまみにカバーのない製品をお使いで、まだ製造事業者等の行う改修を受けておられない方は、下記フリーダイヤル等に速やかに御連絡ください。

また、製造事業者等が改修のためにダイレクトメールや直接訪問を行ったものの、不在等の理由で改修が出来なかったケースもあり、そうしたケースからも火災事故が複数件発生しております。製造事業者等が行う訪問改修に御協力くださいますようお願いいたします。

（富士工業株式会社の問い合わせ先）

フリーダイヤル：0120-500-621

（小形キッチンユニット用電気こんろ協議会の問い合わせ先）

電話番号：03-3556-5915

フリーダイヤル：0120-355-915

(2)東芝ライテック株式会社製電球形蛍光ランプ（管理番号 A200700869）

事故再発防止策について

点灯回路上のコンデンサの不具合により、発熱し、部品が溶融して発煙に至ったり、ランプ内の気圧が高まり、ガラスカバーが外れて落下する可能性がありま

す。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製品を含む対象製品について、無償回収（製品の交換）を実施しています。

消費者への注意喚起

当該製品を御使用の消費者の方々に、製造事業者の行う改修を受けておられない方は、下記フリーダイヤルに速やかに御連絡ください。なお、回収対象製品には、東芝ライテック(株)ブランドのほか、日立ライティング(株)ブランド、三洋電機販売(株)ブランド、NECライティング(株)ブランドの製品もあります。

（東芝ライテック株式会社の問い合わせ先）

フリーダイヤル：0120-510-456

受付時間：9：00～16：00（土日祝日を除く）

(3) 株式会社ノーリツ製石油給湯機（管理番号 A200700872）

事故再発防止策について

制御弁セットに使用されている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。この漏れた灯油に引火し、器具焼損に至る可能性があります。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。

改修対象台数 180,900台

改修率 94.1%（平成20年1月18日現在）

消費者への注意喚起

消費者の皆様には、当該機器を含むリコール対象機器をお使いで、まだ製造事業者等の行う改修を受けておられない方は、下記フリーダイヤルに速やかに御連絡ください。なお、改修対象製品には、(株)ノーリツブランドのほか、(株)日立化成工業（現(株)日立ハウステック）ブランド、高木産業(株)の「パーパス」ブランドの製品もあります。

（株式会社ノーリツの問い合わせ先）

フリーダイヤル：0120-018-170

（株式会社日立ハウステックの問い合わせ先）

フリーダイヤル：0120-551-654

（高木産業株式会社の問い合わせ先）

フリーダイヤル：0120-575-399

(4)ガス小型湯沸器（管理番号 A200700871）

消費者への注意喚起

ガスが燃えるには、新鮮な空気が必要です。換気が不十分な状態でガス機器を使用すると、不完全燃焼による一酸化炭素（CO）中毒を起こし、死亡事故に至るおそれがあります。ガス小型湯沸器を使用する際には、以下の点について注意して、使用してください。なお、ガス小型湯沸器については、緊急無償点検を実施しております。ガス小型湯沸器をお持ちの方は、製造事業者、ガス事業者及びガス機器販売店に連絡をして点検を受けて下さい。

- ・ 窓を開けたり、換気扇を回して、十分な換気をしてください。
- ・ 不完全燃焼防止装置が働き、火が消えた時には、一酸化炭素（CO）が発生しています。再点火をして繰り返し使用しないでください。
- ・ 開放式小型ガス瞬間湯沸器については、ガス事業者及び製造事業者による緊急無償点検を実施していますので、まだ点検を受けていない方は、早急に点検を受けてください。不完全燃焼防止装置のないもの、及び不完全燃焼防止装置が付いているものであって点検の結果、一酸化炭素が高濃度に排出していることが判明した場合には、ガス事業者及び製造事業者による取り替え促進の対象となります。

(本発表資料のお問い合わせ先)

商務情報政策局製品安全課製品事故対策室

担当：鶴岡、義経、古家

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
A200700858	平成20年1月3日	平成20年1月21日	石油ふるがま(薪兼用)	CHS	株式会社長府製作所	火災	ブレーカーが作動したので風呂場を見てもと、ふるがまから火が出ていた。出火当時、薪を使用していたことから、薪の火が近くにあった可燃物に引火した可能性もあり、現在、原因を調査中。	福島県	
A200700859	平成20年1月4日	平成20年1月21日	石油ストーブ(開放式)	SX-E350Y	株式会社コロナ	火災 軽傷1名	消火をしないまま灯油タンクに給油を行い、タンクを本体に戻す際、こぼれた灯油に引火したと思われる火災が発生し、家人が軽い火傷を負った。現在、原因を調査中。	福井県	
A200700860	平成20年1月11日	平成20年1月21日	ガスファンヒーター(都市ガス用)	RC-328AC	リンナイ株式会社	火災	当該製品とゴム管の接続部付近から出火し、床などを焼損した。現在、原因を調査中。	群馬県	平成20年1月16日に原子力安全・保安院にて公表済事故
A200700864	平成20年1月12日	平成20年1月22日	ガス衣類乾燥機(LPガス用)	NH-G653	松下電器産業株式会社	火災	当該製品を使用中、異音がしたため確認すると、製品前面付近が燃えていたため、消火した。操作パネルの一部と下に設置していた洗濯機の一部が焼損した。現在、原因を調査中。	千葉県	
A200700866	平成20年1月10日	平成20年1月23日	ガス栓(都市ガス用)	G353P2	光陽産業株式会社	火災	ビルトインコンロを点火したところ、キャビネット内に充満していたガスに引火し、キャビネット内を焼損した。現在、原因を調査中。	千葉県	平成20年1月15日に原子力安全・保安院にて公表済事故
A200700871	平成20年1月19日	平成20年1月23日	ガス小型湯沸器(都市ガス用)	RN-405SD(東京ガス(株)ブランド)	リンナイ株式会社	CO中毒 軽症3名	当該機器を使用中、気分が悪くなり、病院に運ばれ、一酸化酸素中毒と診断された。不完全燃焼防止装置が正常に働いていたものの、家人が繰り返し使用をしていた可能性もあり、現在、原因を調査中。	東京都	平成20年1月21日に原子力安全・保安院にて公表済事故
A200700872	平成20年1月17日	平成20年1月23日	石油給湯機	OQB-405FF	株式会社ノーリツ	火災	当該機器から発煙しているのを発見し、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。	北海道	平成14年10月24日からリコール実施

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
A200700862	平成20年1月12日	平成20年1月22日	電気こんろ	FH-31A(ミニキッチン の事業者及び機種・型式は不明)	富士工業株式会社	火災	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。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。	東京都	事業者による無償改修実施
A200700867	平成20年1月10日	平成20年1月23日	照明器具	FVH86006(東芝ライテック(株)ブランド)	和光電気株式会社	火災	当該製品より異臭がして点灯しなくなったため、製品を確認すると、部品の一部が焦げていた。現在、原因を調査中。	岡山県	
A200700869	平成20年1月11日	平成20年1月23日	電球形蛍光ランプ	EFG21EL	東芝ライテック株式会社	火災	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。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と思われる。	東京都	平成19年7月11日からリコール実施

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
A200700845	平成20年1月7日	平成20年1月18日	発電機	CO中毒 死亡3名	地下の工事現場で当該機器をして作業中、一酸化炭素中毒により作業員が3名死亡した。現在、原因を調査中。	福岡県	
A200700847	平成19年12月8日	平成20年1月18日	換気扇	重傷1名	換気扇を停止させたところ、フィルタが落下したため、製品内部を覗き込んだところ、羽根が落下して顔面に当たり怪我を負った。現在、原因を調査中。	広島県	
A200700857	平成19年12月5日	平成20年1月21日	ポータブルDVDプレーヤー	火災 軽傷1名	当該製品を布団の上で充電していたところ、バッテリーが破裂し、毛布やベッドマット等が焦げた。現在、原因を調査中。	神奈川県	
A200700861	平成19年12月25日	平成20年1月21日	介護ベッド用手すり	死亡1名	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。現在、原因を調査中。	愛知県	
A200700863	平成20年1月12日	平成20年1月22日	手押カンナ	重傷1名	当該製品を使用して、板の切削作業中、左手の小指を切断した。現在、原因を調査中。	滋賀県	
A200700868	平成20年1月21日	平成20年1月23日	電気冷蔵庫	火災	火災が発生した。冷蔵庫の背面下部の焼損が激しいことから、出火元も含め、現在、原因を調査中。	大分県	

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

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
A200700854	平成20年1月1日	平成20年1月18日	ガスこんろ(都市ガス用)	火災 死亡1名	火災が発生し、家人が死亡した。こんろを使用しようとして、こんろの火が服に燃え移ったと思われるが、こんろに異常燃焼等の不具合はなかった。	東京都	
A200700865	平成20年1月15日	平成20年1月22日	エアコン	火災	エアコン室内機と室外機との接続配線部から出火する火災が発生した。接続配線の途中接続があり、施工不良による出火と思われる。	東京都	