

消費生活用製品の重大製品事故に係る公表済事故において、製品に起因して
生じた事故かどうか不明であると判断した案件について

平成20年10月21日
経済産業省商務情報政策局
製品安全課製品事故対策室

消費生活用製品安全法(昭和48年法律第31号。以下「消安法」)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係る公表において、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案件のうち別紙については、消費経済審議会製品安全部会「平成20年度第3回製品事故判定第三者委員会」における審議の結果、原因究明調査を行ったものの製品に起因して生じた事故かどうか依然として不明であると判断したので、製品安全に資する情報提供の観点から、不明の理由を付して公表することとします。

なお、事故原因は不明であるため、今後の事故の発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととしています。

詳細は別紙のとおりです。

【参考】 消安法

(主務大臣への報告等)

第35条

消費生活用製品の製造又は輸入の事業を行う者は、その製造又は輸入に係る消費生活用製品について重大製品事故が生じたことを知ったときは、当該消費生活用製品の名称及び型式、事故の内容並びに当該消費生活用製品を製造し、又は輸入した数量及び販売した数量を主務大臣に報告しなければならない。

原因究明調査を行ったが、製品に起因して生じた事故かどうか不明であると判断する案件

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	製品に起因して生じた事故かどうか不明であると判断した理由
A200700223	平成19年7月1日	平成19年7月11日	空気清浄機	ACM7D - W	ダイキン工業株式会社	火災	空気清浄機が発火元と思われる火災が発生した。	兵庫県		調査の結果、事故品のファンモータコイルのリード線接続コネクタ部に積もった埃や液体がかかったことによるトラッキング現象による出火と疑われるが、当該製品の焼損がひどく、事故原因の特定には至らなかった。
A200700261	平成19年7月19日	平成19年7月27日	照明器具	MDRO-70-DB、OP0170-74	マックスレイ株式会社	火災	エアコンの吹き出し口から発火しているのが発見された。周辺の当該機器を含め、焼損していた。	佐賀県		調査の結果、当該製品の電源端子部でトラッキング現象が生じ発火した痕跡が認められるが、事故当時の正確な設置・施工状況が確定ができず、製品起因であるかも不明である。
A200700263	平成19年7月19日	平成19年7月27日	ファクシミリ	SFX - P15またはP150またはBP505	三洋電機株式会社	火災	店舗内の一角から出火した。出火元付近に当該機器があった。	兵庫県		調査の結果、何らかの外的要因で当該製品のコードが半断線状態となり、スパークして周囲の可燃物に着火・延焼したと疑われるが、コードが半断線した原因の特定には至らなかった。
A200700296	平成19年8月2日	平成19年8月3日	除湿乾燥機	F - YZA100	松下エコシステムズ株式会社	火災	リビングと6畳の間で当該機器を使用していたところ、本体側の電源コード付け根部分から火柱が上がり、床フローリングと畳の一部が焦げた。	宮崎県		調査の結果、何らかの外的要因で当該製品の電源コードの付け根部分で半断線状態となり、ショートし出火したと疑われるが、コードが半断線した原因の特定には至らなかった。
A200700327	平成18年7月25日	平成19年8月13日	電気こんろ	IBI-227RE-2N	株式会社萬品電機製作所	火災	キッチンから焦げ臭いにおいがして確認すると、電気こんろのスイッチが入っており、電源を切り消火した。周辺の壁を少し焼損した。	大阪府		調査の結果、何らかの理由によりヒーターのスイッチが入り、こんろの上に置かれていた可燃物が焼損したものと判断されるが、スイッチが入った原因の特定には至らなかった。
A200700523	平成19年10月3日	平成19年10月17日	電気ストーブ(オイルヒーター)	ZC1212TC	日本ゼネラル・アプライアンス株式会社	火災 軽傷1名	当該製品の置いてあった部屋が出火元と思われる火災が発生し、煙により目に軽傷を負った。	千葉県		調査の結果、事故品は焼損が著しく、詳細な調査ができなかったため、出火元も含め、原因の特定には至らなかった。
A200700557	平成19年9月30日	平成19年10月26日	スチーマー(顔用)	エナビータ	株式会社クレイツ	重傷1名	当該製品を使用中に、当該製品の吹き出し口より、お湯とスチームが吹き出し、首から胸にかけて火傷を負った。	東京都		同等品により調査を行ったところ、事故と同様な現象は確認できなかった。事故品が確保できず詳細な調査が実施できないため、原因の特定には至らなかった。
A200700570	平成19年10月23日	平成19年11月2日	電気こんろ	HG-10	日立熱器具株式会社(現 日立アプライアンス株式会社)	火災	当該製品を設置している右壁面が煤ける火災が発生した。	東京都		調査の結果、こんろの上に可燃物を置いていたために、何らかの理由によりヒーターのスイッチが入り、可燃物が焼損したものと判断される。スイッチつまみの構造等から容易にスイッチが入るとは考えにくい、スイッチが入った際の状況が確認できないため、原因の特定には至らなかった。
A200700607	平成19年9月	平成19年11月14日	電気シェーバー	BS9591E	プロクター・アンド・ギャンブル・ジャパン株式会社	重傷1名	当該製品を使ったところ、肌が切れ、網刃の熱で火傷のようにたかれた。	兵庫県		調査の結果、網刃に破損や変形など外観及び過大な温度上昇は認められなかった。肌を傷つけるような要因は特定出来なかったが、使用状況も正確に確定できず、原因の特定には至らなかった。

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	製品に起因して生じた事故かどうか不明であると判断した理由
A200700613	平成19年11月8日	平成19年11月15日	ライター(使い切り型)	P14	株式会社東海	重傷 1名	テーブルの上に置いたライターが突然爆発して、顔に火傷を負った。	大阪府		当該製品の本体ケースは、熱による溶融が認められたことから、何らかの外部からの熱により内圧が高くなり破損に至ったものとみられるが、事故発生時に製品の周囲に熱源があったことを確定できず、原因の特定には至らなかった。
A200700646	平成17年3月5日	平成19年11月27日	歩行器	機種不明	株式会社星光医療器製作所	重傷1名	リハビリ中に当該製品を使用してエレベーターに乗り込む際に、歩行器前輪がエレベーターとフロア面との隙間にはまり転倒し、骨折した。	石川県		調査の結果、事故品を特定できず、事故発生時の事故品の状態及び発生の状況が不明で、調査不能であることから、原因の特定には至らなかった。
A200700733	平成19年12月14日	平成19年12月20日	携帯電話用電池パック	FOMA D902i用電池パック D06	三菱電機株式会社	火災	布団の上で当該製品を充電中に布団が焦げた。	東京都		調査の結果、当該製品以外の火元により布団が燃焼し、携帯電話に類焼したものとみられるものの、当該製品の焼損が著しく、部品の一部が焼失により確認できないため、出火元も含め、火災原因の特定には至らなかった。
A200700769	平成19年12月19日	平成19年12月28日	電気ストーブ	MS-92RE4	森田電工株式会社	火災 死亡1名	火災が発生し、1名が死亡した。事故現場には当該製品があった。	愛知県		調査の結果、事故品は焼損が著しく、詳細な調査ができなかったため、出火元も含め、原因の特定には至らなかった。
A200700831	平成20年1月1日	平成20年1月16日	食器洗い乾燥機	TDW-5500BN	松下電器産業株式会社	火災	ブレーカーが落ちたため、確認したところ、台所に煙が充満しており、当該製品の一部が焼損していた。	新潟県		調査の結果、当該製品の電源プラグの栓刃に溶融痕が確認されたため、トラッキングの可能性のあるものの、一部回収されていない部品があるため、火災原因の特定には至らなかった。
A200700844	平成19年12月29日	平成20年1月18日	電気こんろ	SPH-131S	三化工業株式会社	火災	引っ越し作業中に、当該製品の上に置いた段ボールがくすぶり、段ボール内のプラスチック製品が溶けた。	東京都		調査の結果、こんろの上に可燃物を置いていたために、何らかの理由によりヒーターのスイッチが入り、可燃物が焼損したものと判断される。スイッチつまみの構造等から容易にスイッチが入るとは考えにくい、スイッチが入った際の状況が確認できないため、原因の特定には至らなかった。
A200700850	平成20年1月11日	平成20年1月18日	エアコン(室外機)	RA284X	ダイキン工業株式会社	火災	当該機器周辺から出火する火災が発生した。	大阪府		調査の結果、事故品は焼損が著しく、詳細な調査ができなかったため、出火元も含め、原因の特定には至らなかった。
A200700853	平成20年1月9日	平成20年1月18日	テレビ(ブラウン管型)	KV-21MF1	ソニー・エムシー・エス株式会社	火災	当該製品付近より、発煙、発火し、壁を焼損した。	岡山県		事故現場から回収され確認できた事故品に発火の痕跡は認められなかったが、未回収の部分があることから、出火元を含め原因の特定には至らなかった。
A200700868	平成20年1月21日	平成20年1月23日	電気冷蔵庫	SR-22NC	三洋電機株式会社	火災	家人が留守中に火災が発生した。冷蔵庫を含め、台所の2/3が焼損した。	大分県		調査の結果、当該事業者の製品であることも明確に確認できなかった。当該製品は焼損が著しく、詳細な調査ができなかったため、出火元も含め、原因の特定には至らなかった。
A200700891	平成20年1月21日	平成20年1月30日	電気スタンド	IL-1807(P)	東芝機器株式会社(現 東芝ライテック株式会社)	火災	電源オフ状態の電気スタンドから火花が発生していたため、コンセントを抜いた。ベッドのシーツ及びマットの一部を焼損した。	和歌山県		調査の結果、トラッキング現象によりソケット内でショートしたものと疑われるが、スイッチはOFFになっており、使用状況が不明であるため、原因の特定には至らなかった。

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	製品に起因して生じた事故かどうか不明であると判断した理由
A200700914	平成20年1月9日	平成20年2月1日	テレビ受信機用ブースター	VUB32	マスプロ電工株式会社	火災	当該製品付近から出火した火災が発生した。	岡山県		調査の結果、サービスコンセント取付基板付近において、トラッキングが発生したことによる出火とみられるが、当該部分が焼失していることから、原因の特定には至らなかった。
A200700923	平成20年1月29日	平成20年2月4日	ACアダプター(ノートパソコン用)	PPP014	日本ヒューレット・パカード株式会社	火災	パソコン付近からの出火に気づき、消火した。	愛知県		調査の結果、ACケーブルの差し込み接続部で生じた接触不良により、接続部が発熱し、最終的に火花放電が生じたものと判断されるが、接触不良の原因を特定することはできなかったため、事故原因の特定には至らなかった。
A200701058	平成20年1月18日	平成20年2月29日	電気カーペット	KM-203HL1	日本電熱株式会社	火災 軽傷2名	当該製品周辺が出火元と思われる火災が発生した。消火活動中に家人2名が煙を吸って軽傷を負った。	大阪府		調査の結果、事故現場から回収され確認できた事故品に発火の痕跡は認められなかったが、未回収の部分があることから、出火元を含め原因の特定には至らなかった。
A200701099	平成20年2月29日	平成20年3月7日	電気あんか	KSA-0293	小泉成器株式会社	火災 軽傷1名	当該製品を使用して就寝中に、足下が熱く感じ確認すると、当該製品が燃えていた。	大阪府		調査の結果、何らかの外的要因により当該製品の本体側電源コード取付部が半断線状態となり、スパークして周囲の可燃物に着火・延焼したものとみられるが、半断線した原因の特定には至らなかった。
A200701109	平成20年2月28日	平成20年3月12日	エアコン	MSZ-FX286	三菱電機株式会社	火災 死亡1名	2階の部屋から出火する火災が発生し、家人1名が死亡した。	愛媛県		調査の結果、事故現場から回収され確認できた事故品に発火の痕跡は認められなかったが、未回収の部分があることから、出火元を含め原因の特定には至らなかった。
A200701117	平成20年2月28日	平成20年3月13日	マウス(パソコン周辺機器)	MA-50OPS	サンワサプライ株式会社	火災	事務所に設置してあるPOS端末機器周辺から出火したと思われる火災が発生した。	静岡県		調査の結果、当該製品から発火した可能性は低く、発火の痕跡は認められなかったが、一部、未回収の部品があることから、詳細な調査ができなかったため、火災の原因の特定には至らなかった。
A200800018	平成20年3月26日	平成20年4月4日	空気清浄機	F-PMA15	松下エコシステムズ株式会社	火災	使用者が当該製品のスイッチを入れ、外出している間に火災が発生した。	東京都		調査の結果、当該製品には発火の痕跡は確認できなかった。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、出火元も含め、原因の特定には至らなかった。
A200800138	平成20年1月17日	平成20年5月7日	湯たんぼ(樹脂製)	ポリ湯たんぼ 小 2.4L 袋なし	岩谷マテリアル株式会社	重傷1名	当該製品を使用中に低温火傷を負った。	神奈川県		調査の結果、当該製品には湯漏れ等の異常はなかった。長時間、当該製品が体に接触したために低温火傷を負ったものと判断されるが、使用時の状況(取扱説明書の有無)など、不明な点があることから、原因の特定には至らなかった。