

令和7年11月21日

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 2件 (うち ガスこんろ(都市ガス用)1件、ガスストーブ(ガスボンベ式)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 18 件(うちパワーコンディショナ(太陽光発電システム用)3件、デスクヒーター1件、携帯型電気冷温庫2件、照明器具(卓上型、充電式)1件、ポータブルブルーレイプレーヤー1件、アロマ芳香器(リチウムイオン、充電式)1件、エアコン1件、ラミネーター1件、電気ストーブ(シーズヒーター)1件、ポータブル電源(リチウムイオン)1件、ノートパソコン1件、扇風機1件、リチウム電池内蔵充電器1件、電動アシスト自転車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 10件 (うち、パワーコンディショナ(太陽光発電システム用)1件、 リチウム蓄電池1件、電気洗濯乾燥機1件、3Dプリンター1件、 デジタルビデオカメラ1件、リチウム電池内蔵充電器1件、タブレット端末1件、 電動アシスト自転車1件、IH調理器1件、電気ストーブ1件)
- 4. 製品起因による事故ではないと考えられ、今後、消費者庁製品事故情報検討会及 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において、審 議を予定している案件 該当案件なし
 - 1. ~ 4. の詳細は別紙のとおりです。

フッドミキサー (ブレンダー) 1件)

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: A202200914、A202200915、A202200927、A202200933、A202201089、A202300004、A202300047、A202300077、A202300174、A202300416、A202300746、A202300831、A202400042、A202400188、A202400211、A202400259、A202400293、A202400309 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。

【本発表資料の問合せ先】

消費者庁消費者安全課(製品事故情報担当)

担 当: 荒木、別所、上田 電 話: 03(3507)9204(直通) URL: https://www.caa.go.jp/

経済産業省産業保安・安全グループ製品安全課製品事故対策室

担 当:日野、山田、中谷

電 話:03(3501)1511(内線)4311

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
A202500861	令和7年11月12日	令和7年11月18日	ガスこんろ(都市ガス用)	IC-E68F-R	パロマ工業株式会社 (現 株式会社パロ マ)	火災	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災 が発生した。当該製品に起因するのか、他の要 因かも含め、現在、原因を調査中。		
A202500862	令和7年11月7日	令和7年11月18日	ガスストーブ(ガス ボンベ式)	PGH-1100	株式会社ニチネン (輸入事業者)	11/55	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災 が発生した。現在、原因を調査中。当該製品に 起因するのか、他の要因かも含め、現在、原因 を調査中。	市台纲	

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
A202200914	不明	令和5年2月7日	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用)	H4J_220	デルタ電子株式会社 (輸入事業者)	火災	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。 調査の結果、当該製品は、施工の際、防水コーキングが不十分であったため、内部に水分が浸入し、DC入力基板の端子台部分でトラッキング現象が生じて焼損したものと推定される。なお、施工マニュアルの防水コーキングに関する記載が不足していたことも事故発生に影響したものと考えられる。	神奈川県	令和5年2月10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公表していたもの
A202200915	令和4年12月 ※不明	令和5年2月7日	パワーコンディショ ナ(太陽光発電シ ステム用)	H6J_240	デルタ電子株式会社 (輸入事業者)	火災	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。 調査の結果、当該製品は、施工の際、防水コーキングが不十分であったため、内部に水分が浸入し、メイン基板の直流電圧印加部分でトラッキング現象が生じて焼損したものと推定される。 なお、施工マニュアルの防水コーキングに関する記載が不足していたことも事故発生に影響したものと考えられる。	埼玉県	令和5年2月10日にガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であった、製品とのといるかであったが特定できていない事故として公表していたもの
A202200927	不明	令和5年2月9日	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用)	H6J_240	デルタ電子株式会社 (輸入事業者)	火災	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、施工の際、防水コーキングが不十分であったため、内部に水分が 浸入し、メイン基板上でトラッキング現象が生じ て焼損したものと推定される。 なお、施工マニュアルの防水コーキングに関する記載が不足していたことも事故発生に影響したものと考えられる。	埼玉県	令和5年2月14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公表していたもの

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(続き)

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
A202200933	令和5年1月31日	令和5年2月10日	デスクヒーター	PH-KDR01	朝日電器株式会社 (輸入事業者)	火災	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、ヒーターの接続端子部が異常発熱し出火したものと推定されるが、 異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。		令和5年2月14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公表していたもの
A202201089	令和5年1月28日	令和5年3月27日	携帯型電気冷温庫	CW001G	株式会社マキタ(輸入 事業者)	火災	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、電源制御基板が異常発熱したものと推定されるが、基板の焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	広島県	令和5年3月31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公表していたもの
A202300004	令和5年3月24日	令和5年4月5日	照明器具(卓上型、 充電式)	DS-LD24AG	株式会社才一厶電機 (輸入事業者)	火災	当該製品を充電中、当該製品から発煙する火 災が発生した。 調査の結果、当該製品は、内蔵のリチウムイオ ン電池セルが異常発熱して出火したものと推定 されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱 した原因の特定には至らなかった。	秋田県	令和5年4月7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、製品記 といるかであって、製品できていない事故として公表していたもの
A202300047	令和5年4月9日	令和5年4月20日	携帯型電気冷温庫	KAJ-R055R-W	株式会社オーム電機 (輸入事業者)	火災	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、電源基板が異常発熱して出火し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、事故原因の特定には至らなかった。		令和5年4月25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公表していたもの
A202300077	令和5年4月20日	令和5年5月1日	ポータブルブルー レイプレーヤー	GH-PBD10AT- BK	株式会社グリーンハ ウス (輸入事業者)	火災	当該製品から発煙する火災が発生した。 調査の結果、当該製品は、内蔵のリチウムポリマー電池セルが異常発熱して焼損したものと推 定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発 熱した原因の特定には至らなかった。		令和5年5月9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、製品起とといるか否かが特定できていない事故として公表していたもの
A202300174	令和5年4月19日	令和5年5月31日	アロマ芳香器(リチウムイオン、充電式)	BY-PD01	doTERRA CPTG Essential Oils Japan 合同会社 (輸入事業者)	火災	店舗で当該製品を使用中、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、当該製品は、内蔵の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、電池セルの焼損は著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	北海道	令和5年6月2日にガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であった、製品であったが特定できていない事故として公表していたもの

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(続き)

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
A202300416	令和5年7月30日	令和5年8月10日	エアコン	AS-CH563N2	株式会社富士通ゼネ ラル (輸入事業者)	火災	当該製品の配管工事をしていたところ、当該製品の周辺を焼損する火災が発生した。 調査の結果、当該製品は、輸入事業者から委託を受けている施工業者が、当該製品に接続する配管を延長する際にガス溶接作業をしたため、溶接機の炎等が可燃物に着火して火災に至ったものと推定される。	佐賀県	令和5年8月15日にガス機器・石13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公表していたもの
A202300746	令和5年11月13日	令和5年11月28日	ラミネーター	L207A3	株式会社アスカ (輸入事業者)	火災	店舗で当該製品の電源を入れた後、火災警報器が鳴動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。調査の結果、当該製品は、仕様と異なる温度の高いヒーターが使用されていたため、上部ヒーターのリード線被覆がヒーターとの接続部近傍で溶融し、ヒーターのリード線が導通した結果、制御用温度センサー近傍の下部ヒーターが通電されなくなり、下部ヒーターの温度が上昇しなくなったことから、上部ヒーターの通通電が継続されて異常発熱し、出火したものと推定される。	神奈川県	令和5年12月1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公表していたもの
A202300831	令和5年12月10日	令和5年12月21日	電気ストーブ(シー ズヒーター)	ECR12E	株式会社ディンプレックス・ジャパン(現 株式会社バーグマンが事業承継)又は株式会社バーグマン(輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、当該製品に掛けていた衣服を焼損する火災が発生した。 調査の結果、当該製品は、弱運転時に通電される上段ヒーターと安全保護装置である温度過昇防止装置の位置関係が離れた構造であったため、使用者が当該製品の上に衣類を掛けた状態で弱運転させた際に、温度過昇防止装置が温度上昇を検知できずに動作しなかった結果、衣類の温度が上昇して出火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「可燃物の近くで使用しない。」、「可燃物を掛けない。」」「可燃物を掛けない。」目が記載されており、本体にも「使用中に本体上面が高温になる。」旨、表示されている。	東京都	令和5年12月26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 公表していたもの
A202400042	令和6年4月4日	令和6年4月11日	ポータブル電源(リ チウムイオン)	EFRIVER600Pro -JP	EcoFlow Technology Japan株式会社 (輸入事業者)	火災	当該製品を充電中、当該製品から発煙とともに 火花が生じ、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、内蔵のリチウムイオ ン電池セルが異常発熱して焼損したものと推定 されるが、電池セルの焼損が著しく、電池セル が異常発熱した原因の特定には至らなかった。		令和6年4月16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、製品起めのでかけたできていない事故としていましていたもの
A202400188	令和6年5月10日	令和6年5月31日	ノートパソコン	PC-LL750RSG	NECパーソナルコン ピュータ株式会社 (輸入事業者)	火災	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、バッテリー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、電池セルの焼損は著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	千葉県	令和6年6月4日にガス機器・石1機器・円1機器・機器・円間であって、製品に関する事故であって、製品であったが特定できていない事故として公表していたもの

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(続き)

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
A202400211	令和6年5月21日	令和6年6月7日	扇風機	YTW-383DFR	ユアサプライムス株 式会社 (輸入事業者)	火災	学校で当該製品を使用中、当該製品を焼損し、 周辺を汚損する火災が発生した。 調査の結果、当該製品は、内部配線がスタンド 側に引っ張られた状態で組み立てられたため、 内部配線が首振り部で過度な応力が繰り返し 加わったことにより、半断線となり、スパークが 生じて焼損したものと推定される。	長崎県	令和6年6月11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、製品起のか否かが特定できていない事故として公表していたもの
A202400259	令和6年6月10日	令和6年6月21日	リチウム電池内蔵 充電器	WKDT-083	リバーフライヤージャ パン合同会社(現 株 式会社リバーフライ ヤージャパン) (輸入事業者)	火災	太陽光充電及びコンセント充電を同時に行っていたところ、当該製品から発煙して出火した。調査の結果、当該製品は、内蔵されているリチウムポリマー電池セルが異常発熱し、出火しものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく異常発熱した原因の特定には至らなかった。	神奈川県	令和6年6月25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公表していたもの
A202400293	令和6年5月23日	令和6年6月28日	電動アシスト自転車	BE-ELMD03	パナソニック サイクル テック株式会社	火災	当該製品のバッテリーを充電中、バッテリー内部を焼損する火災が発生した。 調査の結果、当該製品は、リチウムイオン電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの損傷は著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	埼玉県	令和6年7月2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、製品起のか否かが特定できていない事故として公表していたもの
A202400309	令和6年6月15日	令和6年7月4日	フッドミキサー(ブレ ンダー)	NB03301	株式会社LIMON(現 デロンギ・ジャパン株 式会社に事業移管) (輸入事業者)	火災	当該製品を充電中、発煙に気付き確認すると、 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、内蔵の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、事故原因の特定には至らなかった。	神奈川県	令和6年7月9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公表していたもの

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
A202500856	令和7年11月7日	令和7年11月17日	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用)		当該製品から発煙する火災が発生した。当該製品に起因するのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	長野県	
A202500857	令和7年11月6日	令和7年11月17日	リチウム蓄電池	火災	当該製品を焼損し周辺を汚損する火災が発生した。当該製品に 起因するのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	東京都	
A202500858	令和7年11月8日	令和7年11月17日	電気洗濯乾燥機	火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生した。当 該製品に起因するのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査 中。	千葉県	
A202500859	令和7年10月7日	令和7年11月17日	3Dプリンター	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品に起因するのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	神奈川県	事業者が重大製品 事故として認識した のは令和7年11月5 日
A202500860	令和7年10月26日	令和7年11月18日	デジタルビデオカメ ラ	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品に起因するのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	静岡県	
A202500863	令和7年10月13日	令和7年11月18日	リチウム 電池 内蔵 充電器	火災	作業場で当該製品に他社製のUSBケーブルを接続して充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品に起因するのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	滋賀県	事業者が重大製品 事故として認識した のは令和7年11月 13日
A202500864	令和7年10月19日	令和7年11月18日	タブレット端末	火災 軽傷1名	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。当該製品に起因するのか、他の要因かも含め、現在、原因を 調査中。	岡山県	事業者が重大製品 事故として認識した のは令和7年11月 13日
A202500865	令和7年10月10日	令和7年11月19日	電動アシスト自転車	火災	当該製品のバッテリーを充電中、当該製品の充電器を焼損する 火災が発生した。当該製品に起因するのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	東京都	事業者が重大製品 事故として認識した のは令和7年11月7 日
A202500866	令和7年10月31日	令和7年11月19日	IH調理器	火災	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 製品に起因するのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	岡山県	令和7年11月13日 に消費者安全法の 重大事故等として 公表済
A202500867	令和7年11月5日	令和7年11月19日	電気ストーブ	火災	当該製品を使用中、当該製品及び建物1棟を全焼する火災が発生した。当該製品に起因するのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	京都府	

^{4.} 製品起因による事故ではないと考えられ、今後、消費者庁製品事故情報検討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において審議を予定している案件 該当案件なし