

令和8年2月20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。

○特記事項あり

イヤホン（コードレス式、マイク付、リチウムポリマーバッテリー内蔵）、照明器具に関する事故（リコール対象製品）について

（詳細は次頁以降参照。）

1. ガス機器・石油機器に関する事故 4件
（うち石油ストーブ（開放式）1件、カセットボンベ1件、
ガスこんろ（都市ガス用）1件、石油温風暖房機（開放式））
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 25件
（うちリチウム電池内蔵充電器3件、ポータブル電源（リチウムイオン）1件、
照明器具1件、加湿器（超音波式）1件、サーキュレーター2件、
電気掃除機（充電式、スティック型）1件、凍結防止用ヒーター（水道用）1件、
ノートパソコン3件、ヘアアイロン（充電式）1件、
電動工具（ブロアー）1件、
パワーコンディショナ（太陽光発電システム用）1件、扇風機1件、
タブレット端末1件、液晶テレビ1件、電気冷温風機（加湿機能付）1件、
イヤホン（コードレス式、マイク付、リチウムイオンバッテリー内蔵）1件、
イヤホン（コードレス式、マイク付、リチウムポリマーバッテリー内蔵）1件、
電気シェーバー2件、照明器具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 26件
（うち電気洗濯機2件、タブレット端末1件、
ポータブル電源（リチウムイオン）1件、換気扇（トイレ用）1件、
自転車1件、ACアダプター1件、電気ストーブ（シーズヒーター）1件、
ヘアドライヤー1件、延長コード2件、IH調理器（ビルトイン式）1件、
リチウム電池内蔵充電器2件、温水洗浄便座1件、自転車1件、
電気カーペット1件、電動アシスト自転車1件、
スピーカー（マイク付、充電式）1件、
電気掃除機（充電式、スティック型）1件、電気冷温風機（加湿機能付）1件、
スピーカー（充電式）2件、
イヤホン（コードレス式、マイク付、リチウムポリマーバッテリー内蔵）1件、
電熱ヒーター（電気サウナバス用）1件、電子レンジ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。

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：A202200199、A202300817、A202300862、A202300955、A202301040、A202301065、A202400439、A202400610、A202400680、A202400691、A202400730、A202400809、A202400856、A202400896、A202401042、A202401093、A202401158、A202500146、A202500173、A202500176、A202500200 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) 株式会社 f i n a l が輸入したイヤホン（コードレス式、マイク付、リチウムポリマーバッテリー内蔵）について

（管理番号：A202501202）

① 事故事象について

事務所で株式会社 f i n a l（法人番号：4010701019994）が輸入したイヤホン（コードレス式、マイク付、リチウムポリマーバッテリー内蔵）を充電中、当該製品を焼損する火災が発生しました。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（回収・交換）について

同社は、当該製品を含む対象製品（下記③）について、発煙・発火する事象が発生したことから、事故の再発防止を図るため、2024年（令和6年）12月16日にウェブサイトへの情報掲載を行い、対象製品について回収及び交換を実施しています。

なお、今般報告のあった当該製品（管理番号：A202501202）の事故の原因が、上記のリコール事象によるものかどうかは現時点では不明です。

③ 対象製品：商品名、型番、J A Nコード、販売期間、対象台数

商品名	型番	J A Nコード	販売期間	対象台数
TWS03R	AG-TWS03RBL (BLACK)	4562362020370	2019年12月 ～ 2021年12月	125,398
	AG-TWS03RBU (BLUE)	4562362020363		
	AG-TWS03RGR (GREEN)	4562362020356		
	AG-TWS03RCR (CREAM)	4562362020387		
	AG-TWS03RMO (MOMO)	4562362020394		
	AG-TWS03RRE (RED)	4562362020349		

2024年（令和6年）12月16日からリコール（回収・交換）を実施

回収率：13.0%（2026年2月18日時点）

<リコール対象製品での事故件数>

対象製品におけるリコール対象の内容による2019年度以降の事故（原因調査中を含む。）の件数は、次のとおりです。これらは、消費生活用製品安全法第35条第1項の規定に基づき重大製品事故の報告を受けたものです。

年度	事故件数	被害状況
2025年度	1	火災
2024年度	1	火災

※当該事故（管理番号：A202501202）は含まない。

<対象製品の外観及び確認方法>

対象製品の外観



対象製品の確認方法



④使用者への注意喚起

対象製品をお持ちで、まだ事業者の行う回収及び交換を受けていない方は、直ちに使用を中止し、速やかに下記問合せ先まで御連絡ください。

【問合せ先】

ウェブサイト：<https://final-inc.com/blogs/top/news-193>

(2) 株式会社ホタルクスが販売した照明器具について
(管理番号：A202501230)

①事象について

株式会社ホタルクス（法人番号：8010001198197）が販売した照明器具を充電中、異音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ました。当該事故の原因は、現在、調査中ですが、照明器具本体に内蔵された非常点灯用バッテリーから発煙・発火する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製品（下記③）について、事故の再発防止を図るため、2026年（令和8年）1月15日に同社ホームページに社告掲載、使用者への電話、ダイレクトメール等による周知、販売者への案内文等による周知を行い、対象製品について回収・返金及び代品（防災機能なし）への交換を実施しています。

③対象製品：製品名、機種コード、機種（型番）、JANコード、販売期間、対象台数

製品名	機種コード	機種（型番）	JANコード	販売期間	対象台数
防災用LEDシーリング	6434417	WLDC08Q001	4904323789078	2021年9月～2024年11月	338台
	6434418	HLDC08Q02E	4904323789085	2021年11月～2022年11月	1,356台
	6434419	SLDC08Q003	4904323789092	2021年12月～2025年8月	2,922台
	6434437	HLDC08Q013	4904323781805	2023年2月～2025年7月	1,496台
	6434438	HLDC06Q013	4904323781812	2023年4月～2025年7月	302台
	6434539	HLDC06Q02E	4904323782857	2023年7月～2025年7月	166台
	6434541	SLDC06Q003	4904323781843	2023年6月～2025年7月	305台

2026年（令和8年）1月15日からリコール（回収・返金及び代品（防災機能なし）への交換）を実施

回収率：25.9%（2026年2月19日時点）

<リコール対象製品での事故件数>

対象製品におけるリコール対象の内容による2025年度以降の事故（消費生活用製品安全法第35条第1項の規定に基づき重大製品事故の報告を受けたもの）は、本件のみです。

<対象製品の外観、確認方法>

対象製品の外観

外観			
対象製品(型番)	WLDC08Q001	HLDC08Q02E HLDC06Q02E	HLDC08Q013 / HLDC06Q013 SLDC08Q003 / SLDC06Q003

※全ての製造ロットが自主回収の対象です。

確認方法

①照明器具のカバーを外し、本体に貼られた「器具ラベル」の型番を確認してください。

※上表のシーリングライトが自主回収の対象です。

※「器具ラベル」の型番の末尾に R が記載された製品も自主回収の対象です。

器具ラベル貼り付け位置



<照明器具本体>

(器具ラベル一例)



赤枠の型番を確認してください

Rが記載された製品も対象です

②「リモコン」の型番を確認してください



HotaluX
N-4087

「N-4087」と記載されたりモコンを使用するシーリングライトが自主回収の対象です

③「停電検知送信機」の型式を確認してください



型式：N-4088-Q

「N-4088-Q」と記載された停電検知送信機を使用するシーリングライトが自主回収の対象です

※上記の「リモコン」と「停電検知送信機」を使用するシーリングライト以外は、自主回収の対象ではございません。

④使用者への注意喚起

対象製品をお持ちで、まだ回収・返金及び代品（防災機能なし）への交換を受け

ていない方は、直ちに使用を中止し、速やかに下記問合せ先まで御連絡ください。

【問合せ先】

株式会社ホタルクスお問合せ・受付窓口・ご案内

受付時間：2026年2月28日まで 9:00～17:30（毎日）

2026年3月1日以降 9:00～17:30（土・日・祝日を除く）

電話番号：0120-001-253（フリーダイヤル）

ウェブサイト：<https://www.hotalux.com/products/important/2026-01-15.html>

インターネットによるお申し込み

<https://input-form7.jp/modules/hotaluxceilinglight/>

【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。)

受理番号	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
A202501219	令和8年1月2日	令和8年2月17日	石油ストーブ(開放式)	AKP-S247(日本エー・アイ・シー株式会社ブランド)	株式会社千石(日本エー・アイ・シー株式会社ブランド)(輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、当該製品及び建物1棟を全焼し、4棟を類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。	茨城県	令和8年1月22日に消費者安全法の重大事故等として公表済 事業者が重大製品事故として認識したのは令和8年2月12日
A202501221	令和8年1月16日	令和8年2月17日	カセットボンベ	不明	岩谷産業株式会社	火災 軽傷1名	公的施設で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。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	事業者が重大製品事故として認識したのは令和8年2月13日
A202501227	令和7年5月24日	令和8年2月18日	ガスこんろ(都市ガス用)	DG32E6J	株式会社ハーマン	火災 死亡1名 重傷1名	建物1棟を全焼、3棟を類焼する火災が発生し、1名が死亡、1名が負傷した。現場に当該製品があった。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	大阪府	事業者が重大製品事故として認識したのは令和8年2月11日
A202501228	令和8年1月31日	令和8年2月18日	石油温風暖房機(開放式)	FW-3617L	ダイニチ工業株式会社	火災	当該製品を使用中、建物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。	茨城県	

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
A202200199	令和4年5月27日	令和4年6月17日	リチウム電池内蔵充電器	CHE-112	ティ・アール・エイ株式会社(輸入事業者)	火災	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。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、異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、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。	徳島県	令和4年6月21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
A202300817	令和5年11月28日	令和5年12月20日	ポータブル電源(リチウムイオン)	ZXK-620	株式会社C&C(輸入事業者)	火災	事務所で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。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可能性が考えられるが、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。	富山県	令和5年12月22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	事故発生日都道府県	備考
A202300862	令和5年11月13日	令和5年12月28日	照明器具	ERS4297WB	株式会社遠藤照明 (輸入事業者)	火災	商業施設で異臭がしたため確認すると、使用中の当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生していた。 調査の結果、当該製品は、電源基板のスイッチング素子が異常発熱して焼損したものと推定されるが、スイッチング素子の焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	東京都	令和6年1月5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
A202300955	令和6年1月22日	令和6年1月29日	加湿器(超音波式)	BBH-54又はBBH-74(株式会社クリーンテックブランド:型式PCA10025)	株式会社阪和(現 ライフオンプロダクツ株式会社)(株式会社クリーンテックブランド)	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、本体内部底面に位置する振動基板上の電源線接続端子部に水分が浸入し、異常発熱して振動基板を焼損したものと推定されるが、電源線接続端子部近傍の電解コンデンサーから出火した可能性も考えられることから、振動基板が焼損した原因の特定には至らなかった。	東京都	令和6年2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
A202301040	令和6年2月12日	令和6年2月20日	サーキュレーター	B08	Beauty Land合同会社 (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、内部配線が首振り時に樹脂製外郭と干渉して被覆を損傷する取り回しであったため、内部配線に半断線が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	石川県	令和6年2月22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
A202301065	令和6年2月11日	令和6年3月1日	電気掃除機(充電式、スティック型)	xr-s006	株式会社高昇	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、電源スイッチを入れた際に、モーターが作動しない不具合が生じたことにより、モーターが異常発熱し出火したものと推定されるが、不具合が生じた原因の特定には至らなかった。	千葉県	令和6年3月5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
A202400439	※不明	令和6年8月5日	凍結防止用ヒーター(水道用)	FB-20S	山清電気株式会社	火災	トイレで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、ヒーターと電源コードとの接続部付近で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、接続部の確認ができなかったことから、事故原因の特定には至らなかった。	長野県	令和6年8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
A202400610	令和6年9月11日	令和6年9月17日	ノートパソコン	Inspiron5330	デル・テクノロジーズ株式会社 (輸入事業者)	火災	学校で当該製品の入った鞆を倒したところ、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、製造工程で製品内部に余分なねじが混入したため、ねじがリチウムポリマー電池セルを損傷させ、内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	東京都	令和6年9月20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	事故発都道府県	備考
A202400680	令和6年9月29日	令和6年10月4日	ヘアアイロン(充電式)	MHPS-2070	株式会社ゼリックコーポレーション(現 株式会社三栄コーポレーション)	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、内蔵の円筒形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、電池セルの焼損は著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	東京都	令和6年10月8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、製品起因が否かが特定できていない事故として公表していたもの
A202400691	令和6年8月18日	令和6年10月7日	電動工具(ブローア)	RB40SA	日立工機株式会社(現 工機ホールディングス株式会社)	火災	店舗で当該製品を使用中、当該製品内部を溶融する火災が発生した。調査の結果、当該製品は、電源スイッチ内部の接点部が異常発熱して焼損したものと推定されるが、電源スイッチの焼損が著しく、接点部品の確認ができなかったことから、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10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、製品起因が否かが特定できていない事故として公表していたもの
A202400730	令和6年9月10日	令和6年10月15日	ノートパソコン	PC-YAE11X21A4J2	NECパーソナルコンピュータ株式会社(輸入事業者)	火災	当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。調査の結果、当該製品は、メイン基板上のセラミックコンデンサーが絶縁不良となり、当該部品が焼損したものと推定されるが、絶縁不良となった原因の特定には至らなかった。	神奈川県	令和6年10月18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、製品起因が否かが特定できていない事故として公表していたもの
A202400809	不明	令和6年11月7日	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用)	EPC-S55MP4-L	ダイヤゼブラ電機株式会社(輸入事業者)	火災	当該製品内部を汚損する火災が発生した。調査の結果、当該製品は、事業者が修理のため基板を交換した際に、端子台のねじの締め付けが不十分であったため、接触不良が生じて異常発熱し、隣接する電解コンデンサーの内圧が受熱により上昇して、防爆弁が作動し容量が低下したことで、電力変換モジュールに過電圧が印加されて焼損したものと推定される。	東京都	令和6年11月12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、製品起因が否かが特定できていない事故として公表していたもの
A202400856	令和6年11月7日	令和6年11月19日	リチウム電池内蔵充電器	RP-PB159	株式会社SUNVALLEY JAPAN(輸入事業者)	火災	当該製品を充電中、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、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。	広島県	令和6年11月22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、製品起因が否かが特定できていない事故として公表していたもの
A202400896	令和6年6月8日	令和6年12月3日	リチウム電池内蔵充電器	C1003	明誠株式会社	火災	当該製品を鞆に入れていたところ、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、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損は著しく、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	千葉県	令和6年12月6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、製品起因が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	事故発生日道府県	備考
A202401042	令和6年12月27日	令和7年1月21日	扇風機	S-X30RL	株式会社シー・シー・ピー (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、モーター用のコンデンサーが異常発熱して出火したものと考えられるが、コンデンサーの詳細が確認できず、事故原因の特定には至らなかった。 なお、当該製品の首振り動作及び羽根の回転に異常が認められた状態で継続使用されていたことも、事故発生に影響したものと考えられる。	埼玉県	令和7年1月24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
A202401093	令和7年1月22日	令和7年1月31日	ノートパソコン	FMVS54DBY	富士通株式会社(現富士通クライアントコンピューティング株式会社)	火災	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。 調査の結果、当該製品は、バッテリーに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して推定されるが、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7年2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公表していたもの
A202401158	令和7年1月22日	令和7年2月21日	タブレット端末	iPad A1823	Apple Japan合同会社 (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出火したものとして推定されるが、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。	埼玉県	令和7年2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
A202500146	令和7年5月5日	令和7年5月21日	液晶テレビ	KDL-40F1	ソニーイーエムシーエス株式会社(現ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ株式会社)	火災	異臭がしたため確認すると、当該製品の内部を焼損する火災が発生していた。 調査の結果、当該製品は、インバータ基板のトランスのはんだ付け部にはんだクラックが生じたため、接触不良により異常発熱し、焼損したものと推定されるが、はんだ付け部の焼損が著しく、はんだクラックが生じた原因の特定には至らなかった。	大阪府	令和7年5月23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
A202500173	令和7年5月16日	令和7年5月29日	サーキュレーター	QS402	株式会社QUADS (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、ファンモーターにつながる内部配線の固定位置が不適切で、配線の長さに余裕がなかったため、首振り運転時に内部配線に引っ張り応力が繰り返し加わり、芯線が断線、スパークして出火したものと推定される。	愛知県	令和7年6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
A202500176	令和7年3月17日	令和7年5月30日	電気冷温風機(加湿機能付)	DMS-053	株式会社丸隆	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、電源基板のヒーター配線を接続するタブ端子のはんだ接続部が異常発熱して出火したものと推定されるが、はんだ接続部の焼損が著しく、異常発熱の原因の特定には至らなかった。	愛知県	令和7年6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公表していたもの
A202500200	令和7年6月3日	令和7年6月9日	イヤホン(コードレス式、マイク付、リチウムイオンバッテリー内蔵)	ATH-SQ1TW2	株式会社オーディオテクニカ(輸入事業者)	火災	当該製品と周辺を熔融する火災が発生した。調査の結果、当該製品は、充電ケースに内蔵されたリチウムイオンポリマー電池セルの製造工程での管理不十分により、電池セルが内部短絡して出火したものと推定される。	愛知県	令和7年6月13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
A202501202	令和7年12月12日	令和8年2月16日	イヤホン(コードレス式、マイク付、リチウムポリマーバッテリー内蔵)	TWS03R	株式会社final(輸入事業者)	火災	事務所で当該製品を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。現在、原因を調査中。	東京都	事業者が重大製品事故として認識したのは令和8年2月6日 令和6年12月16日からリコールを実施(特記事項を参照) 回収率: 13.0%
A202501218	令和8年1月31日	令和8年2月17日	電気シェーバー	ES-PV3A	パナソニック株式会社	火災	当該製品に他社製のUSBケーブルを接続して充電中、当該製品とUSBケーブルとの接続部を熔融する火災が発生した。事故の原因は、現在、調査中であるが、当該製品本体のUSBソケットとUSBケーブルの接続部分に水や液体が付着した状態で充電を行ったことにより、電氣的短絡が発生し、接続部分の発熱により同部分周辺の樹脂溶融に至ったものと考えられる。	東京都	
A202501230	令和8年2月1日	令和8年2月18日	照明器具	SLDC08Q003	株式会社ホルタクス(輸入事業者)	火災	当該製品を充電中、異音が出たため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。事故の原因は、現在、調査中であるが、照明器具本体に内蔵された非常点灯用バッテリーから発煙・発火するに至ったものと考えられる。	愛知県	令和8年2月13日に消費者安全法の重大事故等として公表済 令和8年1月15日からリコールを実施(特記事項を参照) 回収率25.9%
A202501233	令和8年2月5日	令和8年2月18日	電気シェーバー	ES-PV3A	パナソニック株式会社	火災	当該製品に他社製のUSBケーブル及びACアダプターを接続して充電中、当該製品とUSBケーブルとの接続部を熔融する火災が発生した。事故の原因は、現在、調査中であるが、当該製品本体のUSBソケットとUSBケーブルの接続部分に水や液体が付着した状態で充電を行ったことにより、電氣的短絡が発生し、接続部分の発熱により同部分周辺の樹脂溶融に至ったものと考えられる。	東京都	

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
A202501201	令和8年2月6日	令和8年2月16日	電気洗濯機	火災	浴室で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。	奈良県	
A202501203	令和7年12月31日	令和8年2月16日	タブレット端末	火災	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。	大阪府	事業者が重大製品事故として認識したのは令和8年2月9日
A202501204	令和8年1月30日	令和8年2月16日	ポータブル電源(リチウムイオン)	火災	当該製品から発火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。	熊本県	令和8年2月13日に消費者安全法の重大事故等として公表済
A202501205	令和7年8月10日	令和8年2月16日	換気扇(トイレ用)	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。	山口県	事業者が重大製品事故として認識したのは令和8年2月6日
A202501206	令和8年1月30日	令和8年2月16日	自転車	重傷1名	当該製品で走行中、ハンドルがロックし、転倒、負傷した。事故発生時の状況を含め、現在、原因を調査中。	愛知県	
A202501207	令和7年12月25日	令和8年2月16日	ACアダプター	火災	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。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	事業者が重大製品事故として認識したのは令和8年2月6日
A202501208	令和8年2月5日	令和8年2月17日	電気ストーブ(シーズヒーター)	火災	当該製品を使用中、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。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。	大阪府	令和8年2月19日に消費者安全法の重大事故等として公表済
A202501209	令和8年1月31日	令和8年2月17日	ヘアドライヤー	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。	東京都	
A202501210	令和8年1月22日	令和8年12月17日	延長コード	火災	店舗で当該製品に複数の延長コード及び電気製品を接続して使用中、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。	神奈川県	

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(続き)

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
A202501211	令和7年12月15日	令和8年2月17日	IH調理器(ビルトイン式)	火災	当該製品を使用後、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。	東京都	事業者が重大製品事故として認識したのは令和8年2月3日
A202501212	令和7年12月20日	令和8年2月17日	リチウム電池内蔵充電器	火災	当該製品を使用中、異臭及び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。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。	沖縄県	事業者が重大製品事故として認識したのは令和8年2月5日
A202501213	令和8年2月3日	令和8年2月17日	温水洗浄便座	火災	宿泊施設で当該製品を焼損し、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。	千葉県	
A202501214	令和7年11月20日	令和8年2月17日	自転車	重傷1名	当該製品で下り坂を走行中、ブレーキが効かず、壁に衝突し、負傷した。事故発生時の状況を含め、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8年2月6日
A202501215	令和7年12月31日	令和8年2月17日	延長コード	火災	当該製品に複数の電気製品を接続していたところ、当該製品のプラグとコンセントとの接続部を焼損する火災が発生した。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。	千葉県	事業者が重大製品事故として認識したのは令和8年2月4日
A202501216	令和8年2月3日	令和8年2月17日	電気カーペット	火災	当該製品を使用中、異臭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。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	
A202501217	令和7年11月5日	令和8年2月17日	電動アシスト自転車	重傷1名	当該製品で走行中、転倒、左足指を負傷した。事故発生時の状況を含め、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8年2月5日
A202501220	令和8年1月30日	令和8年2月17日	スピーカー(マイク付、充電式)	火災	病院で当該製品を使用中、異音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。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。	宮城県	
A202501222	令和8年1月28日	令和8年2月17日	電気掃除機(充電式、スティック型)	火災	施設で当該製品を充電中、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。	東京都	

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(続き)

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
A202501223	令和8年2月15日	令和8年2月17日	電気冷温風機(加湿機能付)	火災	当該製品を使用中、異音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。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。	長崎県	
A202501224	令和8年1月12日	令和8年2月17日	リチウム電池内蔵充電器	火災	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。	東京都	事業者が重大製品事故として認識したのは令和8年1月27日
A202501225	令和8年1月4日	令和8年2月18日	スピーカー(充電式)	火災	飲食店で異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。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8年2月4日
A202501226	令和8年1月10日	令和8年2月18日	スピーカー(充電式)	火災	異臭が生じたため確認すると、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生していた。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。	福岡県	事業者が重大製品事故として認識したのは令和8年2月6日
A202501229	令和7年12月27日	令和8年2月18日	イヤホン(コードレス式、マイク付、リチウムポリマーバッテリー内蔵)	火災	店舗で当該製品を展示中、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。	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8年2月5日
A202501231	令和7年 ※不明	令和8年2月18日	電熱ヒーター(電気サウナバス用)	火災	店舗で当該製品の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	事業者が重大製品事故として認識したのは令和8年2月6日
A202501232	令和8年1月29日	令和8年2月18日	電子レンジ	火災	病院で当該製品を使用中、火災報知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。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	
A202501234	令和8年2月1日	令和8年2月18日	電気洗濯機	火災	ブレーカーが作動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。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。	鹿児島県	令和8年2月19日に消費者安全法の重大事故等として公表済

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