

令和4年3月18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

ヘアアイロン（充電式）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 2件  
（うち石油温風暖房機（開放式）1件、石油ストーブ（開放式）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 13件  
（うちポータブル電源（リチウムイオン）2件、  
ヘアアイロン（充電式）1件、  
バッテリー（リチウムイオン、デジタルカメラ用）1件、  
スピーカー（充電式）1件、リチウム電池内蔵充電器1件、  
電気こたつ1件、照明器具2件、衣類（ジャケット）1件、扇風機2件、  
電気冷蔵庫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 7件  
（うちエアコン2件、電気冷蔵庫1件、カイロ（使い捨て式）1件、  
バッテリー（リチウムイオン、電動工具用）1件、電気ストーブ1件、  
カイロ（使い捨て式、貼るタイプ）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：A201900891、A202000119、A202000396、A202000486、A202000877、A202000935、A202000959、A202000975、A202100042、A202100256、A202100309、A202100361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

### 株式会社ゼリックコーポレーションが輸入したヘアアイロン（充電式）について （管理番号：A202000119）

#### ①事象について

株式会社ゼリックコーポレーション（法人番号：5010601033806）が輸入したヘアアイロン（充電式）及び周辺を焼損する火災が発生しました。

調査の結果、当該製品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推定されますが、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りませんでした。

#### ②当該製品のリコール（無償交換）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、製造上の不具合でリチウムイオン電池が破裂・出火の可能性があることから、事故の再発防止を図るため、2022年（令和4年）1月19日にウェブサイトへの情報掲載を行い、対象ロット品に搭載のリチウムイオン電池の無償交換を実施しています。

#### ③対象製品：製品名、品番、対象ロット番号、販売期間、対象台数

製品名	品番	対象ロット番号	販売期間	対象台数
コードレス ストレートアイロン（ホワイト）	MHPS-2070-W	V09A、V10C	2019年6月～2021年9月	15,600
コードレス ストレートアイロン（ブラック）	MHPS-2070-K	V09A、V10B		
コードレス ブラシアイロン（ブラック）	MHPB-2240-K	V09A	2019年6月～2021年9月	3,200

2022年（令和4年）1月19日からリコール（無償交換）を実施  
改修率：18.0%（2022年3月8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（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を受けたもの）は、本件のみです。

## <対象製品の外観及び確認方法>



### ④使用者への注意喚起

対象製品をお持ちの方で、まだ事業者の行うリチウムイオン電池の無償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】

株式会社ゼリックコーポレーション

モッズ・ヘア ヘアアイロン用リチウムイオン電池自主回収・交換窓口

電話番号：0120(456)540

受付時間：9時～17時（土・日・祝日・事業者指定休日を除く。）

ウェブサイト：<https://www.mods-stylingtools.com/blog/4799/>

#### 【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：加藤、鈴木、笹島

電話：03(3507)9204（直通）

FAX：03(3507)9290

経済産業省産業保安グループ製品安全課製品事故対策室

担当：関根、門田

電話：03(3501)1707（直通）

FAX：03(3501)2805

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	事故発生日都道府県	備考
A202100955	令和4年2月1日	令和4年3月15日	石油温風暖房機 (開放式)	FW-4616L	ダイニチ工業株式会社	火災 死亡1名	建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡した。現場に当該製品があった。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	兵庫県	令和4年3月10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4年3月10日
A202100956	令和4年2月24日	令和4年3月16日	石油ストーブ(開放式)	RX-2221Y	株式会社コロナ	火災 死亡1名	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が死亡した。当該製品に起因するのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	愛知県	

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	事故発生日都道府県	備考
A201900891	令和元年11月25日	令和元年12月5日	ポータブル電源(リチウムイオン)	SGR-CN26AH3011NC	株式会社イデアル (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、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。	千葉県	令和元年12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
A202000119	令和2年5月14日	令和2年5月26日	ヘアアイロン(充電式)	MHPS-2070-K	株式会社ゼリックコーポレーション (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、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。	神奈川県	令和2年5月29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 令和4年1月19日からリコールを実施 (特記事項を参照) 改修率: 18.0%
A202000396	令和2年8月1日	令和2年9月1日	バッテリー(リチウムイオン、デジタルカメラ用)	LIT-09	ラムエンタープライズ株式会社 (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。	宮城県	令和2年9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

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
A202000486	令和2年9月30日	令和2年10月7日	ポータブル電源(リチウムイオン)	LB-1200	株式会社PIF(現 株式会社ライノプロダクト) (輸入事業者)	火災	事務所で当該製品の電源スイッチを押したところ、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、内蔵バッテリーのリチウムイオン電池セルが異常発熱して出火した可能性が考えられるが、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2年10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
A202000877	令和3年1月11日	令和3年2月12日	スピーカー(充電式)	A3102011	アンカー・ジャパン株式会社 (輸入事業者)	火災	異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を溶融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、事故原因の特定には至らなかった。	奈良県	令和3年2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
A202000935	令和3年2月2日	令和3年3月5日	リチウム電池内蔵充電器	DZLAU060S-11	ウイルコム株式会社 (輸入事業者)	火災	当該製品を充電しながら、当該製品で携帯電話機(スマートフォン)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、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。	兵庫県	令和3年3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
A202000959	令和3年3月3日	令和3年3月12日	電気こたつ	QH07-33CL	大建工業株式会社	火災	当該製品を溶融し、周辺を焼損する火災が発生した。 調査の結果、当該製品のコントローラー内部の上ヒーターの温度調整器のスイッチの端子付近あるいはコンデンサーが異常発熱したことにより、コントローラーカバーが焼損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。	新潟県	令和3年3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
A202000975	令和3年2月27日	令和3年3月18日	照明器具	不明	日本電気ホームエレクトロニクス株式会社 (株式会社ホタルクスが事業承継)	火災	異臭が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、長期使用(36年)により、安定器の巻線の絶縁性能が低下したため、レイヤショートが生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	千葉県	令和3年3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
A202100042	令和3年3月1日	令和3年4月15日	衣類(ジャケット)	HJ006	株式会社ワークマン (輸入事業者)	重傷1名	車両内で当該製品のフード部ゴムコードの先端プラスチックがシートベルトから外れて目に当たり、負傷した。 調査の結果、当該製品は、フード部の引きひもに伸縮性のあるゴムコードが使用されていたため、意図せず引っ張り、伸びたゴムコードが解放された際に、先端のプラスチック端具が跳ね上がって使用者の目に当たり、事故に至ったものと推定される。	愛知県	令和3年4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	事故発生都道府県	備考
A202100256	令和3年6月20日	令和3年7月9日	扇風機	R30-YG	三菱電機株式会社	火災	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た。調査の結果、当該製品は、長期使用(43年以上)により、モーター始動用コンデンサーの絶縁性能が低下し、内部短絡が生じて出火に至ったものと推定される。	山口県	令和3年7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
A202100309	令和3年7月18日	令和3年7月30日	照明器具	CPF72148E	三菱電機照明株式会社	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。調査の結果、当該製品は、基板上のフィルムコンデンサーの端子と内部素子との接触不良により、フィルムコンデンサーの内部素子が異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定には至らなかった。	大阪府	令和3年8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
A202100361	令和3年8月8日	令和3年8月23日	扇風機	PJ-303SW	シャープ株式会社	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、長期使用(47年以上)により、ファンモーター用運転コンデンサーの絶縁性能が低下し、内部短絡が生じて出火に至ったものと推定される。	静岡県	令和3年8月27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
A202100951	令和4年3月3日	令和4年3月14日	電気冷蔵庫	GR-2008TC	東京芝浦電気株式会社(現 東芝ライフスタイル株式会社)	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。現在、原因を調査中。	大阪府	製造から40年以上経過した製品

### 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
A202100947	令和4年3月2日	令和4年3月14日	エアコン	火災	事務所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。	三重県	製造から15年以上経過した製品
A202100948	令和4年2月10日	令和4年3月14日	エアコン	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。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。	東京都	事業者が重大製品事故として認識したのは令和4年3月4日
A202100949	令和4年3月7日	令和4年3月14日	電気冷蔵庫	火災	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。	滋賀県	
A202100950	令和4年1月 ※不明	令和4年3月14日	カイロ(使い捨て式)	重傷1名	使用者(70歳代)が当該製品を使用中、右肩に火傷を負った。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。	福島県	事業者が重大製品事故として認識したのは令和4年3月7日
A202100952	令和4年2月 ※不明	令和4年3月15日	バッテリー(リチウムイオン、電動工具用)	火災	車両内に当該製品を電動工具に装着して置いていたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。	香川県	事業者が重大製品事故として認識したのは令和4年3月3日
A202100953	令和4年2月23日	令和4年3月15日	電気ストーブ	火災 軽傷2名	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、2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。	兵庫県	
A202100954	令和2年11月11日	令和4年3月15日	カイロ(使い捨て式、貼るタイプ)	重傷1名	当該製品を使用中、右足に低温火傷を負った。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。	東京都	令和3年2月18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4年3月2日

### 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

ポータブル電源（リチウムイオン）（管理番号：A201900891）



バッテリー（リチウムイオン、デジタルカメラ用）（管理番号：A202000396）



ポータブル電源（リチウムイオン）（管理番号：A202000486）





スピーカー（充電式）（管理番号：A202000877）



リチウム電池内蔵充電器（管理番号：A202000935）



電気こたつ（管理番号：A202000959）



衣類（ジャケット）（管理番号： A202100042）



扇風機（管理番号： A202100256）



照明器具（管理番号： A202100309）



扇風機（管理番号：A202100361）



電気冷蔵庫（管理番号：A202100951）

