

令和5年12月8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

電気シェーバー、リチウム電池内蔵充電器、電気ストーブ、電動アシスト自転車に関する事故（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 5件
（うち石油ストーブ（開放式）2件、石油ストーブ（半密閉式）1件、石油給湯機付ふろがま1件、ガストーチ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 7件
（うち電気温風機（セラミックファンヒーター）1件、電気シェーバー1件、レーザー加工機1件、電気フライヤー1件、リチウム電池内蔵充電器1件、電気ストーブ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 9件
（うちエアコン（室外機）1件、電気掃除機（充電式、モップ型）1件、照明器具2件、温水式浴室換気乾燥暖房機1件、加湿器（超音波式）1件、電気蓄熱式湯たんぽ1件、リチウム電池内蔵充電器1件、光回線終端装置（ルーター付、パソコン周辺機器）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：A202200982、A202200989、A202300032、A202300054、A202300115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) 竜与貿易株式会社が輸入した電気シェーバーについて

(管理番号：A202200989)

①事象について

竜与貿易株式会社（法人番号：5012801018743）が輸入した電気シェーバーを充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生しました。

調査の結果、当該製品は、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ますが、電池セルの詳細が確認できなかったことから、事故原因の特定には至りませんでした。

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、2023年（令和5年）2月8日にウェブサイトへの情報掲載を行うとともに、購入者に向けてメール告知を行い、対象製品について回収及び返金を実施しています。

③対象製品：商品名、型番、販売期間、対象台数

商品名	型番	販売期間	対象台数
電気シェーバー	FB-507	2021年11月1日～2022年3月7日	958

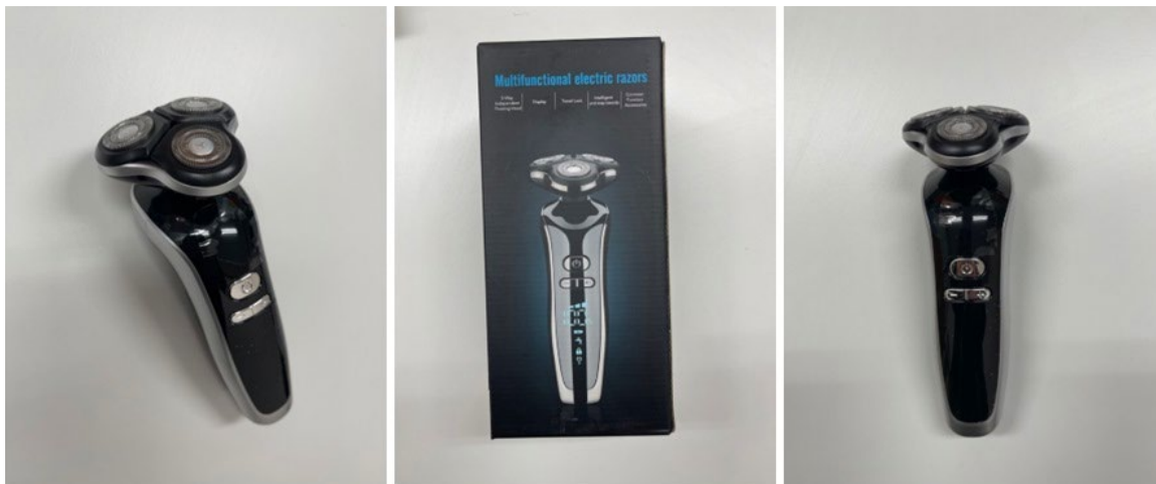
2023年（令和5年）2月8日からリコール（回収・返金）を実施
回収率：22.4%（2023年11月28日時点）

<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2021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	年度	事故件数	被害状況
2023年度	0	—	2021年度	0	—
2022年度	2	火災			

<対象製品の外観>



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返金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】

竜与貿易株式会社 お客様窓口

電話番号：042(512)8386

メールアドレス：recall@ryuyo.net

受付時間：11時～15時（土・日・祝日を除く。）12時～14時まで休憩時間となっております。

ウェブサイト：<https://shopping.geocities.jp/soppy-store/p-recall/index.html>

(2) ティ・アール・エイ株式会社が輸入したリチウム電池内蔵充電器について
(管理番号：A202300115)

①事象について

施設でティ・アール・エイ株式会社（法人番号：5120001084736）が輸入したリチウム電池内蔵充電器を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生しました。

調査の結果、当該製品は、内蔵のリチウムイオン電池セルが充電中に異常発熱し、焼損したものと推定されますが、電池セルの焼損が著しく制御基板の確認ができなかったことから、異常発熱が生じた原因の特定には至りませんでした。

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、2023年（令和5年）6月15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返金を実施しています。

③対象製品：商品名、JANコード、型番、販売期間、対象台数

商品名	JANコード	型番	販売期間	対象台数
cheero Flat 10000mAh	4589481021231 4589481021217 4589481021224 4589481021200	CHE-112	2019年12月15日～ 2021年8月23日	39,300

2023年（令和5年）6月15日からリコール（回収・返金）を実施

回収率：2.1%（2023年12月4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	年度	事故件数	被害状況
2023年度	3	火災	2020年度	0	—
2022年度	5	火災	2019年度	0	—
2021年度	2	火災			

<対象製品の外観及び確認方法>



④使用者への注意喚起

対象製品をお持ちで、まだ事業者の行う回収及び返金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】

ティ・アール・エイ株式会社 受付窓口

電話番号：0120(083)703

受付時間：9時～12時、13時～17時

(土・日・祝日・事業者指定休日を除く。)

ウェブサイト：<https://cheero.shop/blogs/information/flat>

<https://cheero.net/flat-support>

※WEB専用窓口からお申し込みいただけます。

(3) 株式会社アイデアインターナショナル（現 BRUNO株式会社）が輸入した電気ストーブについて

(管理番号：A202300769)

①事故事象について

株式会社アイデアインターナショナル（現 BRUNO株式会社）（法人番号：7010401037344）が輸入した電気ストーブを使用中、当該製品及び周辺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・返金）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、電源切替えスイッチの一部に組み立て不良、異物混入等を起因として、回転操作を繰り返す内に内部接触異常が発生し、発熱、内部故障に至る可能性があることから、事故の再発防止を図るため、2019年（令和元年）5月23日にプレスリリース、ウェブサイトへの情報掲載及び販売店の店頭POPによる告知を行い、対象製品について回収及び返金を実施しています。

なお、今般報告のあった当該製品（管理番号：A202300769）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：製品名、型式、JANコード、商品コード、カラー、販売期間、対象台数

製品名	型式	JANコード	商品コード	カラー	販売期間	対象台数
コンパクトレトロヒーター	BOE048-GRG BOE048-PK BOE048-GR	4514499142203 4514499142210 4514499142227	7760510 7760511 7760512	グレイジュ ピンク グリーン	2018年 10月 ～ 2019年 5月	3,861

2019年（令和元年）5月23日からリコール（回収・返金）を実施

回収率：56.6%（2023年12月7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2018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

対象製品をお持ちで、まだ事業者の行う回収及び返金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】

株式会社イデアインターナショナル（現 BRUNO株式会社）

コンパクトレトロヒーター回収係

電話番号：0120(197)419

受付時間：11時～16時（土・日・祝日を除く。）

ウェブサイト：https://idea-in.com/?pg=news_detail&am=2092&cm=&dm=&q_s tr

(4) ブリヂストンサイクル株式会社が製造した電動アシスト自転車について
(管理番号：A202300771)

①事象について

ブリヂストンサイクル株式会社（法人番号：9030001041957）が製造した電動アシスト自転車で走行中、前輪ホイールが破損し、身体が前方に投げ出され転倒、負傷しました。

当該事故の原因は、現在、調査中ですが、リムの破損が原因で走行時にバランスを崩すことにより事故が発生し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、2022年（令和4年）10月11日にプレスリリース、ウェブサイトへの情報掲載、翌12日に新聞社告を行い、対象製品について、車輪ホイールセット（タイヤチューブ無し）もしくはリム部品を代替品とする無償交換を実施しています。

③対象製品：販売事業者、商品名・車種名、車種略号、リムの製造期間、対象台（本）数

販売事業者	商品名・車種名	車種略号	リムの製造期間	対象台（本）数
ブリヂストン サイクル 株式会社	https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/221011-2a.pdf 参照	https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/221011-2a.pdf 参照	2016年12月 ～ 2020年12月	完成車 536,520台 補修用リム 23,337本
ヤマハ発動機 株式会社	https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/221011-2b.pdf 参照			完成車 68,325台 補修用リム 6,779本

2022年（令和4年）10月11日からリコール（無償交換）を実施
回収率：完成車 26.9%、補修用リム 1.0%（2023年9月1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 2016 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	年度	事故件数	被害状況
2023年度	1	重傷	2019年度	0	—
2022年度	2	重傷	2018年度	0	—
2021年度	0	—	2017年度	0	—
2020年度	0	—	2016年度	0	—

※当該事故（管理番号：A202300771）は含まない。

＜対象製品の確認方法＞

対象製品の確認方法

①②のどちらかが該当する場合、対象製品の可能性がありますので販売店もしくは各社お問い合わせ窓口までご連絡ください。

① 対象車両「2016年12月から2020年12月に製造された一部の車両に搭載されたステンレス製リム」

ブリヂストンサイクル製品

ご使用の製品の車両情報(車種略号・商品コード・製造ロット)をご確認の上、ホームページにて対象車両かご確認ください。
https://www.bscycle.co.jp/search_rlm/

1. ご使用の製品のフレームの前後いずれかに貼られている車種表示マークをご確認ください。

※車種表示マークの「車種略号」と「商品コード」の記載順は、車種により異なる場合があります。アルファベットで始まるものが「車種略号」、数字で始まるもの(2文字目は英字)が「商品コード」になります。

リコール対象車両 追加のご案内

2022年10月11日付で開始した「ステンレス製リム」無償交換につきまして、2023年5月16日付で対象車両を追加しましたので、対象外とご確認されたお客様も再度ご確認をお願い申し上げます。



車種表示マーク (下は表示例)

F6DB49	車種略号
3P90CD	商品コード (数字6桁)
	製造ロット

ヤマハ発動機製品

ご使用の製品のPAS号機番号をご確認の上、下記の対象製品一覧表にて対象車両かご確認ください。

※PAS号機番号は、フレームのヘッドパイプ部もしくはシートパイプ部に貼付されている銀色の製品ラベルに印字されています。



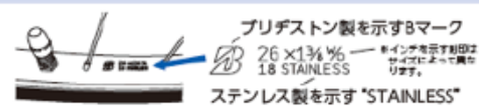
X123-1234567

PAS号機番号

※左記サンプルのPAS号機番号は、[X123-1234567]です

PAS商品名	PAS号機番号	PAS商品名	PAS号機番号
PAS ナチュラL / PAS ナチュラXL	X0L1-4042926 ~ X0L1-4071975	PAS Raffini	X0T3-1001401 ~ X0T3-1001450
PAS ナチュラXLデラックス	X0L1-5018726 ~ X0L1-5021000	PAS ナチュラスーパー	X0LA-2002726 ~ X0LA-2002875
PAS Fiona	X1U7-0001001 ~ X1U7-1001300	PAS GEAR-U	X0LK-1001351 ~ X0LK-2001725
PAS Ami	X0L9-2007201 ~ X0L9-5003800	PAS Kiss	X0T4-1001501 ~ X0T4-1001550
	X2PC-0001001 ~ X2PC-0001400		

バルブ近くの刻印



ブリヂストン製を示すBマーク

26 x 1 3/4" 18 STAINLESS

ステンレス製を示す"STAINLESS"

バルブと180°(反対側)にあるラベル



ブリヂストン製を示すBRIDGESTONE

ステンレス製を示す"STAINLESS"

中国製を示すCHINA

お客様へのお願い

製品をご確認頂き、リムの溶接部分の「線状のサビ・ヘコミ・ひび割れ」がある場合は直ちに使用を中止してください。

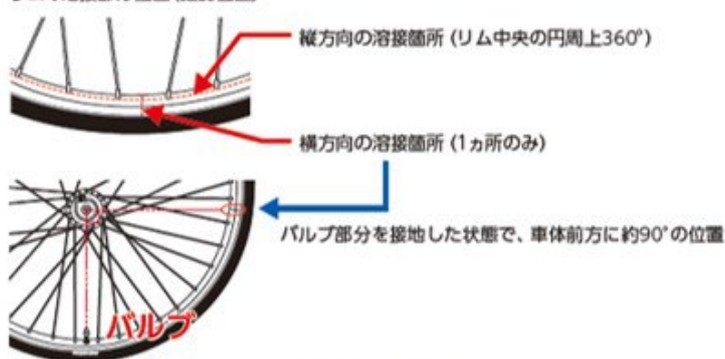


対象製品をご使用中、ステンレス製リムの破損などが原因で走行時にバランスを崩すことによる事故が発生しています。

リムの溶接部分に「線状のサビ・ヘコミ・ひび割れ」が確認された場合は、直ちに製品の使用を中止し、販売店もしくは各社お問い合わせ窓口までご連絡ください。

ご確認項目

リムの溶接部分位置 (確認位置)



■リムの溶接部分に「線状のサビ、ヘコミ、ひび割れ」が無いか確認ください



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】

ブリヂストンサイクル株式会社

「ステンレス製リム」無償交換お客様コールセンター

電話番号：0120(662) 722

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.bscycle.co.jp/info/2022/10752>

ヤマハ発動機株式会社 「ステンレス製リム」無償交換コールセンター

電話番号：0120(456) 579

受付時間：10時～12時30分、13時30分～18時（土・日・祝日・事業者指定休日を除く。）

ウェブサイト：<https://www.yamaha-motor.co.jp/recall/pas/2022-pm018/>

【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：石田、首藤、庄田

電 話：03(3507)9204（直通）

U R L：<https://www.caa.go.jp/>

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：伊藤、佐々木

電 話：03(3501)1511（内線）4311

■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
A202300766	令和5年11月27日	令和5年12月4日	石油ストーブ(開放式)	SX-2270	株式会社コロナ	火災	当該製品を使用中、消火をせずに給油タンクを取り外して給油を行い、当該製品に戻す際、灯油がこぼれ、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	製造から25年以上経過した製品
A202300767	令和4年12月28日	令和5年12月4日	石油ストーブ(半密閉式)	KS-074GST-1	サンデン株式会社	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。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。	北海道	製造から30年以上経過した製品 令和5年1月19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5年1月10日 報告書の提出期限を超過していることから、事業者に対し嚴重注意
A202300772	令和5年11月29日	令和5年12月5日	石油給湯機付ふろがま	OTQ-401Y	株式会社ノーリツ	火災	ブレーカーが作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。	群馬県	製造から25年以上経過した製品
A202300774	令和5年12月1日	令和5年12月5日	石油ストーブ(開放式)	RSX-230	株式会社トヨミ	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。当該製品に起因するのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	愛知県	
A202300776	令和5年11月19日	令和5年12月6日	ガストーチ	170-8075	コールマンジャパン株式会社(現 ニューウェルブランズ・ジャパン合同会社) (輸入事業者)	火災	当該製品を焼損する火災が発生した。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。	北海道	

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
A202200982	令和5年2月12日	令和5年2月27日	電気温風機(セラミックファンヒーター)	TSH-1605-WH	ティーズネットワーク株式会社 (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、電源コードとヒーターへの配線を接続する閉端接続子にカシメ不良があったため、接触不良が生じて異常発熱し、出火したものと推定される。	愛知県	令和5年3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
A202200989	令和4年12月30日	令和5年2月28日	電気シェーバー	FB-507	竜与貿易株式会社 (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、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、電池セルの詳細が確認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。	大阪府	令和5年3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 令和5年2月8日からリコールを実施(特記事項を参照) 回収率: 22.4%
A202300032	令和5年3月2日	令和5年4月13日	レーザー加工機	RSD-SUNMAX-LT6040MPC搭載機	株式会社リンシュンドウ (輸入事業者)	火災	作業場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。調査の結果、当該製品で加工作業中、その場を離れた際に加工素材であるアクリル板が出火し、正面扉の樹脂製確認窓に延焼したものと推定される。なお、本体及び取扱説明書には、「火災防止のため加工中は離れない。」旨、記載されているが、正面扉の確認窓の材質が樹脂製であったことも事故発生に影響したものと考えられる。	兵庫県	令和5年4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
A202300054	令和5年3月19日	令和5年4月21日	電気フライヤー	IS-AF003	株式会社 SUNVALLEY JAPAN (輸入事業者)	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、調理で発生した油脂類の食品かすが調理鍋格納部上面及び排気ダクトに堆積するものであるが、当該箇所の清掃ができない構造であったため、堆積した油脂類の食品かすが調理時の熱で出火し、樹脂製の排気ダクトが焼損したものと推定される。	兵庫県	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
A202300115	令和5年5月6日	令和5年5月12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	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。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充電中に異常発熱し、焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく制御基板の確認ができなかったことから、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	大阪府	令和5年5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5年6月15日からリコールを実施(特記事項を参照) 回収率: 2.1%

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
A202300769	令和5年 ※不明	令和5年12月4日	電気ストーブ	BOE048-PK	株式会社イデアインターナショナル(現 B RUNO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。現在、原因を調査中。	東京都	令和元年5月23日からリコールを実施(特記事項を参照) 回収率: 56.6%
A202300771	令和5年11月19日	令和5年12月5日	電動アシスト自転車	F6DB40	ブリヂストンサイクル株式会社	重傷1名	当該製品で走行中、前輪ホイールが破損し、身体が前方に投げ出され転倒、負傷した。事故の原因は、現在、調査中であるが、リムの破損が原因で走行時にバランスを崩すことにより事故が発生したものと考えられる。	東京都	令和4年10月11日よりリコールを実施(特記事項を参照) 回収率: 完成車 26.9%、補修用リム 1.0%

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
A202300768	令和5年11月28日	令和5年12月4日	エアコン(室外機)	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のか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	神奈川県	
A202300770	令和5年9月16日	令和5年12月4日	電気掃除機(充電式、モップ型)	火災	当該製品を他社製のACアダプターに接続して充電中、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5年9月19日 報告書の提出期限を超過していることから、事業者に対して厳重注意
A202300773	令和5年11月23日	令和5年12月5日	照明器具	火災	当該製品を使用中、当該製品から異音とともに火花が生じる火災が発生し、当該製品が焼損した。当該製品に起因するののか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	埼玉県	令和5年12月7日に消費者安全法の重大事故等として公表済
A202300775	令和5年10月29日	令和5年12月5日	温水式浴室換気乾燥暖房機	火災	火災が発生し、現場に当該製品があった。当該製品に起因するののか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	愛知県	事業者が重大製品事故として認識したのは令和5年11月27日
A202300777	令和5年11月26日	令和5年12月6日	照明器具	火災	当該製品を使用中、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のか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	東京都	
A202300778	令和5年12月3日	令和5年12月6日	加湿器(超音波式)	火災	店舗で当該製品に他社製のUSBケーブルを接続して使用中、当該製品と他社製のUSBケーブルの接続部を焼損する火災が発生した。当該製品に起因するののか、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
A202300779	令和5年11月22日	令和5年12月6日	電気蓄熱式湯たんぽ	重傷1名	当該製品を蓄熱中、当該製品が破裂し、内容物がかかり、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。	大阪府	
A202300780	令和5年11月28日	令和5年12月6日	リチウム電池内蔵充電器	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。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	
A202300781	令和5年10月28日	令和5年12月6日	光回線終端装置 (ルーター付、パソコン周辺機器)	火災	店舗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。	東京都	事業者が重大製品事故として認識したのは令和5年11月24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

電気温風機（セラミックファンヒーター）（管理番号：A202200982）



レーザー加工機（管理番号：A202300032）



電気フライヤー（管理番号：A202300054）

