

令和4年12月9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

ノートパソコン、電動アシスト自転車用バッテリー（「電動アシスト自転車」として公表）、二酸化炭素濃度測定器（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
（うち石油ストーブ（開放式）2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 9件
（うちウォーターサーバー1件、ノートパソコン1件、照明器具1件、リチウム電池内蔵充電器1件、食器洗い乾燥機1件、電動アシスト自転車1件、IH調理器1件、二酸化炭素濃度測定器（充電式）1件、照明器具（卓上型、充電式）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 15件
（うちタブレット端末1件、延長コード1件、電気冷蔵庫1件、バッテリー（リチウムイオン、電動工具用）1件、電動アシスト自転車2件、電子レンジ1件、ポータブル電源（リチウムイオン）1件、自転車1件、ノートパソコン2件、バッテリー（リチウムイオン）1件、充電器1件、床洗浄機1件、電動立ち乗り二輪車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：A202100563、A202100567、A202100593、A202100645、A202100711、A202100794、A202100877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) NECパーソナルコンピュータ株式会社が輸入したノートパソコンについて (管理番号：A202100567)

①事象について

学校で、NECパーソナルコンピュータ株式会社（法人番号：8010701025295）が輸入したノートパソコン及び周辺を焼損する火災が発生しました。

調査の結果、当該製品の製造時に内部に余分なねじが混入したため、当該製品を落下させた際にねじがリチウムイオン電池セルを損傷させ、内部短絡が生じて異常発熱し、焼損に至ったものと推定されます。

②再発防止策について

同社は、当該製品（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）2月4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点検を実施しています。

③対象製品：商品名、JANコード、型式、製造番号、販売期間、対象台数

商品名	JANコード	型式	製造番号	販売期間	対象台数
NEC Chromebook Y2	4550161095736	PC-YAE11X21A4J2 (Wi-Fiモデル)	0600001SA ～	2020年7月 ～	986,344
	4550161095743	PC-YAE11X21A5J2 (LTEモデル)	1X013708A	2021年10月	
NEC Chromebook Y3	4550161387107	PC-YAY11W21A4J3 (Wi-Fiモデル)	1500023SA ～	2021年6月 ～	141,696
	4550161387114	PC-YAY11W21A5J3 (LTEモデル)	18018798A	2021年11月	
VersaPro Eシリーズ タイプVR (VR-8)	4550161192534	PC-VEE11R5D64G8 (Wi-Fi/4Gモデル)	0X00001SA ～	2020年10月 ～	108,375
	4550161192527	PC-VEE11R5D6ZG8 (LTE/4Gモデル)	150E1161A	2021年10月	
VersaPro Eシリーズ タイプVR (VR-9)	4550161388623	PC-VEE11R5D64G9 (Wi-Fi/4Gモデル)	1500003SA ～	2021年5月 ～	5,390
	4550161364306	PC-VEE11R5A63G9 (Wi-Fi/8Gモデル)	18011998A	2021年8月	
VersaPro Eシリーズ タイプVR (VR-A)	4550161390718	PC-VEE11R5D64GA (Wi-Fi/4Gモデル)	1600001SA ～	2021年8月 ～	48
	4550161390756	PC-VEE11R5A63GA (Wi-Fi/8Gモデル)	17022858A	2021年11月	

2022年（令和4年）2月4日からリコール（回収・点検）を実施
回収率：99.2%（2022年11月30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 2020 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。

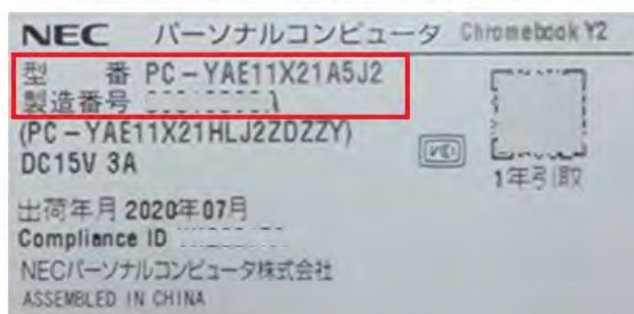
年度	事故件数	被害状況	年度	事故件数	被害状況
2022 年度	0	—	2020 年度	0	—
2021 年度	4	火災			

<対象製品の外観及び確認方法>



本体裏側にある下記のラベルにて

「型番」、「製造番号」をご確認ください。



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点検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】

NECパーソナルコンピュータ株式会社

GIGAスクール自主点検お客様相談センター

電話番号：0120(984)723

受付時間：9時～18時（土・日・祝日・年末年始休業日を除く。）

※システムメンテナンス等の理由により、電話受付を休止させていただく場合があります。

ウェブサイト：<https://support.nec-lavie.jp/navigate/support/announce/giga/>

(2) ヤマハ発動機株式会社が販売した電動アシスト自転車用バッテリー（「電動アシスト自転車」として公表）について（管理番号：A202100794）

①事象について

ヤマハ発動機株式会社（法人番号：2080401016040）が販売した電動アシスト自転車のバッテリーを充電中、異音が生じたため確認すると、当該製品のバッテリー及び周辺を焼損する火災が発生して、2名が軽傷を負いました。

調査の結果、当該製品は、バッテリーに内蔵されたリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至っ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、バッテリー内部の劣化等により、バッテリー内部から発火する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）4月5日にプレスリリース、ウェブサイトへの情報掲載及び新聞社告を行い、対象製品について回収及び交換を実施しています。

③対象製品：製品名、バッテリー型番、販売期間、対象台数

製品名	バッテリー型番	販売期間	対象台数
YAMAHA 電動アシスト自転車用 リチウムイオンバッテリー（X0T型）12.3Ah （販売：ヤマハ発動機株式会社）	X0T-00 X0T-20	2016年 8月 ～ 2022年 3月	230,534
YAMAHA 電動アシスト自転車用 リチウムイオンバッテリー（X0U型）15.4Ah （販売：ヤマハ発動機株式会社/豊田 TRIKE 株式会社）	X0U-00 X0U-20		14,302
BRIDGESTONE 電動アシスト自転車用 リチウムイオンバッテリー（C301型）12.3Ah （販売：ブリヂストンサイクル株式会社/ 株式会社あさひ「LOUIS GARNEAU ブランド」）	X0T-10 X0T-30		58,952
BRIDGESTONE 電動アシスト自転車用 リチウムイオンバッテリー（C400型）15.4Ah （販売：ブリヂストンサイクル株式会社）	X0U-30		1,872
合 計			305,660

2022年（令和4年）4月5日からリコール（回収・交換）を実施

回収率：52.0%（2022年11月30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
2022年度	16	火災	2018年度	0	—
2021年度	14 1	火災 火災・軽傷	2017年度	0	—
2020年度	4	火災	2016年度	0	—
2019年度	0	—			

<対象製品の外観及び確認方法>

バッテリー本体に貼り付けられているラベルに記載の『バッテリー型番』及び『製造ロット』の両方が一致した場合は、無償交換の対象製品となります。
※対象製造ロットに記載のないバッテリーは、無償交換の対象外です。

<バッテリー型番と製造ロット記載位置>



<無償交換対象製品のバッテリー型番>

販売者	バッテリー型番
ヤマハ発動機販売株式会社	XOT-00、XOT-20 XOU-00、XOU-20
ブリヂストンサイクル株式会社	XOT-10、XOT-30 XOU-30
豊田TRIKE株式会社	XOU-20
株式会社 あさひ (LOUIS GARNEAUブランド)	XOT-10、XOT-30

<無償交換対象製品の製造ロット>

BUK1	UH24	UK02	UL16	VB02	VC01	VD05	VF05	VG12	VI04	VJ07	VK28	YVC1
BUK2	UH26	UK04	UL17	VB03	VC02	VD08	VF06	VG13	VI05	VJ09	VK29	YVC3
BUL2	UI05	UK06	UL19	VB04	VC03	VD10	VF07	VG14	VI07	VJ12	VK30	YVD0
BVA0	UI06	UK07	UL20	VB07	VC04	VD11	VF08	VG17	VI08	VJ13	VL01	YVD1
BVB1	UI14	UK08	UL21	VB08	VC08	VD17	VF09	VG18	VI09	VJ14	VL05	YVD2
BVB2	UI16	UK10	UL22	VB09	VC09	VD18	VF10	VG21	VI11	VJ16	VL06	YVE0
BVC0	UI17	UK11	UL24	VB10	VC10	VD21	VF13	VG22	VI12	VJ17	VL07	YVE1
BVC1	UI19	UK14	UL26	VB11	VC11	VD24	VF14	VG24	VI13	VJ18	VL15	YVE2
BVC2	UI23	UK18	UL27	VB12	VC12	VD28	VF15	VG25	VI15	VJ20	VL18	YVF0
BVC3	UI24	UK19	UL28	VB13	VC13	VE02	VF17	VG27	VI16	VJ23	VL19	YVF2
BVFO	UI27	UK21	UL29	VB14	VC14	VE03	VF19	VH01	VI18	VJ24	VL21	YVG1
BVIO	UI30	UK22	VA03	VB15	VC15	VE10	VF20	VH07	VI19	VJ25	VL22	YVH1
BVJO	UJ06	UK23	VA04	VB16	VC16	VE13	VF21	VH08	VI20	VJ26	VL28	YVI1
BVJ1	UJ07	UK24	VA05	VB17	VC17	VE15	VF22	VH10	VI21	VJ30	WB23	YVI3
UH09	UJ11	UK28	VA09	VB18	VC18	VE19	VF24	VH11	VI22	VJ31	WC05	YVJO
UH11	UJ13	UK30	VA11	VB19	VC20	VE20	VF26	VH12	VI23	VK06	WC06	YVJ1
UH12	UJ14	UL01	VA12	VB20	VC21	VE22	VF27	VH15	VI25	VK07	WD04	YVJ2
UH13	UJ17	UL02	VA14	VB21	VC23	VE23	VG03	VH16	VI26	VK14	WF01	YVL2
UH15	UJ18	UL03	VA16	VB22	VC24	VE25	VG04	VH18	VI27	VK17	WL29	
UH16	UJ25	UL05	VA18	VB23	VC25	VE26	VG06	VH19	VI28	VK20	YUI1	
UH17	UJ26	UL06	VA20	VB24	VC28	VE27	VG07	VH20	VI29	VK22	YVA0	
UH19	UJ28	UL07	VA21	VB25	VC29	VE31	VG08	VH24	VI30	VK23	YVB1	
UH22	UJ31	UL08	VA22	VB26	VC30	VF01	VG10	VH28	VJ02	VK24	YVB2	
UH23	UK01	UL14	VA24	VB27	VD01	VF03	VG11	VH30	VJ05	VK27	YVCO	

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】

ヤマハ発動機株式会社及び豊田 TRIKE 株式会社のバッテリーをお持ちの方

ヤマハ発動機「PAS」バッテリー（XOT/XOU）無償交換 お客様コールセンター

電話番号：0120(772)780

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.yamaha-motor.co.jp/recall/pas/2022-04-05/>

ブリヂストンサイクル株式会社及び株式会社あさひのバッテリーをお持ちの方

「電動アシスト自転車用バッテリー（G301/G400）」無償交換 お客様コールセンター

電話番号：0120(220)566

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.bsycle.co.jp/info/2022/10537>

(3) アップ・スウェル株式会社が輸入した二酸化炭素濃度測定器（充電式）について（管理番号：A202200676）

①事象について

事務所でアップ・スウェル株式会社（法人番号：4013201015992）が輸入した二酸化炭素濃度測定器（充電式）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。

当該事故の原因は、現在、調査中ですが、製品に内蔵している基盤の不具合によってUSB充電ケーブルを接続し続けて利用すると電池の劣化が早まり、発火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、2022年（令和4年）9月28日にウェブサイトへ情報掲載を行うとともに、購入者へのメール送信及び案内状の送付を行い、対象製品について回収及び修理を実施しています。

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
C02 濃度測定器	4580067000367	CUA-C02-001 (Cuact-C02-001)	2021年5月～ 2022年9月	5,639
C02 濃度測定器 (Wi-Fi 対応版)	4580066910452	CUA-C02-WF01	2022年1月～ 2022年9月	500
合 計				6,139

2022年（令和4年）9月28日からリコール（回収・修理）を実施
回収率：73.6%（2022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2021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>

本体裏面に貼付しているシールのご確認をお願いします。

CUA-CO2-001 または Cuact-CO2-001

正面



背面



対象商品

CUact™ CO2濃度測定器

輸入・販売元 : アップ・スウェル株式会社

型番 : CUA-CO2-001

製品名義 : DC97

温度測定範囲 : -20℃~40℃±2℃

湿度測定範囲 : 5%~95%±5

CO2濃度測定範囲 : 400~5000ppm

MADE IN CHINA

CUact™ CO2濃度測定器

販売元 : アップ・スウェル株式会社

型番 : Cuact-CO2-001

製品名義 : DC5V

温度測定範囲 : -20℃~40℃±2℃

湿度測定範囲 : 5%~95%±5

CO2濃度測定範囲 : 400~5000ppm

MADE IN CHINA

---対象商品はこの箇所にロット番号の記載がありません---

- 販売元: **アップ・スウェル株式会社**
- 型番: **CUA-CO2-001** または **Cuact-CO2-001**
- **Lot No. (ロットナンバー) 未記載** のシールの商品

本体裏面に貼付しているシールのご確認をお願いします。

CUA-CO2-WF01

正面



背面



対象商品

CUact™ CO2濃度測定器 Wi-Fi対応版

輸入・販売元 : アップ・スウェル株式会社

型番 : CUA-CO2-WF01

製品名義 : DC5V

温度測定範囲 : 20~40℃±1℃

湿度測定範囲 : 5~95%±5%

CO2濃度測定範囲 : 400~5000ppm

MADE IN CHINA

---対象商品はこの箇所にロット番号の記載がありません---

- 販売元: **アップ・スウェル株式会社**
- 型番: **CUA-CO2-WF01**
- **Lot No. (ロットナンバー) 未記載** のシールの商品

本体背面の内容を御確認いただき、該当する商品につきましては安全のため、即時ケーブルを外して電源を落としていただきますようお願いいたします。

④使用者への注意喚起

対象製品をお持ちの方で、まだ事業者の行う回収及び修理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】

アップ・スウェル株式会社 CO2 濃度測定器回収修理窓口

電話番号 : 0120(036)452

メールアドレス : cuact@upswell.jp

受付時間 : 10時~17時(土・日・祝日・年末年始・夏季休業を除く。)

ウェブサイト :

<https://upswell.jp/supports/2022-01-cuactco2/announcement-002.html>

【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、鈴木、笹島

電 話：03(3507)9204（直通）

F A X：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：宮本、佐々木

電 話：03(3501)1707（直通）

F A X：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	事故発生都道府県	備考
A202200684	令和4年11月28日	令和4年12月6日	石油ストーブ(開放式)	RL-25F	株式会社トヨミ	火災 死亡1名 軽傷2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、2名が軽傷を負った。当該製品に起因するののか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	千葉県	
A202200690	令和4年11月23日	令和4年12月7日	石油ストーブ(開放式)	不明	株式会社トヨミ	火災 軽傷1名	建物を全焼する火災が発生し、1名が軽傷を負った。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	事故発生都道府県	備考
A202100563	令和3年9月15日	令和3年10月27日	ウォーターサーバー	5268	株式会社はびねすくらぶ (輸入事業者)	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。調査の結果、当該製品は、温水タンクにある加熱ヒーターの接続端子にカシメ不良があったため、異常発熱して出火に至ったものと推定される。	鳥取県	令和3年10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
A202100567	令和3年10月21日	令和3年10月28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	学校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、当該製品の製造時に内部に余分なねじが混入したため、当該製品を落下させた際にねじがリチウムイオン電池セルを損傷させ、内部短絡が生じて異常発熱し、焼損に至ったものと推定される。	神奈川県	令和3年11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 令和4年2月4日からリコールを実施(特記事項を参照) 回収率:99.2%
A202100593	令和3年11月4日	令和3年11月8日	照明器具	CK-8604R	コーナン商事株式会社 (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、長期使用(約10年)により、昇圧回路の電解コンデンサーが劣化し容量低下したことから、回路に発生した電圧が近傍のトランジスタの耐圧を超え絶縁不良が発生、周辺の電気部品に異常電流が流れ、焼損したものと推定される。	東京都	令和3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
A202100645	令和3年11月14日	令和3年11月25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したものと推定されるが、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。	広島県	令和3年11月30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
A202100711	令和3年11月18日	令和3年12月17日	食器洗い乾燥機	NP-45ME6WAA	パナソニック株式会社	火災	当該製品を使用中、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、庫内に水がない状態でヒーターに通電されて異常発熱したため、ヒーターに接触していた異物が発火したものと考えられるが、当該製品は安全装置に異常は認められず、ヒーターに通電された原因の特定には至らなかった。	静岡県	令和3年12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
A202100794	令和3年12月20日	令和4年1月20日	電動アシスト自転車	PA20CX	ヤマハ発動機株式会社	火災 軽傷2名	当該製品のバッテリーを充電中、異音がしたため確認すると、当該製品のバッテリー及び周辺を焼損する火災が発生して、2名が軽傷を負った。 調査の結果、当該製品は、バッテリーに内蔵されたリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至っ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。	東京都	令和4年1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 令和4年4月5日からリコールを実施(特記事項を参照) 回収率: 52.0%
A202100877	令和4年1月27日	令和4年2月15日	IH調理器	S53EB1S	パナソニック株式会社	火災	当該製品を使用中、当該製品内部を焼損する火災が発生した。 調査の結果、当該製品は、制御基板の平滑用フィルムコンデンサーの不具合により、コンデンサー内部で絶縁性能が低下し、異常発熱して焼損したものと推定される。	東京都	令和4年2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
A202200676	令和4年9月28日	令和4年12月5日	二酸化炭素濃度測定器(充電式)	CUA-CO2-001 又はCuact-CO2-001	アップ・スウェル株式会社 (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。 事故の原因は、現在、調査中であるが、製品に内蔵している基盤の不具合によってUSB充電ケーブルを接続し続けて利用すると電池の劣化が早まり、発火に至ったものと考えられる。	広島県	令和4年10月20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12月1日 令和4年9月28日からリコールを実施(特記事項を参照) 回収率: 73.6%
A202200689	令和4年10月24日	令和4年12月7日	照明器具(卓上型、充電式)	DS-LD24AG-W	株式会社オーム電機 (輸入事業者)	火災	当該製品を充電中、異音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。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11月29日

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
A202200677	令和4年11月13日	令和4年12月5日	タブレット端末	火災	当該製品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。	静岡県	
A202200678	令和4年11月22日	令和4年12月5日	延長コード	火災	商業施設で当該製品に電気製品を接続していたところ、当該製品の電源プラグ及び周辺を溶融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	
A202200679	令和4年9月14日	令和4年12月5日	電気冷蔵庫	重傷1名	当該製品の野菜室を開け、トレイを引き出したところ、野菜室上部枠とトレイに左手指を挟み、負傷した。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4年11月26日
A202200680	令和4年10月31日	令和4年12月6日	バッテリー(リチウムイオン、電動工具用)	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。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。	秋田県	事業者が重大製品事故として認識したのは令和4年11月25日
A202200681	令和4年10月7日	令和4年12月6日	電動アシスト自転車	重傷1名	当該製品で走行中、前かごが外れ、前輪と接触、前輪がロックし、転倒、負傷した。当該製品の使用状況を含め、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4年11月24日
A202200682	令和4年11月27日	令和4年12月6日	電子レンジ	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。	埼玉県	
A202200683	令和4年9月17日	令和4年12月6日	電動アシスト自転車	火災	当該製品のバッテリー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。	千葉県	令和4年10月14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9月26日 報告書の提出期限を超過していることから、事業者に対して嚴重注意
A202200685	令和4年11月30日	令和4年12月7日	ポータブル電源(リチウムイオン)	火災	倉庫で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。	大阪府	
A202200686	令和4年11月7日	令和4年12月7日	自転車	重傷1名	当該製品で走行中、前輪がロックし、転倒、右肘を負傷した。事故発生時の状況を含め、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4年11月28日

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
A202200687	令和4年11月23日	令和4年12月7日	ノートパソコン	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。	北海道	令和4年12月8日に消費者安全法の重大事故等として公表済
A202200688	令和4年11月21日	令和4年12月7日	ノートパソコン	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	
A202200691	令和4年11月26日	令和4年12月7日	バッテリー(リチウムイオン)	火災	宿泊施設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のか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	愛知県	充電器に関する事故(A202200692)及び床洗浄機に関する事故(A202200693)と同一
A202200692	令和4年11月26日	令和4年12月7日	充電器	火災	宿泊施設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のか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	愛知県	バッテリー(リチウムイオン)に関する事故(A202200691)及び床洗浄機に関する事故(A202200693)と同一
A202200693	令和4年11月26日	令和4年12月7日	床洗浄機	火災	宿泊施設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のか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	愛知県	バッテリー(リチウムイオン)に関する事故(A202200691)及び充電器に関する事故(A202200692)と同一
A202200694	令和4年11月23日	令和4年12月7日	電動立ち乗り二輪車	火災	当該製品及び建物を全焼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。	山口県	令和4年12月8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

ウォーターサーバー（管理番号:A202100563）



照明器具（管理番号:A202100593）



リチウム電池内蔵充電器（管理番号:A202100645）



食器洗い乾燥機（管理番号:A202100711）



I H調理器（管理番号:A202100877）



照明器具（卓上型、充電式）（管理番号:A202200689）

