

## 別紙1

事例No.	製品名 メーカーまたは販売会社 品番・型番等	出火年月	社告等 発表日	内容
1	ノートパソコン用バッテリーパック 富士通株式会社 型式 FMVS54ER	H28.1	H27.8.27	製造時の不具合により、充放電を繰り返すうちにバッテリーセルが内部短絡し出火する。
2	無線機用バッテリーパック アイコム株式会社 (製造元)ダイヤセルテック株式会社 型式 BP-220L	H28.1	H28.11.7	7年以上使用された対象品について、充電時に異常発熱し破裂するおそれがある。
3	ウォーターサーバー 株式会社トーエル 型式 YCH-720W	H28.1	H23.8.9	内部部品の固定接点と可動接点間でスパークを繰り返し、絶縁体がグラファイト化し端子台間で炭化導電回路を形成したことにより、トラッキングが発生し出火する。
4	ブタンガストーチバーナ 岩谷産業株式会社 品番 CB-TC-CPR03	H28.1	H26.12.11	製造時、ボンベ接続部品の締め付け不良により、ガス漏れが発生し、出火することがある。
5	オイルヒータ 株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン 型式 HD3478	H28.1	H13.10.16	製造時に不良品が混入、長期間使用していた場合、発火するおそれがある。
6	業務用ショーケース 三洋電機株式会社 型式 SMR-48	H28.1	H14.11.27	放熱用ファンモータが発煙または焼損することがある。
7	インターホン用直流電源ユニット アイホン株式会社 型式 PS-24N	H28.2	H20.6.10	長年の使用による電子部品の経年劣化により出力電圧が高くなり発煙または発火する。
8	電気スタンド 株式会社永奏産業 販売元: 有限会社隆利 型式 IS-270	H28.2	H20.1.29	蛍光灯の寿命が近づいた際に通常よりも蛍光灯の発熱温度が高くなり、蛍光灯根本部分の傘部が変形、発煙することがある。
9	ノートパソコン用バッテリーパック パナソニック株式会社 型式 CF-VZSU61AJS	H28.2	H26.5.28	製造時の不具合により、充放電を繰り返すうちに、バッテリーパックのセル内部で短絡し出火する。
10	普通乗用車 フィット 昇降圧充放電コンバータ 本田技研工業株式会社 型式 DBA-GK3	H28.3	H28.4.4	アイドリングストップシステムの不具合により、内部素子が発熱し、出火することがある。
11	ルームエアコン ダイキン工業株式会社 型式 F25HTRXS-W	H28.3	H26.10.17	ファンモータの構造上の不具合により、過電流が回路に流れ発熱、発火する。
12	普通乗用車 ベゼル 昇降圧充放電コンバータ 本田技研工業株式会社 型式 DBA-RU1	H28.3	H28.4.4	アイドリングストップシステムの不具合により、内部素子が発熱し、出火することがある。
13	電気スタンド 株式会社オーム電機 型式 KAL-27	H28.4	H20.11.5	インバータ基板内の仕様の異なるトランジスタを使用したため、故障した際、抵抗に過電流が流れ発火することがある。
14	普通乗用車 ベゼル 昇降圧充放電コンバータ 本田技研工業株式会社 型式 DBA-RU1	H28.4	H28.4.4	アイドリングストップシステムの不具合により、内部素子が発熱し、出火することがある。