

## 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	モバイルバッテリー 株式会社ハック 型式 HAC1182	H29.1	H28.11.18	製造工程上の不具合によりバッテリー内部が短絡し出火する。
2	ブルーレイディスクレコーダー ソニー株式会社 型式 BDZ-T55	H29.1	H22.9.18	電源ケーブルコネクタの不良により、トラッキング現象が発生し、焼損することがある。
3	電気クッキングヒーター サンウェーブ工業株式会社 型式 SBE101-100V	H29.2	H19.7.4	調理スイッチが誤って入りやすい構造であるため、身体、荷物等が触れて点火状態となり、可燃物がヒータ上や周囲に置かれていた場合、火災に至る。
4	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	H29.2	H26.5.28	製造時の不具合により、充電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。
5	電気クッキングヒーター 株式会社日立ハウステック 型式 HK-1102	H29.3	H19.7.3	調理スイッチが誤って入りやすい構造であるため、身体、荷物等が触れて点火状態となり、可燃物がヒータ上や周囲に置かれていた場合、火災に至る。
6	電気ストーブ ユアサブプライム株式会社 型式 YA-C945SR	H29.5	H28.3.19	強弱切替用に使用されているダイオードの不具合により出火に至るおそれがある。
7	ノートパソコン用バッテリーパック 株式会社東芝 型式 CF-VZSU61AJS	H29.6	H28.1.28	製造工程上の不具合によりバッテリー内部が短絡し出火する。
8	電子レンジ 岩谷産業株式会社 型式 IM-575	H29.7	H15.9.2	ラッチスイッチ等で使用しているマイクロスイッチの不具合により、接点部分から出火する。
9	送風機 山崎産業株式会社 型式 E-103-DX	H29.7	H26.5.20	長時間の使用により機器内部のコンデンサが絶縁劣化を起し、出火するおそれがある。
10	液晶一体型デスクトップパソコン エプソンダイレクト株式会社 型式 Endeavor PU100S	H29.7	H27.6.29	HDD用電源コネクタの絶縁性能が劣化し、トラッキングによりコネクタが焼損するおそれがある。
11	液晶テレビ ソニー株式会社 型式 KDL-40V5000	H29.10	H23.10.12	インバータトランスの不具合により、テレビ内部の部品が焼損するおそれがある。
12	携帯型音楽プレーヤー 有限会社アップルジャパンホールディングス 型式 MA107J/A	H29.10	H23.3.3	製造工程上の不具合により、バッテリー内部が短絡し出火する。
13	電気カーペット パナソニック株式会社 型式 DR2509	H29.11	H22.1.25	温度コントローラー内部の部品が過熱し、出火するおそれがある。