別紙1

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 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、充放電を繰り返すうちに、バッテリ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―ブ ユアサプライムス株式会社 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 を起こし、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。