

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	ハロゲンヒータ プラコム株式会社 型式 PLM-H601	H26.1	H24.4.23	閉塞端子の圧着不良により発熱し出火する。
2	全自動電気洗濯機 ハイアールジャパンセールス株式会社 型式 JW-Z45A	H26.1	H22.11.12	コンデンサの不具合により、発熱、発火するおそれがある。
3	ティファール電気ケトルアプレシア 株式会社グループセブジャパン 品番 BF802022	H26.1	H19.1.17	水を入れずに使用した際に、空焚き防止機能が働かず、発煙、発火する。
4	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	H26.2	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。
5	小型全自動洗濯機 シャープ株式会社 型式 ES-F4A	H26.2	H14.4.3	運転中の振動等により、モータリード線が断線し、発煙、発火する。
6	ドラム式洗濯乾燥機 東芝ライフスタイル株式会社 (旧社名) 東芝ホームアプライアンス株式会社 型式 TW-742EX	H26.3	H20.4.15	本体内に垂れ落ちた液体洗剤が、リード線に付着し、リード線被膜の絶縁が劣化し、発煙、発火する。
7	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 SBE-101-100V	H26.4	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。
8	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 KM-903D	H26.6	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。
9	ナショナル除湿器 パナソニックエコシステムズ株式会社 (旧社名) 松下エコシステムズ株式会社 型式 F-YHB100	H26.6	H24.5.24	器具内部のヒータコイルが内部の樹脂部品に接触し発煙、発火する。
10	ルームエアコン室外ユニット ダイキン工業株式会社 RAZ225X	H26.6	H16.10.18	プリント基板のはんだ部分に亀裂が生じ、コンデンサが破裂し発煙、発火する。
11	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 HT-1290	H26.7	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。
12	セブンライフスタイルスマートフォン用充電器 株式会社トッブランド 型式 LA-2600W	H26.7	H26.7.8	充電器内のリチウムイオン電池が、何らかの理由により内部短絡し発煙、発火する。
13	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	H26.7	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。
14	ルームエアコン 東芝キャリア株式会社 型式 RAS-406LDR	H26.7	H16.10.18	エアコンの室内ファンを回転させるためのモータリード線の接続部に洗浄液や水分が付着し発煙、発火する。
15	業務用冷蔵ショーケース パナソニック株式会社 (旧社名) 三洋電機株式会社 型式 SMR-S72FG	H26.8	H13.3.13	放熱用ファンモータの軸部分に堆積したほこり等が絡まることにより、モータがロックし発熱、発火する。
16	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	H26.8	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。
17	ルームエアコン用室外機 パナソニック株式会社 型式 SAP-U191C	H26.8	H22.5.21	ファンモータのコンデンサが絶縁劣化し、発熱し出火する。
18	全自動電気洗濯機 ハイアールジャパンセールス株式会社 型式 JW-Z45A	H26.9	H22.11.12	コンデンサの不具合により、発熱、発火するおそれがある。
19	電圧安定化装置 株式会社サン自動車工業 品番 HI0006	H26.11	H23.11.10	車両に取り付けられた製品の基板上でトラッキング現象が発生し出火することがある。
20	電子レンジ 岩谷産業株式会社 型式 IM-575	H26.12	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。
21	電気クッキングヒーター パナソニック株式会社 (旧社名) 松下電器産業株式会社 型式 NK-2102	H26.12	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。