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 ブラコム株式会社 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	水を入れないで使用した際に、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 株式会社トップランド 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。