## 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	ルームエアコン室外機 ダイキン工業株式会社 型番 RAZ225X	R3.1	H16.10.18	室外機のプリント基板のはんだ部分に亀裂が生じてスパークが発生し、発煙、発火に至る可能性がある。
2	電気ストーブ 遠赤外線ハロゲンヒーター 大宇電子ジャパン株式会社 型式 SD-80G	R3.1	H15.2.28	弱(400W)で使用すると、内部の電圧切り替え部品(ブリッジダイオード)が壊れて発熱し、発煙、発火に至るおそれがある。
3	小形キッチンユニット用電気こんろ 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-1102	R3.3	H19.7.4	身体や物が接触し、意図せずスイッチが「入」となる可能性がある構造であったために、電気こんろの上や周囲に可燃物が置かれていた場合に火災に至る。
4	PoEスイッチ アライドテレシス株式会社 型番 FS909M-PS	R3.3	H26.10.3	一部機種、ロットにおいて、装置内電源ユニットの故障 により、稀に焼損に至る可能性がある。
5	漏電遮断器 三菱電機株式会社 型名 NV250-CV	R3.6	H27.6.24	電子回路基板の故障により正常通電中にトリップ(遮断)動作し、再投入できない事象が発生する。
6	ルームエアコン 三菱重エサーマルシステムズ株式会社 三菱重工冷熱株式会社 (旧社名 三菱重工業株式会社) 型式 SRK28ZH-W	R3.7	H30.1.11	送風用ファンモータのリード線接続部から発火に至るお それがある。
7	ACアダプタ— Dynabook株式会社 (旧社名 東芝クライアントソリューション株式会社) 型番 G71C0009S210	R3.7	H30.6.22	ACアダプターの一部で使用された材料の劣化により、 発煙発火に至る可能性がある。
8	小形キッチンユニット用電気こんろ 株式会社ハウステック (旧社名 日立化成工業株式会社) 型式 KM-903S	R3.7	H19.7.4	身体や物が接触し、意図せずスイッチが「入」となる可能性がある構造であったために、電気こんろの上や周囲に可燃物が置かれていた場合に火災に至る。
9	テレビドアホン アイホン株式会社 型式 MY-2CD	R37	H20.6.2	長年の使用による電子部品の経年劣化および内部配線処理の影響によって、ごく稀に絶縁劣化が発生して発煙に至る可能性がある。
10	漏電遮断器 三菱電機株式会社 型名 NV63-CV	R3.8	H27.6.24	電子回路基板の故障により正常通電中にトリップ(遮 断)動作し、再投入できない事象が発生する。
11	掃除機用リチウムイオンバッテリ すみとも商店(販売会社OrangeLine) 型番 Orange Line DC60 20001 V6 2200	R3.9	R3.8.16	当該バッテリを電気掃除機に取り付けていたところ、 バッテリから発火に至るおそれがある。
12	掃除機用リチウムイオンバッテリ すみとも商店(販売会社OrangeLine) 型番 Orange Line DC60 20001 V6 2200	R3.9	R3.8.16	当該バッテリを電気掃除機に取り付けていたところ、 バッテリから発火に至るおそれがある。
13	タブレット端末(Lenovo Yoga Tablet2) Lenobo 機種 YOGA Tablet2-830L	R3.10	R2.5.12	タブレット端末に内蔵しているリチウムイオンバッテリー パックが焼損する可能性がある。
14	小形キッチンユニット用電気こんろ 日立アプライアンス株式会社 (旧社名 日立熱器具株式会社) 型式 HT-1290	R3.11	H19.7.31	身体や物が接触し、意図せずスイッチが「入」となる可能性がある構造であったために、電気こんろの上や周囲に可燃物が置かれていた場合に火災に至る。
15	ポータブル電源「PS5B」用ACアダプター メイヤンパワー新エネルギー有限公司 型式 PS5B	R3.12	H30.2.14	ACアダプターの一部に不具合品が流出し事故が発生する。
16	ガス衣類乾燥機 White Westinghouse (輸入販売 株式会社ツナシマ商事) 型式 GLGR331AS3	R3.12	H18.12.5	温風通気ロカバーにリント(繊維くず等)が堆積し、その リントがバーナーの炎または熱により着火し、機器内部 部材に延焼することにより火災に至る。
17	電気掃除機用互換バッテリー ロワ・ジャパン有限会社 型番 DC62-J	R3.12	R3.10.1	当該バッテリを電気掃除機に取り付けていたところ、 バッテリから発火に至るおそれがある。