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
	角型ハロゲンヒーター 株式会社テークスグループ (旧社名 株式会社東京衡機製造所) PLM-H601	H31.1	H24.4.23	ハロゲンヒータ内部の端子の圧着不良及び経年劣化に より、発煙、発火に至る恐れがある。
2	ノートパソコン パナソニック株式会社 CF-SX2JDHYS	H31.2	H30.3.28	バッテリパックの不具合により、発煙、発火に至る恐れ がある。
3	ノートパソコン パナソニック株式会社 CF-NX2AWGCS	H31.2	H30.3.28	バッテリパックの不具合により、発煙、発火に至る恐れ がある。
4	日野レンジャー 日野自動車株式会社 BKG-FD7JLYG	H31.3	H27.3.31	キャブの構造が不適切であったため。梯子等の取り付け穴から導電性の液体が内部に浸入し、配線コネクタの樹脂が炭化し発煙、発火に至るおそれがある。
5	小型キッチンユニット用電気こんろ パナソニック株式会社 NK-1102	H31.3	H19.7.3	身体や物が接触し、意図せずスイッチが「入」の状態になってしまい、周囲に可燃物を置いていた際、可燃物が 着火する恐れがある。
6	業務用空調機 ダイキン工業株式会社 RYJ280L	H31.4	H16.10.18	室外機コンプレッサのターミナル端子が脱落し、発煙、 発火に至る恐れがある。
7	ノートパソコン パナソニック株式会社 CF-N10EWHDS	H31.4	H26.11.13	バッテリパックの不具合により、発煙、発火に至る恐れ がある。
8	デスクトップパソコン エプソンダイレクト株式会社 PT100E	R1.5	H27.6.29	内部のコネクタ樹脂に本来の仕様とは異なる難燃剤を 使用したことにより発煙、発火に至る恐れがある。
9	業務用冷蔵ショーケース 三洋電機株式会社 SMR-U45	R1.6	H14.11.27	モータ部分に埃等が入り込み、放熱が阻害され、発煙、 発火に至る恐れがある。
10	家庭用除加湿清浄機 ダイキン工業株式会社 MCZ65J-W	R1.7	H24.2.3	除湿エレメントに異物が付着し、発煙、発火に至る恐れがある。
11	レガシィ 株式会社SUBARU GF-BE5	R1.7	H31.4.11	コンビネーションメータの基板上で結露等が発生し、発 煙、発火に至る恐れがある。
12	ルームエアコン室内機 SRシリーズ 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 SRK22ZI	R1.7	H30.1.11	室内ファンモータの接続部から発煙、発火に至る恐れがある。
13	NV200バネット 日産自動車株式会社 DBA-M20	R1.8	R1.6.28	電源分配器の基板において、異物が混入しコーティング されたためコーティングに亀裂が入り、発煙、発火に至 る恐れがある。
14	電動アシスト自転車 ラオックス株式会社 BE-143	R1.10	H26.12.15	バッテリ内の基板等に防水機能が設けられておらず、 バッテリ内部で発煙、発火する恐れがある。
15	オイルヒーター 株式会社フィリップエレクトロニクスジャパン HD3478	R1.12	H13.10.16	生産初期段階での作業不良品が製品に混入し、長時間 の使用中に発煙、発火に至る恐れがある。