

## 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	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	ハロゲンヒーター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	バッテリー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	バッテリー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	バッテリー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	レガシイ 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 三菱重工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	バッテリー内の基板等に防水機能が設けられておらず、バッテリー内部で発煙、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。