

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	カーボンヒータ 燦坤日本電器株式会社 UHC-3	H23.1	H23.2.15	器具内配線のファストン端子と配線の接続不良により接触部で発熱し出火する。
2	電子レンジ パナソニック株式会社 (旧社名)松下電器産業株式会社 NE-AT66	H23.1	H19.5.30	整流用ダイオードの不良により発熱し出火する。
3	石油給湯器 株式会社長府製作所 KIBF-426DSA	H23.2	H19.7.28	電磁弁のOリングの劣化により燃料(灯油)が機器内部に漏洩し、燃焼室内に浸入し出火する
4	電気ストーブ 松木技研株式会社 ST-M85	H23.2	H17.12.8	強弱切替用ダイオードブリッジの絶縁劣化により発熱し出火する。
5	ハロゲンヒータ 大宇電子ジャパン株式会社 SD-80G	H23.2.	H19.3.1	整流用ダイオードの不良により発熱し出火する。
6	観賞魚用ヒータ ジェックス株式会社 ICオートヒータトラスティ300	H23.4	H22.12.24	ヒータコントローラ内の電源線と基板との接触不良により、接触部が過熱し出火する。
7	ラジエントクッキングヒータ 株式会社萬品電機製作所【倒産】 MDS-113RE	H23.5	H20.6.24	外部からの電氣的ノイズまたは、操作部への水分等の浸入によりスイッチが入り、こんろの上に置いていた可燃物が焼損し出火する。
8	電気クッキングヒーター 株式会社日立ハウステック HK-1102	H23.5	H17.7.3	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	携帯電話用電池パック 京セラ株式会社 42KYUAA(au携帯電話W42K対応)	H23.5	H21.8.10	電池パックに傷やへこみがつく程度の力が加わると、損傷したセパレーター(絶縁シート)が、その後の充電、放電の繰り返しで機能低下し、ショートが発生することで、電池パックが発熱、膨張し出火する。
10	コードレスアイロン イー・ビー・アイ・株式会社 SG-5888B	H23.6	H21.7.6	サーモスタットの不具合により、ヒータが過熱し出火する。
11	電気こんろ 三菱電機株式会社 CR-1501	H23.8	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	洗濯機 ハイアールジャパンセールス株式会社 (旧社名 三洋ハイアール株式会社) HSW-50S3	H23.8	H22.11.12	コンデンサの不具合により、絶縁劣化し発熱し出火する。
13	ルーター 製造: 沖電気工業株式会社 提供: 東日本通信電話株式会社 RT-200KI	H23.6	H23.1.17	コンデンサの不具合により、絶縁劣化し発熱し出火する。
14	電子レンジ 販売: 岩谷産業株式会社 製造: 株式会社千石 IM-574	H23.7	H20.11.25	使用中にマイクロスイッチの不具合により発熱し出火する。
15	MINI Coopers BMW株式会社 ABA-MF16SDBA-SV16の一部	H23.12	H24.1.25	ターボチャージャー冷却用電動補助クーラントポンプの作動回路の不具合により基板上に金属物質が生成されてショートし、火災に至るおそれがある。