

## 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 株式会社大宇 SD-80G	H22.1	H15.2.28	内部の電圧切替部品が絶縁劣化し出火する。
2	電気クッキングヒーター 松下電器産業株式会社 NK-1102	H22.1	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。
3	カラーテレビ(ブラウン管) 株式会社東芝 29S66	H22.2	H16.1.20	平滑用電解コンデンサが絶縁劣化し出火する。
4	観賞魚用ヒータ ジェックス株式会社 コンパクトスリムオートヒータ200	H22.4	H22.7.12	ヒータコントローラ内の電源線と基板との接続不良により、接触部が過熱し出火する。
5	電動アシスト付自転車 本田技研工業株式会社 UB08	H22.4	H13.2.14	雨水等の浸入により、バッテリー残量を示すお知らせランプの内部基板でトラッキング現象が発生し、出火する。
6	電気クッキングヒーター 日立アプライアンス株式会社 HK-1250	H22.5	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。
7	冷蔵ショーケース 三洋電機株式会社 SMR-SS60FA	H22.5	H13.3.13	凝縮器用ファンモータに多量のほこり等が付着したため、放射不良状態となり、モータの温度が上昇し出火する。
8	デスクトップパソコン DELL株式会社 Dimension 4600C	H22.5	H20.9.30	電源装置内基板上の部品のはんだ付け接続部が接触不良により出火する。
9	冷暖房機 東芝キャリア株式会社 RAS-406LDR	H22.6	H16.8.20	室内機内部のファンモータの電源線端子部でトラッキングにより出火する。
10	冷暖房機 ダイキン工業株式会社 AR2506DX、RA225GX	H22.7	H16.10.18	室外機の基板のはんだ部分に亀裂が生じ、火災に至るおそれがある。
11	オープンレンジ 三洋電機株式会社 EMO-CH	H22.7	H20.6.20	電源線とファストン端子のかしめ不良により接触部が過熱し出火する。
12	電子レンジ 岩谷産業株式会社 IM-575	H22.8	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。
13	電気クッキングヒーター 日立アプライアンス株式会社 HT-1290	H22.8	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。
14	スクーター スズキ株式会社 CF42A	H22.8	H19.2.8	前照灯ソケット部の配線固定不良により、ソケットバルブと配線接続部が過熱し出火する。
15	電気クッキングヒーター 日立アプライアンス株式会社 HT-1290	H22.8	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。
16	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-50S2	H22.8	H22.11	コンデンサの不具合により絶縁劣化し、発熱し出火する。
17	普通乗用車 メルセデス・ベンツ日本株式会社 V350	H22.9	H23.2.8	補助冷却ファン用リレーにおいて、耐熱性能が不十分であり、使用環境が重なりと内部が短絡し溶融する可能性がある。