

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	電撃殺虫器TOSKILLER 製造:三興電機株式会社 販売:東芝ライテック株式会社 TEK-20212-GL17	H24.3	H19.9.18	高圧トランス単体の配線取り回し不良により、火災に至るおそれがある。
2	冷蔵ショーケース 三洋電機株式会社 SMR-SS60FA	H24.3	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。
3	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	H24.1	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。
4	冷蔵庫 シャープ株式会社 SJ-WE38A-G、SJ-WA35C	H24.2	H24.4.16	コンプレッサの始動リレーの破損により発熱し出火する。
5	電気クッキングヒーター サンウェーブ工業株式会社 HT-1500	H24.2	H19.8.1	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。
6	電子レンジ パナソニック株式会社 NE-AT70	H24.4	H19.5.30	整流用ダイオードの不良により発熱し出火する。
7	小型空気圧縮機 株式会社日立産業システム (旧社名)トキコ株式会社 PA1800V	H24.5	H24.6.29	製造ユニット内の部品の不具合により火災に至るおそれがある。
8	コードレスアイロン イー・ビー・アイ株式会社 SG-5888B	H24.5	H21.7.8	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。
9	電子レンジ 岩谷産業株式会社 IM-575	H24.6	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。
10	冷暖房機 東芝キャリア株式会社 RAS-406LDR	H24.7	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。
11	電気クッキングヒーター 松下電器産業株式会社 HK-1102	H24.8	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。
12	冷暖房機 ダイキン工業株式会社 AR2506DX、RA225GX	H24.9	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。
13	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	H24.12	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。