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
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。