

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	電気クッキングヒーター 富士工業株式会社 FH-31B	H21.1	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。
2	座椅子ヒーター フルダック株式会社 FDG-90	H21.3	H11.1.15	機器内部でヒータ線が交差している場所があるため、線間で短絡し出火する。
3	電子レンジ 小泉成器株式会社 KDR-0106	H21.3	H19.8.19	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。
4	カラーテレビ(ブラウン管) 三菱電機株式会社 28T-D301	H21.3	H15.8.20	内部電子部品の不具合により、発煙、発火に至る
5	オーブンレンジ 三洋電機株式会社 EMO-CH6	H21.3	H20.8.20	配線接続端子の不具合により、発煙、発火に至る。
6	アームライト 株式会社オーム電機 OAL27N	H21.4	H20.11.5	内部インバータ基板の不具合により、発煙、発火に至る。
7	グラフィックボード ASUSジャパン株式会社 EN8600GT/HTDP/256M/A	H21.4	H20.9.10	基板上の電子部品の不具合により、発熱、発火に至る。
8	カラーテレビ(ブラウン管) 松下電器産業株式会社 TH19-L55GR	H21.5	H10.4.15	メインプリント基板に設置された電子部品の半田付け接続部の不具合により、発煙、発火に至る。
9	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	H21.6	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。
10	普通乗用車 トヨタ自動車株式会社 ハリアーGF-MCU15W	H21.6	H18.11.17	空燃比センサ回路故障時のエンジンコンピュータ制御が不適切なため、センサの内部配線断線時に触媒コンバータが異常発熱し火災に至る。
11	カラーテレビ(ブラウン管) 株式会社東芝 25J-S52	H21.6	H16.4.12	フライバックトランスの電波放電により、発煙、発火に至る。
12	冷暖房機 東芝キャリア株式会社 RAS-285LDR-D	H21.7	H16.8.19	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。
13	洗濯乾燥機 LGエレクトロニクスジャパン株式会社 WD-E52WP	H21.7	H21.7.22	使用している配線接続端子の不具合により、発煙、発火に至る。
14	洗濯乾燥機 LGエレクトロニクスジャパン株式会社 WD-E52WP	H21.7	H21.7.22	使用している配線接続端子の不具合により、発煙、発火に至る。
15	電気クッキングヒーター サンウェブ工業株式会社 HT-1500	H21.8	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。
16	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	H21.9	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。
17	普通貨物車 日野自動車株式会社 デュトロKK-XZU307M	H21.10	H16.8.31	ワイパーに内蔵されている間欠用リレーの接点の耐久性が不足しているため、間欠作動を繰り返した場合、作動不能となるとともに火災に至るおそれがある。
18	電子レンジ 岩谷産業株式会社 IM-575	H21.10	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。
19	洗濯乾燥機 LGエレクトロニクスジャパン株式会社 WD-E52WP	H21.10	H21.7.22	使用している配線接続端子の不具合により、発煙、発火に至る。
20	電気クッキングヒーター 松下電器産業株式会社 NK-2102	H21.11	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。
21	冷蔵ショーケース 三洋電機株式会社 SMR-U45G	H21.11	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。
22	電気クッキングヒーター サンウェブ工業株式会社 SBE-101-200V	H20.12	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。