

## 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	電子レンジ 岩谷産業株式会社 IM-575	H20.1	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。
2	蛍光灯 東芝ライテック株式会社 EFG21EL	H20.1	H19.7.11	ランプ寿命時に本体基板のインバータ回路上のコンデンサが故障し、火災に至る。
3	電気クッキングヒーター サンウェーブ工業株式会社 FHS-31A	H20.1	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。
4	冷暖房機 ダイキン工業株式会社 RA257EX	H20.1	H16.10.19	室外機のプリント基板の半田付け部分で亀裂が生じ出火する。
5	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	H20.1	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	電気クッキングヒーター 松下電器産業株式会社 NK-2102	H20.1	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。
7	電気ストーブ 株式会社デンソー 12FD	H20.2	H19.3.28	制御部品の放射板が半田付け不良により剥がれ、半導体が放射不良となり発煙・発火する。
8	電子レンジ 岩谷産業株式会社 IM-574	H20.3	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。
9	テレビ(ブラウン管方式) 株式会社東芝 28W1	H20.4	H16.1.20	平滑用の電解コンデンサが絶縁劣化し出火する。
10	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	H20.5	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。
11	電気温床線(床暖房等) J.B.H.株式会社 LF6020JB	H20.5	H18.10.14	保温性の良い物が床面に置かれた状態で、長時間の連続運転すると、発熱体が過熱し、床面が変形、変色、焼損する。
12	テレビ(ブラウン管方式) ソニー株式会社 KV-25ST12	H20.5	H15.7.30	水平出力回路のコンデンサが製造時の不具合により絶縁劣化し出火する。
13	電気クッキングヒーター 株式会社日立ハウステック KM-903D	H20.5	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。
14	冷暖房機 東芝キャリア株式会社 RAS-406LDR	H20.7	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。
15	空気清浄機 松下エレクトロニクス株式会社 F-P10L1	H20.7	H17.3.24	吸い込み口からたばこの火種が入り込み、プリフィルタを通過して集塵フィルタから出火する。
16	電気クッキングヒーター サンウェーブ工業株式会社 SBE-101-100V	H20.7	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	電気クッキングヒーター 株式会社日立ハウステック KM-903D	H20.7	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。
18	電気クッキングヒーター 松下電工株式会社 GG-7833	H20.8	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。
19	電子レンジ 小泉成器株式会社 KDR-0106	H20.8	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。
20	電気クッキングヒーター 三菱電機株式会社 CR1201A	H20.9	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。
21	電気クッキングヒーター 松下電工株式会社 GG-7874	H20.9	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。
22	ジョイントボックス WAGO社 WGX-8	H20.9	H20.8.1	製造時に一部パーツが欠損したものが混入したため、接触抵抗の増大により過熱、焼損に至る。
23	テレビ(ブラウン管方式) 株式会社日立製作所 W28-GF3-1	H20.10	H14.1.29	ブラウン管の偏向ヨーク基板のバランスコイルの半田付け不良により出火する。
24	電子レンジ 岩谷産業株式会社 IM-575	H20.10	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。
25	ガスレンジ リンナイ株式会社 RBR-310CD	H20.10	H9.2.12	こもろ器具栓から微量のガスが漏れ、使用時のこもろの炎により着火し、樹脂製ツマミを焼損する。
26	電気クッキングヒーター 株式会社日立ハウステック KM-903S	H20.10	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。
27	ハロゲンヒーター 株式会社アイアン IR-4423	H20.10	H21.1.7	首振り時に内部配線がよじれ、配線被覆が損傷、短絡し、台座部より発火、発煙に至る。
28	ガス衣類乾燥機 ゼネラル・エレクトリック社 DSXH43G	H20.11	H9.2.12	乾燥機内部に埃が異常に堆積し、堆積した埃に着火する。
29	風呂がま 株式会社長府製作所 CK-11S	H20.11	H19.7.28	修理・点検時に空焚き防止装置の点検用コネクタを取り付け、元に戻した場合、空焚き防止装置が働かず、空焚き時に本体が焼損に至る。
30	複写機 ブラス株式会社 KISS-50N	H20.12	H15.10.31	電源基板の不具合により、発煙・発火に至る。