事例No. J.品 電岩M	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	出火年月 H20.1 H20.1 H20.1 H20.1 H20.1 H20.1 H20.2 H20.3 H20.4	社告等 発表日 H15.9.2 H19.7.11 H19.7.3 H16.10.19 H19.8.1 H19.7.4 H19.3.28 H15.9.2	内容 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。 ランブ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。 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。 室外機のブリント基板の半田付け部分で亀裂が生じ出火する。 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。 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。 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。 刺締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・売火する。 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。 平滑用の電解コンデンサが絶縁劣化し出火する。
1	谷産業株式会社5-555-55-55-55-55-55-555	H20.1 H20.1 H20.1 H20.1 H20.1 H20.1 H20.2 H20.3	H19.7.11 H19.7.3 H16.10.19 H19.8.1 H19.7.4 H19.3.28 H15.9.2	合により、接点部分から出火する。 ランブ寿命時に本体基板のインパータ回路上のコンデンサが故障し、火災に至る。 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。 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。 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。 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。 刺刺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。 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 東EF 電サFH 電子	定ライテック株式会社 「CQ1EL 「気クッキングヒーター ンウェーブ工業株式会社 15-31A 「販房機 イキン工業株式会社 4257EX 「気クッキングヒーター 立アブライアンス株式会社 「元200 「気クッキングヒーター エア電器産業株式会社 「元2102 「気クッキングヒーター 下電器産業株式会社 「元2102 「大フレンジ 合産業株式会社 しだ(ブラウン管方式) 式会社東芝 「WI 「気クッキングヒーター 式会社可立ハウステック (-1102 気温床線(床暖房等)	H20.1 H20.1 H20.1 H20.1 H20.2 H20.3	H19.7.3 H16.10.19 H19.8.1 H19.7.4 H19.3.28 H15.9.2	ンサが故障し、火災に至る。 調理スイッチが譲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。 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。 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。 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。 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。 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。
3 サナー	ンウェーブ工業株式会社 15-31A 15	H20.1 H20.1 H20.1 H20.2 H20.3	H16.10.19 H19.8.1 H19.7.4 H19.3.28 H15.9.2	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。 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。 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。 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。 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。
4 ダRA RA 電日HT 電松KK 電機 IIM 写 機株K IIM 電機株K IIM 電影 IIM IIM IIM IIM IIM IIM IIM IIM IIM II	イキン工業株式会社 A267EX (H20.1 H20.1 H20.2 H20.3	H19.8.1 H19.7.4 H19.3.28 H15.9.2	火する。 調理スイッチが誤って入りやすい構造であるため、身体、高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。 調理スイッチが誤って入りやすい構造であるため、身体、高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。 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。 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。
5 日 HTT 電 6 松 NK 7 電株21 12 8 周 10 株 HK 11 1 JE	立アブライアンス株式会社 「-1-1290 「気クッキングヒーター 下電器産業株式会社 (-2102 「気ストーブ 式会社デンソー (FFD 「デレンジ 谷産業株式会社 -574 レビ (ブラウン管方式) 式会社東芝 WH (気クッキングヒーター 式会社再支 のリース・グレーター (大会社日立ハウステック (-1102) 日本・経験(床暖房等)	H20.1 H20.2 H20.3	H19.7.4 H19.3.28 H15.9.2	体、荷物等が触れて点火状態となり、可燃物がヒータ上 中周囲に置かれていた場合、火災に至る。 調理スペ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。 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。 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。
6 松NK 電株2122 電岩 IM 平	下電器産業株式会社 (-2102 (H20.2 H20.3	H19.3.28 H15.9.2	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。 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。 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。
7 株121 電岩MM 9 子株8 110 電株HK 電乱 J.E.	(式会社デンソー FDD	H20.3	H15.9.2	体が放射不良となり発煙・発火する。 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。
8	谷産業株式会社 -574 レビ (ブラウン管方式) 式会社東芝 (W1 (気クッキングヒーター) (式会社東芝 (102 (102 (102 (103 (103 (103 (103 (103 (103 (103 (103	H20.4		合により、接点部分から出火する。
9 株 28 ¹ 10 株 HK 11 J.E	式会社東芝 W1 気クツキングヒーター 式会社日立ハウステック (-1102 気温床線(床暖房等) 日林株式会社		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 株 HK 電 11 J.E	:式会社日立ハウステック <-1102 (気温床線(床暖房等) BH.株式会社	H20.5		
11 J.E	B.H.株式会社		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。
-		H20.5	H18.10.14	保温性の良い物が床面に置かれた状態で、長時間の連続連転すると、発熱体が過熱し、床面が変形、変色、焼 損する。
12 ソニ	レビ(ブラウン管方式) ニー株式会社 V-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 株:	気クッキングヒーター 式会社日立ハウステック M-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 東	暖房機 芝キャリア株式会社 AS-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 松	気清浄機 - 下エコシステムズ株式会社 - 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 サ:	気クッキングヒーター ンウェーブ工業株式会社 BE-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 株	気クッキングヒーター 式会社日立ハウステック M-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 松	気クッキングヒーター 下電工株式会社 G-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 小	子レンジ 泉成器株式会社)R-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 三	気クッキングヒーター 菱電機株式会社 RI201A	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 松	気クッキングヒーター 下電工株式会社 G-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 WA	ョイントボックス AGO社 GX-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 株	レビ(ブラウン管方式) :式会社日立製作所 28-GF3-1	H20.10	H14.1.29	ブラウン管の偏向ヨーク基板のパランスコイルの半田付 け不良により出火する。
24 岩	:子レンジ 谷産業株式会社 I-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 リン	スレンジ ンナイ株式会社 3R-310CD	H20.10	H9.2.12	こんろ器具栓から微量のガスが漏れ、使用時のこんろ の炎により着火し、樹脂製ツマミを焼損する。
26 株:	気クッキングヒーター 式会社日立ハウステック M-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 株:	ロゲンヒータ 式会社アイアン -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 ゼ	ス衣類乾燥機 ネラル・エレクトリック社 SXH43G	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 株:	呂がま 式会社長府製作所 K−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、元に戻し忘れた場合、空焚き防止装置が働かずに、空焚き時に本体が焼損に至る、
30 プ	写機 ラス株式会社 SS-50N	H20.12	H15.10.31	電源基板の不具合により、発煙・発火に至る。