

令和4年中リコール・社告品等から出火した火災事例一覧

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	電気ストーブ カーボンヒーター ユアサプライムス株式会社 型番 YA-C945SR	R4.1	H28.3.19	強弱切替用に使用されているダイオードの不具合により、出火に至る可能性がある。
2	電子レンジ 日立グローバルライフソリューションズ株式会社 (旧社名 日立熱器具株式会社) 型番 MR-500	R4.4	S61.12	電子レンジの回転台底部にある回転軸に金属粉が一部混入し、回転軸に取り付けられている樹脂製部品が過熱して機体内で発煙、発火に至る可能性がある。
3	電動アシスト自転車用バッテリー ブリヂストンサイクル株式会社 型番 XOT-30	R4.5	R4.4.5	バッテリー内部の劣化等により、バッテリー内部より発火する可能性がある。
4	業務用冷蔵ショーケース パナソニック株式会社 (旧社名 三洋電機株式会社) 型番 SMR-U45	R4.5	H14.11.27	放熱用ファンモーターがまれに発煙または焼損に至る可能性がある。
5	エアコン 三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (旧社名 三菱重工工業株式会社) 型番 SRK25ZIV 2007年式	R4.5	H30.1.11	特定の条件下において、ファンモーターのリード線接続部から発火する可能性がある。
6	mitasガストーチバーナー 株式会社イーラー	R4.7	R4.7.25	製品からガスが漏れ、火災を伴う重大製品事故が発生する可能性がある。
7	電動アシスト自転車用バッテリー ブリヂストンサイクル株式会社 型番 XOT-30	R4.7	R4.4.5	バッテリー内部の劣化等により、バッテリー内部より発火する可能性がある。
8	電気こんろ 株式会社ハウステック (旧社名 日立化成工業株式会社) 型番 HK-1102	R4.7	H19.7.3	身体や物が接触し、意図せずスイッチが「入」となる可能性がある構造であったため、電気こんろの上や周囲に可燃物が置かれていて、発煙・発火に至る場合がある。
9	電動アシスト自転車用バッテリー ブリヂストンサイクル株式会社 型番 XOT-30	R4.7	R4.4.5	バッテリー内部の劣化等により、バッテリー内部より発火する可能性がある。
10	イワタニお料理バーナープロⅢ 岩谷産業株式会社 型番 CB-TC-CPRO3	R4.7	H26.12.11	一部に製造上の不具合があり、使用中にやけどや、火災に至る可能性がある。
11	掃除機用リチウムイオンバッテリー すみとも商店(販売会社OrangeLine) 型番 Orange Line DC60 20001 V6 2200	R4.8	R3.8.16	当該バッテリーを電気掃除機に取り付けていたところ、バッテリーから発火に至るおそれがある。
12	電気こんろ 東芝ライフスタイル株式会社 (旧社名 東芝コンシューママーケティング株式会社) 型番 BHP-111	R4.8	H19.7.4	操作スイッチの構造上、電気こんろに身体や物が接触した際、意図せずスイッチが入る可能性があり、電気こんろ上や周囲に可燃物が置いてあった場合に火災事故に至る可能性がある。
13	電動アシスト自転車PAS用バッテリー ヤマハ発動機株式会社 型番 XOT-20	R4.8	R4.4.5	バッテリー内部の劣化等により、バッテリー内部より発火する可能性がある。
14	電気こんろ パナソニック株式会社 (旧社名 松下電器産業株式会社) 型番 NK-1102	R4.9	H19.7.3	身体や物が接触し、意図せずスイッチが「入」となる可能性がある構造であったために、電気こんろの上や周囲に可燃物が置かれていた場合に、火災に至る場合がある。
15	電動アシスト自転車PAS用バッテリー ヤマハ発動機株式会社 型番 XOT-00	R4.9	R4.4.5	バッテリー内部の劣化等により、バッテリー内部より発火する可能性がある。
16	ワイヤレスヘッドホン 株式会社オーディオテクニカ 型番 ATH-CK3TW	R4.9	R3.2.18	充電ケースの内蔵充電電池の不具合により、ごく稀に充電時に充電ケースが発煙、発火する可能性がある。
17	電動アシスト自転車用バッテリー ブリヂストンサイクル株式会社 型番 XOT-30	R4.9	R4.4.5	バッテリー内部の劣化等により、バッテリー内部より発火する可能性がある。
18	電動アシスト自転車PAS用バッテリー ヤマハ発動機株式会社 型番 XOT-00	R4.11	R4.4.5	バッテリー内部の劣化等により、バッテリー内部より発火する可能性がある。
19	電動アシスト自転車用バッテリー ブリヂストンサイクル株式会社 型番 XOT-30	R4.12	R4.4.5	バッテリー内部の劣化等により、バッテリー内部より発火する可能性がある。