

最新の製品事故情報(NITE速報)

NITEが収集した最新の製品事故情報(2026年3月29日から4月4日までの受け付け分)をお知らせします。
以下の事故情報は速報であり、今後の追加情報、事故調査の進展等により、内容に変更があり得ます。
また、製品事故でないことが判明した場合は、情報を削除することがあります。

| 事故受付日 | 品名 | 事故発生日 | 事故通知内容及びNITEの調査状況 | 被害状況 | | 事故発生場所 | 生産地 | 備考 |
|------------|---|------------|---|----------|------|--------|-----|--|
| | | | | 物的被害 | 人的被害 | | | |
| 2026/03/30 | 屋外式(RF式)ガス給湯器(LPガス用) | 2024/11/30 | 当該製品を使用中、当該製品の周辺を焼損する火災が発生した。当該製品に起因するの、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 拡大被害(火災) | | 鹿児島県 | 日本 | リンナイ(株) RUX-1616W-E |
| 2026/03/30 | ガストーチ | 2021/10/24 | 宿泊施設で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生し、2名が軽傷を負った。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損(火災) | 軽傷 | 熊本県 | 中国 | フォルモサインターナショナルジャパン(株) IF-GASB-920 |
| 2026/03/30 | 電気シェーバー | 2026/01/08 | 当該製品に他社製のUSBケーブル及びACアダプターを接続して充電中、当該製品とUSBケーブルとの接続部を溶融する火災が発生した。事故の原因は、現在、調査中であるが、当該製品本体のUSBソケットとUSBケーブルの接続部分に水や液体が付着した状態で充電を行ったことにより、電氣的短絡が発生し、接続部分の発熱により同部分周辺の樹脂溶融に至ったものと考えられる。 | 拡大被害(火災) | | 東京都 | 日本 | パナソニック(株) ES-PV6A |
| 2026/03/30 | 電動アシスト自転車 | 2026/03/04 | 自宅の駐輪場で、当該製品のバッテリー及び周辺を焼損する火災が発生した。現在、原因を調査中。 | 拡大被害(火災) | | 神奈川県 | 日本 | ヤマハ発動機(株) PA24NXLDX 22/04/05に社告。 |
| 2026/03/30 | ACアダプター | 2026/02/24 | 当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品に起因するの、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 拡大被害(火災) | | 福岡県 | 中国 | |
| 2026/03/30 | リチウム電池内蔵充電器 | 2026/03/07 | 娯楽施設で、当該製品で携帯端末を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。当該製品に起因するの、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損(火災) | | 宮崎県 | 中国 | |
| 2026/03/30 | 電動工具(鉄筋カッター、充電式) | 2025/12/02 | 建築現場で当該製品を使用中、当該製品の部品が割れて目に当たり、負傷した。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損 | 重傷 | 神奈川県 | 日本 | |
| 2026/03/30 | 電子レンジ | 2026/03/09 | 店舗の休憩室で異臭及び異音が生じたため確認すると、当該製品の庫内を焼損する火災が発生していた。当該製品に起因するの、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損(火災) | | 東京都 | 中国 | |
| 2026/03/30 | エアコン(室外機) | 2025/12/12 | 当該製品から発火する火災が発生した。当該製品に起因するの、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損(火災) | | 愛知県 | 中国 | |
| 2026/03/30 | 携帯電話機(スマートフォン) | 2026/03/11 | 当該製品を焼損する火災が発生した。当該製品に起因するの、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損(火災) | | 愛知県 | 中国 | |
| 2026/03/30 | プロジェクター | 2026/02/13 | 当該製品を充電中、異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。当該製品に起因するの、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 拡大被害(火災) | | 大分県 | 中国 | |
| 2026/03/30 | エアコン(室外機) | 2026/03/15 | 異臭が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。当該製品に起因するの、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損(火災) | | 愛知県 | 中国 | |
| 2026/03/30 | 蛍光灯 | 2025/04/24 | 商業施設で当該製品から発煙する火災が発生した。当該製品に起因するの、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損(火災) | | 宮城県 | 中国 | |
| 2026/03/30 | サイドテーブル(昇降式、ベッド用) | 2026/03/09 | 使用者(80歳代)が当該製品の天板に手を付いたところ、当該製品が折れて、転倒、胸部を負傷した。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損 | 重傷 | 大阪府 | 日本 | |
| 2026/03/30 | 運動器具(ルームランナー) | 2025/04/23 | 当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。当該製品に起因するの、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損(火災) | | 埼玉県 | 中国 | |
| 2026/03/30 | 水槽用ろ過器 | 2026/02/13 | 当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品に起因するの、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 拡大被害(火災) | | 滋賀県 | 中国 | |
| 2026/03/30 | リチウム電池内蔵充電器 | 2026/03/05 | 当該製品を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。当該製品に起因するの、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損(火災) | | 千葉県 | 中国 | |
| 2026/03/30 | リチウム電池内蔵充電器 | 2026/01/29 | 異音が生じたため、当該製品に水をかけたところ、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。当該製品に起因するの、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損(火災) | | 群馬県 | 中国 | |
| 2026/03/30 | エアコン(室外機) | 2026/03/12 | 当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。当該製品に起因するの、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損(火災) | | 京都府 | 日本 | |
| 2026/03/30 | 冷却マスク(頭用) | 2025/07/00 | 冷却マスクを使用したところ、顔に皮膚炎を発生した。原因を調査中。 | | 重傷 | 三重県 | 中国 | |
| 2026/03/30 | 運動器具(EMS機器) | 0000/00/00 | EMS機器を使用したところ、EMS機器との接触部分に皮膚炎を発生した。原因を調査中。 | | 重傷 | 三重県 | 不明 | |
| 2026/03/30 | ガスふろがま(都市ガス用、RF式、給湯機能付)【屋外式ガスバーナー付ふろがま】 | 2026/03/12 | ガスふろがまの機器内部の一部とフロントカバーが焼損した。原因を調査中。 | 製品破損 | | 東京都 | 不明 | |

| 事故受付日 | 品名 | 事故発生日 | 事故通知内容及びNITEの調査状況 | 被害状況 | | 事故発生場所 | 生産地 | 備考 |
|------------|-------------------------------------|------------|---|----------|------|--------|-----|--|
| | | | | 物的被害 | 人的被害 | | | |
| 2026/03/30 | 窓(引き違い窓) | 2026/03/13 | 引き違い窓を開けようとしたところ、障子が外れて腰に当たり、打撲を負った。原因を調査中。 | | 軽傷 | 宮城県 | 日本 | |
| 2026/03/30 | バインダー(カード用) | 2026/03/12 | バインダーを開閉しようとしたところ、金具で手に裂傷を負った。原因を調査中。 | | 軽傷 | 不明 | 中国 | (株)サンリオ(ブランド)535745 26/03/27に社告。 |
| 2026/03/30 | バインダー(カード用) | 2026/03/00 | バインダーを開閉しようとしたところ、金具で手に裂傷を負った。原因を調査中。 | | 軽傷 | 不明 | 中国 | 同上 |
| 2026/03/30 | バインダー(カード用) | 2026/03/00 | バインダーの金具で手に裂傷を負った。原因を調査中。 | | 軽傷 | 不明 | 中国 | 同上 |
| 2026/03/30 | 電気ファンヒーター(セラミックヒーター)【電気温風機】 | 2026/02/10 | ネット通販で購入した電気ファンヒーター付近から異音が生じ、出火した。原因を調査中。 | 製品破損(火災) | | 京都府 | 中国 | |
| 2026/03/30 | バッテリーバック(リチウムイオン、電動工具用)【リチウムイオン蓄電池】 | 2026/03/01 | 充電中の電動工具用バッテリーバック付近から発煙した。原因を調査中。 | 製品破損(火災) | | 埼玉県 | 中国 | |
| 2026/03/31 | 電気温水給湯器【電気湯沸器】【電気冷水機】 | 2026/02/22 | ウォーターサーバー付近から異音が生じ、機器を焼損した。原因を調査中。 | 製品破損(火災) | | 栃木県 | 韓国 | |
| 2026/03/31 | 保温容器(ステンレス製真空二重びん) | 2025/12/12 | 保温容器を持ったところ、持ち手が外れた。原因を調査中。 | 製品破損 | | 広島県 | 中国 | |
| 2026/03/31 | 保温容器(ステンレス製真空二重びん) | 2026/02/02 | 保温容器を持ったところ、持ち手が外れた。原因を調査中。 | 製品破損 | | 神奈川県 | 中国 | |
| 2026/04/01 | 電気ストーブ | 2026/03/17 | 当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。事故の原因は、現在、調査中であるが、シーヒーター管の不具合により、発煙・発火に至ったものと考えられる。 | 拡大被害(火災) | | 千葉県 | 中国 | (株)シー・ネット CDTM505WH 25/08/06に社告。 |
| 2026/04/01 | バッテリー(リチウムイオン、電動工具用) | 2025/10/15 | 工場で発煙に気付き確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。当該製品に起因するののか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 拡大被害(火災) | | 千葉県 | 中国 | |
| 2026/04/01 | リチウム電池内蔵充電器 | 2026/03/07 | 当該製品を焼損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。当該製品に起因するののか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損(火災) | 軽傷 | 東京都 | 中国 | |
| 2026/04/01 | 電気あんか | 2026/02/24 | 当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。当該製品に起因するののか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 拡大被害(火災) | | 岡山県 | 不明 | |
| 2026/04/01 | 電気フライヤー | 2026/02/16 | 飲食店で、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。 | 拡大被害(火災) | | 東京都 | 中国 | |
| 2026/04/01 | エアコン(室外機) | 2026/03/10 | 当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品に起因するののか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 拡大被害(火災) | | 兵庫県 | 日本 | |
| 2026/04/01 | 携帯電話機(スマートフォン) | 2026/02/27 | 店舗で当該製品を棚に置いていたところ、発煙に気付き確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。当該製品に起因するののか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損(火災) | | 愛知県 | 中国 | |
| 2026/04/01 | IH調理器 | 2026/03/17 | 当該製品を使用中、当該製品から発火する火災が発生した。当該製品に起因するののか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損(火災) | | 京都府 | 日本 | |
| 2026/04/03 | 電気やかん【電気湯沸器】 | 2026/03/13 | 電気やかんの電源スイッチを入れたところ、電源プラグ付近から火が出て、壁コンセントを焼損した。原因を調査中。 | 拡大被害 | | 茨城県 | 中国 | (株)グループセブジャパン KO1711JP 25/09/16に社告。 |
| 2026/04/03 | 電気やかん【電気湯沸器】 | 2026/03/21 | 使用中の電気やかん付近から異音が生じて火が出て、壁コンセントを焼損した。原因を調査中。 | 拡大被害 | | 栃木県 | 中国 | (株)グループセブジャパン KO4901JP 25/09/16に社告。 |
| 2026/04/03 | ペンライト(玩具) | 2026/01/24 | ペンライトの乾電池を装着する表示に誤りがあった。原因を調査中。 | | | 神奈川県 | 中国 | |

※これ以外の直近の事故情報については、<https://www.nite.go.jp/jiko/jikojohou/information/index>

※また、調査の終了した案件については報告書として取りまとめております。

※年度報告書については、<https://www.nite.go.jp/jiko/report/annual/index.html>

※個別事故の検索については、<https://safe-lite.nite.go.jp/>

※備考欄のメーカー、型式は、社告情報が既に公表されているもの、消費者庁、経済産業省で既に公表されているものになります。

※問い合わせ先: 製品安全センター事故調査統括課 (TEL)06-6612-2068

をクリックしてください。

をクリックしてください。

をクリックしてください。