

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(2024年9月1日から9月7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 | 原産地 | 備考 |
|------------|------------------------------------|------------|--|--------------|------|--------|-------|--|
| | | | | 物的被害 | 人的被害 | | | |
| 2024/09/02 | 電気炊飯器 | 不明 | 当該製品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) | | 高知県 | 中国 | ハイアールジャパンセールス(株) JJ-M55D(推定) 22/10/11に社告。 |
| 2024/09/02 | ノートパソコン | 2024/08/16 | 火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品のACアダプター部及び周辺を焼損する火災が発生していた。現在、原因を調査中。 | 拡大被害 (火災) | | 愛媛県 | 中国 | (株)東芝(現 Dynabook(株)) dynabook T350/56BW 18/06/22に社告。 |
| 2024/09/02 | 扇風機 | 2024/08/14 | 当該製品をコンセントに接続していたところ、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か、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 拡大被害 (火災) | | 滋賀県 | 日本 | |
| 2024/09/02 | 照明器具 | 2024/08/11 | 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か、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損 (火災) | | 北海道 | 日本 | |
| 2024/09/02 | 太陽電池モジュール(太陽光発電システム用) | 2024/08/14 | 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か、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 拡大被害 (火災) | | 栃木県 | フィリピン | |
| 2024/09/02 | エアコン(室外機) | 2024/08/14 | 当該製品を使用中、ブレーカーが作動したため確認すると、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か、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損 (火災) | | 新潟県 | 日本 | |
| 2024/09/02 | 電気洗濯機 | 2024/08/16 | 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か、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損 (火災) | | 山口県 | 中国 | |
| 2024/09/02 | タブレット端末 | 2024/08/19 | 当該製品を他社製の充電器に接続して充電中、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か、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損 (火災) | | 大阪府 | ベトナム | |
| 2024/09/02 | リチウム電池内蔵充電器 | 2024/08/20 | 当該製品を充電中、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か、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 拡大被害 (火災) | | 東京都 | 中国 | |
| 2024/09/02 | 扇風機 | 2024/08/13 | 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か、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 拡大被害 (火災) | | 大阪府 | 日本 | |
| 2024/09/02 | ポータブル電源(リチウムイオン) | 2024/08/14 | 当該製品を充電後、異音とともに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か、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損 (火災) | | 静岡県 | 中国 | |
| 2024/09/02 | オーブントースター | 2024/08/09 | 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か、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 拡大被害 (火災) | | 新潟県 | 中国 | |
| 2024/09/02 | リチウム電池内蔵充電器 | 2024/08/09 | 飲食店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か、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | (火災) | | 奈良県 | 中国 | |
| 2024/09/02 | ポータブル電源(リチウムイオン) | 2023/07/13 | 作業場で当該製品に充電器を接続していたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 拡大被害 (火災) | | 山梨県 | 中国 | |
| 2024/09/02 | 扇風機(充電式、携帯型) | 2024/08/01 | 当該製品が破損し、周辺を汚損する火災が発生した。当該製品に起因するのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損 (火災) | | 神奈川県 | 中国 | |
| 2024/09/02 | ポータブル電源(リチウムイオンバッテリー) | 2024/07/30 | ネット通販で購入したポータブル電源付近から出火した。原因を調査中。 | 製品破損 (火災) | | 高知県 | 不明 | |
| 2024/09/03 | 扇風機(工業用大型) 【扇風機】 | 2024/08/25 | ネット通販で購入した扇風機を使用中、扇風機付近から出火した。原因を調査中。 | 製品破損 (火災) | | 大分県 | 中国 | |
| 2024/09/03 | コントローラー(電気床暖房器用) | 不明 | 電気床暖房器用のコントローラーが焼損していた。原因を調査中。 | 製品破損 | | 兵庫県 | 韓国 | |
| 2024/09/03 | 除湿機 【電気除湿機】 | 不明 | ネット通販で購入した使用中の除湿機が焼損していた。原因を調査中。 | 製品破損 (火災) | | 三重県 | 中国 | |
| 2024/09/03 | モバイルバッテリー(リチウムイオン) 【リチウムイオン蓄電池】 | 2024/08/25 | ネット通販で購入したモバイルバッテリーを自動車内に置いていたところ、モバイルバッテリー付近から出火し、周辺を焼損した。原因を調査中。 | 拡大被害 (火災) | | 三重県 | 中国 | |
| 2024/09/04 | カセットボンベ | 2024/06/17 | ガスこんろで調理中、当該製品を取り付けたガストーチが接触により落下し、衝撃で外れたカセットボンベから漏れたガスに引火して、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か、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 拡大被害 (火災) | | 東京都 | 日本 | 新富士バーナー(株) RZ-850 |
| 2024/09/04 | ガスこんろ(都市ガス用) | 2024/04/10 | 当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。 | 拡大被害 (火災) | | 千葉県 | 日本 | リンナイ(株) RT61GH-L |
| 2024/09/04 | ポータブル電源(リチウムイオン) | 2024/08/12 | 当該製品に他社製の充電器を接続していたところ、発煙に気付き確認すると、充電器のコード部から火花が生じ、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か、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 拡大被害 (火災) | | 東京都 | 中国 | |
| 2024/09/04 | LEDランプ(電球型) | 2024/08/08 | 学校の体育館で当該製品を使用中、発煙したため確認すると、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生していた。当該製品に起因するのか、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 | |
| 2024/09/04 | エアコン(室外機) | 2024/08/16 | 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 | |

| 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 | 原産地 | 備考 |
|------------|------------------------------------|------------|---|--------------|------|--------|-------|-----------------------------------|
| | | | | 物的被害 | 人的被害 | | | |
| 2024/09/04 | 電動アシスト自転車 | 2024/08/26 | 異音がしたため確認すると、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) | | 神奈川県 | 台湾 | |
| 2024/09/04 | 接続箱(太陽光発電システム用) | 2024/08/20 | 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) | | 千葉県 | 韓国 | |
| 2024/09/04 | ノートパソコン | 2024/08/19 | 作業場で非純正品のバッテリー(リチウムイオン、ノートパソコン用)に交換した当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したののか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 拡大被害 (火災) | | 神奈川県 | 中国 | |
| 2024/09/04 | バッテリー(リチウムイオン、電動アシスト自転車用) | 2024/08/06 | 倉庫で当該製品を保管中、異音がしたため確認すると、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 | 中国 | |
| 2024/09/04 | マッサージ器(充電式) | 2024/07/31 | 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のか、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 | |
| 2024/09/04 | 太陽電池モジュール(太陽光発電システム用) | 2024/08/19 | 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) | | 埼玉県 | フィリピン | |
| 2024/09/04 | 自転車 | 2024/07/16 | 当該製品で走行中、右折しようとしてハンドルを切った直後、バランスを崩し、転倒、負傷した。事故発生時の状況を含め、現在、原因を調査中。 | 製品破損 | 重傷 | 岡山県 | 中国 | |
| 2024/09/04 | 電気シェーバー | 2024/08/15 | 当該製品に他社製のUSBケーブル及び他社製ACアダプターを接続して充電中、異音が生じたため確認すると、当該製品とUSBケーブルの接続部を溶融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) | | 東京都 | 日本 | |
| 2024/09/04 | 扇風機(充電式、携帯型) | 2024/06/06 | 火災が発生し、現場に当該製品があった。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。 | (火災) | | 大阪府 | 中国 | |
| 2024/09/04 | バッテリー(リチウムイオン、電動バイク用) | 2023/08/18 | 事務所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) | | 東京都 | 中国 | |
| 2024/09/04 | モバイルバッテリー(リチウムイオン) 【リチウムイオン蓄電池】 | 2024/07/07 | 充電中のモバイルバッテリーから出火した。原因を調査中。 | 製品破損 (火災) | | 福岡県 | 中国 | |
| 2024/09/05 | スピーカー(充電式) | 2024/08/25 | ネット通販で購入したスピーカーを自動車内に置いていたところ、スピーカー付近から出火し、周辺を焼損した。原因を調査中。 | 拡大被害 (火災) | | 福岡県 | 不明 | |
| 2024/09/05 | ガス栓(LPガス用) 【液化石油ガス用ガス栓】 | 2024/07/22 | ガスこんろを点火したところ、漏れたガスに引火し、周辺を焼損した。原因を調査中。 | 拡大被害 (火災) | | 大阪府 | 不明 | |
| 2024/09/05 | ガス栓(LPガス用) 【液化石油ガス用ガス栓】 | 2024/07/28 | ガスこんろを使用したところ、爆発して、周辺を焼損した。原因を調査中。 | 拡大被害 (火災) | | 岡山県 | 不明 | |
| 2024/09/05 | ガス栓(LPガス用) 【液化石油ガス用ガス栓】 | 2024/07/22 | 子供がガスこんろを点火したところ、ガス栓付近から出火した。原因を調査中。 | 製品破損 (火災) | | 沖縄県 | 不明 | |
| 2024/09/05 | 扇風機 | 2024/08/04 | 扇風機付近から出火し、周辺を焼損した。原因を調査中。 | 拡大被害 (火災) | | 岡山県 | 日本 | |
| 2024/09/06 | ACアダプター(楽器用) 【直流電源装置】 | 2024/06/28 | 電子楽器用ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。原因を調査中。 | 製品破損 | | 埼玉県 | 中国 | ヤマハ(株) PA-300C 20/06/18に社告。 |
| 2024/09/06 | ACアダプター(楽器用) 【直流電源装置】 | 2024/07/22 | 電子楽器用ACアダプターのDCプラグ付近から発煙し、溶融した。原因を調査中。 | 製品破損 | | 東京都 | 中国 | 同上 |

※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.html>
 ※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。
 ※また、社告情報については、
https://www.nite.go.jp/jiko/jikojohou/recall_new/index4.html
 ※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。

をクリックしてください。