

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1月7日から1月13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			
2024/01/09	石油ストーブ(開放式)	2023/12/11	当該製品の給油タンクに給油後、当該製品及び建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡、1名が火傷を負った。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。	拡大被害 (火災)	死亡	千葉県	日本	(株)コロナ RX-2918WY
2024/01/09	ガストーチ	2023/12/21	飲食店で当該製品を使用中、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	榮製機(株) SCT-530
2024/01/09	電気ストーブ(カーボンヒーター)	2023/11/25	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚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、当該製品の強弱切替えスイッチに使用されているダイオードが不良品であったことにより、ダイオードが異常発熱し、火災に至ったものと考えられる。	製品破損 (火災)		福岡県	中国	燦坤日本電器(株) TSK-5328CT 07/08/07Iに社告。
2024/01/09	エアコン(室外機)	2023/11/25	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。現在、原因を調査中。	製品破損 (火災)		千葉県	中国	LG電子ジャパン(株) (現 LG Electronics Japan(株)) RA-221HS1
2024/01/09	折りたたみ自転車	2023/08/01	当該製品で走行中、チェーンが外れ、転倒し、歯を負傷した。事故の原因は、現在、調査中であるが、後輪軸の組付け不良とチェーンの調整不足によりたるみが大きくなることで、走行中に突然チェーンが外れる事象が発生したのと考えられる。	製品破損	重傷	長野県	中国	(株)カインズ 4549509474050 23/11/28Iに社告。
2024/01/09	電気洗濯乾燥機	2023/11/06	当該製品を使用中、発煙したため確認すると、当該製品内部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)		東京都	中国	
2024/01/09	電気ストーブ(シーズヒーター)	2023/12/13	当該製品を使用中、火災警報器が鳴動したため確認すると、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)		宮城県	中国	
2024/01/09	靴	2023/12/15	当該製品を履いて歩行中、滑って転倒し、胸部を負傷した。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。		重傷	神奈川県	カンボジア	
2024/01/09	エアコン(室外機)	2023/12/18	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	日本	
2024/01/09	オーブントースター	2023/11/06	当該製品を使用中、当該製品の庫内の食品を焼損し、庫内を汚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	
2024/01/09	ヘアドライヤー	2023/12/20	当該製品を使用中、当該製品の電源コード部を焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。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	神奈川県	韓国	
2024/01/09	照明器具	2023/11/13	商業施設で異臭が生じたため確認すると、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	タイ	
2024/01/09	ガスこんろ(都市ガス用)	2023/11/24	ガスこんろの機器内部の一部が溶融した。原因を調査中。	製品破損		兵庫県	日本	
2024/01/09	ガスこんろ(都市ガス用) 【ガスこんろ】	2023/12/17	ガスこんろ付近から火が出た。原因を調査中。	製品破損		東京都	日本	
2024/01/09	電気ストーブ(ハロゲンヒーター) 【電気ストーブ】	2023/12/24	使用中のハロゲンヒーターから異音が生じて出火した。原因を調査中。	製品破損 (火災)		静岡県	中国	
2024/01/10	電気ファンヒーター 【電気温風機】	2023/12/21	電気ファンヒーター付近から出火し、周辺を焼損した。原因を調査中。	拡大被害 (火災)		岐阜県	日本	
2024/01/10	ガス給湯器(都市ガス用、開放式) 【開放燃焼式ガス瞬間湯沸器】	2023/12/23	ガス給湯器を点火したところ、機器上部から火が出て、周辺を焼損した。原因を調査中。	拡大被害		大阪府	不明	
2024/01/11	ガスこんろ(都市ガス用)	2023/12/23	建物を全焼する火災が発生し、2名が軽傷を負った。現場に当該製品があった。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)	軽傷	東京都	日本	(株)ハーマン 不明(DG32K1、 DG32K2又はDW32K2と 推定)
2024/01/11	温水洗浄便座	2023/12/18	店舗で異臭が生じたため確認すると、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生していた。事故の原因は、現在、調査中であるが、コントローラー基板上の温水ヒーター用コネクタ接続部にメッキ不良があり、使用中の熱衝撃及び振動によりメッキが剥がれてコネクタ部分が接触不良となり発熱し、その影響により、コントローラー基板の上のはんだ付け部にはんだクラックが生じ、絶縁不良となり、異極間でスパークし、焼損したのと考えられる。	製品破損 (火災)		神奈川県	日本	東陶機器(株)(現 TOTO(株)) TCF965 07/04/16Iに社告。
2024/01/11	脚立(アルミニウム合金製)	2023/11/09	当該製品を使用中、バランスを崩し、転倒し、手首を負傷した。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	重傷	埼玉県	中国	
2024/01/11	太陽電池モジュール(太陽光発電システム用)	2023/07/03	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	日本	
2024/01/11	照明器具(天井埋込式)	2023/12/25	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のか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	製品破損 (火災)		山形県	日本	
2024/01/11	延長コード	2023/12/24	当該製品に電気製品を接続して使用中、当該製品の電源プラグ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)		北海道	中国	

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			
2024/01/11	ガスふろがま(LPガス用、BF式、給湯機能付) 【密閉燃焼式液化石油ガス用バーナー付ふろがま】	2023/11/08	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、異音が生じ、ケーシングが変形した。原因を調査中。	製品破損		茨城県	不明	
2024/01/11	ガス栓(LPガス用) 【液化石油ガス用ガス栓】	2023/11/20	ガスこんろを使用中、ガス栓付近から出火し、周辺を焼損した。原因を調査中。	拡大被害 (火災)		京都府	不明	
2024/01/11	迅速継手(都市ガス用)	不明	ガスストーブの周辺が焦げていた。原因を調査中。	拡大被害		東京都	不明	
2024/01/11	携帯電話機	2024/01/06	携帯電話機(スマートフォン)から発煙し、壁紙が焦げた。原因を調査中。	拡大被害 (火災)		愛知県	不明	
2024/01/12	石油ファンヒーター(開放式) 【石油ストーブ】 【温風暖房機】	2024/01/07	使用中の石油ファンヒーター付近から異音が生じて出火して周辺を焼損し、1人が軽傷を負った。原因を調査中。	拡大被害 (火災)	軽傷	高知県	日本	
2024/01/12	配線器具(延長コード) 【マルチタップ】	2023/12/19	延長コードを使用中、マルチタップ付近から出火し、周辺を焼損した。原因を調査中。	拡大被害 (火災)		愛知県	不明	

※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。
<https://www.nite.go.jp/jiko/report/annual/index.html>
 年度報告書については、
<https://www.nite.go.jp/jiko/db/accident/search/>
 個別事故の検索については、
 ※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。