

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(平成30年12月16日から12月22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	原産国	備考
				物的被害	人的被害			
2018/12/17	迅速継手(LPガス用)	2018/11/01	学校で当該製品を使用中、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)		神奈川県	日本	(株)ターダ(現(株)ハーマン) OJ-000
2018/12/17	石油給湯機	2018/11/25	当該製品のスイッチを入れたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。	拡大被害(火災)		徳島県	日本	(株)長府製作所 IBF-422DS
2018/12/17	電気温水器	2018/12/03	施設のトイレで当該製品内部を焼損する火災が発生した。現在、原因を調査中。	製品破損(火災)		東京都	日本	(株)LIXIL EHPN-CA25EC V1
2018/12/17	運動器具(チューブを使用した運動器具)	2018/10/21	店舗で当該製品を使用中、当該製品のチューブが外れ、傍にいた者に当たり、右目を負傷した。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。		重傷	兵庫県	台湾	
2018/12/17	エアコン(室外機)	2018/11/22	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)		埼玉県	中国	
2018/12/17	電気ストーブ	2018/11/30	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)		兵庫県	中国	
2018/12/17	電気ストーブ	2018/11/24	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。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。	拡大被害(火災)		埼玉県	日本	
2018/12/17	プリンター	2018/11/29	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	
2018/12/17	車いす	2018/11/07	施設の駐車場で当該製品を開く際に、指を挟み、負傷した。事故発生時の状況を含め、現在、原因を調査中。		重傷	栃木県	台湾	
2018/12/17	充電器(無線機用)	2018/11/25	無線機用のバッテリーを充電中、異音がし、充電器の底に穴が空いた。原因を調査中。	製品破損		東京都	中国	
2018/12/17	ACアダプター(測定機器用) 【直流電源装置】	2018/07/25	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		長野県	フィリピン	
2018/12/17	ACアダプター(測定機器用) 【直流電源装置】	2018/08/22	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		福井県	フィリピン	
2018/12/17	ACアダプター(測定機器用) 【直流電源装置】	2018/09/12	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		島根県	フィリピン	
2018/12/17	ACアダプター(測定機器用) 【直流電源装置】	2018/08/24	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		大阪府	フィリピン	
2018/12/17	ACアダプター(測定機器用) 【直流電源装置】	2018/06/12	ACアダプターのDCプラグ付近から発熱した。原因を調査中。			広島県	フィリピン	

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	原産国	備考
				物的被害	人的被害			
2018/12/17	ACアダプター(測定機器用) 【直流電源装置】	2018/06/21	ACアダプターのDCプラグ付近から発熱した。原因を調査中。			長野県	フィリピン	
2018/12/17	ACアダプター(測定機器用) 【直流電源装置】	2018/06/22	ACアダプターのDCプラグ付近から発熱した。原因を調査中。			宮城県	フィリピン	
2018/12/17	ACアダプター(測定機器用) 【直流電源装置】	2018/06/22	ACアダプターのDCプラグ付近から発熱した。原因を調査中。			宮城県	フィリピン	
2018/12/17	ACアダプター(測定機器用) 【直流電源装置】	2018/08/29	ACアダプターのDCプラグ付近から発熱した。原因を調査中。			石川県	フィリピン	
2018/12/17	ACアダプター(測定機器用) 【直流電源装置】	2018/08/30	ACアダプターのDCプラグ付近から発熱した。原因を調査中。			愛知県	フィリピン	
2018/12/17	ACアダプター(測定機器用) 【直流電源装置】	2018/10/18	ACアダプターのDCプラグ付近から発熱した。原因を調査中。			愛知県	フィリピン	
2018/12/17	ACアダプター(測定機器用) 【直流電源装置】	2018/08/27	ACアダプターのDCプラグ付近から発熱した。原因を調査中。			静岡県	フィリピン	
2018/12/17	ACアダプター(測定機器用) 【直流電源装置】	2018/11/12	ACアダプターのDCプラグ付近から発熱した。原因を調査中。			島根県	フィリピン	
2018/12/17	ガス栓(LPGガス用) 【液化石油ガス用ガス栓】	2018/11/17	ガスこんろを点火したところ、ガス栓付近から火が出て、周辺を焼損し、1名が軽傷を負った。原因を調査中。	拡大被害	軽傷	神奈川県	日本	
2018/12/17	照明器具(蛍光灯) 【その他の放電灯器具】	2018/11/24	照明器具付近から出火して、住宅1棟を全焼し、隣接する建物を類焼した。原因を調査中。	拡大被害(火災)		広島県	不明	
2018/12/18	ラケット(バドミントン用)	2018/11/15	使用中のバドミントンラケットのシャフトが折れ、ヘッド部分が近くにいる人の顎に当たり、軽傷を負った。原因を調査中。	製品破損	軽傷	福岡県	中国	
2018/12/18	照明器具(シーリングライト) 【その他の放電灯器具】	2018/11/15	照明器具を使用中、異音と異臭がし確認したところ、内部が焼損していた。原因を調査中。	製品破損(火災)		熊本県	日本	
2018/12/18	傘(折り畳み式、自動開閉式)	2018/09/13	ネット通販で購入した折りたたみ傘の手元部分が飛び出して顔に当たり、軽傷を負った。原因を調査中。	製品破損	軽傷	東京都	中国	
2018/12/18	電気あんか 【電気あんか】	2018/12/05	電気あんか付近から出火し、周辺を焼損し、1人が死亡した。原因を調査中。	拡大被害(火災)	死亡	広島県	不明	
2018/12/18	電子レンジ 【電子レンジ】	2018/12/13	使用中の電子レンジ付近から出火して、住宅を全焼し、1人が死亡した。原因を調査中。	拡大被害(火災)	死亡	山口県	不明	
2018/12/18	はしご(ロフト用)	2018/11/22	ロフト用のはしごを使用中、はしごの支柱が折れて転落し、打撲を負った。原因を調査中。	製品破損	軽傷	千葉県	日本	
2018/12/18	ガス栓(LPGガス用)	2018/12/06	ガスこんろを点火したところ、ガス栓付近から火が出て、周辺を焼損した。原因を調査中。	拡大被害		埼玉県	日本	
2018/12/19	ガスこんろ(都市ガス用)	2018/11/18	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。現在、原因を調査中。	拡大被害(火災)		東京都	日本	パロマ工業(株)(現(株)パロマ) IC-SE300B

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	原産国	備考
				物的被害	人的被害			
2018/12/19	ガスこんろ(都市ガス用)	2018/12/06	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)		東京都	日本	(株)ハーマン C3WL4PWA(東京ガス(株)ブランド・型式HR-BH3BR-G7SS)
2018/12/19	電気式床暖房(ヒーターパネル)	2018/11/17	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。現在、原因を調査中。	拡大被害(火災)		広島県	日本	大建工業(株) ZPO 451(積水化学工業(株)ブランド)
2018/12/19	カイロ(使い捨て式、足元用)	2018/11/08	使用者(70歳代)が当該製品を使用中、足に低温火傷を負った。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。		重傷	熊本県	日本	
2018/12/19	オゾン発生器(洗濯機用)	2018/08/08	使用中のオゾン発生器が過熱し、樹脂が変形した。原因を調査中。	製品破損		不明	日本	(株)ライフマネジメント Zone-O Wash 18/08/21に社告。
2018/12/19	オゾン発生器(洗濯機用)	2018/08/10	使用中のオゾン発生器が過熱し、樹脂が変形した。原因を調査中。	製品破損		不明	日本	同上。
2018/12/19	オゾン発生器(洗濯機用)	2018/08/15	使用中のオゾン発生器が過熱し、樹脂が変形した。原因を調査中。	製品破損		不明	日本	同上。
2018/12/19	オゾン発生器(洗濯機用)	2018/08/15	使用中のオゾン発生器が過熱し、樹脂が変形した。原因を調査中。	製品破損		不明	日本	同上。
2018/12/19	オゾン発生器(洗濯機用)	2018/08/20	使用中のオゾン発生器が過熱し、樹脂が変形した。原因を調査中。	製品破損		不明	日本	同上。
2018/12/19	オゾン発生器(洗濯機用)	2018/08/22	使用中のオゾン発生器が過熱し、樹脂が変形した。原因を調査中。	製品破損		不明	日本	同上。
2018/12/19	オゾン発生器(洗濯機用)	2018/08/25	使用中のオゾン発生器が過熱し、樹脂が変形した。原因を調査中。	製品破損		不明	日本	同上。
2018/12/19	オゾン発生器(洗濯機用)	2018/08/28	使用中のオゾン発生器が過熱し、樹脂が変形した。原因を調査中。	製品破損		不明	日本	同上。
2018/12/19	オゾン発生器(洗濯機用)	2018/08/30	使用中のオゾン発生器が過熱し、樹脂が変形した。原因を調査中。	製品破損		不明	日本	同上。
2018/12/19	電気ストーブ【電気ストーブ】	2018/10/26	電気ストーブ付近から出火し、住宅を全焼した。原因を調査中。	拡大被害(火災)		愛知県	不明	
2018/12/19	石油ストーブ	2018/12/11	石油ストーブ付近から出火し、建物を全焼した。原因を調査中。	拡大被害(火災)		愛知県	確認中	
2018/12/20	掃除機(充電式)	2017/07/12	通信販売で購入した掃除機を使用中、異音が生じた。原因を調査中。	製品破損		大阪府	マレーシア	
2018/12/20	掃除機(充電式)	2017/03/03	通信販売で購入した掃除機を使用中、異音が生じた。原因を調査中。	製品破損		兵庫県	マレーシア	
2018/12/20	掃除機(充電式)	2017/06/12	通信販売で購入した掃除機を使用中、発煙した。原因を調査中。	製品破損		大阪府	マレーシア	
2018/12/20	掃除機(充電式)	2017/11/19	通信販売で購入した掃除機を使用中、発煙した。原因を調査中。	製品破損		東京都	マレーシア	

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	原産国	備考
				物的被害	人的被害			
2018/12/20	掃除機(充電式)	2017/12/09	通信販売で購入した掃除機を使用中、発煙した。原因を調査中。	製品破損		東京都	マレーシア	
2018/12/20	電気衣類乾燥機 【電気乾燥機】	2018/12/17	使用中の電気衣類乾燥機から出火した。原因を調査中。	製品破損 (火災)		福井県	日本	
2018/12/20	換気扇(床下用) 【換気扇】	2018/12/19	床下用換気扇付近から発煙し、周辺を焼損した。原因を調査中。	拡大被害 (火災)		島根県	日本	
2018/12/20	警報器(非常通報装置)	2018/11/05	非常通報装置から異臭がして、外郭樹脂及び基板が焼損した。原因を調査中。	製品破損		北海道	台湾	
2018/12/20	電気ストーブ 【電気ストーブ】	2018/12/01	電気ストーブ付近から出火し、周辺焼損して、1人が死亡し、1人が重傷、1人が軽傷を負った。原因を調査中。	拡大被害 (火災)	死亡	岐阜県	不明	
2018/12/21	ろうそく立て(木製)	不明	ろうそく立てのろうそくに火をつけたところ、周辺を焼損した。原因を調査中。	拡大被害		不明	日本	(社)シュタイナー療養センター森の工房 型式なし 18/12/14に社告。
2018/12/21	バッテリーパック (リチウムポリマー、ラジコン用) 【リチウムイオン蓄電池】	不明	ラジコン用バッテリーパックが溶融していた。原因を調査中。	製品破損		北海道	中国	
2018/12/21	ガスファンヒーター 【温風暖房機】	2018/12/18	ガスファンヒーターを使用中、スプレー缶が破裂して、周辺を焼損し、軽傷を負った。原因を調査中。	拡大被害 (火災)	軽傷	愛知県	不明	
2018/12/21	ガスふろがま(都市ガス用、BF式、給湯機能付) 【密閉燃焼式ガスバーナー付ふろがま】	不明	使用中のガスふろがまから異音が生じ、ケーシングが変形していた。原因を調査中。	製品破損		神奈川県	日本	

※これ以外の直近の事故情報については、<https://www.nite.go.jp/iiko/iikoiohou/information/index.htm> をクリックしてください。

※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/iiko/report/annual/index.html> をクリックしてください。

個別事故の検索については、<http://www.iiko.nite.go.jp/php/iiko/search/index.php> をクリックしてください。

※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/iiko/iikoiohou/recall_new/index4.htm をクリックしてください。

※問い合わせ先：製品安全センターリスク評価広報課 (TEL)06-6612-2066