

## 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8月12日から8月18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			
2018/08/13	石油給湯機付ふろがま	2018/07/26	当該製品を汚損し、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)		長野県	日本	(株)長府製作所 JIB-6NS
2018/08/13	エアコン(室外機)	2018/07/14	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	船井電機(株) FHG-229
2018/08/13	筆箱	2018/04/13	学校で当該製品の蓋を開けようとしたところ、左手指を負傷した。現在、原因を調査中。		重傷	大阪府	中国	(株)サン宝石((株) 大創産業ブランド) CRISP 18/08/10に社告。
2018/08/13	蛍光灯	2018/06/04	異臭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。現在、原因を調査中。	製品破損 (火災)		東京都	中国	パナソニック ライ ティングデバイス (株) EFD15EL/11E
2018/08/13	扇風機	2018/07/29	工場の更衣室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。現在、原因を調査中。	拡大被害 (火災)		大阪府	日本	三洋電機(株) EF-6EZ
2018/08/13	エアコン(室外機)	2018/08/02	エアコンのスイッチを入れたところ、当該製品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、当該製品のプリント基板のダイオードブリッジのはんだ接続部で、はんだ量が少なく、プリント基板と電装品箱の熱伸縮の差により、はんだ接続部に繰り返し応力が掛かり、はんだクラックが発生し、発煙・出火に至ったものと考えられる。	製品破損 (火災)		京都府	日本	ダイキン工業(株) RA225GX 04/10/18に社告。
2018/08/13	自転車	確認中	当該製品で走行中、トップチューブ及びダウンチューブが破断し、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	東京都	中国	
2018/08/13	扇風機 【扇風機】	2018/07/29	扇風機付近から出火して、周辺を焼損し、火傷を負った。原因を調査中。	拡大被害 (火災)	軽傷	愛知県	中国	
2018/08/13	電気こんろ(ラジエントヒーター式) 【電気こんろ】	2018/06/28	電気こんろ付近から出火し、周辺を焼損した。原因を調査中。	拡大被害 (火災)		大阪府	日本	
2018/08/13	電気かみそり(充電式)	確認中	電気かみそりを使用したところ、顔に軽傷を負った。原因を調査中。		軽傷	神奈川県	ドイツ	
2018/08/13	はしご兼用脚立 (アルミ製)	2018/08/02	はしご兼用脚立を使用中、転倒して太腿に打撲を負った。原因を調査中。	製品破損	軽傷	東京都	中国	
2018/08/13	衣類(ズボン、ジーンズ、男性用)	不明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を発生した。原因を調査中。		軽傷	高知県	確認中	
2018/08/14	パソコン	2018/07/23	パソコンの内部が焼損した。原因を調査中。	製品破損		青森県	日本	エプソンダイレクト (株) PU100S 15/06/29に社告。
2018/08/15	照明器具	2018/07/30	当該製品を使用中、当該製品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)		群馬県	日本	オーデリック(株) OL111193N
2018/08/15	ノートパソコン	2018/08/08	当該製品のACアダプタ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)		埼玉県	中国	(株)東芝(現 東芝 クライアントソリュー ション(株)) dynabookB350 /22B 18/06/22に社告。

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			
2018/08/15	電気こんろ	2018/07/28	当該製品を使用中、当該製品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	三化工業(株) SPH-131S
2018/08/15	電気冷蔵庫	2018/08/02	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)		福岡県	日本	
2018/08/15	介護ベッド	2018/07/30	施設で当該製品の電源プラグ部を焼損し、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	日本	
2018/08/15	携帯電話機(スマートフォン)	2018/06/25	異音がしたため確認すると、当該製品を焼損し、周辺を焼損する火災が発生していた。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	中国	
2018/08/15	エアコン	2018/07/11	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。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。	製品破損 (火災)		千葉県	日本	
2018/08/15	アルカリ乾電池	2018/05/24	当該製品を電動歯ブラシに装着しようとしたところ、当該製品から液漏れが発生し、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	岩手県	中国	
2018/08/15	リチウム乾電池	2018/07/04	病院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)		北海道	シンガポール	
2018/08/15	電気こんろ	2018/07/28	当該製品の上に置いていた可燃物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	日本	
2018/08/15	草刈機	2018/06/13	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。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。	拡大被害 (火災)		三重県	タイ	
2018/08/15	換気扇 【換気扇】	2018/07/21	換気扇付近から出火し、周辺を焼損した。原因を調査中。	拡大被害 (火災)		愛知県	日本	
2018/08/15	便器(洋式)	不明	温水洗浄便座の便器がひび割れて、水が漏れていた。原因を調査中。	製品破損		奈良県	日本	
2018/08/16	換気扇(熱交換式) 【換気扇】	2018/08/06	換気扇付近から出火し、周辺を焼損した。原因を調査中。	拡大被害 (火災)		北海道	日本	
2018/08/16	草刈機(充電式)	2018/08/11	充電中の草刈機付近から出火し、周辺を焼損した。原因を調査中。	拡大被害 (火災)		北海道	中国	
2018/08/17	配線器具(延長コード) 【コードコネクターボディ】	2018/07/13	延長コードのコードコネクターボディの根元付近から火花が出て、量が焦げ、家人1人が手に火傷を負った。原因を調査中。	拡大被害	軽傷	兵庫県	中国	(株)セリア 494787936923 3(1.5m 白) 15/09/24に社告。
2018/08/17	蛍光灯(電球形、スパイラル形) 【蛍光灯】	2018/06/19	蛍光灯の根元付近の樹脂ケースが焦げた。原因を調査中。	製品破損		千葉県	中国	
2018/08/17	扇風機 【扇風機】	2018/08/03	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	不明	
2018/08/17	除湿機 【電気除湿機】	2018/08/05	使用中の除湿機から出火し、周辺を焼損した。原因を調査中。	拡大被害 (火災)		大阪府	日本	

※これ以外の直近の事故情報については、<http://www.nite.go.jp/iiko/iikojoohou/information/index.html> 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、<http://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、[http://www.nite.go.jp/iiko/iikojoohou/recall\\_new/index4.htm](http://www.nite.go.jp/iiko/iikojoohou/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