



# News Release

2020年9月24日

NITE（ナイト）

独立行政法人製品評価技術基盤機構

北海道支所

## 中古品に潜む危険！リユース時の注意 ～安全で持続可能な社会を目指して～

### 1. 事故の発生状況

2015年度から2019年度の5年間にNITE（ナイト）に通知された製品事故情報<sup>※1</sup>のうち、中古品の事故は、北海道で合計18件<sup>※2</sup>ありました。

#### (1) 年度別事故発生件数

年度別事故発生件数を表1に示します。

表1 年度別事故発生件数（2015～2019年度）

発生年度	合計
2015年度	4
2016年度	3
2017年度	4
2018年度	3
2019年度	4
合 計	18

#### (2) 被害状況別事故発生件数

被害状況別事故発生件数を表2に示します。

表2 被害状況別事故発生件数（2015～2019年度）<sup>※3</sup>

被害状況		合計
人的被害	死亡	1
	重傷	0
	軽傷	1
物的被害	拡大被害	12
	製品破損	4
被害なし		0
合 計		18

- (※1) 消費生活用製品安全法に基づき報告された重大製品事故に加え、事故情報収集制度により収集された非重大製品事故やヒヤリハット情報（被害なし）を含める。
- (※2) 重複、対象外情報を除いた事故発生件数。
- (※3) 人的被害と物的被害が同時に発生している場合は、人的被害の最も重篤な分類でカウントし、物的被害には重複カウントしない。製品本体のみの被害（製品破損）に留まらず、周囲の製品や建物などにも被害を及ぼすことを「拡大被害」としている。

## 2. 主な事故事例

### (1) 電気ストーブ

○2018年2月（北海道、年齢不明、性別不明、使用期間約15年、拡大被害）

事故内容：寮に設置されていた電気ストーブを使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。

事故原因：当該製品の内部配線が断線したため、スパークが発生して出火したものと推定される。

### (2) リコール対象製品の石油給湯機

○2019年11月（北海道、60歳代・男性、使用期間不明、拡大被害）

事故内容：譲渡された使用中の石油給湯機付近から出火し、壁を焼損した。

事故原因：石油給湯機の電磁ポンプの制御弁に使用されているOリングが劣化し、油漏れが発生して出火したものと推定される。

なお、使用者は入手時にリコール対象製品だと認識していなかった。

## 3. 中古品による事故を防ぐポイント

- ①製品の修理や改造の履歴について確認する。
- ②リコール対象製品でないことを確認する。
- ③製品の製造年数及び製品に破損や変形などが生じていないか確認する。

## 4. 事故の実験映像について

事故の実験映像及び写真をご希望の場合は、下記の間い合わせ先までご連絡ください。

なお、映像をご使用の際、クレジットは「製品評価技術基盤機構+NITEのロゴ」としてください。

### (本件に関する問い合わせ先)

〒060-0808 北海道札幌市北区北八条西2丁目  
札幌第1合同庁舎 4階

独立行政法人製品評価技術基盤機構 北海道支所

担当者:鈴木、下川

電話:011-709-2324