



# 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

北陸支所

## 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年度までの5年間にNITEに通知された製品事故情報<sup>※1</sup>のうち、北陸3県（富山県、石川県及び福井県）で中古品の事故は7件<sup>※2</sup>ありました。

#### (1) 県別の年度別事故発生件数（表1）

表1 中古品の事故の県別の年度別事故発生件数（2015～2019年度）

発生年度		富山県	石川県	福井県	合計
2015年度		0	1	0	1
2016年度		1	1	0	2
2017年度		0	0	1	1
2018年度		1	0	0	1
2019年度		0	1	1	2
合 計	事故件数	2	3	2	7
	火災件数	[2]	[3]	[2]	[7]

(※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）を含む。

(※2) 重複、対象外情報を除いた事故発生件数

#### (2) 県別の被害状況別事故発生件数（表2）

表2 中古品の事故の県別の被害状況別事故発生件数（2015～2019年度）<sup>※3</sup>

被害状況		富山県	石川県	福井県	合計
人的被害	死亡	0	0	0	0
	重傷	0	0	0	0
	軽傷	0	0	0	0
物的被害	拡大被害	2	3	2	7
	製品破損	0	0	0	0
被害なし		0	0	0	0
合 計		2	3	2	7

(※3) 表2において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. 中古品の事故の主な事例

○入居前の別店舗が使用していた延長コードをそのまま使用して火災が発生した事故

・2016年6月(石川県、性別年齢不明、拡大被害)

### 【事故の内容】

事故品延長コードに別の延長コードを接続し電気製品を使用していたところ、事故品延長コード及び周辺を焼損する火災が発生した。

### 【事故の原因】

事故品延長コードは、接続可能な最大電力(1500W)を超えて多数の電気製品を接続(最大約2325W)して使用していたため、過電流により刃受金具が異常発熱して出火したものと考えられる。なお、本体表示には「1500Wまで使用可能」の旨、記載されている。

(本件に関する問い合わせ先)

〒920-0024 石川県金沢市西念3-4-1

独立行政法人製品評価技術基盤機構

北陸支所 担当者 樋口、塚谷

電話：076-231-0435

以上