



(別添)

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
製品安全センター大阪本部

News Release

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～ -近畿2府4県における事故の防止-

1. 事故発生状況

NITE (ナイト) に通知された製品事故情報^{※1}において、中古品^{※2}の事故は、近畿地方2府4県 (滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県) では、2015年度から2019年度までの5年間に合計76件ありました。

(1) 年度別 事故発生状況

表1に「年度別 府県別 事故発生状況」を示します。

表1 年度別 府県別 事故発生状況^{※3} (単位: 件)

| | | 滋賀 | 京都 | 大阪 | 兵庫 | 奈良 | 和歌山 | 合計 |
|--------|--------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|------------|
| 事故発生件数 | 2015年度 | 2 [1] | 5 [3] | 4 [3] | 1 | | | 12 [7] |
| | 2016年度 | 1 [1] | 3 [2] | 6 [5] | 1 [1] | 2 [2] | | 13 [11] |
| | 2017年度 | 2 [2] | 1 [1] | 11 [11] | 6 [4] | | 2 [1] | 22 [19] |
| | 2018年度 | | 1 [1] | 6 [4] | 3 [2] | | 1 [1] | 11 [8] |
| | 2019年度 | 2 [2] | 3 [3] | 9 [7] | 2 [2] | 1 [1] | 1 [1] | 18 [16] |
| 合計 | 事故件数 | 7 | 13 | 36 | 13 | 3 | 4 | 76 |
| | 火災件数 | [6] | [10] | [30] | [9] | [3] | [3] | [61] |

(※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) 中古品販売店で購入したもの、インターネットオークション及びインターネット通販で購入した中古品、譲渡された物、中古住宅などに既設で設置されていたものなどを「中古品」と呼ぶ。

(※3) 重複、対象外情報を除いた事故発生件数。 [] は火災件数。

(2) 被害状況

表2に「府県別 被害状況」を示します。

表2 府県別 被害状況^{※4} (単位：件)

| | | 滋賀 | 京都 | 大阪 | 兵庫 | 奈良 | 和歌山 | 合計 |
|------------|------------|-----|------|------|-----|-----|------|------|
| 人 的 被 害 | 重 傷 | | | 4 | 1 | | | 5 |
| | | | | (4) | (1) | | | (5) |
| | | | [1] | | | | [1] | |
| | 軽 傷 | | | 4 | 1 | | | 5 |
| | | | (6) | (2) | | | (8) | |
| | | | [2] | [1] | | | [3] | |
| 物 的 被 害 | 拡 大 被 害 | 5 | 7 | 25 | 8 | 3 | 3 | 51 |
| | | | | | | | | (0) |
| | [5] | [7] | [24] | [6] | [3] | [3] | [48] | |
| | 製 品 破 損 | 2 | 6 | 3 | 3 | | 1 | 15 |
| | | | | | | | (0) | |
| | | [1] | [3] | [3] | [2] | | [9] | |
| 合計 | 事故件数 | 7 | 13 | 36 | 13 | 3 | 4 | 76 |
| | 被害者数 | (0) | (0) | (10) | (3) | (0) | (0) | (13) |
| | 火災件数 | [6] | [10] | [30] | [9] | [3] | [3] | [61] |

(※4) 重複、対象外情報を除いた事故発生件数。()は被害者数。[]は火災件数。

2. 事故事例の概要

(1) 照明器具の他社製のシェードに着火

2017年8月（大阪府、60歳代・女性、拡大被害）

【事故の内容】

譲渡された照明器具を使用中、本体及び周辺を焼損する火災が発生した。

【事故の原因】

照明器具のシェード（かさ）が他社製のものに付け替えられたことで、シェードとグロー球が接触していたため、グロー球の過熱によりシェードに着火して焼損に至ったものと考えられる。

なお、シェードが他社製のものに交換された経緯は特定できなかった。

(2) リコール対象製品の除湿乾燥機

2018年1月（兵庫県、20歳代・女性、拡大被害）

【事故の内容】

譲渡された除湿乾燥機を使用中、本体及び周辺を焼損する火災が発生した。

【事故の原因】

除湿乾燥機の温度ヒューズに組み付け不良があり、また金属製ヒーターケースの穴の縁の処理が不十分であったため、リード線の被覆がヒーターケースの穴の縁と接触して損傷し、リード線が短絡して出火に至ったものと考えられる。

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. 中古品の事故の映像について

中古品の事故の再現映像及び静止画をご希望の場合は、下記のお問い合わせ先までご連絡ください。

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

（本件に関するお問い合わせ先）

〒559-0034 大阪府大阪市住之江区南港北1-22-16

独立行政法人製品評価技術基盤機構 製品安全センター

製品安全広報課 課長 柿原 敬子

担当者：製品安全広報課 小寺

電話：06-6612-2066 E-mail：ps@nite.go.jp FAX：06-6612-1617