

(別添)

2019年9月26日

N I T E (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

リコール情報を見逃さずに事故を防ぐ ～身の回りの製品がリコール製品か確認しましょう～ -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）が受け付けた重大製品事故^{※1}において、リコール後の重大製品事故は、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、2007年度から2018年度までの12年間に合計225件^{※2}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 |
|--------|--------|----------|----------|------------|-----------|----------|----------|------------|
| 事故発生年度 | 2007年度 | 1 [1] | 3 [3] | 13 [10] | 3 [3] | | | 20 [17] |
| | 2008年度 | 2 [2] | 5 [3] | 12 [10] | 5 [4] | | 1 [1] | 25 [20] |
| | 2009年度 | 1 [1] | 2 [1] | 6 [5] | 5 [4] | 2 [2] | | 16 [13] |
| | 2010年度 | 1 [1] | 1 [0] | 9 [6] | 4 [4] | 2 [2] | | 17 [13] |
| | 2011年度 | 2 [2] | 1 [1] | 4 [4] | 5 [3] | 4 [4] | 1 [1] | 17 [15] |
| | 2012年度 | 1 [1] | | 9 [8] | 9 [9] | | 1 [1] | 20 [19] |
| | 2013年度 | | 3 [3] | 15 [15] | 10 [9] | 2 [2] | 2 [2] | 32 [31] |
| | 2014年度 | 2 [2] | 2 [2] | 9 [9] | 2 [1] | | 1 [1] | 16 [15] |
| | 2015年度 | 1 [1] | 3 [2] | 6 [6] | 1 [1] | | | 11 [10] |
| | 2016年度 | 1 [1] | 1 [1] | 13 [12] | 2 [2] | 1 [1] | 3 [3] | 21 [20] |
| | 2017年度 | 3 [3] | 2 [2] | 6 [6] | 7 [7] | | | 18 [18] |
| | 2018年度 | 1 [1] | 1 [1] | 5 [5] | 3 [3] | 1 [1] | 1 [1] | 12 [12] |
| 合計 | 事故件数 | 16 | 24 | 107 | 56 | 12 | 10 | 225 |
| | 火災件数 | [16] | [19] | [96] | [50] | [12] | [10] | [203] |



安全とあなたの未来を支えます

- (※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。
- (※2) リコール実施後に発生した重大製品事故であり、かつ、事故の原因が製品起因による事故
- (※3) 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 害 | 死 亡 | | | | | | | |
| | 重 傷 | | 3 (3) | 12 (13) [1] | 6 (6) | | | 21 (22) [1] |
| | 軽 傷 | | | 4 (6) [4] | 3 (5) [3] | | | 7 (11) [7] |
| 物 的 害 | 拡 大 害 | 12 [12] | 12 [10] | 51 [51] | 26 [26] | 8 [8] | 5 [5] | 114 [112] |
| | 物 品 損 破 | 4 [4] | 9 [9] | 40 [40] | 21 [21] | 4 [4] | 5 [5] | 83 [83] |
| 合 計 | 事故件数 | 16 | 24 | 107 | 56 | 12 | 10 | 225 |
| | 被害者数 | (0) | (3) | (19) | (11) | (0) | (0) | (33) |
| | 火災件数 | [16] | [19] | [96] | [50] | [12] | [10] | [203] |

(※4) 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。表中において、製品本体のみの被害(製品破損)にとどまらず、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。また、物的被害(製品破損または拡大被害)があった場合でも人的被害のあったものは、人的被害に区分している。

2. 事故事例の概要

(1) ガスふろがま用バーナーの事故

株式会社 世田谷製作所

リコール実施日 2007年4月19日

事故発生年月日 2015年6月10日（大阪府、50歳代・男性、拡大被害）

【事故の内容】

ガスバーナーを点火しようとしたところ、ガスバーナーを焼損する火災が発生した。

【事故の原因】

ガスバーナー内の部品の設計の不具合により、ガバナ部（整圧器）のダイヤフラム（ガスの供給圧力の変動に応じて動く弁）に亀裂が生じて機器内部でガス漏れが発生し、漏れたガスにバーナーの炎が引火し、出火に至ったものと考えられる。

(2) 電気こんろの事故

小形キッチンユニット用電気こんろ協議会

リコール実施日 2007年7月4日

事故発生年月日 2018年9月27日（兵庫県、50歳代・女性、拡大被害）

【事故の内容】

電気こんろ及び周辺を焼損する火災が発生した。

【事故の原因】

身体等が電気こんろのつまみに触れてスイッチが入り、電気こんろの上に置かれていた可燃物などが燃えたものと考えられる。

3. リコール後の重大製品事故の事故の映像について

リコール後の重大製品事故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

リスク評価広報課 課長 柿原 敬子

担当者：リスク評価広報課 向井、小寺

電話：06-6612-2066 FAX：06-6612-1617