



nite

安全とあなたの未来を支えます

# News Release

2023年7月27日  
NITE（ナイト）  
独立行政法人製品評価技術基盤機構  
九州支所

## 夏もやっぱり火の用心！ ～アウトドア調理時のNG行動～

### 1. 事故の発生状況

2017年度から2022年度の6年間にNITEに通知のあった製品事故情報<sup>※1</sup>のうち、九州・沖縄8県でガス製品<sup>※2</sup>による事故は合計15件<sup>※3</sup>ありました。

#### (1) 県別および年別事故発生件数（表1）

表1 ガス製品の県別および年度別事故発生件数（2017～2022年度）（単位：件）

| 事故発生年度   | 福岡県  | 佐賀県 | 長崎県 | 熊本県 | 大分県 | 宮崎県 | 鹿児島県 | 沖縄県 | 合計   |
|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|
| 2017     | 2    |     |     |     |     | 1   |      |     | 3    |
| （内数）火災事故 | (2)  |     |     |     |     | (1) |      |     | (3)  |
| 2018     | 1    | 1   |     |     |     |     |      |     | 2    |
| （内数）火災事故 | (1)  | (1) |     |     |     |     |      |     | (2)  |
| 2019     | 1    |     |     |     |     |     |      |     | 1    |
| （内数）火災事故 | (1)  |     |     |     |     |     |      |     | (1)  |
| 2020     | 3    |     |     |     |     |     |      |     | 3    |
| （内数）火災事故 | (3)  |     |     |     |     |     |      |     | (3)  |
| 2021     | 2    |     |     | 1   |     |     |      |     | 3    |
| （内数）火災事故 | (2)  |     |     | (1) |     |     |      |     | (3)  |
| 2022     | 3    |     |     |     |     |     |      |     | 3    |
| （内数）火災事故 | (3)  |     |     |     |     |     |      |     | (3)  |
| 合計       | 12   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0    | 0   | 15   |
| （内数）火災事故 | (12) | (1) | (0) | (1) | (0) | (1) | (0)  | (0) | (15) |

※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）を含みます。

※2: 本資料では、アウトドア調理時に使用するガス製品として、「ガスカートリッジ」、「ガストーチ」、「カートリッジガスこんろ」を対象としています。

※3: 重複、対象外情報を除いた事故発生件数です。

## (2) 県別および被害状況別事故発生件数 (表2)

表2 ガス製品の県別および被害状況別事故発生件数 (2017~2022年度) ※4 (単位:件)

| 被害状況      |      | 福岡県  | 佐賀県 | 長崎県 | 熊本県 | 大分県 | 宮崎県 | 鹿児島県 | 沖縄県 | 合計   |
|-----------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|
| 人的被害      | 死亡   | 1    |     |     |     |     |     |      |     | 1    |
|           | 重傷   |      |     |     |     |     |     |      |     | 0    |
|           | 軽傷   | 4    |     |     | 1   |     | 1   |      |     | 6    |
| 物的被害      | 拡大被害 | 5    | 1   |     |     |     |     |      |     | 6    |
|           | 製品破損 | 2    |     |     |     |     |     |      |     | 2    |
| 被害なし・不明   |      |      |     |     |     |     |     |      |     | 0    |
| 合計        |      | 12   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0    | 0   | 15   |
| 合計 (火災事故) |      | (12) | (1) | (0) | (1) | (0) | (1) | (0)  | (0) | (15) |

※4: 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ません。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」としています。

## 2. 事故事例

(1) ガストーチの事例: 2018年8月(福岡県、60歳代、男性、軽傷)

### 【事故の内容】

ガストーチを点火したところ、ボンベ接続部付近から出火して、周辺を焼損し、1人が火傷を負った。

### 【事故の原因】

ガストーチにカセットボンベを取り付けた際、ボンベホルダーをボンベの口金に十分に押しつけない状態で無理に取り付けたため、点火火花がボンベホルダーとボンベ口金間にできた隙間から漏れたガスに引火したものと推定される。

(2) カートリッジガスこんろの事例: 2019年5月(福岡県、60歳代、男性、死亡)

### 【事故の内容】

カセットこんろ付近から出火して、周辺を焼損し、1人が死亡した。

### 【事故の原因】

事故品の点火つまみは消火位置にあったと考えられるが、事故品の焼損が著しく、事故時の使用状況も不明であるため、原因の特定はできなかった。

## 3. 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、下記の問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。

### (本件に関するお問い合わせ先)

〒815-0032 福岡県福岡市南区塩原 2-1-28  
 独立行政法人製品評価技術基盤機構  
 九州支所 担当者 清水  
 電話:092-551-1315 FAX:092-551-1329