

## News Release

2019年 5月 23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

## ガスこんろの事故に注意 ～火災事故に潜むヒューマンエラー～

### 1. 事故の発生状況

2013年度から平成2018年度までの6年間にNITEに通知された製品事故情報<sup>※1</sup>のうち、ガスこんろに関する事故は、北陸3県（富山県、石川県及び福井県）で7件<sup>※2</sup>ありました。

#### (1) 県別の年度別事故発生件数

ガスこんろに関する県別の年度別事故発生件数を表1に示します。

表1 ガスこんろに関する県別の年度別事故発生件数（2013～2018年度）

発生年度		富山県	石川県	福井県	合計
2013年度		1	0	0	1
2014年度		0	0	2	2
2015年度		0	0	1	1
2016年度		1	0	0	1
2017年度		2	0	0	2
2018年度		0	0	0	0
合 計	事故件数	4	0	3	7
	火災件数	[4]	[0]	[3]	[7]

#### (2) 県別の被害状況別事故発生件数

ガスこんろに関する県別の被害状況別事故発生件数を表2に示します。

表2 ガスこんろに関する県別の被害状況別事故発生件数（2013～2018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	1	0	1	2
物的被害	拡大被害	2	0	2	4
	製品破損	1	0	0	1
被害なし		0	0	0	0
合 計		4	0	3	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

※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. ガスこんろの事故事例

### ①グリル消し忘れたため発生した事故

・2013年7月（富山県、男性、60歳代、軽傷）

#### 【事故の内容】

ガスこんろを使用中、ガスこんろ及び周辺を焼損する火災が発生した。

#### 【事故の原因】

ガスこんろのグリルを使用中に、火をつけたままその場を離れたため、グリル庫内の魚などに着火して、火災に至ったものと考えられる。なお、取扱説明書には、「調理物（魚など）の種類によっては、グリル消し忘れタイマーが作動する前に発火することがありますので、機器から離れないようにし、焼きすぎに注意してください。」旨、記載されていた。

### ②ガスこんろ上に可燃物を置いたまま点火したため発生した事故

・2014年10月（福井県、女性、80歳以上、軽傷）

#### 【事故の内容】

ガスこんろを使用中、ガスこんろ及び周辺を焼損する火災が発生した。

#### 【事故の原因】

ガスこんろの上に水切りかごを置いた状態で点火したため、こんろの火が水切りかごに着火し、火災に至ったものと考えられる。なお、取扱説明書には「機器の上や周囲には可燃物や引火物を置かない、近づけない」旨、警告表記されていた。

### ③グリルに水を入れずに調理し火を消さずに外出したため発生した事故

・2015年3月（福井県、男性、60歳代、拡大被害）

#### 【事故の内容】

ガスこんろ及び周辺を焼損する火災が発生した。

#### 【事故の原因】

ガスこんろのグリルの水入れ皿に水を入れずに調理し、火を消さずに外出したために、グリル内の食材に着火し、右側こんろ上の鍋の油に延焼して、火災に至ったものと考えられる。なお、取扱説明書には、「火をつけたままの移動、外出、就寝禁止」の旨及び「グリル水入れ皿に必ず所定の水量の水を入れる」旨、警告表記されていた。

### ④グリル庫内を清掃せずに継続使用し、火を消し忘れたために発生した事故

・2017年10月（富山県、男性、50歳代、拡大被害）

#### 【事故の内容】

ガスこんろ及び周辺を焼損する火災が発生した。

**【事故の原因】**

ガスこんろのグリル庫内を清掃せずに使用を継続しており、事故時グリルを消し忘れたため、グリル庫内に堆積していた油脂等が発火し、本体下部のゴム管が溶融し、漏れたガスにグリルの火が引火したものと考えられる。なお、取扱説明書には、「使用後の消火を確認する。」、「グリル庫内に食品くずやふきんがあると使用中に燃えることがあり、使用前に点検をする。」、「ゴム管は機器の上や下を通さない。」旨、記載されていた。

**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 製品安全技術課

担当者 樋口、矢代

電話：076-231-0435