

(別添)

# News Release

2020年 3月 26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

## ついうっかりでガス漏れ・引火の事故が！ ～ガス栓の接続を点検しましょう～

### 1. 事故の発生状況

2009年度から2018年度までの10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）でガス供給器具による事故が4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 ガス供給器具による事故の県別の年度別事故発生件数（2009～2018年度）

発生年度		富山県	石川県	福井県	合計
2009年度		2	0	0	2
2010年度		0	0	0	0
2011年度		0	0	0	0
2012年度		0	0	0	0
2013年度		0	0	0	0
2014年度		0	0	0	0
2015年度		0	1	1	2
2016年度		0	0	0	0
2017年度		0	0	0	0
2018年度		0	0	0	0
合 計	事故件数	2	1	1	4
	火災件数	[0]	[1]	[1]	[2]

※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 ガス供給器具による事故の県別の被害状況別事故発生件数（2009～2018 年度）※3

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	1	1	0	2
	製品破損	1	0	1	2
被害なし		0	0	0	0
合計		2	1	1	4

※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. ガス供給器具による主な事故事例

## (1) ガスホースの劣化によりガス漏れが生じ炊飯器の火が引火した事故

・ 2010 年 1 月（富山県、性別年齢不明、拡大被害）

## 【事故の内容】

ガス炊飯器に接続したゴム管付近から出火し、こんろとキャビネットの扉を焼損した。

## 【事故の原因】

長期使用（約 11 年）により、ガス炊飯器とガス栓をつなぐガスホースに亀裂が生じ、漏れたガスにガス炊飯器の火が引火したものと考えられる。

## (2) ニロガス栓の不使用側ガス栓の誤開放によりガス漏れが生じ火災が発生した事故

・ 2016 年 2 月（石川県、男性、80 歳代、拡大被害）

## 【事故の内容】

ニロガス栓にガスこんろを接続して使用していたところ、ガス栓及び周辺を焼損する火災が発生した。

## 【事故の原因】

ニロガス栓の不使用側のガス栓（汚れ及び防塵用のキャップをはめた状態）を誤って開いたため微量のガス漏れが生じ、ガスこんろの火が引火したものと考えられる。

## 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 技術課 担当者 樋口、矢代

電話：076-231-0435