

(別添)

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

中国支所

News Release

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～

—中国5県版—

1. ガスこんろの重大事故発生状況

NITE(ナイト)に通知された重大事故情報^{※1}では、ガスこんろの事故は、中国地方5県(鳥取県、島根県、岡山県、広島県及び山口県)では2013年度から2018年度までの6年間に12件^{※2}ありました。

(※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) 対象外情報を除いた重大事故発生件数。

(1) 中国5県の年度別 重大事故発生件数

表1に「年度別・県別」ガスこんろの重大事故発生件数を示します。

表1 「年度別・県別」ガスこんろの重大事故発生件数

年度	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	合計
2013年度		1		3	1	5
2014年度						0
2015年度			1	2	2	5
2016年度			1	1		2
2017年度						0
2018年度						0
合計	0	1	2	6	3	12

(2) 中国5県の被害状況別 重大事故発生件数

表2に「被害状況別・県別」ガスこんろの重大事故発生件数を示します。

表2 「被害状況別・県別」ガスこんろの重大事故発生件数

被害状況 ^{※3}		鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	合計
人的被害	死亡					1	1
	重傷						0
	軽傷		1		2	1	4
物的被害	拡大被害			2	1	1	4
	製品破損				3		3
被害なし							0
合計		0	1	2	6	3	12

(※3) 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。

(3) 中国5県の事故原因区分別 重大事故発生件数

表3に「事故原因区分別・県別」ガスこんろの重大事故発生件数を示します。

表3 「事故原因区分別・県別」ガスこんろの重大事故発生件数

事故原因区分	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	合計
A：設計、製造又は表示等に問題があったもの						0
B：製品及び使い方に問題があったもの						0
C：経年劣化によるもの						0
G3：製品起因であるが、その原因が不明のもの						0
D：施工、修理、又は輸送等に問題があったもの						0
E：誤使用や不注意によるもの				5	2	7
F：その他製品に起因しないもの						0
G：原因不明のもの（G3を除く）		1	2	1	1	5
H：調査中のもの						0
合計	0	1	2	6	3	12

2. 事故事例の概要について

中国5県で発生したガスこんろの重大事故の主な事例を示します。

① 腐食したガス管から漏れたガスに引火。

2013年10月（広島県、年齢不明・男性、製品破損）

【事故の内容】

当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。

【事故の原因】

当該製品は、こんろ使用時の煮こぼれやグリル使用時の水受け皿の腐食による穴からの漏水により、内部の腐食が進行しメイン配管に穴が生じ、事故以前からの使用時のガス臭にもかかわらず継続使用したため、使用時に漏れたガスに引火し事故に至ったものと推定される。

なお、取扱説明書には、「ガス漏れに気づいた時にはすぐに使用を中止し、ガス事業者まで連絡する」旨、記載されている。

② グリルの使用中にその場を離れたため、調理物から出火。

2014年3月（山口県、年齢不明・性別不明、拡大被害）

【事故の内容】

ガスこんろのグリルで調理中、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その場を離れたため、調理物が過熱し出火に至ったものと推定される。

なお、取扱説明書には、「火をつけたまま機器から絶対に離れない、就寝や外出しない。」旨、記載されている。

3. ガスこんろの事故の実験映像について

ガスこんろの事故の実験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）

〒730-0012 広島市中区上八丁堀6-30 広島合同庁舎3号館

独立行政法人製品評価技術基盤機構 中国支所

担当者：灰川、木下、折田

電話：082-211-0411

以上