

2019年5月23日

N I T E (ナイト)

独立行政法人製品評価技術基盤機構

北海道支所

# 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～

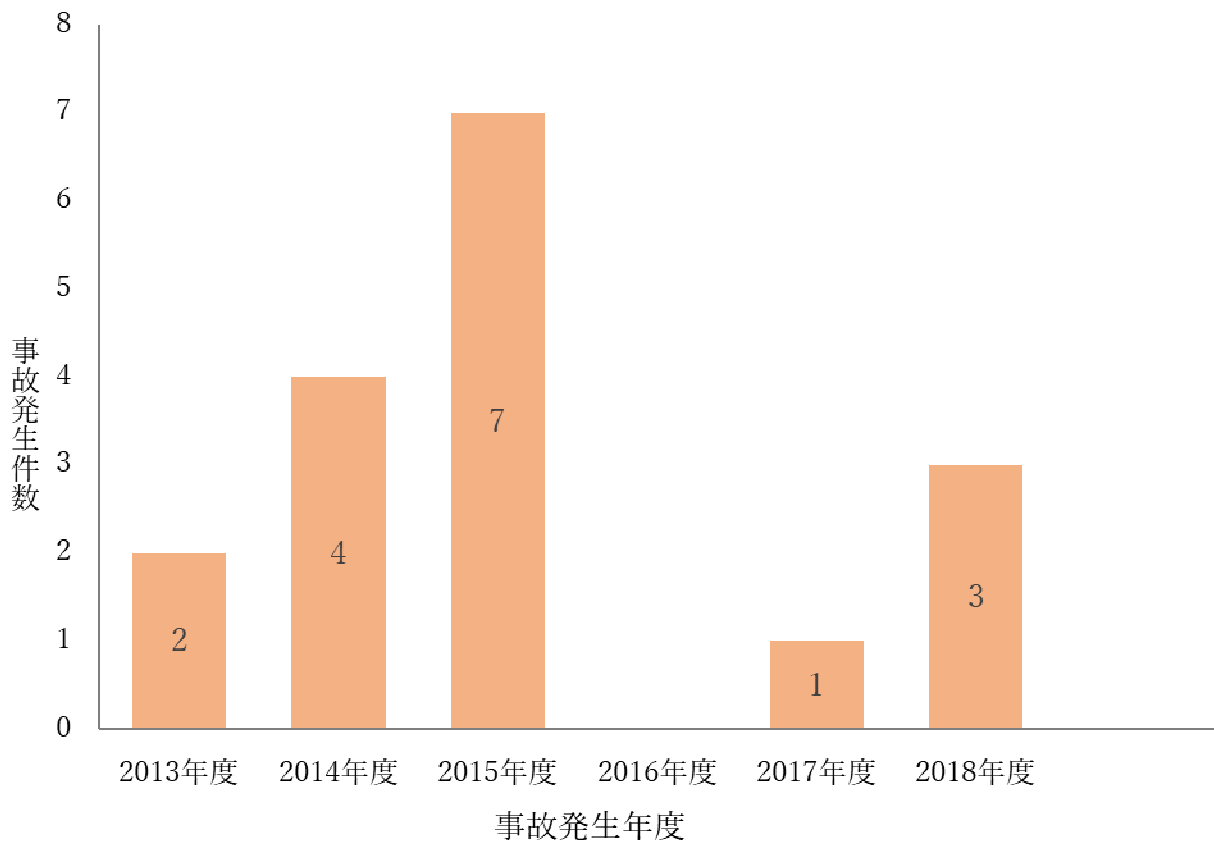
### 1. 事故の発生状況

北海道では、重大製品事故として通知されたガスこんろの事故は、2013年度から2018年度までの6年間に合計17件ありました。

#### (1) 年度別事故発生件数

年度別事故発生件数を図1に示します。

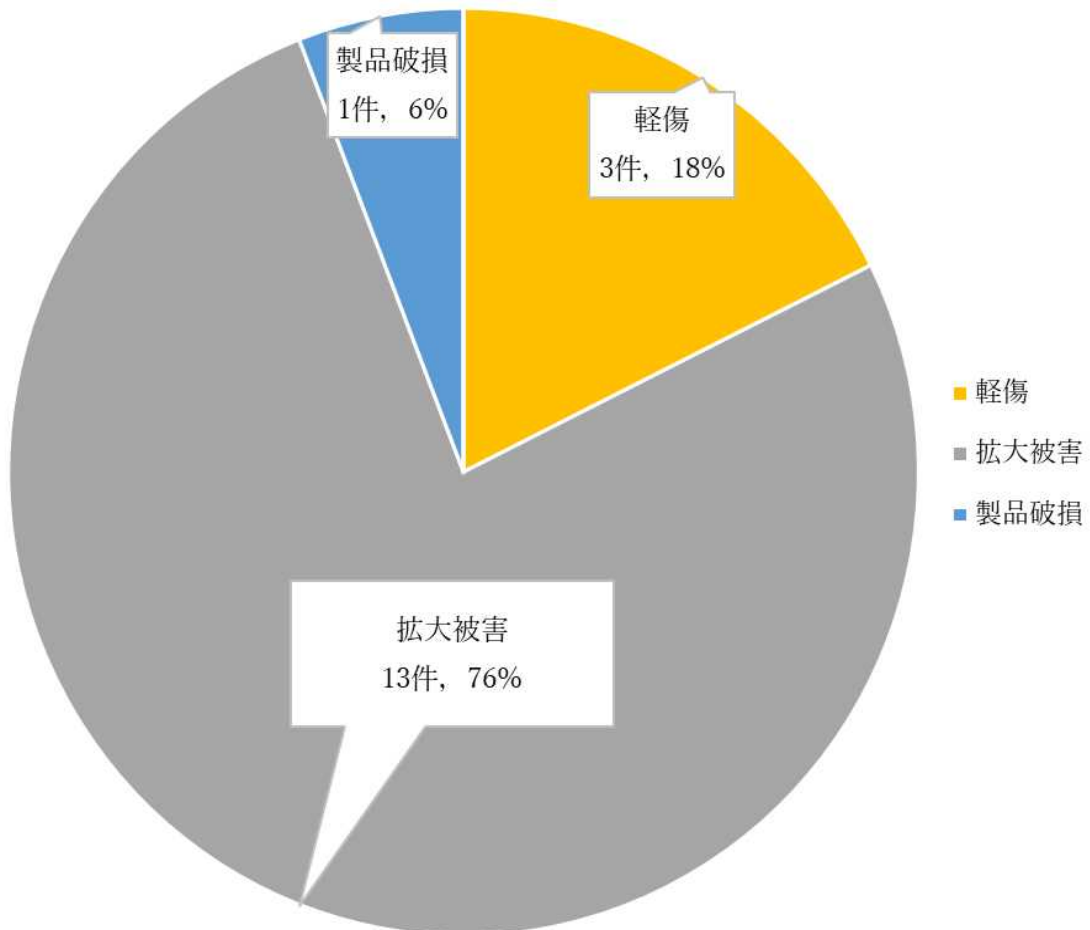
図1 年度別事故発生件数 (2013～2018年度)



## (2) 被害状況別事故発生件数

被害状況別事故発生件数を図2に示します。

図2 被害状況別事故発生件数（2013～2018年度）※1



(※1) 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. 主な事故事例

### (1) 不注意による事故 1

○2014年4月（北海道、男性・70歳代、拡大被害、使用期間約11年）

事故内容：ガスこんろのグリルで魚を焼いた後、火を消し忘れたままその場を離れたところ火災が発生した。

事故原因：グリル水入れ皿に使用を禁止されているアルミはくが敷かれていたため、水入れ皿にたまった油脂などが燃えて火災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。焼き網の上や下にアルミはくを敷かない」旨、記載されている。

## (2) 不注意による事故 2

○2015年8月（北海道、女性・70歳代、拡大被害、使用期間約10年）

事故内容：ガスコンロを使用し、天ぷら調理を行った後外出し、その後火災が発生した。

事故原因：調理油過熱防止装置がついていないコンロで天ぷら調理を行い、火を消し忘れて外出したため、調理油が過熱して火災に至ったものと推定される。  
なお、取扱説明書には「揚げもの調理は、必ず調理油過熱防止機能付きのコンロを使用する。使用後は消火を確認する。」旨、記載されている。



## 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)

〒060-0808 北海道札幌市北区北八条西2丁目

札幌第1合同庁舎 4階

独立行政法人製品評価技術基盤機構 北海道支所

担当者:大井、下川

電話:011-709-2324