



nite

安全とあなたの未来を支えます

1 / 3

(別添)

2023年10月26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

### ～ 石油ストーブ・石油ファンヒーターの事故 ～

#### —中国5 県版—

石油ストーブや石油ファンヒーターの時期が近づきました。  
取り扱い方法を誤ると火災が発生し、死亡事故等重大事故につながることからNITE中国支所では消費者の皆様にご注意を呼びかけます。

○カートリッジタンクの蓋はしっかりと閉めましょう。

🔥 灯油がこぼれて引火し火災になることがあります。

参考動画 <https://www.nite.go.jp/jiko/chuikanki/poster/nenshou/1171.html>

○ガソリンや農器具用の燃料等を間違えて給油しないように注意しましょう。

🔥 異常燃焼が発生し火災になることがあります。

参考動画 <https://www.nite.go.jp/jiko/chuikanki/poster/nenshou/02040101.html>

○洗濯物や衣類等を近づけることはもちろんやめましょう。

参考動画 <https://www.nite.go.jp/jiko/chuikanki/poster/kaden/01180102.html>

## 1. 石油ストーブ・石油ファンヒーターに関する事故発生状況

NITE(ナイト)に通知された製品事故情報<sup>※1</sup>では、石油ストーブ・石油ファンヒーターに関する事故は、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2018 年度から2022 年度までの5 年間に16 件<sup>※2</sup>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。

**(1) 中国 5 県の年度別 事故発生件数**

表 1 に「年度別・県別」石油ストーブ・石油ファンヒーターに関する事故発生件数を示します。

表 1 「年度別・県別」石油ストーブ・石油ファンヒーターに関する事故発生件数

年度	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	合 計
2018年度		2	1		1	4
2019年度		1				1
2020年度			1			1
2021年度		1	2	1	1	5
2022年度			3	1	1	5
合 計	0	4	7	2	3	16

**(2) 中国 5 県の被害状況別 事故発生件数**

表 2 に「被害状況別・県別」石油ストーブ・石油ファンヒーターに関する事故発生件数を示します。

表 2 「被害状況別・県別」石油ストーブ・石油ファンヒーターに関する事故発生件数

被害状況 <sup>※4</sup>		鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	合 計
人的被害	死 亡		1	3	1	1	6
	重 傷		1				1
	軽 傷			1	1	1	3
物的被害	拡大被害		2	3		1	6
	製品破損						0
被害なし							0
合 計		0	4	7	2	3	16

(※4) 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 事故発生件数**

表 3 に「事故原因区分別・県別」石油ストーブ・石油ファンヒーターに関する事故発生件数を示します。

表 3 「事故原因区分別・県別」石油ストーブ・石油ファンヒーターに関する事故発生件数

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						
B：製品及び使い方に問題があったもの						
C：経年劣化によるもの						
G3：製品起因であるが、その原因が不明のもの						
D：施工、修理、又は輸送等に問題があったもの						
E：誤使用や不注意によるもの		1	1			2
F：その他製品に起因しないもの		1	2	1	1	5
G：原因不明のもの（G3を除く）		1	1	1	1	4
H：調査中のもの		1	3		1	5
合 計	0	4	7	2	3	16

## 2. 事故事例の概要について

中国5県で発生した、石油ストーブ・石油ファンヒーターの主な事例を示します。

### ○石油ストーブの事故事例（誤使用・不注意による事故）

2022年3月（広島県、70歳代・女性、死亡）

#### 【事故の内容】

建物1棟を全焼する火災が発生し、1名が死亡、1名が軽傷を負った。

#### 【事故の原因】

カートリッジタンクを操作した際に口金が外れて灯油が漏れたため、漏れた灯油に引火したものと推定される。

給油口ふたの閉め忘れ及び締め付け不良などにより漏れた灯油に引火

### ○石油ファンヒーターの事故事例（誤使用・不注意による事故）

2022年1月（岡山県、80歳代以上・女性、拡大被害）

#### 【事故の内容】

石油ファンヒーターを使用中、建物を全焼する火災が発生した。

#### 【事故の原因】

電気系統及び油系統に出火の痕跡や異常は認められず、油受皿の残さからガソリンが検出されたことから、ガソリンの異常燃焼が生じて出火に至ったものと推定される。

ガソリンの誤給油により出火

## 3. 石油ストーブ関連の実験映像について

石油ストーブ等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：三谷、弘田

電話：082-211-0411

以上