

## News Release



(別添)

2021年11月25日  
N I T E ( ナ イ ト )  
独立行政法人製品評価技術基盤機構  
中 部 支 所

## ストーブ・ファンヒーターの事故に注意！！ ～ 東海4県版 ～

NITE (ナイト) が収集したストーブ・ファンヒーター<sup>※1</sup>の事故情報<sup>※2</sup>は、東海地方4県(静岡県、愛知県、岐阜県及び三重県)では、2016年度～2020年度までの5年間に合計86件<sup>※3</sup>(石油タイプ43件、電気タイプ43件)あり、被害状況は死亡11件(13%)、重傷6件(7%)、軽傷6件(7%)、拡大被害46件(53%)、製品破損17件(20%)となっています。そのうち75件(87%)が火災に至っています。

- (※1) 本資料では石油ストーブ、石油ファンヒーター、電気ストーブ及び電気ファンヒーターの4種をまとめて「ストーブ・ファンヒーター」と記述します。
- (※2) 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(ヒヤリハット情報(被害なし)を含む)。
- (※3) 2016年4月1日～2021年3月31日の事故を対象とします。

### 1. ストーブ・ファンヒーターの製品事故の発生状況

#### (1) 東海4県の年度別 事故発生件数

表1にストーブ・ファンヒーターの製品事故の「県別」及び「年度別」の事故発生件数を示します。

表1 ストーブ・ファンヒーターの「県別」及び「年度別」の事故発生件数(単位:件) <sup>※4</sup>

年度	静岡県	愛知県	岐阜県	三重県	総計
2016年度	4 (4)	7 (4)	5 (4)	1 (1)	17 (13)
2017年度	3 (3)	7 (7)	6 (6)	5 (5)	21 (21)
2018年度	4 (2)	3 (3)	1 (1)	4 (4)	12 (10)
2019年度	4 (3)	12 (11)	5 (4)	1 (1)	22 (19)
2020年度	5 (5)	6 (5)	1 (1)	2 (1)	14 (12)
合計	20 (17)	35 (30)	18 (16)	13 (12)	86 (75)

(※4) ( )は火災件数。

(2) 東海 4 県の被害状況別 事故発生件数

表 2 にストーブ・ファンヒーターの製品事故の「県別」及び「被害状況別」の事故発生件数を示します。

表 2 ストーブ・ファンヒーターの「県別」及び「被害状況別」の事故発生件数（単位：件）※4

被害状況※5		静岡県	愛知県	岐阜県	三重県	合計
人的被害	死亡	3 (3)	4 (4)	3 (3)	1 (1)	11 (11)
	重傷	1 (1)	1	3 (3)	1 (1)	6 (5)
	軽傷	0	2 (2)	3 (3)	1 (1)	6 (6)
物的被害	拡大被害	9 (9)	22 (21)	7 (7)	8 (8)	46 (45)
	製品破損	7 (4)	6 (3)	2	2 (1)	17 (8)
被害なし		0	0	0	0	0
合計		20 (17)	35 (30)	18 (16)	13 (12)	86 (75)

(※5) 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）にとどまらず、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) 東海 4 県の製品別 事故発生件数

表 3 にストーブ・ファンヒーターの製品事故の「県別」及び「製品別」の事故発生件数を示します。

表 3 ストーブ・ファンヒーターの「県別」及び「製品別」の事故発生件数（単位：件）※4

製品	静岡県	愛知県	岐阜県	三重県	総計
石油ストーブ	3 (3)	12 (12)	6 (6)	6 (5)	27 (26)
石油ファンヒーター	5 (5)	7 (7)	3 (3)	1 (1)	16 (16)
電気ストーブ	9 (6)	14 (9)	6 (4)	5 (5)	34 (24)
電気ファンヒーター	3 (3)	2 (2)	3 (3)	1 (1)	9 (9)
合計	20 (17)	35 (30)	18 (16)	13 (12)	86 (75)

(4) 東海 4 県の製品別及び被害状況別 事故発生件数

表 4 にストーブ・ファンヒーターの製品事故の「製品別」及び「被害状況別」の事故発生件数を示します。

表 4 ストーブ・ファンヒーターの「製品別」及び「被害状況別」の事故発生件数（単位：件）※4

被害状況※5		石油ストーブ	石油 ファンヒーター	電気ストーブ	電気 ファンヒーター	合 計
人的 被害	死 亡	4 (4)	2 (2)	5 (5)	0	11 (11)
	重 傷	1 (1)	2 (2)	2 (1)	1 (1)	6 (5)
	軽 傷	4 (4)	1 (1)	1 (1)	0	6 (6)
物的 被害	拡大被害	15 (15)	11 (11)	14 (13)	6 (6)	46 (45)
	製品破損	3 (2)	0	12 (4)	2 (2)	17 (8)
被害なし		0	0	0	0	0
合 計		27 (26)	16 (16)	34 (24)	9 (9)	86 (75)

(5) 東海 4 県の月別及び製品別 事故発生件数

表 5 にストーブ・ファンヒーターの製品事故の「月別」及び「製品別」の事故発生件数を示します。

表 5 ストーブ・ファンヒーターの「月別」及び「製品別」の事故発生件数（単位：件）※4

製品	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計
石油ストーブ	1 (1)	2 (2)	0	0	0	0	0	2 (2)	3 (3)	6 (6)	8 (8)	5 (4)	27 (26)
石油ファンヒーター	3 (3)	2 (2)	0	0	0	0	0	2 (2)	4 (4)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	16 (16)
電気ストーブ	4 (4)	2 (1)	0	0	0	0	1 (1)	0	11 (8)	10 (7)	4 (2)	2 (1)	34 (24)
電気ファンヒーター	0	1 (1)	0	0	0	0	0	2 (2)	0	4 (4)	2 (2)	0	9 (9)
合計	8 (8)	7 (6)	0	0	0	0	1 (1)	6 (6)	18 (15)	21 (18)	16 (14)	9 (7)	86 (75)

## 2. ストーブ・ファンヒーターの製品事故の事故事例

### (1) 石油ストーブ：ガソリンの誤給油により出火

2018年1月（岐阜県、70歳代・男性、軽傷）

#### 【事故内容】

使用中の石油ストーブから出火して、周辺を焼損し、2人がやけどを負った。

#### 【事故原因】

石油ストーブにガソリンを誤給油したため、異常燃焼を起こし、火災に至ったものと考えられる。

なお、取扱説明書には「ガソリンなどの揮発性の高い油は絶対に使用しない」旨、記載されている。

#### 【SAFE-Lite 検索キーワード例】

石油ストーブ、ガソリン、給油

### (2) 石油ストーブ：給油口ふたの閉め忘れ及び締め付け不良などによりこぼれた灯油に引火

2018年2月（三重県、年齢不明・女性、拡大被害）

#### 【事故内容】

石油ストーブのカートリッジタンクに給油後、石油ストーブに戻す際に灯油がこぼれ、石油ストーブ及びその周辺を焼損する火災が発生した。

#### 【事故原因】

石油ストーブを消火せずに給油を行い、カートリッジタンクのふたを確実に閉めずに装着したため、燃焼中の石油ストーブに灯油がかかり出火に至ったものと考えられる。

なお、取扱説明書には、「給油は必ず消火してから行う。火災の原因になる。」、「給油口は必ず閉め、給油口を下にして油漏れがないことを確認する。」旨、記載されている。

#### 【SAFE-Lite 検索キーワード例】

石油ストーブ、カートリッジタンク、給油

### (3) 電気ストーブ：可燃物が放射熱で過熱又は接触して出火

2019年12月（静岡県、50歳代・男性、重傷）

#### 【事故内容】

使用中の電気ストーブ付近から出火して周辺を焼損し、やけどを負った。

#### 【事故原因】

電気ストーブを使用したまま就寝したため、布団が接触して発火したものと考えられる。

なお、取扱説明書には、「就寝中は使用しない。布団等燃えやすいものの近くで使用しない。火災の原因になる。」旨、記載されている。

#### 【SAFE-Lite 検索キーワード例】

電気ストーブ、就寝、接触

**事故事例を確認****○過去にどのような事故が発生しているか確認する。**

NITEはホームページで製品事故に特化したウェブ検索ツール「SAFE-Lite（セーフ・ライト）」のサービスを行っています。製品の利用者が慣れ親しんだ名称で製品名を入力すると、その名称（製品）に関連する事故の情報が表示されます。

また、事故事例の【SAFE-Lite検索キーワード例】で例示されたキーワードで検索することで、類似した事故が表示されます。



<https://www.nite.go.jp/jiko/jikojohou/safe-lite.html>

**3. ストーブ・ファンヒーターの製品事故の実験映像等について**

ストーブ・ファンヒーターの製品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「NITE（ナイト）・中部支所」としてください。

**（本件に関するお問い合わせ先）**

〒460-0001 名古屋市中区三の丸2-5-1 名古屋合同庁舎第2号館

独立行政法人製品評価技術基盤機構 中部支所

支所長 山本 耕市

担当者：横田 勝、横山

電話：052-951-1933、FAX：052-951-3902、携帯：080-3736-7515