

News Release



2021年11月25日
NITE（ナイト）
独立行政法人製品評価技術基盤機構
四 国 支 所

毎年 100 件以上発生 ～ストーブ・ファンヒーターの事故に注意！！～ (四国地方における事故を中心に)

本資料は、製品評価技術基盤機構（以下「NITE（ナイト）」）が経済産業記者会、経済産業省ペンクラブ及び消費者庁記者クラブに対して行う、ストーブ・ファンヒーターの事故^(※1)を防ぐための注意喚起にあわせて、四国地方4県での事故事例を補足的に紹介するものです。

1. 四国地方での事故

(1) 年別事故発生件数と被害状況

2016年度から2020年度の間NITE（ナイト）に通知のあった製品事故情報^(※2)のうち、四国地方4県（徳島県、香川県、愛媛県、高知県）で発生したストーブ・ファンヒーターの事故は、合計15件ありました。このうち、14件の製品事故は火災を伴っています。

事故の被害状況では、15件の事故のうち人的被害は「死亡」1件「軽傷」1件で、残りの13件は「拡大被害」です。

事故件数等の詳細については、年別事故発生件数を表1、被害状況別事故発生件数及び被害者数を表2、原因区分別事故発生件数を表3に示します。

なお、物的被害（製品破損又は拡大被害）があった場合、人的被害（死亡、重傷、軽傷）を伴っているのは、人的被害の区分での集計になっております。

※1 定義は全国版のプレスリリースを参照。

※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やヒヤリハット情報（被害なし）を含む。

表1. 年別事故発生件数

		愛媛県	香川県	高知県	徳島県	合計
発 生 年	2016年		3			3
	(内数) 火災事故		3			3
	2017年	2		1		3
	(内数) 火災事故	2		1		3
	2018年	2			1	3
	(内数) 火災事故	2			1	3
	2019年	1				1
	(内数) 火災事故	1				1
	2020年	1	2	1	1	5
	(内数) 火災事故	1	2	1	1	4
合計		6	5	2	2	15
(内数) 火災事故		5	5	2	2	14

表2. 被害状況別事故発生件数及び被害者数

		愛媛県	香川県	高知県	徳島県	合計
被害 状況	死亡	1				1
	(内数) 火災事故					
	重傷					
	(内数) 火災事故					
	軽傷	1				1
	(内数) 火災事故	1				1
	拡大被害	4	5	2	2	13
	(内数) 火災事故	4	5	2	2	13
	製品破損					
	(内数) 火災事故					
被害無し・不明						
合計		6	5	2	2	15
(内数) 火災事故		5	5	2	2	14
被害 者 数	死亡	2				2
	(内数) 火災事故	2				2
	重傷					
	(内数) 火災事故					
	軽傷	1				1
	(内数) 火災事故	1				1
合計		3				3
(内数) 火災事故		3				3

表3. 原因区分別事故発生件数

		愛媛県	香川県	高知県	徳島県	合計
製品に起因する事故	A: 設計、製造又は表示等に問題があったもの	1	1			2
	(内数) 火災事故	1	1			2
	B: 製品および使い方に問題があったもの					
	(内数) 火災事故					
	C: 経年劣化によるもの					
	(内数) 火災事故					
	G3: 製品起因であるが、その原因が不明のもの					
	(内数) 火災事故					
	小計	1	1			2
(小計) 火災事故	1	1			2	
製品に起因しない事故	D: 施工、修理又は輸送などに問題があったもの					
	(内数) 火災事故					
	E: 誤使用や不注意によるもの		2			2
	(内数) 火災事故		2			2
	F: その他製品に起因しないもの	1		1		2
	(内数) 火災事故	1		1		2
	小計	1	2	1		4
	(小計) 火災事故	1	2	1		4
G: 原因不明なもの (G3を除く)	3	2		1	6	
(内数) 火災事故	3	2		1	6	
H: 調査中	1		1	1	3	
(内数) 火災事故			1	1	2	
合計	6	5	2	2	15	
(内数) 火災事故	5	5	2	2	14	

(2) 四国地方において発生した事故の事例

① 2016年11月、香川県、60歳代・女性、拡大被害（火災）

品名：石油ストーブ（開放式）

【事故の内容】

石油ストーブ付近から出火し、住宅を全焼した。

【事故の原因】

草刈り機及び原付バイクに使用するためのガソリンを灯油と間違えて事故品に給油したため、異常燃焼を起こし火災に至ったものと推定される。

なお、取扱説明書には、「ガソリンなど揮発性の高い油は、絶対に使用しない。火災の原因になる」旨、記載されている。

② 2017年12月、愛媛県、70歳代・女性、拡大被害（火災）

品名：石油ストーブ（開放式）

【事故の内容】

石油ストーブの給油タンクに給油後、当該製品に戻す際に灯油がこぼれ、建物4棟を全焼、4棟を部分焼する火災が発生した。

【事故の原因】

石油ストーブを消火しないで給油作業を行い、給油したカートリッジタンクを製品本体に装着しようとした際に、燃料がこぼれて出火に至ったものと推定されるが、詳細な使用状況等が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。

③ 2018年11月、愛媛県、40歳代・男性、拡大被害（火災）

品名：電気温風機（セラミックファンヒーター）

【事故の内容】

セラミックファンヒーターを使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。

【事故の原因】

セラミックファンヒーターのPTCヒーターと接続するファストン端子のカシメ不良により接続部が異常発熱して、出火に至ったものと推定される。

2. 事故の再現実験映像について

映像（動画・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 ロゴ」としてください。

（本件に関する問い合わせ先）

〒760-0023 香川県高松市寿町1-3-2 高松第一生命ビル5F

独立行政法人 製品評価技術基盤機構

四国支所 担当者：佐藤（さとう）

電話：087-851-3961