

# News Release



2020年11月26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

## 衣類や布団などの可燃物の接触到注意！ ～四国地方における事故を中心に～

本資料は、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、暖房器具<sup>(※1)</sup>による火災事故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) 年度別事故発生件数と被害状況

2010年度から2019年度までの10年間にNITE（ナイト）に通知のあった製品事故情報<sup>(※2)</sup>のうち、四国地方4県（徳島県、香川県、愛媛県、高知県）で発生した暖房器具による火災事故は、合計53件ありました。<sup>(※3)</sup>

事故の被害状況では、53件の事故のうち「死亡」が11件、「重傷」が4件、「軽傷」が10件、「拡大被害」が25件、「製品破損」が3件です。

種々の事故件数等詳細については、年度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）があった場合でも人的被害（死亡、重傷、軽傷）のあったものは、人的被害の区分で集計しております。

※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。

※3 重複、対象外情報を除いた事故発生件数。なお、今回は全て火災が伴った事故。

表1. 年度別事故発生件数

		愛媛県	香川県	高知県	徳島県	合計
発 生 年 度	2010年度	4	1			5
	2011年度	2			2	4
	2012年度	1	4	1	1	7
	2013年度	6	5	2	1	14
	2014年度	1	2	3		6
	2015年度	2	1		1	4
	2016年度		3		1	4
	2017年度	2	1	1		4
	2018年度	2			2	4
	2019年度	1				1
合計		21	17	7	8	53

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	5	5	1		11
	重傷	3			1	4
	軽傷	6	3		1	10
	拡大被害	7	8	5	5	25
	製品破損		1	1	1	3
	被害無し					0
合計		21	17	7	8	53
被 害 者 数	死亡	7	5	1		13
	重傷	4	2		1	7
	軽傷	9	6		1	16
合計		20	13	1	2	36

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	4	1	1	1	7
	B: 製品および使い方に問題があったもの			1		1
	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		1		1	2
	小計	4	2	2	2	10
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					0
	E: 誤使用や不注意によるもの	2	6	1	2	11
	F: その他製品に起因しないもの	6	3	3		12
	小計	8	9	4	2	23
G: 原因不明なもの (G3を除く)		7	6	1	2	16
H: 調査中		2			2	4
合計		21	17	7	8	53

## (2) 四国地方において発生した事故の事例

## ①2012年2月、徳島県、50歳代・女性、拡大被害（火災）

品名：電気ストーブ（ハロゲンヒーター）

## 【事故の内容】

使用中のハロゲンヒーターから異臭がし、台座部分から炎が上がった。

## 【事故の原因】

当該品の台座部で異常発熱が発生し、出火したものと推定されるが、原因の特定はできなかった。

## ②2013年1月、香川県、90歳代・男性、死亡（火災）

品名：石油ファンヒーター【温風暖房機】

## 【事故の内容】

石油ファンヒーター付近から出火し、住宅を全焼し、家人1名が死亡した。

## 【事故の原因】

事故品を調査した結果、製品内部に出火の痕跡がみられないことから、製品に起因しない事故であると推定される。

## ③2014年2月、愛媛県、60歳代・男性、軽傷（火災）

品名：石油ストーブ（開放式）

## 【事故の内容】

建物2棟を全焼する火災が発生し、1名が火傷を負った。現場に当該製品があった。

## 【事故の原因】

当該製品は、灯油販売業者が誤って販売したガソリンを、使用者が給油して使用したため、異常燃焼して火災に至ったものと考えられ、製品に起因しない事故と推定される。

## 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)、藤本(ふじもと)

電話：087-851-3961