

News Release



2023年2月22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

小さなうっかりが大きな火災に ～「製品による建物火災」原因トップ3～ （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、製品による建物火災^{※1}の原因トップ3と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）年別事故発生件数と被害状況

2017年から2021年の間に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）で発生した建物火災の事故は、合計24件ありました。

事故の被害状況では、24件の事故のうち「死亡」が8件、「軽傷」が2件^{※3}、14件が「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ります。

※1 本資料では、住宅や店舗などの建物が半焼または全焼した火災を「建物火災」としています。

※2 定義は全国版のプレスリリースを参照

※3 死亡に加え、軽傷者がでているものは被害状況を死亡でカウントとしています。

表1. 年別火災事故発生件数

		愛媛県	香川県	高知県	徳島県	合計
発 生 年	2017年 火災事故	2	3	0	0	5
	2018年 火災事故	1	1	1	0	3
	2019年 火災事故	3	3	0	0	6
	2020年 火災事故	1	2	0	1	4
	2021年 火災事故	1	3	1	1	6
合計		8	12	2	2	24

表2. 被害状況別火災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	2	6	0	0	8
	重傷	0	0	0	0	0
	軽傷	1	1	0	0	2
	拡大被害	5	5	2	2	14
	製品破損	0	0	0	0	0
	被害無し・不明	0	0	0	0	0
合計		8	12	2	2	24
被害 者数	死亡	3	6	0	0	9
	重傷	0	0	0	0	0
	軽傷	1	2	0	0	3
	合計	4	8	0	0	12

表3. 原因区分別火災事故発生件数

		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	0	0	0	0	0
	B: 製品および使い方に問題があったもの	0	0	0	0	0
	C: 経年劣化によるもの	0	0	0	0	0
	G3: 製品起因であるが、その原因が不明のもの	0	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
	E: 誤使用や不注意によるもの	0	1	0	0	1
	F: その他製品に起因しないもの	2	1	1	0	4
	小計	2	2	1	0	5
G: 原因不明なもの (G3を除く)		6	10	1	2	19
H: 調査中		0	0	0	0	0
合計		8	12	2	2	24

(2) 四国地方において発生した事故の事例

① 2017年12月、香川県、年代不明、男性、拡大被害

品名：ガスこんろ（LPガス用）

【事故の内容】

使用中のガスこんろ付近から出火し、住宅を全焼した。

【事故の原因】

ガスこんろにやかんをかけたまま放置したため、過熱し、周囲の可燃物に燃え移り、火災に至ったものと推定される。

② 2018年 1月、愛媛県、年代不明・女性、軽傷

品名：石油ストーブ（開放式）

【事故の内容】

当該製品及び建物を全焼する火災が発生し、1名が火傷を負った。

【事故の原因】

詳細な使用状況が不明のため事故原因の特定には至らなかったが、当該製品に異常は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。

③ 2019年 10月、香川県、20代男性、死亡

品名：ガスこんろ（LPガス用）

【事故の内容】

当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡した。

【事故の原因】

当該製品は、使用者が奥こんろ周辺に可燃物を置いていたため、奥こんろを使用中にその場を離れた際に、可燃物が倒れてこんろの火が引火し、火災に至ったものと考えられるが、焼損が著しく、ガス漏れの有無等が確認できなかったため、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。

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 日進高松ビル5F

独立行政法人 製品評価技術基盤機構 四国支所

担当者：三谷、丸田(みに、まるた)

電話：087-851-3961