

News Release



2020年10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

はしご・脚立の事故に注意 ～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、はしご・脚立^(※1)の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年度の10年間に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）で発生したはしご・脚立の事故は、合計10件ありました。^(※3)

事故の被害状況では、10件の事故のうち「死亡」「拡大被害」「製品破損」はありませんでしたが、「重傷」は6件、「軽傷」が4件ありました。

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。

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					0
	2011年度			1	1	2
	2012年度			1		1
	2013年度	1	2			3
	2014年度	1			1	2
	2015年度					0
	2016年度		1			1
	2017年度					0
	2018年度		1			1
	2019年度					0
合計		2	4	2	2	10

表2. 被害状況別事故発生件数

		愛媛県	香川県	高知県	徳島県	合計
被 害 状 況	死亡					0
	(うち、被害者数)					0
	重傷	2	3		1	6
	(うち、被害者数)	2	3		1	6
	軽傷		1	2	1	4
	(うち、被害者数)		1	2	1	4
	拡大被害					0
	製品破損					0
	被害無し					0
合計		2	4	2	2	10
合計 (被害者数)		2	4	2	2	10

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

(2) 四国地方において発生した事故の事例

①2011年4月、高知県、40歳代・男性、軽傷

品名：脚立（多関節型、アルミ製）

【事故の内容】

通販で購入した脚立を使用中、天板がずれたため足を踏み外し、上半身に打撲を負った。

【事故の原因】

天板が歪んでいたため、天板にある滑り止めの爪が踏ざんに引っかからず、ずれてしまい、足を踏み外してしまったものと推定されるが、詳細な使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。

②2013年8月、愛媛県、30歳代・男性、重傷

品名：踏み台（アルミニウム合金製）

【事故の内容】

当該製品から降りようとしたところ、当該製品の支柱から踏ざんが外れて転倒し、負傷した。

【事故の原因】

調査の結果、当該製品の踏ざんの左側が2本のビスで支柱に固定されていなかったため、使用者が踏み台から降りようとした際に踏ざんが支柱から外れて転倒したのと考えられるが、支柱及び踏ざん内部にビスを締め付けた痕跡が認められ、2本のビスが外れた原因が不明なことから、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 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