

News Release



2022年6月30日
NITE (ナ イ ト)

独立行政法人製品評価技術基盤機構
法人番号 9011005001123

エアコンの事故

1. 事故の発生状況

2017年度から2021年度までの5年間にNITEに通知された製品事故情報^{※1}のうち、北陸3県（富山県、石川県及び福井県）でエアコンの事故が9件^{※2}ありました。

1-1 エアコンの製品事故

(1) 県別の年別事故発生件数（表1）

表1 エアコンの製品事故の県別年別事故発生件数（2017～2021年度）

発生年度		富山県	石川県	福井県	合計
2017年度		0	2	1	3
2018年度		0	0	0	0
2019年度		1	0	0	1
2020年度		0	2	1	3
2021年度		0	2	0	2
合 計	事故件数	1	6	2	9
	火災件数	[1]	[6]	[2]	[9]

※1: 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。

※2: 重複、対象外情報を除いた事故発生件数

(2) 県別の被害状況別事故発生件数（表2）

表2 エアコンの製品事故の県別被害状況別事故発生件数（2017～2021年度）

被害状況		富山県	石川県	福井県	合計
人的被害	死亡	0	0	0	0
	重傷	0	0	0	0
	軽傷	0	1	0	1
物的被害	拡大被害	1	4	2	7
	製品破損	0	1	0	1
被害なし		0	0	0	0
合 計		1	6	2	9

2. エアコンの主な製品事故事例

(1) エアコン設置業者の施工不良により火災が発生した事故

・ 2017 年 11 月（石川県、女性、70 歳代、拡大被害）

【事故の内容】

使用中のエアコン付近から出火し、周辺を焼損した。

【事故の原因】

施工業者が室内機の電源コードを途中で切断し、別の電線と圧着スリーブにより接続したため、接続部で接触不良が生じて異常発熱し、発火したものと考えられる。なお、取扱説明書及び据付工事説明書には、「電源コードの中間接続は行わない。火災の原因となる。」旨、記載されていた。

(2) ファンモーターのコネクタ一部の異常発熱により火災が発生した事故

・ 2019 年 8 月（富山県、男性、50 歳代、拡大被害）

【事故の内容】

学習塾でエアコンを使用中、エアコンが焼損し周辺を汚損する火災が発生した。

【事故の原因】

エアコンのファンモーターのコネクタ一部で異常発熱が生じたため出火したものと推定される

(本件に関する問い合わせ先)

〒920-0024 石川県金沢市西念 3-4-1

独立行政法人製品評価技術基盤機構

北陸支所 担当者 樋口、塚谷

電話：076-231-0435

以上