

# **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<sup>※1</sup> 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<sup>※2</sup> 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) 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

<sup>※2:</sup> 重複、対象外情報を除いた事故発生件数



- 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ー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ー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