



暑くなったら手遅れです！

～早めのエアコン試運転で事故と熱中症を防ぎましょう～

1. 事故発生状況

NITE（ナイト）に通知された製品事故情報^{※1}において、エアコン^{※2}の事故は、近畿地方2府4県（滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県）で、2020年度から2024年度までの5年間に合計75件ありました。

（※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を含みます。また、本資料では、調査の結果、外部からの延焼が原因であり明らかに製品事故ではないと最終判断された情報も含みます。

（※2）ルームエアコン（室外機も含む）。ただし、本資料では窓用エアコンは除きます。

(1) 年度別 府県別 事故発生状況

表1 年度別 府県別 事故発生件数^{※3}（単位：件）

		滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	合計
事故発生年度	2020年度		3 [2]	8 [6]	5 [5]		1 [1]	17 [14]
	2021年度		1 [1]	7 [6]	3 [3]	1 [1]		12 [11]
	2022年度	1 [1]	2 [2]	6 [6]	6 [6]		1 [1]	16 [16]
	2023年度		5 [5]	3 [2]	5 [5]	1		14 [12]
	2024年度		3 [3]	8 [7]	4 [4]		1 [1]	16 [15]
合計		1 [1]	14 [13]	32 [27]	23 [23]	2 [1]	3 [3]	75 [68]

（※3） [] は火災件数。

(2) 府県別 被害状況

表 2 府県別 被害状況^{※4} (単位：件)

		滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	合計
人的被害	軽傷			2 [1] (2)	1 [1] (2)	1 (1)		4 [2] (5)
	拡大 ^{※5} 被害		13 [12]	19 [17]	18 [18]	1 [1]	2 [2]	53 [50]
物的被害	製品破損	1 [1]	1 [1]	9 [7]	3 [3]		1 [1]	15 [13]
	不明				2 [2]	1 [1]		3 [3]
合計	事故件数	1	14	32	23	2	3	75
	火災件数	[1]	[13]	[27]	[23]	[1]	[3]	[68]
	被害者数	(0)	(0)	(2)	(2)	(1)	(0)	(5)

(※4) []は火災件数、()は被害者数。物的被害（製品破損または拡大被害）があった場合でも人的被害のあったものは、人的被害に区分しています。また、人的被害（死亡・重傷・軽傷）が複数同時に起きている場合は、最も重篤な分類で事故件数をカウントし、重複カウントはしていません。

(※5) 製品本体のみの被害（製品破損）にとどまらず、周囲の製品や建物などにも被害を及ぼすこと。

2. 事故事例の概要

■製品からの発火痕跡がなく、外部からの延焼が疑われる事故

事故発生年月 2022年9月（兵庫県、20歳代・男性、拡大被害）

【事故の内容】

エアコン室外機を焼損する火災が発生した。

【事故の原因】

使用者は喫煙の習慣があり、事故発生当日もベランダで喫煙していた。エアコン室外機の近傍には、段ボール、発泡スチロール等の可燃物が置かれていた。エアコンの電気部品に出火の痕跡は認められないことから、室外機周囲に置かれた可燃物からの延焼による火災が疑われる。

■電源コードを継ぎ足し接続（ねじり接続）したことが原因の事故

事故発生年月 2023年1月（京都府、20歳代・男性、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】

施工業者が電源コードを途中で別のコードと継ぎ足し接続（ねじり接続）したため、接続部で接触不良が生じて異常発熱し、出火したものと推定される。なお、取扱説明書及び据付説明書には、「電源コードの途中接続及び延長を行わない。」旨、禁止事項として記載している。

3. エアコンの事故の再現映像について

エアコンに関する製品事故の再現映像及び静止画をご希望の場合は、下記のお問い合わせ先までご連絡ください。

なお、映像等をご使用の際、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。

（本件に関するお問い合わせ先）

〒559-0034 大阪府大阪市住之江区南港北1-22-16

独立行政法人製品評価技術基盤機構 製品安全センター

担当者：製品安全広報課 宮川 七重、山崎 卓矢、岡田 大樹

電話：06-6612-2066 mail：ps@nite.go.jp