



News Release

2024年5月30日
NITE (ナイト)
独立行政法人製品評価技術基盤機構
北海道支所

その“レトロ”ちょっと待った～！ ～古いエアコン・扇風機の事故に注意～

1. 事故の発生状況

2019年度から2023年度の5年間にNITE(ナイト)に通知された製品事故情報^{※1}のうち、エアコン^{※2}及び扇風機^{※3}の事故は、北海道で合計7件ありました。

(1) 年度別事故発生件数

エアコン及び扇風機の年度別事故発生件数を表1に示します。

表1 年度別事故発生件数 (2019～2023年度)

発生年度	エアコン	扇風機	合計
2019年度	1	1	2
2020年度	3	0	3
2021年度	0	1	1
2022年度	0	0	0
2023年度	0	1	1
合計	4	3	7

(2) 被害状況別事故発生件数

エアコン及び扇風機の被害状況別事故発生件数を表2に示します。

表2 被害状況別事故発生件数 (2019～2023年度) ^{※4}

被害状況		エアコン	扇風機	合計
人的被害	死亡	0	0	0
	重傷	0	0	0
	軽傷	0	0	0
物的被害	拡大被害	1	3	4
	製品破損	3	0	3
被害なし・不明		0	0	0
合計		4	3	7

(※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)を含みます。

(※2) ルームエアコン(室外機も含みます)。

- (※3) サーキュレーターや電気冷温風機、電源がソーラー発電・乾電池・USB 端子により給電するもの（携帯用扇風機など）は除きます。
- (※4) 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を「拡大被害」としています。

2. エアコン及び扇風機の事故事例

(1) エアコンの事故事例

○2019年12月（北海道、40歳代・男性、使用期間不明、製品破損）

事故内容：エアコンと室外機をつなぐ配管を焼損した。

事故原因：エアコンの電源コードを切断して途中で手より接続していたため、手より接続部で接触不良が生じ、異常発熱して出火したものと推定される。

なお、取扱説明書には、「電源コードは途中で接続したりしない。感電や火災の原因になる。」旨、記載されている。

(2) 扇風機の事故事例

○2019年8月（北海道、年齢・性別不明、使用期間50年、拡大被害）

事故内容：扇風機及び周辺を焼損する火災が発生した。

事故原因：約50年の長期使用により、扇風機のモーター巻線の絶縁性能が低下し、ショートして出火したものと推定される。

3. エアコン及び扇風機を使用する前に気を付けるポイント

○異常（異音や異臭がする、意図せず停止するなど）がないか点検する。

○エアコンの取り付け・取り外し・内部洗浄といった工事や作業は、専門の知識や資格を有する業者に依頼する。

○使用している製品がリコール対象ではないか確認する。

4. 製品事故の実験映像について

製品事故の実験映像及び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のロゴ」としてください。

(本件に関する問い合わせ先)

〒060-0808 北海道札幌市北区北八条西2丁目

札幌第1合同庁舎 4階

独立行政法人製品評価技術基盤機構 北海道支所

担当者:佐藤、長谷川

電話:011-709-2324