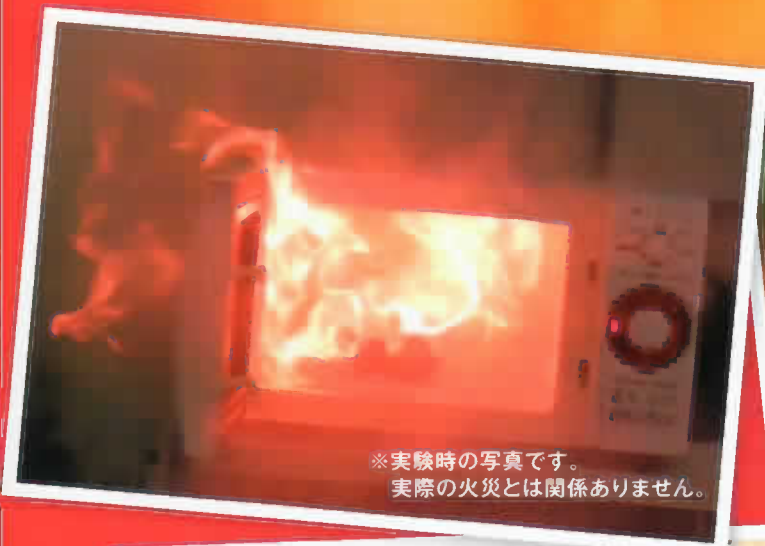


# 電気火災って

知っていますか？



※実験時の写真です。  
実際の火災とは関係ありません。



長年使った  
愛用の家電が  
火の元に!?

電気火災から身を守るための  
方法を考えてみませんか？



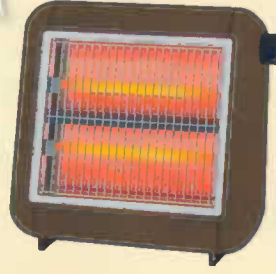
# 電気火災の 3大原因

**1位 電気ストーブ**

30年間で **2,860件**

**3位 電気コード**

30年間で **1,657件**



**2位 電気こんろ**

30年間で **1,803件**

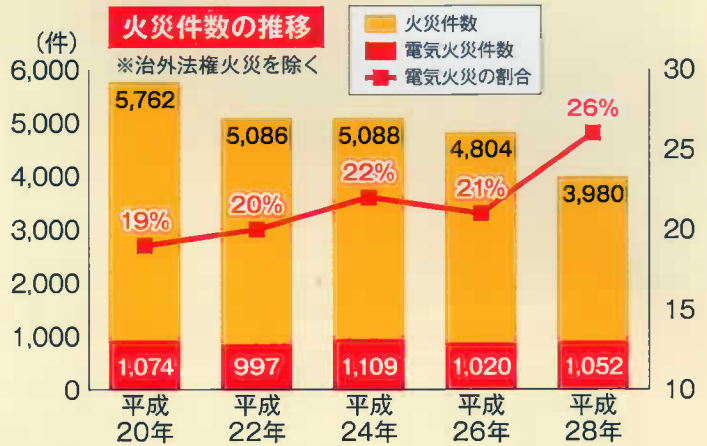
**1,803**

**2,860**

**1,657**

## 減らない電気火災

東京消防庁管内の火災件数は年々減少しています。しかし、電気製品が原因の火災は毎年約1,000件のまま変わっていません。電気火災が占める割合は、平成20年の19%から平成28年には26%に増加しています。



## 後期高齢者の電気火災による死者の増加

最近、後期高齢者の電気火災による死者が増加傾向にあります。電気ストーブによる火災での死者についても、多くが後期高齢者です。

羽毛布団を使っての実験では、布団から炎が出る前の煙だけの状態で一酸化炭素の濃度が高くなり、1時間ほどで危険な状態になります。

### 電気火災における死者の推移

	平成20年	平成22年	平成24年	平成26年	平成28年
高齢者以外	4人	7人	5人	1人	1人
前期高齢者*	1人	7人	3人	3人	2人
後期高齢者*	17人	8人	10人	18人	7人
合計	22人	22人	18人	22人	10人

\*前期高齢者 65歳~74歳 \*後期高齢者 75歳以上

### 後期高齢者の 電気ストーブによる 死因の割合

(平成20年~平成28年合計)

