

# その家電製品大丈夫？

長年大切にご使用されている家電製品は、熱、湿気、ホコリなどの影響により、内部部品（コンデンサー、コード、モーター、安定器など）が経年劣化により発煙・発火の恐れがあります。

出雲市消防本部管内でも10年以上使用した家電製品などから出火した火災が発生しています。原因を調査した結果、電気部品の経年劣化や製品そのものの欠陥によるものがありました。

このような火災を起こさないために、次のような症状がないかを確認してください。



代表的な症状は・・・

- 冷蔵庫がよく冷えない
- 焦げた臭いがしたり、変色しているところがある
- シージー、パチパチなどの異音がする
- モーター部分が異常に熱くなったり、異常な音や振動がする
- 電源コードが折れ曲がったり、破損している
- ブレーカーが頻繁に落ちる
- スイッチを入れても動かない

・・・etc



このような症状があれば、すぐに**コンセントから電源プラグを抜いて**

**使用を中止**

し、販売店、メーカーなどに連絡してください。

このほかにも、家電製品そのものに欠陥があってリコール告知がされているものや、使用方法を誤ると即火災事故につながるものなどがあります。お使いの家電製品について、メーカーや経済産業省、消費者庁などのホームページを確認して事故を未然に防いでください。

**万が一のため、ご家庭に消火器を準備しましょう！！**



作成者

出雲市消防本部 警防課

## リコール情報 HP リンク先

### 1. 総務省消防庁

消防大学校

消防研究センター

[http://nrifd.fdma.go.jp/public\\_info/seihin\\_kasaijoho/index.html](http://nrifd.fdma.go.jp/public_info/seihin_kasaijoho/index.html)

Home > 一般向け情報公開 > 製品火災情報

### 2. 経済産業省

製品安全ガイドトップページ/リコール情報

[http://www.meti.go.jp/product\\_safety/recall/index.html](http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html)

### 3. 消費者庁

消費者庁リコール情報サイト

<http://www.recall.go.jp/>

### 4. nite 独立行政法人 製品評価技術基盤機構

製品事故情報・リコール情報

<http://www.nite.go.jp/>

HOME > 製品安全 > 製品事故情報・リコール情報