

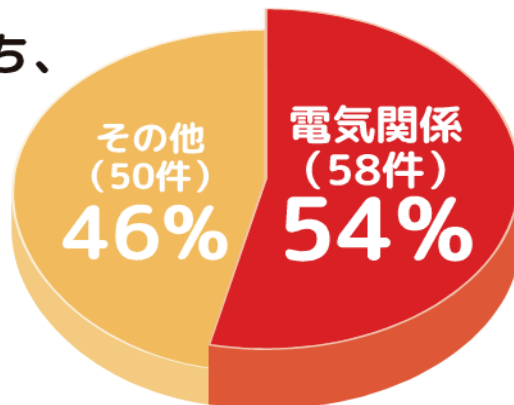
大切な命と財産を守りましょう！

地震発生時の出火防止・初期消火

地震発生時の火災が被害を何倍にも大きくすることは、過去の災害の例からも明らかです。地震発生の際に火災を出さないよう、取るべき行動を知っておきましょう。

地震による火災の特徴

東日本大震災における本震による火災全111件のうち、原因が特定されたものが108件。そのうち過半数が**電気関係の出火**でした。



※日本火災学会誌「2011年東日本大震災 火災等調査報告書」より作成



地震が引き起こす電気火災とは？

地震の揺れに伴う電気機器からの出火や、停電が復旧した時に発生する火災のことです。

⚠「電気火災の事例(その1)」

地震で本棚が倒れ、雑誌が電気ストーブ周辺に散乱。

▶ 停電した状態から通電し、ストーブが作動。

▶ 紙類に着火火災が発生。



⚠「電気火災の事例(その2)」

家具が転倒し、「電気コード」が下敷きや引張で損傷。

▶ 通電の瞬間、コードがショート。

▶ 散乱した室内で、近くの燃えやすいものに着火。



出典：経済産業省 地震による電気火災対策を！

地震発生時の出火防止・初期消火

- ✓ 揺れがおさまったらすぐに火の始末！
大きな揺れの最中に、ムリをすると大やけどの恐れがあります。
火が天井に達したら、無理に消火しようとせず、すぐに逃げる！
- ✓ 使用中の電気機器類のスイッチを切る！
- ✓ ガスの元栓を締める！
- ✓ 出火しても、小さいうちなら落ち着いて消し止める！
- ✓ 避難するときには、ブレーカーを落とす！
感震ブレーカーの設置も検討しましょう。



感震ブレーカーについて詳しくはこちら



【経済産業省 地震による電気火災対策を！】

ご家庭にも消火器があれば安心です ～消火器の使い方～

① 安全栓を上引き抜く



② 放出口を火元に向ける



③ レバーを強く握り放射する



④ 火の根元を掃くように放射する



消火器の使い方を動画で見るとはこちら



【総務省消防庁 防災・危機管理 e カレッジ 消火器の使い方】

他にも防災情報がたくさん！
「防災に役立つチラシ集」



楽しく動画で防災を学ぼう！
「にしのみや防災チャンネル」

