

～電気の安全について考えてみませんか？～



ご存じですか？ **感震ブレーカー**



「**感震ブレーカー**」とは地震の揺れを感知し、**自動的に電気を止める装置**です。

地震発生時にみなさまの安全・財産を守るため、**電気火災対策として感震ブレーカーの取り付けをおすすめします。**

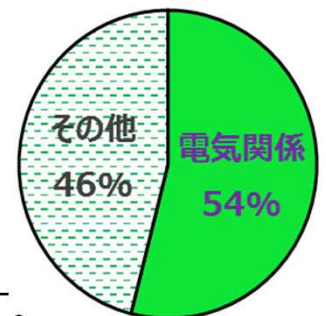


**地震による火災の過半数は「電気が原因」です。**

※大規模地震発生時には広い範囲での停電が想定され、停電復旧後、電気機器等から出火する「通電火災」の発生が懸念されています。

- 東日本大震災における本震による火災のうち、原因が特定された過半数が電気関係の出火。

※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



- 地震発生時は揺れで以下のような状態が発生します。

- ・電気ストーブの上に洗濯物が落ちる
- ・電気スタンドが毛布の上に倒れる
- ・家具などが倒れ、電気コードやタップなどが損傷しショート

※このような上記の状態で通電すると火災の発生につながります！

- 停電が復旧した場合に備え、避難時には分電盤のブレーカーを切ることが大切ですが「**感震ブレーカー**」があると安心です。

※分電盤や漏電ブレーカーなどはお客さまの財産となります。

ご相談・お問い合わせはこちら

お電話時には取次コード **PG024** を担当者へお伝えをお願いします。  
〒400-0306 南アルプス市小笠原429番1号

**東京電力パワーグリッド株式会社**

山梨総支社 櫛形地域技術サービスグループ

**TEL: 055-207-2496**

<受付時間> 9:00～16:00 月曜～金曜（祝祭日を除く）

サービス内容と料金はこちら

