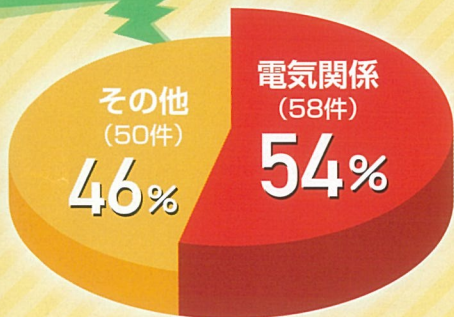


火災は“揺れたあと”にもやってくる!!



感震ブレーカーを 設置しましょう!!

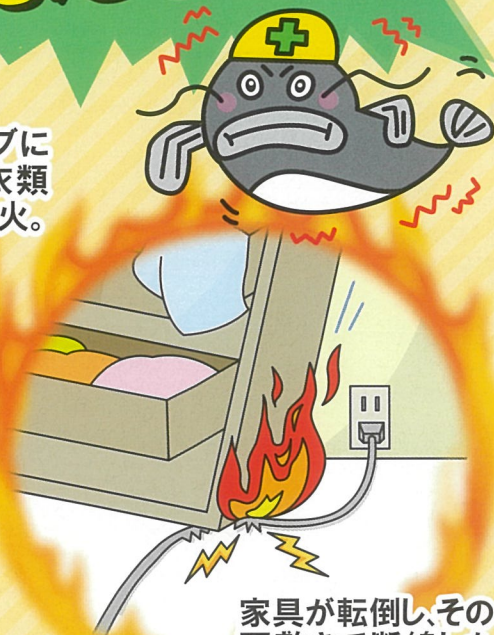
東日本大震災における
火災の発生原因



※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



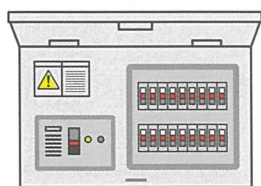
電気ストーブに
洗濯物や衣類
が落ちて出火。



家具が転倒し、その
下敷きで断線した
電気コードがショール
トして出火。

地震による電気火災対策には、 感震ブレーカーが効果的です!

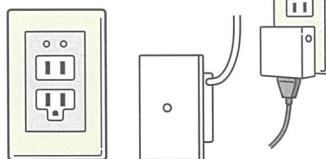
「感震ブレーカー」は、地震発生時に設定以上の揺れを感知した時に、ブレーカーやコンセントなどの電気を自動的に止める器具です。感震ブレーカーの設置は、不在時やブレーカーを切って避難する余裕が無い場合に電気火災を防止する有効な手段です。



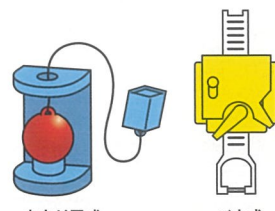
分電盤タイプ(内蔵型)



分電盤タイプ(後付型)



コンセントタイプ



おもり玉式

パネ式

簡易タイプ

～地震火災“ゼロ”へ～