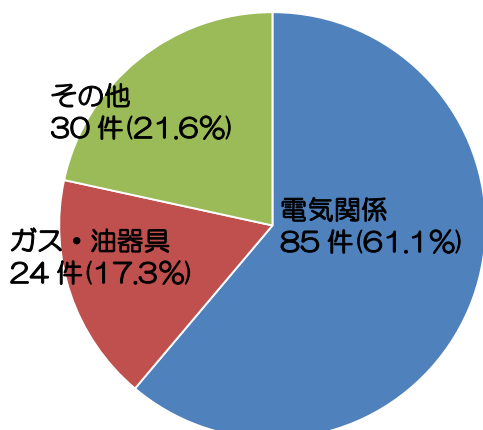


ご存知ですか 通電火災

阪神・淡路大震災
東日本大震災

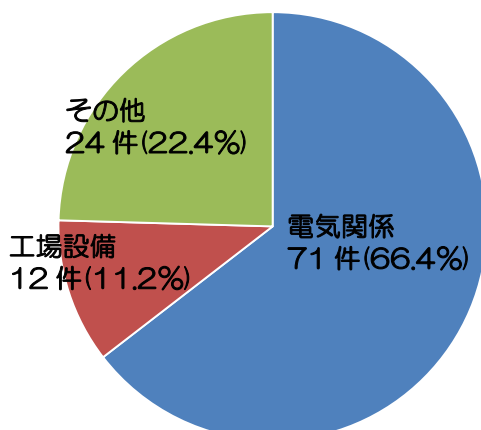
出火原因の約6割が
通電火災によるものです！

阪神・淡路大震災（H7.1）



総出火件数 139件（原因不明除く）

東日本大震災（H23.3）



総出火件数 107件（原因不明除く）

出典：大規模地震時の電気火災の発生抑制対策の検討と推進について（報告）（平成 27 年 3 月）

通電火災とは…

大地震が発生し、停電が起こった後、電化製品等のコードが断線、損壊した箇所からの漏電や、電気ストーブ等が転倒し引火物等に触れた状態で電気が復旧した際に起きるものです。

通電火災を未然に防止するためには…

避難時に分電盤のブレーカーを落とすことが非常に効果的です。

- ☞ブレーカーを落とす補助器具の設置を検討しましょう。
- ☞ブレーカーを復旧させる時は、電化製品等の転倒やコードに断線、損壊がないか必ず確認しましょう。



阪神・淡路大震災では…

電子レンジが地震発生時に落下し、その衝撃などで電源スイッチが「ON」状態に→電気の復旧により電子レンジに電流が流れ、近くにあった可燃物が過熱され出火したと考えられています。

出典：地震時における出火防止対策のあり方に関する調査検討報告書について（平成 10 年 7 月）