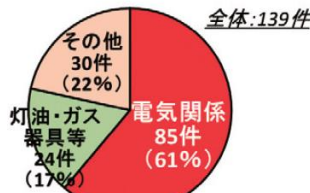


大規模地震時の電気火災の発生抑制について

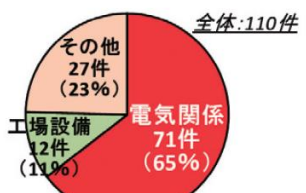
大規模地震時の出火原因は時代とともに変化しており、近年は灯油・ガス器具類ではなく、揺れに伴う火災（津波に伴う火災を除く）のうち、出火原因が確認されたものでは電気に起因する出火が過半を超えていました。大規模地震時における電気を起因とする出火の発生を抑制するため内閣府、消防庁、経済産業省は、共同で「大規模地震時の電気火災の発生抑制に関する検討会」を開催し、現在市販されている様々な種類の感震ブレーカー等について、性能評価の考え方や試験方法等について整理し、ガイドラインとしてとりまとめるとともに、今後の普及方策等について検討されています。

《阪神・淡路大震災》



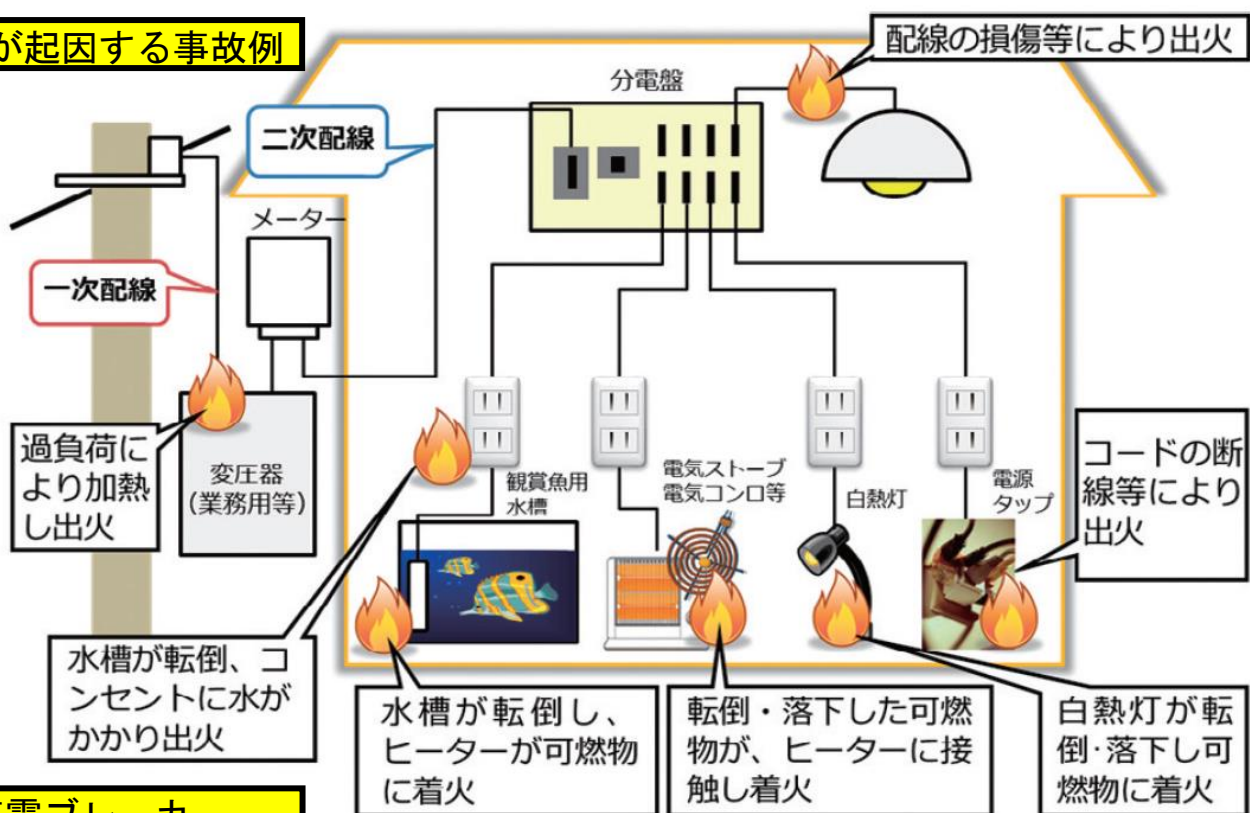
総出火件数139件のうち、
電気関係は85件(約6割)
(消防庁検討会報告書(1998))

《東日本大震災》



総出火件数110件のうち、
電気関係は71件(約6割強)
(日本火災学会調査(2014))

電気が起因する事故例



感震ブレーカー

分電盤タイプ	コンセントタイプ	簡易タイプ
内蔵型 後付型		
センサーによって揺れを感じし、ブレーカーを落として電力供給を遮断	センサーが揺れを感じし、当該コンセントからの電力供給のみを遮断	重りの落下やバネの作動により、ブレーカーを操作、電気を遮断

弊社が よみうりTVで取り上げられました

BEAT

～時代の鼓動～

平成27年5月10日（日）あさ 11時25分-11時30分
弊社が放送されます

よみうりテレビ 10CH

近畿エリア内の伝統産業を守る企業や、オリジナリティのある
オンリーワン企業を紹介する番組。

たった数分間の番組ですが、弊社が取り上げられました。もしよろしければご覧ください。
尚、見過ごされた方は、番組終了後、よみうりテレビのホームページからもご覧いただけます。
よみうりテレビ <http://www.ytv.co.jp/beat/>

