製の火災予防運動

10月15日~10月31日

全国統一防火標語

『急ぐ日も 足止め火を止め 準備よし』

地震による火災の過半数は

電気が原因です! 通電火災対策には 感震ブレーカーが効果的です!

通電火災の主な原因とは?

主な要因(地震発生時)

- ▶損傷した配線などに再通電し、発熱発火する
- ・転倒したヒーターに可燃物が接触した状態で再通電し着火
- ▶再通電時に発生した電気的火花が、漏れ出たガスに引火

主な対策として(日頃からの備え)

- ・感震ブレーカーの設置
- ▶住宅用分電盤の機能充実
- ▶漏電ブレーカー:漏電を検知し電気の供給を遮断する機器



分電盤タイプ

分電盤に内蔵されたセン サーが揺れを感知し、 ブレーカーを落として 、電気を遮断



簡易タイプ

ばねの作動や重りの 落下によりブレーカーを 落として、電気を遮断



コンセントタイプ

コンセントに内蔵された センサーが揺れを感知し コンセントから電気を 遮断

火事・救急・救助は

1 1 9



釧路北部消防事務組合

弟子屈消防署 川湯支署 標茶消防署 鶴居消防署 Tel015-482-2073
Tel015-483-2216
Tel015-485-2021
Tel0154-64-2344