消防署 だより

電気火災を防ぐ



松前消防署☎ 984-3404

火災の発生原因として、電気機器や配線から の出火が増加傾向にあります。身近にある電気製 品は、ちょっとした使用方法の誤りや管理不足で、 火災になってしまう恐れがあります。

そこで、今月は電気火災の原因とその予防策 について、お話しします。

コンセントやプラグからの出火(トラッキング現象)

コンセントとプラグの隙間にほこりや水分が付着 すると、その表面で火花が散り、そこから樹脂部分 にかけて徐々に熱を持ち、火災となることがあります。 【予防】

- コンセントやプラグは清潔に保つ
- プラグは丁寧に扱う
- 緩みがないように、しっかりと差し込む。

たこ足配線

(原因)

電気コードは使用できる電気の量が定められてい ます。その許容電流を超えてしまうと、熱を持ち火 災となることがあります。

【予防】

- たこ足配線をしない
- ・ テーブルタップ使用時は、許容電流を守る

電気コードの短絡(ショート)

【原因】

電気コードが重い家具の下敷きになっていたり、 釘などで強く固定されていたりすると、コードを傷 つけてしまい、ショートの原因になります。また、 コードを束ねたままの使用も、コードに熱がこもり やすく火災の原因になります。

【予防】

- コードは束ねたまま使用しない
- コードを重い家具の下敷きにしない
- コードを釘などで固定しない

電気器具の使用放置

【原因】

アイロン、ドライヤーや電気ストーブなど熱を発 する機器は、電源を入れたまま放置すると機器自体 が過熱します。それが服や布団などの可燃物に接触 すると、火災となることがあります。また、電源を 切ってもしばらくは熱を持っているので、すぐにしま ってしまうと、そこから火災となることもあります。

【予防】

- その場を離れるときは必ず電源を切る
- 燃えやすいものを近くに置かない
- 電源を切ってもすぐにはしまわない

Information

平成 28 年 松前町消防出初式



日時 1月10日(日)

オープニングセレモニー 10 時~ 開式 10 時 20 分~

場所 松前公園多目的広場(雨天時は松前公園体育館)

岡田中学校吹奏楽部の演奏や、町内小学生による防火ポスター の入選者表彰も予定しています。ぜひご来場ください。