

足立消防署からのお知らせ！5月に入り電気火災が増加しています！！

# STOP! 電気火災

※電気火災とは、電気や電気製品にかかわる火災のことをいいます。

電気火災は、電化製品を正しく使うことや故障や不具合を早めに発見することで防ぐことができます。電気火災を防ぐポイントをチェックしてみましょう。

## 【トラッキング】

コンセントに挿すプラグの周りにほこりが付着していると、湿気を帯びたほこりが電気回路を形成し、放電を繰り返すことで火花が発生し、火災の原因になります。

- コンセント周りは定期的に点検・清掃する。
- 使用しないプラグは抜いておく。
- 家具や大型家電製品の裏など、見えにくい場所のコンセントには特に注意する。

## 【金属の接続部が過熱する】

プラグがコンセントにしっかり挿しこまれていなかったり、プラグが変形していたりすると、加熱して火災の原因になります。

- プラグはコンセントにしっかり挿し込む。
- プラグ・コンセントは変形等がないか定期的に点検する。

## 【電線が短絡(ショート)・半断線する】

電気コードの家具等による踏みつけ、束ねての使用、折れ曲がったままの使用は、電気コードの被服の損傷や温度上昇、経年劣化による短絡(ショート)、半断線による発熱を引き起こし、火災の原因になります。

- 電気コードを家具の下敷きにしない。
- 束ねて使用しない。
- 折れ曲がりに注意する。
- すでに被服がはがれているコードを使用しない。

## 【過多の電流が流れる】

電源タップの決められた容量以上で使用すると発熱し火災の原因になります。

- 電源タップは決められた容量内で使用する。

## 【電化製品の使用方法の間違い】

電化製品の使用方法を間違えて長時間加熱すると急速に燃焼し火災の原因になります。

- 使用前に取扱説明書をよく読んで使い方を間違えないようにする。

電気製品の小さな「こげ跡」でも迷わず119番通報してください！

東京消防庁 足立消防署

足立区梅島2-1-1

★綾瀬出張所/西綾瀬 3-17-20 ★大谷田出張所/東和4-23-7

TEL 03-3852-0119

★淵江出張所/竹の塚7-1-18 ★神明出張所/神明南1-13-9

足立消防署ホームページ

