

Page 1

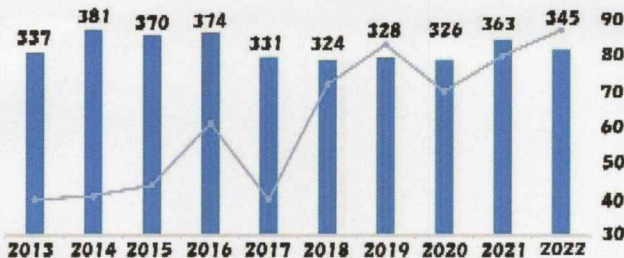
電気火災を未然に防ごう



【電気関係からの火災が増えている!?】電気による火災を未然に防ぐ!!【火災になる要因と予防対策】
 家電製品やコードなど、身の回りにある【電気を使用する機器からの火災件数】が増えています。火災につながるポイントやメカニズムを知って、安全で安心な生活環境を手に入れよう!

火災の発生状況と傾向を確認して、
 電気火災をゼロに!

Q. 過去10年間の市内の火災状況は?



火災の件数は350件前後で推移しているのに、
 電気関係の火災件数は90件近くまで増えているね。

火災・電気火災発生状況と傾向

Page 8

モバイルバッテリーはなぜ危険?

- ・モバイルバッテリーが火災を起こす理由
- ・どんなモバイルバッテリーを使えばいいの?
- ・モバイルバッテリーの事故を防ぐポイント
- ・モバイルバッテリーの構造



Page 2

過負荷(過電流)

たこ足や容量オーバーは危険!
 原因・【火災予防対策】



Page 3

コードの発熱

コードを束ねると危険!



Page 4

トラッキング

湿気やほこりで火災発生!



Page 5

接触部過熱

プラグが抜け掛けている?



Page 6

半断線

コードを椅子で踏むと火災に?



Page 7

ショート(短絡)

ショート? 短絡? って何だろう?



お問い合わせ

川崎市幸消防署

電話044-511-0119