



# 昭島消防 防災NEWS

令和2年8月号  
東京消防庁  
昭島消防安  
防係  
発行

## 地域の防災力を高めよう

### 《防災の日と防災週間》

大正12年9月1日に発生した関東大震災、昭和34年9月に襲来した伊勢湾台風などをきっかけに、昭和35年の閣議によって「防災の日」が定められました。



東京消防庁

### 参加しよう もしものための 防災訓練

令和2年度東京消防庁防災標語  
作者：小竹 亮輔さん 台東区在学)

【防災週間】

8月30日（日）～9月5日（土）

【防災の日】

9月1日（火）

## 電気火災を防ごう

令和元年中、東京消防庁管内では4,085件の火災が発生し、そのうち電気設備機器などによる火災（以下「電気火災」という。）は、1,283件と、全火災件数の31.4%を占めています。

電気火災は、年々増加し4年前と比べ200件以上増加しています。

代表的な電気火災のうち、トラッキング現象があります。トラッキング現象とは、コンセントに差し込んだプラグの差し刃間に付着した綿埃等が湿気を帯びて微小なスパークを繰り返し、やがて差し刃間に電気回路が形成され出火する現象を言います。



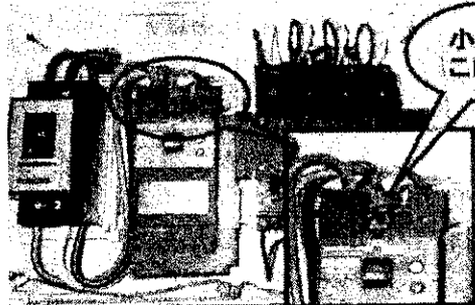
トラッキング現象により出火したプラグ

電気設備、電気器具、コンセント等は、普段から点検・清掃など適切に行うとともに、使用する場合は、必ず取扱説明書などを良く読み、正しく使用しましょう。

電気製品の「小さなこげ跡」でもご相談ください！

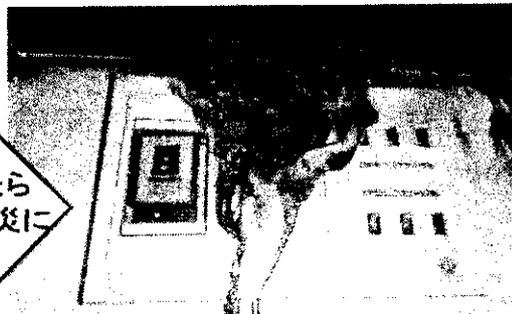


「小さなこげ跡」でも偶然に消えただけで、  
大きな火災になるかもしれません！



小さな  
こげ跡

もしかしたら  
大きな火災に



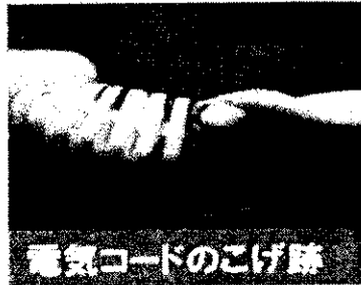
ブレーカーの小さなこげ跡

ブレーカーが燃えた火災

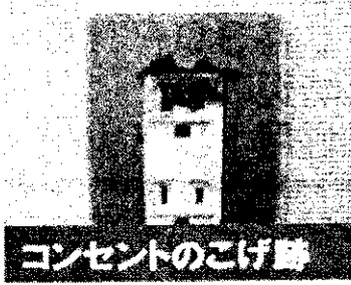
それぞれ違う事例ですが、同じ原因(接続ネジのゆるみ)です



テーブルトップのこげ跡



電気コードのこげ跡



コンセントのこげ跡

上の写真の例も、状況によっては大きな火災になることもあります

東京消防庁では電気製品の小さなこげ跡も火災として扱い、原因を調べて火災予防につなげています

**電気製品のこげ跡を見つけて心配な場合は**

東京消防庁ホームページ(<http://www.tfd.metro.tokyo.lg.jp>)や  
東京消防庁公式アプリ内の東京消防庁版電気製品火災相談ガイドをご覧  
になるか、東京消防庁昭島消防署までご相談ください。

昭島消防署定期普通救命講習は、

新型コロナウイルス感染症対策に伴い(令和2年7月20日現在)  
募集を中止しています。詳しい内容は、東京消防庁昭島消防署救急係  
042-545-0119 内線380 までご連絡ください。

配布したポスター等で枚数が足りない場合は、複写したものを提供いたします。

ご要望の方は、東京消防庁昭島消防署までお問い合わせください。

消防・防災に関するご意見・ご要望は、東京消防庁昭島消防署 地域防災担当までお寄せください。

【問合せ先 Tel 042-545-0119 内線 322】