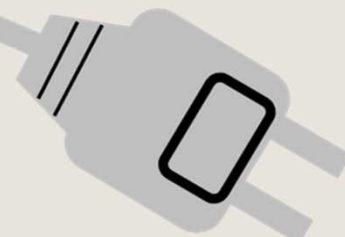


火災から命を守ろう

STOP! 電気火災

東京消防庁四谷消防署



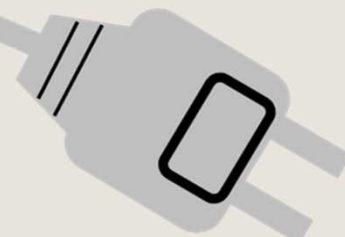
電気火災の特徴

電気は、**火を使用している意識がない**

→ **火災に気付きにくい！**



次に電気火災の
原因ランキングを
発表するよ！



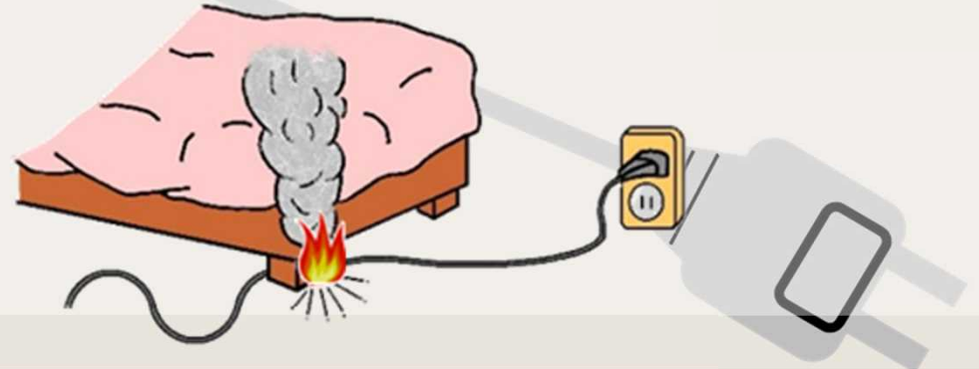
第1位 電線の短絡（ショート）・半断線

- 電気コードを家具の下敷きにしたり、束ねて使用する

→ 電気コードの被覆の損傷や温度上昇、経年劣化

→ **短絡（ショート）**、**半断線**による発熱を引き起こす

→ **火災** となる



第2位 金属の接触部の過熱

• プラグがコンセントにしっかり差し込まれていない、
プラグの差し刃が変形していたりする

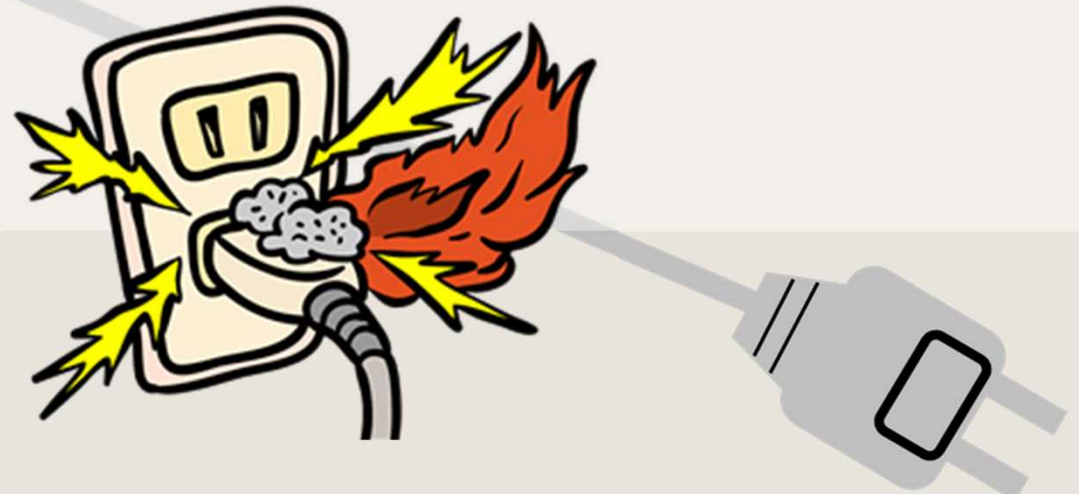
→ **金属の接触部が過熱**される

→ **火災** となる



第3位 **トラッキング**

- 定期的に点検、清掃しないと差刃間にほこりが付着する
- ほこりが電気回路を形成し、放電による火花が発生
- **火災** となる



電気製品の小さなこげ跡を見つけた場合

- 火が見える
- 発熱がある
- 煙、臭いがある
- 今、消火した

1つでも当てはまったら

当てはまらなくても

119番通報

してください！

消防署に相談を！



電気製品の「小さなこげ跡」を見つけた場合は

東京消防庁ホームページ (<https://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ください。

右のQRコードを読み込むか、アプリのおしえて！キュータに「電気」と入力すると相談ガイドが見られます！



※東京消防庁では電気製品の「小さな焦げ跡」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。