



## テーマ「火災」

令和元年11月15日発行  
熊本県立湧心館高等学校

### 首里城焼失の衝撃

沖縄の首里城の火災はつい先日のもので、ニュース映像が生々しくよみがえる……という人が多いと思います。県外に住む私たちも大変に驚き残念に思いますが、沖縄のみなさんの喪失感はいかばかりかとお察しします。原因も状況も異なりますが、熊本城の大損壊を目にした熊本の私たちの気持ちと通ずるものがあるかもしれません。



首里城のこの大規模な火災が、私たちに教えてくれることとは何でしょうか。

### 火災の原因…いま昔

「火の用心、(カチカチ=拍子木を打つ音)マッチ1本火事のもと」というのは、寒い冬、火災予防を訴えながら夜回りをするときのセリフです。高校生のみなさんは知っているでしょうか。「マッチ1本火事のもと」と昔は言いましたが、台所のコンロもIHが増え、暖房もエアコンやファンヒーターが多い昨今、「マッチ」を擦る場面が生活の中でどれくらいあるでしょうね。筆者は実家で仏壇に向かう際に必ずマッチを擦りますが、それも、点火のための別の道具を使う家庭も多いようです。「マッチ1本火事のもと」というのは、戒めとしては時代に合わなくなっていると言えそうです。

首里城の火災原因は、特定されてはいないようです。ですが、11月7日付西日本新聞の記事によると、「延長コードが溶けて30個以上に細切れになった状態で見つかった」とあります。さらに、「ショートした可能性のある痕跡が見つかり、今後鑑定して調べる。」とのこと。

総務省消防庁のホームページを見ると、「電気器具の安全な取扱い」という箇所があり、([https://www.fdma.go.jp/publication/ugoki/items/2908\\_41.pdf](https://www.fdma.go.jp/publication/ugoki/items/2908_41.pdf)) その中に、以下のような記述がありました。よく知られていることばかりですが、ついやってしまいそうなことばかりでもあります。首里城の火災の原因はわかりませんが、素晴らしい建造物が一夜にして焼失してしまう火事の恐ろしさを心に留め、私たちも火災予防に向けて気持ちを新たにしたいものですね。

#### 【注意事項】

1. 使用しないときには、**コンセント**から抜く。
2. **たこ足配線**は、絶対にやらない。
3. **差込プラグ**に付着した**ほこり**などは取り除く。
4. **傷んだコード**は使用しない。
5. コードは**束ねた状態**で使用しない。

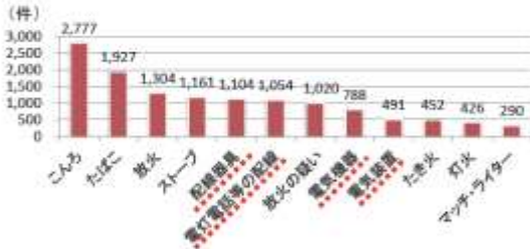


# 電気器具の安全な取扱い

## 予防課

電気器具は日常生活において欠かすことのできないものですが、使用者の不注意や誤った方法により使用した場合は、火災につながるおそれがあります。

建物火災における主な出火原因



平成30年中の建物火災の件数は、20,703件となっており、そのうち電気器具等（配線器具、電気機器、電灯電話等の配線、電気装置）に起因する火災件数は3,669件で建物火災全体の18%を占めています。  
※上記件数については、概数値です。

電気器具を使用する際には、次のことに注意しましょう。

### 1 電気器具の点検の実施

扇風機や電気ストーブなどの季節を限定して使用する電気器具は、毎年使用する前に必ず点検をしましょう。

また、使用中に普段と違った音や動きに気づいたときは、すぐに使用を止め、コンセントから差込プラグを抜いて、専門の業者に点検をしてもらいましょう。

### 2 電気器具の正しい使用

電気器具を本来の用途以外に使用した場合、器具に負荷がかかり、過熱し火災の原因になることがあります。使用に際しては、取扱説明書をよく読み、その機能を十分に理解し正しく使用しましょう。

また、アイロンやヘアードライヤーなどは、スイッチを切り忘れたまま放置しておくこと火災の原因となります。使用しないときは、器具のスイッチを切るだけでなく差込プラグをコンセントから抜いておきましょう。



使用後はすぐにスイッチを切りプラグをコンセントから抜く習慣をつけましょう。

### 3 電気配線等からの出火防止

現在では、家電製品やOA機器の普及により、数多くの電

気器具が使用されるようになりました。

このため、使用する電気器具に対しコンセントが不足し、たこ足配線になる傾向があります。コンセントの電気の許容量を超えて電気器具を使用するとコンセント自体が過熱し、火災の原因となるので、たこ足配線は絶対にやめましょう。

また、コンセントに差込プラグを長期間差し込んだ状態にしておくと、コンセントと差込プラグの間にほこり等が付着し、付着したほこりに湿気が帯び、通電している電気により火災になることがあります（トラッキング火災）。

付着したほこりなどを取り除き、外出時や就寝時をもとより器具を使用しない時には、差込プラグを抜くようにしましょう。

さらに、傷んだコードを使用したり、束ねた状態や重い荷物が乗った状態で使用すると、その部分に負荷がかかり、断線して出火する可能性がありますので、大変危険です。

傷んだコードは早めに交換し、重い物を乗せたり、束ねた状態での使用はやめましょう



たこ足配線はやめましょう！



コードを束ねて使うのはやめましょう。

#### 【注意事項】

1. 使用しないときには、コンセントから抜く。
2. たこ足配線は、絶対にやらない。
3. 差込プラグに付着したほこりなどは取り除く。
4. 傷んだコードは使用しない。
5. コードは束ねた状態で使用しない。

#### 問い合わせ先

消防庁予防課  
TEL: 03-5253-7523