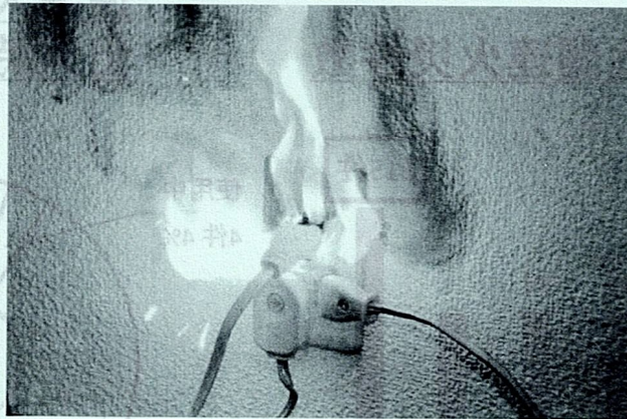


増えています！

電気火災に注意！



長年使用しているコンセントが火元に

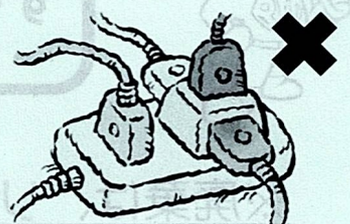
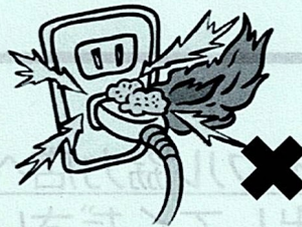
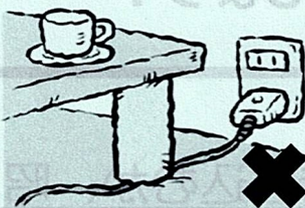
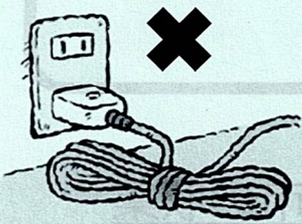


火災を防ぐためのチェックポイント

取り扱い不適
から出火して
います

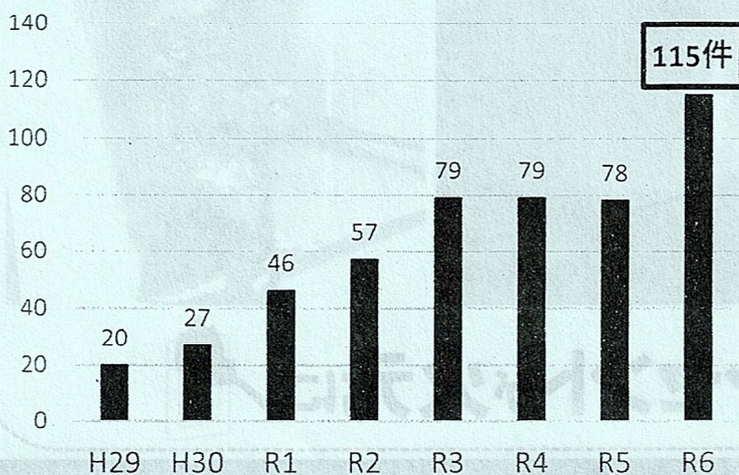


- コードを束ねて使用しない
- コードを家具の下敷きにしない
- 電源コード、コンセント、プラグを定期的に点検・清掃する
- たこ足配線で定格電流を超えて使用しない
- 普段使用していない電気器具のプラグはコンセントから抜いておく



モバイルバッテリー等の リチウムイオン電池に関連する火災 発生件数急増中！

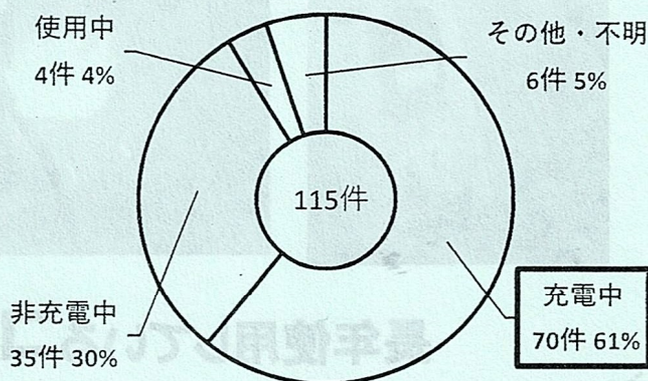
住宅火災における リチウムイオン電池関連火災件数



【東京消防庁管内】

住宅火災における 出火時の状況内訳

(令和6年)



【東京消防庁管内】

～こんな時は危険！今すぐチェック～

- 熱のこもりやすい場所で使用している
- 膨らみ、変形している
- 過去に落下させたことがある
- 充電中や使用中に発熱することがある
- 充電できないなどの不具合がある

1つでも当てはまる場合は火災の危険が…！

◇リチウムイオン電池関連火災のうち、約6割が**充電中**に発生しています。



目の届く所で充電してください



取り扱い方法をよく確認し、異常を感じた場合は
すぐに使用を中止しましょう！

※廃棄は、リサイクル協力店へ持ち込むか、昭島市の収集「有害ごみ」で出してください！！