

死者急増中!!

なくそう! 住宅火災

火災による死者の約9割が住宅火災で発生しています!

※平成30年中に東京消防庁管内で発生した火災

たばこ

都内住宅火災死者発生原因第1位!

- ★寝たばこは絶対にしない
- ★飲酒後のうたた寝に注意
- ★吸殻は水で完全に消す
- ★安全な場所で吸う

電気器具

町田市住宅火災発生原因第1位!

- ★プラグやコンセントは掃除する
- ★タコ足配線はしない
- ★コードは束ねない、上に物を置かない
- ★電気器具は説明書に従い正しく使う

コンロ

都内住宅火災発生原因第1位!

- ★離れるときは火を消す
- ★燃えやすいものは置かない
- ★着衣着火に注意
- ★安全機能付きコンロを使う

部屋が散らかっていると...

- ★着火物の増加になる
- ★延焼媒体となってしまう
- ★避難や消火活動の妨げになる

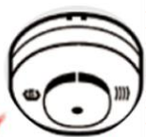
↓
室内の整理整頓を!!

電気ストーブ・灯油ストーブ

- ★周囲に燃えやすいものを置かない
- ★給油は必ず消してから行う
- ★外出時、就寝時は必ず消す
- ★ストーブの近くで洗濯物を乾かさない

住宅用火災警報器は火災の早期発見に有効です!!

《 火災予防条例で設置が義務付けられています。 》



- きちんと作動するよう電池など**定期的に点検**しましょう!
- **設置10年**を経過したものは本体の交換を検討しましょう!



ボタンを押すタイプ



紐を引くタイプ



電子レンジの使い方に注意！

電子レンジで食材を長時間加熱しすぎて火災になるなど誤った使い方による火災が増えています。



加熱し過ぎた肉まんが黒こげに...

電子レンジ使用時のポイント

- 冷凍食品などは表示を確認してから加熱しましょう！
- 加熱中はその場を離れず、食品の様子を見ながら加熱しましょう！
- さつまいもや肉まんなどは、長時間加熱すると急速に燃焼する危険性があります！

電気製品、こんなところも燃えます！



テーブルタップのこげ跡



電気コードのこげ跡



コンセントのこげ跡

この写真の例も、状況によっては大きな火災になることもあります。

身近にひそむ火災危険！！

電気火災の中でも電線の短絡・トラッキング・半断線によって起こる火災は、火を使用している意識がないため、火災に気付きにくく危険です。掃除の時などに点検しましょう。