小さな火災でも速やかに 119番に通報しましょう

初期消火には消火器が非常に有効です。

本

備えま

16

火災発生時の対処法

もしも火災が発生した場合には、まず大声で近所に 火災を知らせ、速やかに119番に通報してください。 初期消火で火が消せなかった場合には、無理をせず、 すばやく避難しましょう。

1 大声で知らせる

●「火事だ」と大声を出して、隣近所に助けを求めます。火災のと きはあわててしまい、一人ではなかなか対処できません。

2 早い119番通報

- ●火災のときは119番に通報します。固定電話、携帯電話も局番 なしで「119」です。
- ●119番通報は、可能であれば固定電話から通報します。固定電 話だと、消防局ですぐに通報場所を特定することができます。
- ●小さな火災でも119番します。壁の中や天井裏に火が入ってい る可能性もあります。

3 早い初期消火

- ●火災の被害を最小限にとどめるためには、早い消火が肝心です。
- ●消火器やバケツリレーの水などで安全に初期消火を行います。

4 早めの避難

- ●天井に火が燃え移ったときは、消火をあきらめ、すぐに避難して ください。
- ●避難するときは、可能であれば燃えている部屋の窓やドアをしめ て空気を絶ちます。

住宅用火災警報器について

消防法により、すべての住宅(共同住宅も含む)には住宅用火災警報器の設置 が義務づけられています。

住宅用火災警報器の取り付け場所は、すべての寝室です。 2階に寝室がある場 合は階段の上部にも設置が必要です。また、住宅の階数によっては、その他の階 段にも必要となる場合があります。

住宅用火災警報器が作動して火事を未然に防いだ事例は数多くあり、火災防止 に大変効果があります。



●住宅用火災警報器の電池寿命は、各メーカーともおおむね 10年とされています。また検知部等の精密部品も劣化する



住宅用火災警報器の例



火災予防について

- ① 天ぷらを揚げるときは、その場を離れない
- 寝たばこ・たばこの投げ捨ては禁物
- 家の周りに燃えやすいものを置かない
- 子供にマッチやライターで遊ばせない
- 不具合のある電化製品は、使用しない
- こまめにコンセントプラグのほこりを清掃する
- ストーブの周りに燃えやすいものを置かない
- お休み前には火の元点検
- お年寄りの部屋は1階に
- 消火器を備える

火災からの避難(6つのポイント)

- ① 消火できず、天井に火が移ったときが避難の目安
- 避難は小さな子ども・お年寄り・身体の不自由な人などを優先
- 服装や持ち物にこだわらず、できるだけ早く避難する
- 煙の中を逃げるときは、できるだけ姿勢を低くして
- いったん逃げたら、中には戻らない
- 逃げ遅れた人がいるときは、近くの消防隊にすぐ知らせる

通電火災」に注意

恐ろしいのは煙です!

火災で発生する煙には有毒ガスや

一酸化炭素が多く含まれ、吸い込

むと中毒などにより命を落とす危険

タオルやハンカチなどが手元にある 場合は口と鼻を覆い、姿勢を低くし、

壁づたいに避難しましょう。

性があります。

火元別の初期消火方法

■天ぷら鍋

慌てて油に水をかけるのは厳禁。離れた位 置から消火器を使うこと。

■着衣

着衣に火が着いたら、落ち着いて、近くの 水がある場所へ急ぐ。水がないときは、走 り回らずに、転げ回って消す。

■石油ストーブ

消火器で一気に消火。石油が流れて炎が広 がらないように、消火器で囲い込むように 消火する。

■電気機器(電化製品)

いきなり水をかけると感電の危険がある。 まずは消火器で消火した後、電源コードを 抜くと安全。

■カーテンやふすま

消火器や水で消火する。炎は、上へ上へ と、あっという間に大きくなるので、天井 に燃え移ったときは、ただちに避難する。

ワンポイントアドバイス

地震を感知して自動的に電気を遮断

感震ブレーカー

の設置をお願いします!

地震・台風等の自然災害の影響により、停 電した後、電気が復旧することによって発 生する火災を「通電火災」といいます。

震度5強相当の強い揺れを感知し て、自動的に電気を遮断してくれ る「感震ブレーカー」を平時から

設置しておくことで、通電火災を防ぐこと ができます!

■通電火災の発生事例

地震により、転倒・落下した可燃物が、 電気ヒーター等に接触し、電気が復旧し た時に着火する。

■通雷火災の対策例

- ・感震ブレーカーを設置する。
- ・停電時に自宅を離れる際は、ブレー カーを落とす。
- 停電中は電気機器のスイッチを切るとと もに、電源プラグをコンセントから抜く。
- 停電から復旧してブレーカーを戻す前後 に、電気機器に異常がないことを確認する。



ため、10年を目安に本体交換をお勧めします。



17