

# 消防の動き



2025  
2  
No.646

## 特報

- 令和6年版消防白書の概要
- 令和7年度消防庁予算案の概要
- 令和7年度消防庁関係の地方財政措置について
- 消防団員の確保に向けたマニュアルの策定について
- 消防団員の退職報償金の勤務年数「35年以上」区分の導入について



消防庁  
Fire and Disaster Management Agency



# 目次

CONTENTS

特報1

令和6年版消防白書の概要 ..... 4

特報2

令和6年度消防庁補正予算の概要 ..... 16

特報3

令和7年度消防庁予算案の概要 ..... 19

特報4

令和7年度消防庁関係の地方財政措置について ..... 26

特報5

消防団員の確保に向けたマニュアルの策定について ..... 36

特報6

消防団員の退職報償金の勤務年数「35年以上」区分の導入について ..... 39

令和7年2月号 No.646

巻頭言 「安らぐまち」の実現（北九州市消防局長 岸本 孝司）

## Topics

革新的技術勉強会の開催について ..... 41  
「令和6年度石油コンビナート等における自衛防災組織の技能コンテスト」の結果について ..... 42

## 緊急消防援助隊情報

令和6年度緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練の実施結果について ..... 45  
令和6年度緊急消防援助隊九州ブロック合同訓練の実施結果について ..... 47  
令和6年度緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練の実施結果について ..... 50

## 消防通信～望楼

弘前市役所（青森県）／滋賀県消防長会（滋賀県）  
豊中市消防局（大阪府）／筑紫野太宰府消防組合消防本部（福岡県） ..... 52

## 消防大学校だより

航空隊長コースにおける教育訓練 ..... 53  
令和7年度 消防大学校教育訓練計画の策定 ..... 54

## 報道発表

最近の報道発表（令和6年12月21日～令和7年1月20日） ..... 55

## 通知等

最近の通知（令和6年12月21日～令和7年1月20日） ..... 56  
広報テーマ（2月・3月） ..... 56

## お知らせ

令和7年3月1日（土）から7日（金）春季全国火災予防運動を実施します！ ..... 57  
林野火災を防ごう！～全国山火事予防運動～ ..... 58



■ 表紙  
本号掲載記事より

# 今、備えよう。 大規模地震時における 電気火災対策



地震による火災の過半数は  
電気が原因です。

過去の大地震では建物の倒壊だけでなく、火災の被害が多く発生しています。  
東日本大震災による火災では、上のグラフのとおり、原因の特定されたもののうち過半数は  
電気に起因したものでした。

<認証マーク・推奨マーク>



## 電気火災対策には感震ブレーカーが効果的です。

感震ブレーカーは震度5強相当の地震を感知して、電気を自動で遮断します。  
感震ブレーカーには分電盤タイプ(内蔵型)、分電盤タイプ(後付型)、コンセントタイプ、簡易タイプがあります。  
性能評価を受けた製品には、認証マークや推奨マークが表示されています。商品を選ぶときの参考にしましょう。  
また、感震ブレーカーの設置には自治体によって補助制度もありますので、ホームページ等を確認し、問い合わせてみましょう。

### 分電盤タイプ(内蔵型)

分電盤に感震遮断機能が内蔵されています。地震が発生し、大きな揺れを感知すると、プザー音がなります。夜間の避難などを考慮し、すぐには電気を遮断しない機能を持つ機種もありますが、その場合には感知して一定時間後、ブレーカーが落ち、電源を遮断します。設置には電気工事が必要です。



### 分電盤タイプ(後付型)

既設の分電盤に後から設置できる後付型です。設置には電気工事が必要となります。また、分電盤の形状や種類によって、取付けが可能なものと不可能なものがあるので確認が必要です。



### コンセントタイプ

内蔵されたセンサーが地震を感知するとコンセントからの電気を遮断します。電気が遮断されるのはこのコンセントに接続された家電のみですので、特に出力の危険性の高い電熱器具が接続されているコンセントを中心に設置すると効果的です。避難用の照明や在宅用医療器具等、地震時においても電力供給が必要な機器への電力供給を継続することができます。コンセントタイプには差込型の他に埋込型もあります。



### 簡易タイプ

地震の振動で主幹ブレーカーをOFFに切り替えます。パネで動作するものや、おもりで動作するもの等があります。パネで動作するものは地震を感知すると、中のパネの力でバンドが作動し、物理的に主幹ブレーカーをOFFにします。おもりで動作するものは、地震の振動でおもりが落ち、つながったひもで主幹ブレーカーをOFFにします。



FDMA 消防庁  
Fire and Disaster Management Agency

総務省消防庁