

消防の動き



2026
4
No.660

特報

●災害情報伝達手段としてのドローンの活用に関する検討



消防庁
Fire and Disaster Management Agency



目次

CONTENTS

特報1

災害情報伝達手段としてのドローンの活用に関する検討..... 4

令和8年4月号 No.660

巻頭言

持続可能な消防体制の構築に向けて～豪雪都市札幌の挑戦～（札幌市消防局長 坂上 新次）

Report

地方公共団体における業務継続計画・受援計画策定状況の調査結果..... 8

地方公共団体における業務継続性確保のための非常用電源に関する調査結果..... 10

Topics

令和7年度消防功労者消防庁長官表彰式..... 12

ASEAN 3カ国を迎えた国際消防防災フォーラムー消防防災分野の知見共有と連携強化ー... 14

第30回防災まちづくり大賞受賞団体の決定..... 19

令和7年度防災功労者消防庁長官表彰式及び消防団等地域活動表彰式について..... 20

令和7年度消防団地域貢献表彰（総務大臣表彰）表彰式の開催..... 22

「令和8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」の実施紹介... 24

マイナ救急

マイナ救急に関するお知らせ..... 26

緊急消防援助隊情報

緊急消防援助隊の出動に係る総務大臣感謝状贈呈及び消防庁長官賞状授与..... 28

消防通信～望楼

新潟市消防局（新潟県）／豊橋市消防本部（愛知県）
岸和田市消防本部（大阪府）／松山市消防局（愛媛県）..... 32

消防大学校だより

上級幹部科における教育訓練..... 33

NBCコースにおける教育訓練について..... 34

報道発表

最近の報道発表（令和8年2月21日～令和8年3月20日）..... 35

通知等

最近の通知（令和8年2月21日～令和8年3月20日）..... 36

広報テーマ（4月・5月）..... 36

お知らせ

令和8年度「市町村長の災害対応力強化のための研修」の開催..... 37

消防団員のためのマイカー共済・保険をぜひ活用ください..... 38

令和8年度一般公開のプログラム紹介..... 39

熱中症の予防についてのお知らせ..... 41



■ 表紙
本号掲載記事より



ゆるサイと 火災・防災 再かくにん!



正しい知識で安全を守るべし

破損や膨張など異常のあるバッテリーの使用
熱くなる場所での放置

近年、リチウムイオン蓄電池による火災が増加傾向!!



携帯用扇風機
モバイルバッテリー

その涼しさと便利さ、火の用心とセットで。

バッテリー使用時の禁止事項

- 破損や膨張など異常のあるバッテリーの使用
- 熱くなる場所での放置

膨張・高温＝危険信号

大きな地震に備えて、『感震ブレーカー』を設置!!

感震ブレーカーは、地震の揺れを感知すると自動で電気を遮断し、通電火災を未然に防ぎます。特に、木造の家がたくさん集まっている場所など、燃え広がる危険性が高い地域では、その設置が強く推奨されています。

現在、感震ブレーカーの設置率は全国でまだ一部に留まっています。

分電盤タイプ、コンセントタイプ、簡易タイプなど、様々な種類がありますので、ご家庭に合ったタイプを選び、設置を検討しましょう。

