

# 香川ごみ通信

## 36

### 環境部会

#### ごみ戸別収集に関する実験事業

茅ヶ崎市は9月25日、2025年4月1日から翌年3月31日まで1年間、ごみの戸別収集に関する実験事業を行うと発表しました。対象地区は市内8エリアII下図約6600世帯(集合住宅も含む)で実施されます。

#### 目的

戸別収集を実施した場合の3者(自治会等・個人・市)における影響や効果などを把握するため。

#### 検証項目

排出量や組成、戸別収集におけるメリットやデメリット、収集体制など。

#### 期間

2025年4月1日から2026年3月31日まで

#### 対象品目

燃やせるごみ

(注)「燃やせるごみ」以外の「燃やせないごみ」と「資源物」は、対象外品目です。「燃やせないごみ」と「資源物」はこれまでどおり、ごみ集積場所に出します。

#### 鳥獣対策

鳥獣被害(ごみ散乱)防止の観点から、燃やせるごみをポリバケツなどに入れて出します。なお、ポリバケツなどの配布や購入補助は行わず、各自で用意します。

その他詳細は市のホームページを参照ください。

戸別収集は各家庭の敷地の公道に面した場所に出されたごみを回収する方式で、ごみを出した人が明確になり分別が進むなどのメリットがある一方で、プライバシーや防犯上の不安、コストの増加といった課題があります。

#### 実験事業対象地区



## NEWS 最近の自治会活動から

### 防犯カメラの定期点検実施

香川自治会では29台の防犯カメラが、香川の街の安全を守るために24時間見守り続け、警察には毎年、十数件の映像を提供し、事件や事故の捜査に協力しています。そして、故障や録画の不具合を発見・復旧するために、毎年半分以上、専門業者による保守メンテナンスを実施し、今年も7月18、19日に、15台を点検しました。

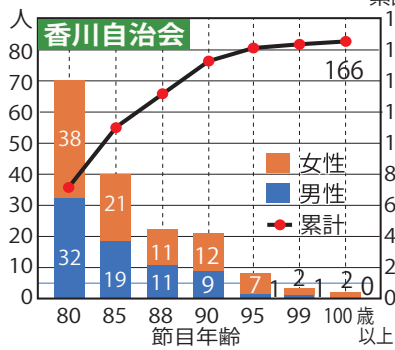


点検作業中

その結果、SDカード不良による録画不良1件、ブレーカーやコネクタ等の不良による映像不良が3件あり、その場で復旧しました。そのほか数台に錆劣化が見られたため清掃を行いました。

なお防犯カメラの作動確認は、カメラ本体底部のLEDの点滅により、だれでも簡単にチェックすることができます。防犯部会や町内会

### 敬老のお祝い申請数



### 敬老のお祝い・申請数について

によるパトロールでも実施中です。

### 令和7年度の賀詞交歓会について

前号の申請数から2名が追加されて168名となりました。令和7年度の賀詞交歓会について、昨年1月7日(日)午前10時より自治会館第一会議室において、4年ぶりとなる香川自治会賀詞交歓会が開催されました。



乾杯!

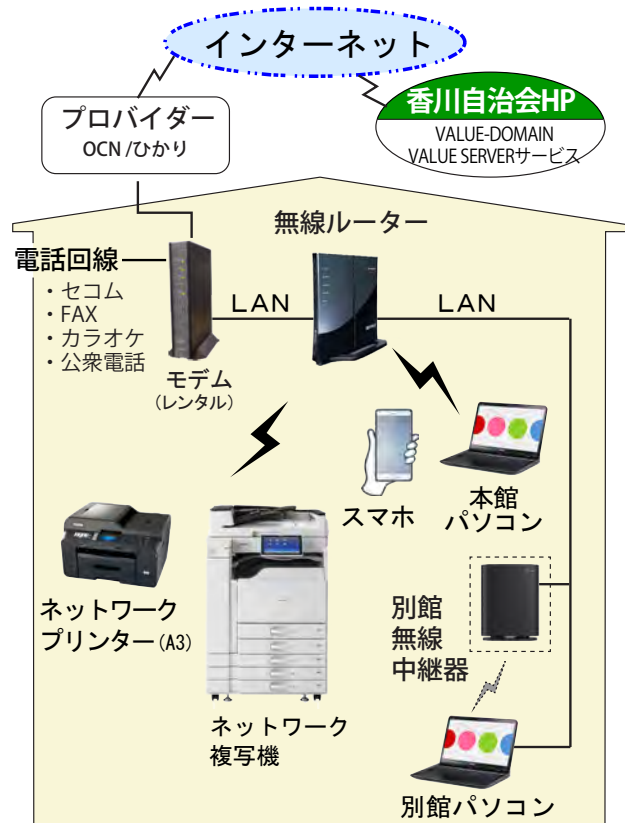
### 香川小学校に防災拠点開設

8月30日の台風10号では高田や香川のエリアに緊急避難警報が出され、洪水と崖崩れが対象となりました。そのうち崖崩れの対象となったのは香川7丁目の湘南スイミングスクールの近辺です。

これにより香川小学校が避難所に指定されて、数名の方が避難されてこられました。市の職員と香川の自治会役員が交代で避難所の対応にあたりました。

## 香川自治会館1丁環境

別館・第三会議室でのWiFi環境の構築も進めています。



## 令和6年度 第1回・7/25開催 茅ヶ崎市防犯ネットワーク会議

防犯ネットワーク会議とは、地域のボランティアで防犯パトロールや子どもの見守り等の防犯活動を行っている団体で組織するもので香川防犯ボランティアのパトロール活動も対象になります。

来年度も令和7年1月?日(?)に開催が予定されています。香川小学校に防災拠点開設



会議風景

重要な活動です。残念ながら香川自治会は会議の開催日が平日のため都合がつかず、今回の会議には参加できませんでした。(防犯部会)

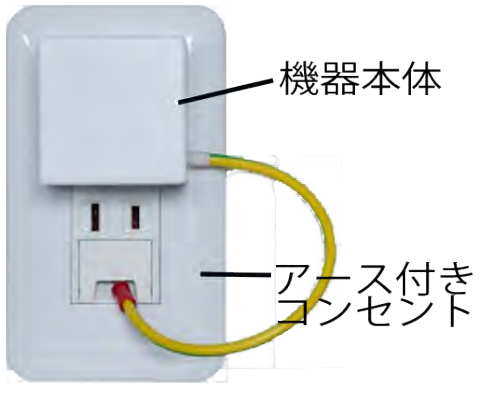
## 感震ブレーカー 設置申込み結果

本年の申請数は31件で、製品は従来のパネ式と異なり、アース付きコンセントに差し込む瞬間タイプの感震ブレーカーです。

コンセントにプラグを差し込みアース端子にアース線を接続するだけで設置完了。配電盤の漏電ブレーカーを自動的に遮断し、通電火災を防ぎます。

東日本大震災で出火原因が特定されている火災の6割以上が、揺れの直後に各電気関係の安全確認が十分に行えなかったこと、又停電のために安全確認ができないまま復電された(通電火災)などに起因するとされ、茅ヶ崎市は、2017年より地震時のクラスター火災への対策として、感震ブレーカーの設置費の補助金事業を始め今年で7年目になります。

これに加え、市では新築住宅に対して感震機能を内蔵した分電盤タイプ、建築主に感震ブレーカーの設置を促すようハウスメーカーと協定を締結しています。



機器本体

アース付きコンセント