

# 議会だより

## News

### 令和8年第1回定例会を開催

町議会では、令和8年第1回紀宝町議会定例会を3月3日に開会しました。

開会后、議長報告と一部事務組合・広域連合議会議員報告、続いて、町長から令和8年度大綱説明および諸報告、議案審議が行われました。

3月16日に行われた第2日目では、一般質問が行われ、5人の議員が質問に立ち、諸課題について当局の取り組みと考え方を質問しました。また、第3日目は、令和8年度予算案などの審議を行い、原案どおり可決し、閉会しました。

なお、今定例会では、右記の議案などを原案どおり可決し、閉会しました。

※議会の録画中継は町ホームページからスマートフォンなどで、視聴できます。



町議会ホームページ

▶詳しくは、町議会事務局（☎33-0342）までお問い合わせください。



副議長  
大倉 孝司

議長  
秋野 進也



### 可決された議案

- 専決処分 2件
- 人事案件 3件
- 条例の一部改正 7件
- 町道廃止・認定 2件
- 契約の変更 2件
- 令和7年度一般会計補正予算 5会計
- 令和7年度特別会計補正予算 5会計
- 令和8年度一般会計予算 6会計
- 令和8年度特別会計予算 6会計
- 諮問 1件
- 発議 2件

## 一般質問

General question

※■内の数字は通告順



1  
かわらだ のりやす  
川原田 規泰 議員

- ①町の人口動向(過去3年間の特徴)
- ②紀宝町「合同就職説明会」の結果
- ③町の津波避難タワーの今後と一時避難所



2  
すずき まなぶ  
鈴木 學 議員

- ①二地域居住促進
- ②「ヘルスツーリズム」



3  
はら しょうごう  
原 章二 議員

- ①紀宝町立学校の適正規模、適正配置に向けた提言(答申)
- ②国民健康保険税における「子ども、子育て支援金」の創設
- ③会計年度任用職員の処遇改善対策
- ④相野谷地区の道路・河川工事



4  
とくだ つとむ  
徳田 力 議員

- ①今後の物価高騰対策
- ②メタバースの活用



5  
ひらの みつこ  
平野 美津子 議員

- ①紀宝町立保育所のあり方検討委員会の提言(答申)



# 感震ブレーカーで通電火災を防止



家族と住まいを守る小さな備え

いざという時に役に立つ防災情報

**通**電火災とは、地震なあと、電気が復旧した際に損傷した配線や電化製品から火災が発生する現象です。実際に多くの被災地で発生しており、復旧後に思わぬ二次災害を引き起こすことがあります。

### 通電火災を防ぐには

通電火災を防ぐには、停電中に電化製品のコンセントを抜いたりブレーカーを



落としたりすることが大切です。家具類の固定も効果的で再通電した際に可燃物が電化製品と触れるのを防げます。過去の大規模地震では、火災の多くが通電火災によるものといわれています。

阪神・淡路大震災や東日本大震災、能登半島地震でも、同様の火災が指摘されています。根本からの対策として感震ブレーカーの設置などもあるため、今一度、通電火災に対しての備えを見直しておきましょう。

### 感震ブレーカーとは?

感震ブレーカーは、地震の揺れを感知して自動的に電気の供給を遮断する装置です。具体的には震度5強程度の揺れを検知すると主幹ブレーカーをオフにして、

通電火災や電化製品からの出火リスクを下げます。普段の生活では作動しませんが、地震発生時に自動で安全装置が働く点が最大の特徴です。これにより、不在時や避難中にも通電火災を予防できます。

### いざというときの備え

地震はいつ発生するかわかりません。感震ブレーカーは、比較的手軽に始められる防災対策の一つです。町では、8〜9ページの

とおり、感震ブレーカーのほかにも、さまざまな補助制度を実施しています。ぜひこの機会に活用をご検討ください。

▼詳しくは、役場防災対策課(☎33-0335)までお問い合わせください。

住まいの状況で選択可能

## 感震ブレーカーの種類

感震ブレーカーにはさまざまな種類があります。それぞれの特徴や注意点を理解し、ご家庭に合ったものを選びましょう。

### 分電盤タイプ

住宅全体の電気を自動遮断するタイプでセンサーが揺れを感知し、ブレーカーを切って電気を遮断します。



### コンセントタイプ

特定の機器に設置するタイプでコンセントに内蔵されたセンサーが揺れを感知し、コンセントから電気を遮断します。



### 簡易タイプ

比較的安価で導入可能で、ばねの作動や重りの落下などによりブレーカーを切って電気を遮断します。

