

- 能登半島地震への災害派遣
- 香川県広域水道企業団について
- 企業団職員募集のお知らせ
- 水道料金の統一に向けた取り組み
- 料金支払いで利用可能な  
バーコード決済アプリが増えました
- 脱炭素社会を見据えて

## 令和6年度事業について



水の妖精  
スイちゃん

水道事業の運営に229億円、水道管や浄水施設などの整備や借入金の返済に167億円、合計396億円の支出を予定しています。一方、水道料金などで229億円、借入金や補助金などで81億円、合計310億円の収入を予定しています。

古くなった水道管や浄水施設などの更新に多額の費用が必要となっている一方で、人口減少などに伴い水道料金収入が減少傾向にあり、経営状況は厳しくなる見込みですが、広域化のメリットを生かし、老朽施設を計画的に更新・耐震化してまいります。

## 令和6年度 主な施設整備事業

### 広域的に水融通を行うための整備 約21.8億円



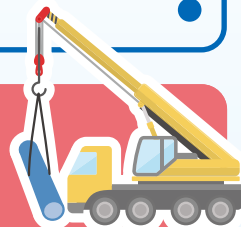
#### 水道施設の整備

- ・広域化のメリットを生かした施設の更新
- ・非常時に備えた水融通のための施設整備
- ・浄水施設を遠隔で管理・監視できるシステムの整備

#### 主な事業

- ・ひとやま肥土山浄水場更新工事(小豆)
- ・西讃地区広域監視システム設置工事(西讃) **NEW**
- ・あがた六番小方線送水管新設工事(東讃) **NEW**
- ・東部浅野線導水管新設工事(高松) **NEW**

### 配水管、浄水施設などの更新・耐震化 約80.4億円



#### 浄水施設の更新

既存の水道施設の中で、古くなった施設を計画的に更新



#### 主な事業

- ・浅野浄水場普通沈殿池築造工事(高松)
- ・綾川浄水場排水処理設備工事(広域送水) **NEW**

#### 配水管の更新

古くなった水道管の更新・耐震化

#### 主な事業

- ・丸亀市市道三条南北線配水管更新工事(中讃) **NEW**
- ・高松市伏石町口径600mm配水管更新工事(高松) **NEW**
- ・さぬき市大川下り松地区配水管更新工事(東讃) **NEW**



人口減少などに伴い水道事業の経営環境が厳しくなる中、将来にわたって安全・安心な水道水を安定的に供給していくため、香川県と県内16市町(岡山県側から水道用水の供給を受けている直島町を除く)の水道事業を統合し、広域での事業を行っています。

## 企業団の組織

- 本部**
- 東讃ブロック統括センター  
さぬき市・東かがわ市
  - 小豆ブロック統括センター  
土庄町・小豆島町
  - 高松ブロック統括センター  
高松市・三木町・綾川町
  - 中讃ブロック統括センター  
丸亀市・坂出市・善通寺市・宇多津町・琴平町・多度津町・まんのう町
  - 西讃ブロック統括センター  
観音寺市・三豊市
  - 広域送水管理センター
- 総務、人事、経理、広域施設整備などの企業団の管理運営業務の集中管理を行う。

管轄地域の浄水場の管理運営や料金の支払いなどに関する業務、管路や施設の工事などを行う。

香川用水を水源とする浄水場の管理運営や工業用水道事業などを行う。

## 企業団の事業

### 水道事業

約91万8千人の皆さまへ年間約1億836万5千m<sup>3</sup>の水道水を届けています。(令和4年度)

1日に届けられている水道水は、**25mプール(幅15m、水深1.2m)約660杯分!**

### 工業用水道事業

中讃地域の臨海工業地帯(41事業所)へ年間約1,372万6千m<sup>3</sup>の工業用水を届けています。(令和4年度)

1日に届けられている工業用水は、**25mプール(幅15m、水深1.2m)約84杯分!**

**本部 高松ブロック統括センター**  
所在地: 高松市番町一丁目8番15号 高松市防災合同庁舎 本部6階  
○高松ブロック統括センター1階・2階

**小豆ブロック統括センター**  
所在地: 小豆郡小豆島町池田2071番地2 池田保健センター2階

**東讃ブロック統括センター**  
所在地: さぬき市津田町津田1467番地5

**中讃ブロック統括センター**  
所在地: 丸亀市飯山町川原1114番地1 飯山市民総合センター3階・4階

**西讃ブロック統括センター**  
所在地: 観音寺市坂本町七丁目3番18号 香川県三豊合同庁舎3階

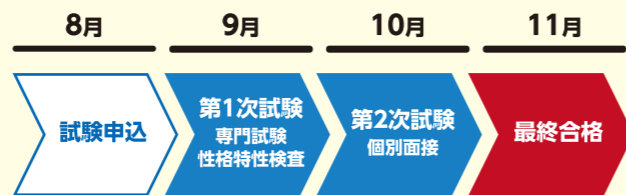
**広域送水管理センター**  
所在地: 坂出市府中町1265番地1

## 高校卒業程度の企業団職員募集のお知らせ

令和7年4月1日採用の職員を募集します。試験の詳細は、7月上旬ごろにホームページでお知らせします。

職種	第1次試験日
技術	令和6年9月22日(日)

※試験は、土木・建築・電気から1科目を選択して受験していただきます。



香川県広域水道企業団 職員採用

検索



香川の水道の未来を一緒に担いましょう! たくさんの方の申し込みをお待ちしております!



# 能登半島地震の被災地に 災害派遣しました

## ▽被害状況

1月1日に発生した能登半島地震では、多くの水道施設や水道管に大きな被害が生じ、石川県を中心に約13万7千戸で断水が発生しました。

## ▽活動内容

企業団では、(公社)日本水道協会の応援要請に基づき、1月7日から応急給水活動を行いました。また、2月9日からは(一社)香川県管工事業協同組合連合会(以下、「連合会」という。)とともに、応急復旧活動を行いました。

### 応急給水活動

派遣期間 令和6年1月7日～2月2日(27日間)  
派遣延べ人数 108名  
派遣先 石川県 穴水町  
活動内容 給水所で給水活動を実施している自衛隊の給水タンクに注水するとともに、給水活動の補助を行いました。また、避難所や施設などの受水槽に飲用水を補充しました。

### 応急復旧活動

派遣期間 令和6年2月9日～2月29日(21日間)  
派遣延べ人数 企業団84名、連合会121名  
派遣先 石川県 輪島市(門前地区)  
活動内容 企業団が漏水調査を行い、連合会が漏水箇所の復旧を行いました。(調査延長約15km、漏水修繕件数38件)

いざという時のために  
備えておくことが  
重要です。



## 企業団の取り組み

### ① 水道施設の耐震化

#### 配水管などの耐震化

給水に大きな影響を及ぼすことから、地震に強い素材や構造への取り替えを進めています。

基幹管路耐震管率	25.0%
耐震適合率※	37.9%

令和4年度末

※耐震管に加えて、地盤状況などから地震に耐えうる通常の管も含めた基幹管路の割合

#### 浄水場や配水池の耐震化

重要度や緊急度の高い施設から、更新時期に合わせて耐震補強工事を進めています。

浄水施設耐震化率	60.6%
配水池耐震化率	61.2%

令和4年度末

### ② 応急給水体制の整備

#### 応急給水拠点の整備

各地域に「応急給水所」が設置された場合は、円滑な給水が可能となるよう、浄水場や調整池などの主要な水道施設を「応急給水拠点」として整備しています。

#### 資機材の整備

応急給水活動に使用する加圧式給水車や組立式給水タンクなどの整備に努めています。



## 災害に備えて私たちにできること

### ① 水の備蓄

#### 飲料水

応急給水活動は、発災直後から開始できない場合があります。そのため、「1人1日3リットルの飲料水を3日分」を目安に備蓄しましょう。

※保存できる市販のペットボトル飲料水での備蓄をお勧めします。

※水道水を容器に入れて備蓄する場合は、冷暗所に保管していても水道水中の塩素が消失し、細菌が繁殖する恐れがあります。3日程度での入れ替えが必要です。



#### 生活用水

日々の生活では、飲料水以外にも多くの生活用水が必要です。保存期限を過ぎた水やお風呂の残り湯は、トイレや洗濯に利用できます。また、火災発生時の消火にも利用できます。

### ② 容器の準備

応急給水所から水を持ち帰るため、持ち運びやすい大きさや取っ手の付いた容器を準備しておきましょう。

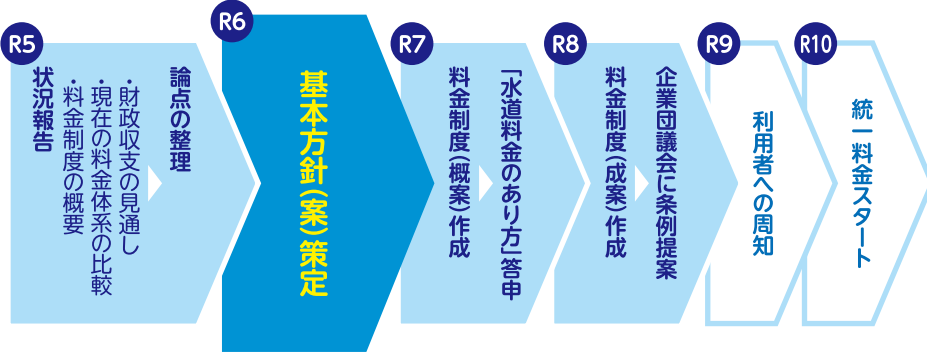


第2回香川県広域水道企業団水道事業等審議会を、令和5年12月22日に開催しました。

第2回審議会では、企業団から水道料金制度の概要や料金体系の比較、労務費の高騰の影響による財政収支見通しの悪化などについて報告し、委員の皆さまから意見を頂きました。

今年度は審議会を4回程度開催し、令和7年度末に水道料金のあり方について答申を頂く予定です。

詳細は、  
企業団ホームページ  
をご確認ください。



## 料金支払いで利用可能なバーコード決済アプリが増えました

水道料金などの収納代行業者の変更に伴い、令和6年4月1日から発行する納入通知書などをご利用いただけるバーコード決済アプリの種類が増えました。

詳細は、企業団ホームページ  
をご確認ください。

詳細は  
こちらから



## 中讃ブロック統括センター

# 脱炭素社会を見据えて～小水力発電設備～

年々、環境負荷が少ない水力や太陽光、風力などのグリーンエネルギーへの関心が高まっています。

丸亀市浄水場には、平成27年3月に整備された小水力発電設備があります。当時、香川県内の水道事業者で初めて整備されました。

主な水源である満濃池から、導水管で丸亀市浄水場へ水を送っており、満濃池との標高差66.9mを利用し、水流で発電を行っています。

整備当初の最大発電出力は65kW、年間発電量は42万9,000kWhを見込んでおり、一般家庭約120世帯分の消費量に相当するものです。

今後も、環境にやさしい脱炭素社会実現への一助となるよう努めてまいります。



▲小水力発電



▼満濃池



発電機室内▶

企業団へのお問い合わせは、  
ホームページをご確認ください。

香川県広域水道企業団

検索



この広報紙は有害な物質がほとんど出ない「植物油インキ」を使用しています。また廃液の出ない「水なし印刷」で印刷しています。