

構成5団体のキャラクター



広報

# かずさ水道

第11号

令和7年  
(2025年)  
3月1日

給水区域	給水人口(人)	普及率(%)
木更津市域	136,693	99.8
君津市域	78,079	99.4
富津市域	38,022	96.8
袖ヶ浦市域	64,318	98.8
4市域合計	317,112	99.1

(令和7年1月1日現在)

HPIはこちらから▶



発行 かずさ水道広域連合企業団 〒292-0834 千葉県木更津市潮見2丁目8番地 TEL.0438-38-3276 FAX.0438-25-1624

かみからすだ

## 上烏田浄水場配水池等整備事業がはじまりました!

木更津市にある「上烏田浄水場」で、配水池※を耐震化、増強する工事がはじまりました。

※お客様に配る水を貯めるタンク



事業完了後の上烏田浄水場のイメージ

▲上烏田DBに関する情報はこちら

### どんな事業?

当企業団が統合広域化基本計画で掲げる6つの“施設統廃合事業”のうち、最も規模が大きい事業となります。事業が完了すると、木更津市域だけでなく君津市域にも安定して配水できるようになり、また、君津市にある浄水場、配水場などを廃止し、その更新や維持管理に係る費用が削減できます。

### 事業の特徴は?

設計と工事を事業者が一括で行う「デザインビルド方式」を採用しています。従来の発注方式よりも工事事業者の専門技能を發揮しやすく、工期短縮、品質向上などの効果が期待できます。

### スケジュールは?

令和6年10月から令和11年3月まで、約4年半の工期を予定しています。令和6年度は、先行発注工事で浄水場内の配管の切り回しを行った上で、地質調査や試掘調査を実施します。本格的な工事は令和7年度から始まる予定です。近隣住民の皆様には車両通行などでご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力のほどよろしくお願いいたします。

## PFOS 及び PFOA の検出状況について

### PFOS 及び PFOA について

有機フッ素化合物のうち、PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)とPFOA(ペルフルオロオクタン酸)は泡消火薬剤、フッ素ポリマー加工助剤など幅広い用途で使用されてきましたが環境中で分解されにくいという性質があり、現在では国内外において製造、使用等が規制されています。国内の水道分野では、2020年にPFOS及びPFOAを水質管理目標設定項目に位置付け、合算値で50ng/L以下とする暫定目標値が示されました。

当企業団におけるPFOS,PFOAの詳細はこちら



問 施設管理課 施設維持班 0438-38-4998  
(各ご家庭に給水する水道の水質について)  
用水供給課 水質検査班 0438-98-8841  
(小櫃川を水源とする浄水場の水質について)

当企業団から供給する水道水において、PFOS及びPFOAは検出されておられませんので、安心して水道水をお使いください。

## 令和7年度当初予算の概要及び主要事業 **主要目標** 災害に強い水道を目指して

古くなった水道管を地震に強い水道管に取り替えていきます。

予算額 **77億円**

令和7年度は約39.4kmの工事を予定しています

主な事業

- 宝竜寺地先配水連絡管布設工事
- 富津地先配水管更新工事
- 畑沢四丁目地先配水管改良工事
- 中袖地先配水管改良工事 他
- 長谷川地先配水管更新工事

問 企画財政課 企画財政班 ☎0438-38-4624

### 水道施設の建設や更新の予算 (資本的収支)

#### 収支不足額

減価償却費や収益的収支で生じた利益等、これまでに積み立てたお金で補てんします。

### 水道水を作ったり事業を運営するための予算 (収益的収支)

#### 減価償却費

取得した施設や設備は、年々価値が減少していくため、1年間で減少した価値について経理上、費用として計上していますが、現金の支出を伴うものではありません。

水道事業純利益 2億4千万円(税抜)  
水道用水供給事業純損失 △6億3千万円(税抜)

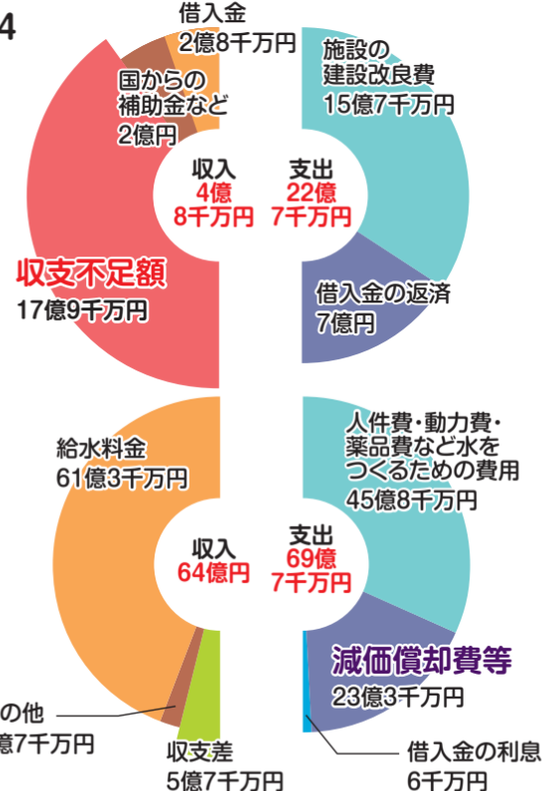
水道事業

4市のご家庭などに水道水を届ける事業



水道用水供給事業

小櫃川から取水して浄水処理した水を4市と千葉県宮水道に届ける事業



# かずさ水道広域連合企業団 職員募集

問 総務課 人事給与班  
☎0438-25-1621

かずさ水道広域連合企業団は、生活の基盤となる重要なライフラインとして、安全・強靱なかずさの水を次世代へ継承していくため、令和7年度も技術職員を募集します。

広域連合企業団は、地方自治法で定められた特別地方公共団体であり、**地方公務員として地域社会に貢献することのできる職場**です。

小櫃川の河川水を浄水処理し、水道水を作って千葉県営水道や4市域(木更津市、君津市、富津市及び袖ヶ浦市)へ供給する『水道用水供給事業』と、その水道水や地下水を浄水処理した水道水を各家庭に配る『水道事業』の、水道に携わる一連の事業を行っているため、**“水道のスペシャリスト”を目指せる職場**です。

## 令和7年度職員採用試験予定

試験職種	採用予定人数	採用予定時期
電気職	各種若干名	令和8年4月 (一部令和7年10月)
機械職		
土木職		

受験資格、試験日程等採用試験の詳細は、令和7年度に公式ホームページなどでお知らせします。



水道運営には、多くの技術職員が働いており、水道の技術職員が扱う対象としては、設備、水道管・構造物、水質の3つに大きく分かります。

電気職と機械職は、水道水を作り送るための電気設備や機械設備を運転管理し、整備・維持管理を行っています。土木職は、水道水を作る・運ぶための器である土木構造物や水道管の整備・維持管理を行っています。化学職と生物職は、水道水の水質管理として、時々刻々と変化する水質に対して適切な処理ができるよう、また水道水の安全が保たれるよう水質検査を行っています。

水道水を作る・送るためのエネルギー源である  
**電気設備**の整備・維持管理  
(受変電・配電設備、監視制御設備等)



設備(施設)

電気職・機械職

水道水を作る・運ぶための器である  
**水道管、土木構造物**の整備・維持管理  
(水道管、ろ過池、配水池等)



水道管・構造物

土木職

水道水を作る・送るための手段である  
**機械設備**の整備・維持管理  
(ポンプ、攪拌機、脱水機等)



水質

化学職・生物職

水道水の安全を確認する  
**水道水の水質管理**  
(河川から水道水までの水質検査・監視等)



## ～技術職員の仕事内容～

具体的な仕事内容の例としてある技術職員の一日を紹介します

### 電気職・機械職

水を作る浄水施設や水を送る配水施設など、4市域で稼働している施設は約200箇所あります。電気職・機械職は、24時間365日安全な水道水を届けるために、施設の点検・修繕・更新工事の設計・発注・監督業務を行っています。また、日々変わる水需要に見合った水道施設の運用や設備等の更新計画の策定なども行っています。



▲(機械職) 設備の更新工事の検討、設計・積算を行っています。



▲(電気職) 電気室の配電盤に異常がないか点検や調査をしています。

浄水場を運転管理する部署の機械職のある一日

8:30	出勤 メールや作業工程の確認
9:00	設計・積算 施設更新工事の設計や積算
12:00	昼休み 昼食
13:00	現場立会い 点検整備工事の立会い
14:30	打合せ 工事施工業者との打合せ
15:00	設計・積算 施設更新工事の設計や積算
17:15	退勤



▲(機械職) 発注した点検整備工事が適切に実施されているか確認、検査しています。



▲(電気職) 計器に不具合があった場合、職員が対応をしています。

### 土木職

水を運ぶ水道管は、4市域で約3,000kmにわたり道路下等に埋設されています。土木職は、老朽化した水道管や土木構造物を地震に強いものに更新する工事などの設計・発注・監督業務を行っています。維持管理の部署では、道路下等の水道管から漏水している箇所の調査、修繕工事の発注・監督業務などを行っています。また、お客様からご提出いただいた給水装置工事申込の審査や検査、日々変わる水需要に見合った水道施設の運用や設備等の更新計画の策定なども行っています。



▲(更新工事) 老朽管更新工事の設計・積算をしています。



▲(漏水修繕) 漏水箇所を修繕する際、修繕の状況により、断水する場合があります。断水影響範囲にお知らせした後に、断水させます。

配水管更新工事をする部署の土木職のある一日

8:30	出勤 メールや作業工程の確認
9:00	設計や工事書類の整理 更新工事の管路設計 提出された工事書類の確認
12:00	昼休み 昼食
13:00	現場作業 水道管の洗管作業
16:00	打合せ 進捗報告などの打合せ
17:15	退勤



▲(更新工事) 新しく布設した水道管内部を水道水で流して洗う洗管作業をしています。



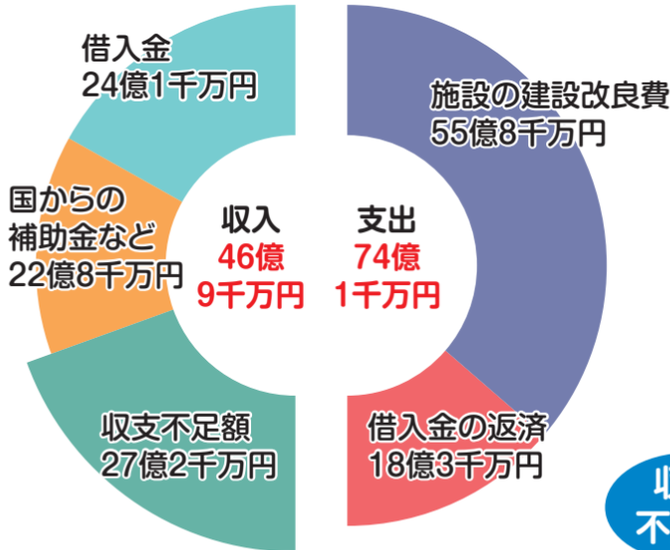
▲(漏水修繕) 漏水していると音がします。その音を聞いて、漏水箇所を探しています。

# 令和5年度決算の概要

令和6年12月かずさ水道広域連合企業団議会定例会(12月2日開催)において令和5年度決算が認定されましたので報告します。

## 水道事業

4市のご家庭などに水道水を届ける事業



## 水道施設の建設や更新にかかる経費

(資本的収支)

施設等の主な更新工事

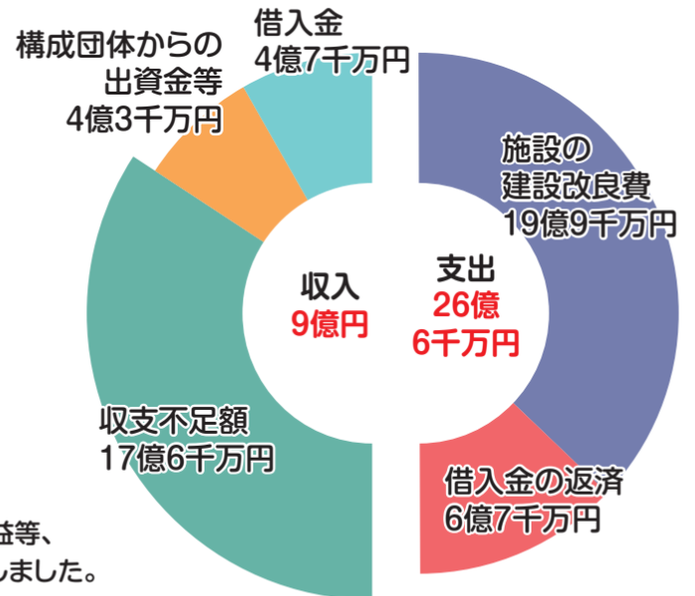
水道事業に係る工事名	工事費
畑沢南二・三丁目地先配水管改良工事	1億2千万円
糠田地先配水管改良工事	9千万円
小久保地先配水管更新(その2)工事	1億2千万円
南袖地先配水管改良工事	1億2千万円

水道用水供給事業に係る工事名	工事費
第2中継ポンプ場電気計装設備更新工事	7億円

## 水道用水供給事業

小櫃川から取水して浄水処理した水を4市と千葉県営水道に届ける事業

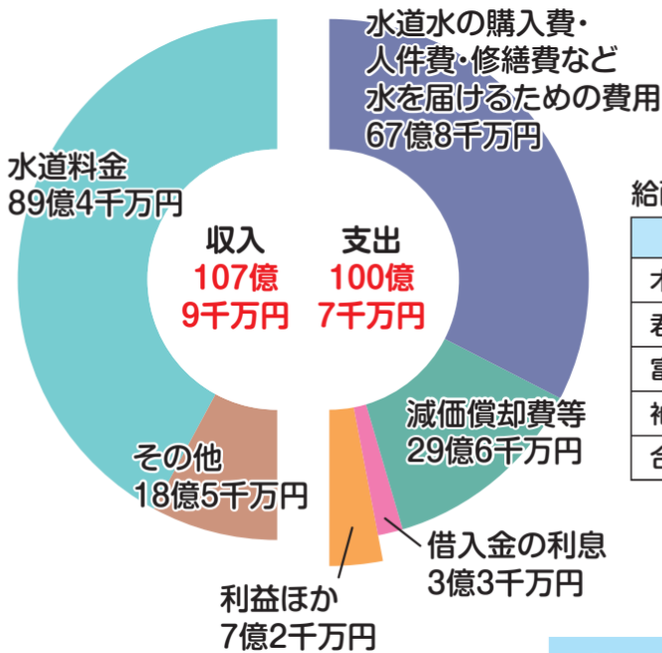


収支不足額

減価償却費や収益的収支で生じた利益等、これまでに積み立てたお金で補てんしました。

## 水道水を作ったり事業を運営するための経費

(収益的収支)



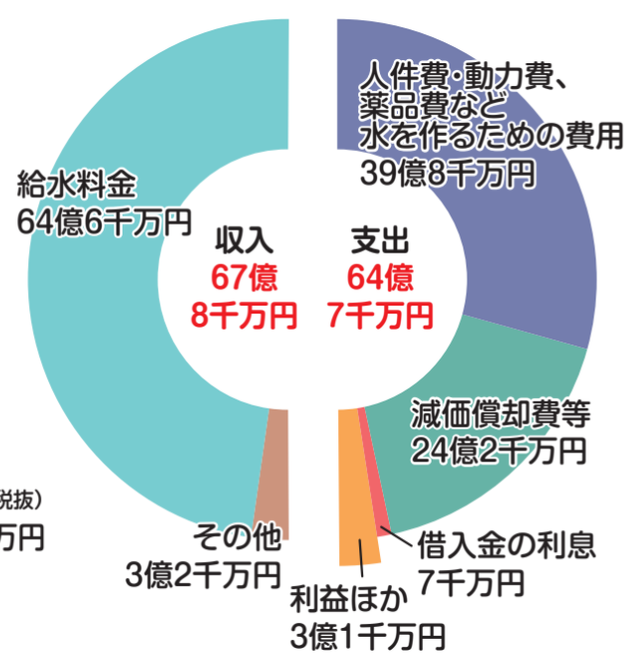
給配水管漏水件数

市域	漏水件数
木更津市	565件
君津市	267件
富津市	284件
袖ヶ浦市	131件
合計	1,247件

●水道事業純利益(税抜) 3億5千万円

市域別純利益(税抜)	
木更津市域	3億2千8百万円
君津市域	2千5百万円
富津市域	△1百万円
袖ヶ浦市域	△2百万円

●水道用水供給事業純利益(税抜) 1億6千7百万円



※「令和5年度かずさ水道広域連合企業団決算書」は、こちらのHPにて公開しています。



問 経理課 経理班 ☎0438-38-4906

## LINE Pay 請求書支払い取扱終了のお知らせ

「LINE Pay請求書支払い」は令和7年4月23日をもって取扱いが終了となります。

スマートフォンアプリを利用した水道料金等の納付について、詳しくは当企業団HPをご覧ください。



## 水道料金のお支払いは口座振替で!

口座振替なら支払の為にコンビニなどへ出向く手間が省け、支払い忘れや二重払いの防止にもなるので便利です!

お手続きの方法は、右記「水道料金等のお問い合わせ先(市域別)」に記載の各営業所へお問い合わせください。

## 引っ越しが決まったら手続きを!

転居等により、水道の使用を開始/中止するときは3日前までに手続きが必要です!

右記「水道料金等のお問い合わせ先(市域別)」までご連絡ください。インターネットからも可能です!



## 水道料金等のお問い合わせ先(市域別)

- 水道料金のお支払い
- 水道の使用開始、中止のお申込み
- その他、水道料金に関するお問い合わせなど

### 木更津営業所【木更津市域】

木更津市潮見2丁目8番地(本庁舎内) ☎0438-23-0741

### 君津営業所【君津市域】

君津市東坂田4丁目10番34号 ☎0439-57-0076

### 富津営業所【富津市域】

富津市亀田218番地(亀田浄水場内) ☎0439-66-1111

### 袖ヶ浦営業所【袖ヶ浦市域】

袖ヶ浦市奈良輪2丁目7番地13 ☎0438-60-1488

営業日: 月曜~土曜、午前8時30分~午後5時15分  
(※日曜、祝日、年末年始は休業)