

# 「検針票」のみかた(インボイス対応)

水道料金 下水道使用料等のお知らせ

1 令和 5年 9月検針分 (8月使用分)

2 検針日 令和 5年 9月 5日

3 1-0000000 13 一般用 9999999

4 洲本市本町三丁目▲番▲▲号  
広域 太郎 様

5 水道	今月の検針	150	m <sup>3</sup>
	前月の検針(-)	135	m <sup>3</sup>
	旧メーターの使用量(+)	*	m <sup>3</sup>
	今月の使用量	15	m <sup>3</sup>

検針時の注意 (漏水等)

水道	水道分使用量	*	m <sup>3</sup>
	その他使用量	*	m <sup>3</sup>
	今月の使用量	*	m <sup>3</sup>

6 水道料金 3,410 円  
(うち消費税相当額 10% 310 円)  
下水道使用料 1,870 円  
(うち消費税相当額 10% 170 円)

7 今月請求金額【税込】 5,280 円  
上記の口座振替日は、令和 5年 9月27日です。  
(このお知らせでは料金のお支払いはできません。)

8 検針番号 9999-999999-999 検針員 神代 太郎  
(お客様へ)

9 口座振替済みのお知らせ  
令和 5年 8月検針分 (7月使用分)

水道料金	2,970 円
下水道使用料	1,606 円
検針手数料	* 円
振替金額【税込】	4,576 円

振替日 令和 5年 8月28日  
上記金額を口座振替させて頂きました。ありがとうございます。

お問い合わせ先 淡路広域水道企業団 お客さまセンター  
ナビダイヤル 0570-091-132  
裏面もご覧ください

- 1 検針月(使用月)
- 2 検針日
- 3 お客様番号 ※お問い合わせ番号  
(お問い合わせの際、この番号をお伝えください。)
- 4 ご契約者様情報
- 5 今月使用量 参考値: 前回使用量  
: 前年同月使用量
- 6 今月請求金額
- 7 口座振替予定日
- 8 企業団からお知らせがある場合記載
- 9 先月の振替日及び振替金額

【裏面】

漏水が疑われる場合は、淡路広域水道企業団が指定するお近くの指定給水装置工事事業者で修理して下さい。

(漏水チェック方法)

- (1) 水道の蛇口を全部しめてください。
- (2) 水道メーターのパイロットの動きを見ます。
- (3) 止まっていれば漏水はしていません。
- (4) 回転していれば、水道メーターから蛇口までのどこかで漏水している可能性があります。

パイロット

◇水道料金漏水減免制度  
漏水によって高くなった水道料金の一部を減免できる場合があります。ただし、下記に該当し、善良な管理のもと、漏水の事実を知った後すぐに修理をされた場合に限りです。

- (1) 水道メーター以降の給水管からの漏水であること  
ただし、蛇口、貯水・受水槽等の本体や水位調整器具(ボールタップ等)または給湯器やトイレなどの器具本体の故障の場合は除く
- (2) 本人または第三者の故意・過失によるものでないこと
- (3) 淡路広域水道企業団指定給水装置工事事業者により修理されたものであることなど

《安全で便利な口座振替のご案内》  
お支払いは、便利で確実な口座振替(自動払込)をお勧めします。口座振替へのご変更は下記をご用意の上、島内各金融機関でお申込み下さい。

- ・金融機関へのお届け印
- ・通帳などの口座番号がわかるもの
- ・「水道料金の領収書」又は「検針時の使用水量のお知らせ」

淡路広域水道企業団登録番号: T2000020289272

水道料金等に関するお問い合わせは、ナビダイヤルのガイダンスに従ってお住まいの地域を選択してください。最適な窓口へおつながいたします。  
洲本市⇒①、南あわじ市⇒②、淡路市⇒③  
営業時間外は、①を選択願います。

## 水道に関するお問い合わせ

 **0570-091-132**  
(3市共通番号)

- 営業時間内(平日8時30分～17時15分) ※ガイダンス後、番号選択により各市お客さまセンターへつながります。
- 営業時間外(上記以外) ※漏水・断水・濁水等の緊急連絡のみ受付します。

①洲本市お客さまセンター	〒656-8686 洲本市本町三丁目4-10 【洲本市役所本庁舎2階】
②南あわじ市お客さまセンター	〒656-0472 南あわじ市市善光寺22-1【南あわじ市役所第1別館1階】
③淡路市お客さまセンター	〒656-2225 淡路市生穂新島8番地 【淡路市役所1号館1階】

# あわじの水道

第9号  
2023.9

～命をつなぐ  
未来につなぐ  
あわじの水道～

編集・発行 淡路広域水道企業団  
《本庁》〒656-0452 南あわじ市神代浦壁792番地6  
TEL:0799-42-5896 FAX:0799-42-5897  
メールアドレス: kigyoudan@awaji-suido.jp  
ホームページURL: http://awaji-suido.jp/



慶野浄水場(南あわじ市松帆慶野)

## 防災倉庫が完成しました!! ～災害に強い水道を目指して～



2023年3月、淡路広域水道企業団第2駐車場(神代浦壁)に防災倉庫が完成しました。

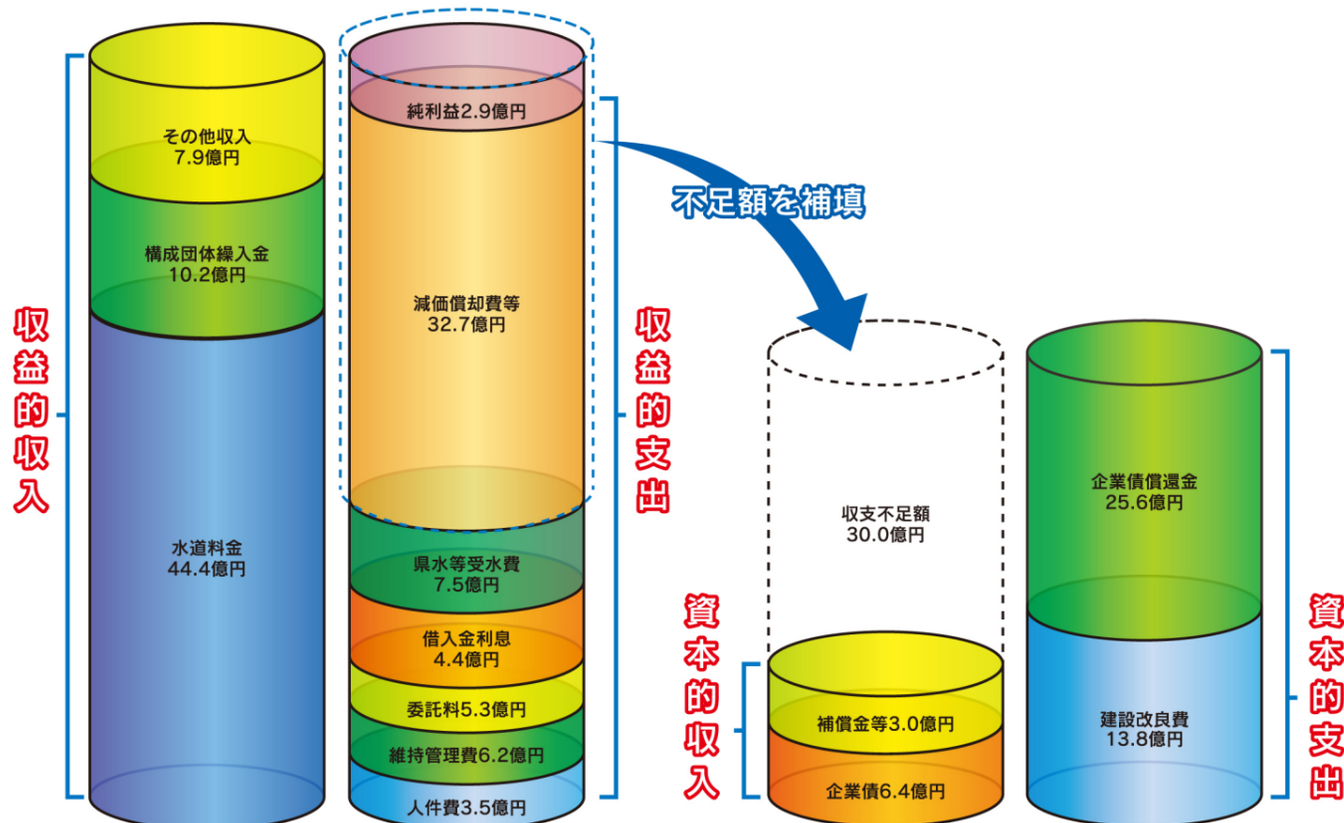
この防災倉庫は、南海トラフ地震や台風などで大規模災害が発生した際や断水などに備えて、給水車2台や必要となる資機材の保管場所となるものです。

今後も災害に強い水道を目指して取り組んでいきます。

# 令和4年度 水道事業会計決算のあらまし

令和4年度は、前年度と比べ、人口の減少等により一般家庭用では水量使用量は減少したものの、淡路島内への観光客数の回復で、営業用や宿泊施設などでは大きな伸びが見られたことから、水道料金収入は前年度と比べて増加しております。一方、収益的収入全体では前年度と比べて補助金などの減少により減となりましたが、収益的支出でも借入金利息などの減少により、収益的収支の差引は黒字となっております。

## 水道事業会計決算の状況



### 収益的収支とは...

水道水をつくり、ご家庭や店舗・会社等にお届けするための費用とその財源

### 資本的収支とは...

水道施設をつくる(水道管の更新を含む)ために要する費用とその財源

## 今後の経営見通し

人口の減少等による水需要の減少や自然災害への対応、更には水道施設の老朽化に伴う工事費の増大など、水道事業を取り巻く経営環境は厳しさを増しています。

そこで当企業団では、平成28年度(令和2年度改訂)に策定した、将来にわたりサービスを安定的に提供するための中長期的な基本計画である「経営戦略」に基づき、施設の統廃合や計画的更新・耐震化など経営の効率化に取り組んでいます。

今後も、定期的に「経営戦略」のフォローアップを行い、より安全で安心な水道水を供給していくため、効率的で健全な水道事業経営を目指していきます。

# 水道水の濁りについて

水道管の破損による断水、水道工事や火災時等の消火栓の使用により、水道管内を流れる水の速さや方向が急激に変わり、水道管に長年蓄積された錆びた鉄分が剥がれることで赤茶色に濁った水(赤水)が発生する場合があります。

水道本管で発生した濁水は、消火栓などから強制的に排出し、水道管内の水を入れ替える作業を行います。一部が皆様のご家庭の給水管に流入し、蛇口から出る場合があります。

誤って飲んでしまっても、鉄分は、人体への吸収率が低く大部分が排出されますので、健康上問題ありませんが、念のため飲用は控えてください。また、洗濯に使用すると色が着く場合がありますので、洗濯にも使用しないでください。しばらく散水栓等の蛇口(エコキュート等の給湯器や浄水器を通らない蛇口)から水を流して、無色透明なことを確認してから飲用や洗濯にご使用ください。

詳しくは、ホームページ(<http://www.awaji-suido.jp/kyuusui-10.html>)をご覧ください。



## 職員の紹介(令和4・5年度採用)



はまだ ひろき  
**濱田 大貴** (令和4年4月1日付採用)

- ①配属先 工務課
- ②趣味・特技 ウォーキング・動画鑑賞
- ③抱負 淡路広域水道企業団の一員として、地元淡路島の皆様に貢献できるよう日々業務に精進していきます。
- ④業務内容 私の主な仕事は施設の維持管理です。本土導水は島内の安定給水に必要な不可欠な役割を担っています。安定して島内の皆様に水を供給するためには施設や配管の点検や故障対策、早期対応が必要になります。入庁二年目でわからないことが多々ありますが、先輩方の親切で実践的な指導のもと学びながらやりがいを持って取り組んでいます。



しげもと きよのぶ  
**重本 清信** (令和5年4月1日付採用)

- ①配属先 洲本市サービスセンター
- ②趣味・特技 ドライブ
- ③抱負 ライフラインの一翼を担う責任と自覚を持ち、地域の発展に貢献できるよう公務に取り組みます。
- ④業務内容 私は施設の維持管理を担当しており、主に浄水場の設備を更新するための工事設計や監督などの仕事をしています。



たけはな しゅうへい  
**竹鼻 修平** (令和5年4月1日付採用)

- ①配属先 淡路市サービスセンター
- ②趣味・特技 読書
- ③抱負 淡路広域水道企業団の一員として責任を持って精一杯取り組みます。
- ④業務内容 私は主に管路の維持管理・更新工事の仕事をしています。市内各地にある管路の計画的な更新や漏水調査を行い水道水の安定した供給の維持に努めています。