# 下水道だより 未来に引き継ぐ下水道 vol. 25

令和7年10月号 経営企画課

電話 237-5801 FAX 237-5819

津市の下水道事業をもっと知っていただくために、下水道事業の現状や課題、経営状況をシリーズでお 伝えしています。今回は下水道事業会計の令和6年度決算及び経営状況を中心に見ていきます。

### 令和6年度から生活排水3事業を下水道事業会計に統合しました!

本市では公営企業として経営・資産等をこれまでより正確に把 握し、経営の効率化を図るため、令和6年4月1日より会計方式 をこれまでの官庁会計(特別会計)から企業会計(下水道事業会 計に統合)へ移行しました。

対象事業: 市党浄化槽事業、共同汚水処理施設事業、農業集落排水事業



6和6年4月1日 水道事業会計 に統合

#### 企業会計移行による効果

①歳入・歳出の予算・決算から、収益的収 支と資本的収支に区分された予算・決算と なることで、非現金支出項目(減価償却費 など)が識別され、適切な損益計算が可能

② 損益計算書、貸借対照表が作成されるこ とで、幅広い情報が把握できるようになる

③ 経営状況を的確に把握可能となる指標が 増え、課題抽出や経営分析に活用できる

#### 用語の解説

#### ·官庁会計

現金の収支に着目した会計処理原則 単式簿記

経済事象の発生に着目した会計処理原則 複式簿記

(倍円)

# 令和6年度決算(下水道事業会計)を見てみよう!

#### 収益的収支



※ 1 約11億円の利益が生じていますが、これは現金収入のない長期前受金戻入(約42億円)によるもの

3つの特別会計の廃止

### 資本的収支



下水道が利用できるようになった日から 3年以内に、排水設備工事を行っていただ きますようお願いします。

工事についての詳細は、下水道工務課ま でお問い合わせください。



ロボーホ温 園女 マスコットキャラクター スイスイ

【問い合わせ】

下水道工務課維持管理担当 TEL 239-1036

FAX 239-1037



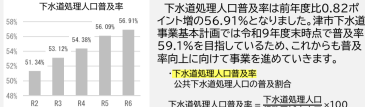
#### 経営状況をグラフで見てみよう!



令和6年決算の詳細は、 市ホームページの決算書 をご覧ください。

令和6年度に実施した 下水道管布設工事

一身田町、一身田上津 部田、渋見町、長岡町、 観音寺町、上浜一丁目、 上海四丁目、上海六丁 目、垂水、大谷町、広 明町、安濃町安濃、安 濃町内多、安濃町曽根, 芸濃町椋本 の一部



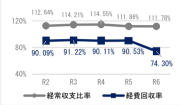
事業基本計画では令和9年度末時点で普及率 59.1%を目指しているため、これからも普及 率向上に向けて事業を進めていきます。

·下水道処理人口普及率

公共下水道処理人口の普及割合

下水道処理人口普及率 = 下水道処理人口 ×100

#### 経常収支比率・経費回収率の推移



·経常収支比率

当該年度において、使用料収入や一般会計から の繰入金等の収益で、維持管理費や支払利息等 の費用をどの程度賄えているかを表す指標

経常収支比率 =

経営の健全性を示す経常収支比率は、前年度比0.08ポイ ント減の111.78%となりましたが、健全経営の水準とされ る100%を上回っています。

使用料水準の妥当性を示す経費回収率は、前年度比 16.23ポイント減の74.30%と100%を下回りました。こ れは、公共下水道事業よりさらに他会計繰入金への依存度 が高い3事業を統合した影響によるもので、事業に必要な 費用を使用料収入で賄えていない状況が拡大しています。

使用料で回収すべき経費を、どの程度使用料で賄えている かを表した指標(使用料水準等を評価することが可能)

下水道使用料 経費回収率 = 下小垣状出科 汚水処理費(公費負担分を除く) ×100



基準外繰入金は前年度より8.7億円増となりました。こ れは他会計繰入金の依存度が高い3事業を統合した影響に よるものです。

津市は基準外繰入金により下水道使用料の不足分を補填 しているため、経常収支比率としては100%を上回ってい ます。

#### ·繰入金

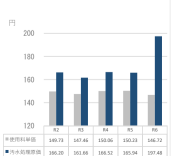
地方公営企業法第17条の2「経費負担の原則」の規定に基づき、下水道 使用料を充てることが適当でない経費等について、一般会計から下水道 事業会計に繰り入れるもの

#### ■基準内繰入金

毎年、総務省より示される繰出基準によるもの(雨水事業費など)

■基準外繰入金 本来使用料で賄うべき額

# 使用料単価と汚水処理原価の推移



令和元年の使用料改定により、令和5年度までは総務 省における経営の健全性を示す150円/㎡を基準とした 使用料単価で推移していましたが、他会計繰入金の依存 度が高い3事業を統合したことにより、令和6年度は使用 料単価が3.51円減、 汚水処理原価は前年度比31.54 円増となりました。

# 使用料単価

有収水量(汚水)1㎡当たりの 使用料収入

使用料収入 使用料単価 年間有収水量

#### ·汚水処理原価

1㎡の汚水を処理するために必要な費用

汚水処理原価

汚水処理費(公費負担分を除く) 年間有収水量