令和 **6** 年度 下水道事業会計 事業 レポート

大阪市建設局

下水道は、安全・安心で快適な市民生活や、都市活動を支える基本的な施設の一つであり、浸水からまちを守る、衛生的で快適な生活環境を支える、川や海の水質を守る、といった従来からの役割に加え、近年は環境にやさしい循環型都市づくりを進めるためのインフラとしても注目されています。

はじめに

大阪市は、明治27年にコレラなどを契機として近代的下水道事業に着手して以来、 先駆的に下水道整備を行ってきており、昭和50年代には下水道普及率はほぼ100%と なりました。しかしながら、早くから事業を実施してきたため、施設の老朽化が進ん でいることや、迅速な普及を図るため雨水と汚水を同一の管で流す合流式下水道を採 用した結果、雨の強さが一定水準を超えると雨水と共に汚水の一部が河川等に直接放 流され、水質汚濁の原因のひとつとなっていること、市域の90%以上をポンプ排水に 頼らなければならない地形のため、集中豪雨時には今なお浸水が発生していること、 更には、今後発生が想定される南海トラフ巨大地震の地震対策といった多くの課題を 抱えています。

一方、経営面におきましては、将来的には人口減少等による下水道使用料収入の減少が見込まれるなか、物価高騰に伴う施設の維持管理費・建設工事費の増加や、老朽施設の更新・新規施設の稼動に伴う減価償却費の増加、企業債残高の増加による将来負担の影響を考慮すると、厳しい経営状況が見込まれます。

これらの課題を着実に解決し、時代の要請に的確に対応していくため、令和7年3月に改定した「大阪市下水道経営戦略」に基づき、気候変動を踏まえた浸水対策、能登半島地震を踏まえた上下水道一体での地震対策、カーボンニュートラルの取り組み等の新たな課題や社会情勢の変化による物価高騰への対応を図りつつ、事業の進捗状況や社会情勢の変化を踏まえ、健全な経営の視点を持って着実に実行していきます。

さらに、これまでも大阪市では、管路の施設管理(改築・維持管理)を適切に進めてきておりますが、令和7年1月に埼玉県八潮市で発生した道路陥没事故を受け、国土交通省が設置した有識者委員会から出される提言を踏まえ、引き続き、市民の安全安心を第一に、施設機能の維持に努めてまいります。

また、大阪市と大阪府の連携による下水道事業実施の方向性を示すものとして作成 した「大阪府市下水道ビジョン」の取り組みにより、府市の下水道事業の効率的な運 営にも貢献することとしております。

こうした取り組みにより、引き続き質の高い下水道サービスを市民の皆様が享受できるよう、継続的に取り組んでまいりますので、今後とも皆様のご協力を賜りますようよろしくお願い申しあげます。

目次

事業概要
施設の現況 ・・・・・・・・・ 3
業務量 ····· 4
政令市等の下水道使用料 ・・・・・・・・・・ 4
主要事業 ····· 5
決算ハイライト
収益的収支 ・・・・・・・・・・ 7
下水道使用料 ····· 9
一般会計補助金 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1 0
主要事業の決算額 ・・・・・・・・・・・・・・・・11
主要事業費とその財源 ・・・・・・・・・・・・15
経営分析
 経営の健全性・効率性 ・・・・・・・・・・・・・・17
老朽化の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・20
総合的な経営課題 ・・・・・・・・・・・・・・・22
(参考) 財務諸表
比較貸借対照表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・23
比較損益計算書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2 5
キャッシュ・フロー計算書 ・・・・・・・・・・・2 6
資本的収支 · · · · · · · 2 7

※各資料の計数はそれぞれ四捨五入によっているので、端数において合計とは一致しないものがあります。

事業概要

1 施設の現況

下水とは雨水と汚水のことをいい、下水道事業は雨水の排除と汚水の処理を行っています。大阪市の下水道は、雨水と汚水を同一の管で集める合流式下水道を主に採用しています。下水は下水管渠を通じ、抽水所(ポンプ場)を介して下水処理場に流入し、そこで微生物の働きなどによって処理され、河川へ放流されます。処理の結果生じた下水汚泥は、溶融等され処分されます。一定量を超える雨水は、抽水所や処理場から直接放流されます。

下水処理のため、大阪市内には4,993 k mの下水管渠、59箇所の抽水所、12箇所の下水処理場、汚泥の溶融施設であるスラッジセンターがあります。

また、市内は、12の下水処理区と3つの流域下水道の区域に分けられています。



2 業務量

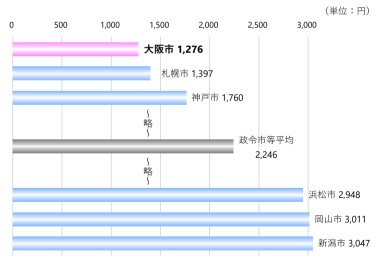
	!		3
行政区域内人口	2,783,865 人	年間総処理水量	608,491,922 m
全体計画人口	2,747,007 人	うち汚水処理水量	548,586,970 m³
処 理 区 域 内 人 口	2,783,854 人	うち雨水処理水量	59,904,952 m³
水洗化人口	2,783,833 人	年 間 有 収 水 量	403,323,561 m³
普 及 率	100 %	有 収 率	73.52 %
水 洗 化 率	100 %	下水管布設延長	4,993 km
雨水対策整備率	82.4 %	うち汚水管	74 km
晴天時処理能力	2,722,000 ㎡/日	うち雨水管	58 km
晴天時最大処理水量	2,085,418 ㎡/日	うち合流管	4,861 km
晴天時平均処理水量	1,502,978 ㎡/日	合 流 管 比 率	97.4 %

令和6年度の下水道整備状況は、管渠延長4,993km、処理区域面積193.80km、雨水対策整備率(※)82.4%、処理水量608,492千㎡となりました。

※雨水対策整備率は、処理区域面積のうち、60mm/hの降雨量でも浸水しない ことを目標に下水道施設を整備している区域の比率を示しています。

新たな計画降雨 (66mm/h) に対する雨水対策整備率の算出方法が現時点で 定められていないため、従来の基準で算定を行っています。

3 政令市等の下水道使用料(家庭用20m³/月)



(令和7年8月1日現在)

大阪市は一般家庭(月20㎡使用の例)の下水道使用料が1,276円となっており、政令市等(※)の中で最も安価となっています。

※政令市等は、東京都及び政令指定都市のことを指します。

4 主要事業

事業概要

大阪市の下水道事業では、質の高い下水道サービスを将来にわたって安定的に提供する ことを目的として、下水道事業の中長期的な経営の基本計画となる「大阪市下水道事業経 営戦略」を定めています。

機能維持

【基本方針】

計画的な点検や調査の実施により施設の状態を把握し、効率的な施設の管理を 実施することで、施設全体の健全性を維持します。

大阪市は、明治時代から下水道整備を進めており、老朽化した施設を多く抱え ています。施設の老朽化により、道路陥没の発生や下水処理機能の低下などの おそれがあります。大阪市では、耐震性の向上や維持管理の効率化などを図り つつ、計画的に改築・更新を進めています。

■老朽施設のストック(令和6年度末現在)

標準耐用年数を経過した施設(管渠50年、機械・電気20年)

4.993km 2 431km (48.7%)

抽水所·下水処理場

2,454装置

4 648装置

優先度の高い施設を中心に改築を実施【R3~R12年度の10か年計画】 管渠:約539km ・機械・電気設備:約1,380装置

■老朽化したスクリーン設備の状況



地震対策

【基本方針】

- ・南海トラフ巨大地震による津波被害等を抑制します。
- ・地震動による施設の被害を抑制し、施設機能を維持します。
- ・災害が発生した場合に、市民生活を維持するために下水道施設を活用します。

下水道は、水道・電気・ガスと同じく市民生活を支えるライフラインのひとつで あり、重要な都市基盤施設です。 ■地震対策のイメージ図

よって、南海トラフ巨大地震等の地 震動が発生した場合もその機能を保持 し、また、医療機関などの重要施設に 流下機能を確保する必要があります。

このため、下水処理場等について耐 震性調査に基づいた補強を行います。 また、地震時に道路陥没など重大な被 **** 害が懸念される緊急交通路や、重要施 設に接続する管渠について、布設替え や管更生による耐震化を進めます。

「大阪市下水道事業経営戦略」で定めた下水道事業の基本方針に基づき、「機能維持 |、「浸水対策|、「地震対策|、「都市環境保全|の4つの施策を経営健全化の視点 を持ちつつ、着実に実施します。

浸水対策

【基本方針】

- ・計画降雨(1時間に66mmの降雨)に対して、浸水被害を解消します。
- 集中豪雨に対して、浸水被害の軽減を図ります。
- ・集中豪雨や河川氾濫などに対して、下水道機能を維持するため、下水道施設の耐水 化を進めます。
- ・多様な主体との連携強化やソフト対策により、雨に強いまちづくりを推進します。

大阪市は、市域の約90%がポンプ排水に頼らなければならない雨に弱い地形と なっています。

また、局地的な大雨や、市街化により 雨が浸透する地面が舗装化されたため、 浸水のリスクは高まっています。

このため、概ね10年に1回の大雨(1時 間あたり66mm) でも浸水しないことを 目標に、下水道幹線やポンプ施設の建設 などの抜本的な対策や地域特性に応じた 局地的な対策を実施しています。



平成25年8月25日の浸水状況 (大阪市北区)

都市環境保全

【基本方針】

- ・公共用水域の水環境を保全し、快適な市民生活を保ちます。
- ・2050年カーボンニュートラルの達成に向け、温室効果ガスの削減等に努めます。
- ・下水道の有する資源を活用し、都市の魅力向上に貢献します。
- ・下水道施設周辺の生活環境を良好に保ちます。

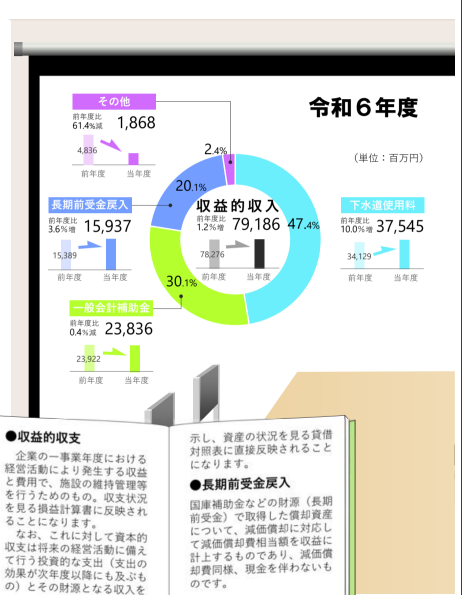
下水道は汚れた水を浄化して、海や川 の水質を保全し、自然環境を守る重要な 役割を担っています。大阪市の下水道は 、ほぼ全市域に普及しており、下水道が 急速に普及した昭和45年頃から、市内の 河川水質は大幅に良くなっています。よ り清らかな水環境の創出をめざして、大 阪市では合流式下水道の改善や高度処理 施設の建設を進めています。



下水処理水のめやす

決算ハイライト

1 収益的収支



会計用語辞典

決算の状況 2,143 0.2%減 2.8% 2,148 (単位:百万円) 前年度 当年度 収益的支出 物件費 前年度比 76,436 38.3% ^{前年度比} 41,985 ^{前年度比} 3.1%増 29,293 54.9% 75,172 41,524 28,402 前年度 当年度 前年度 当年度 前年度 当年度 4.0% 3,015 2.7%減 3.098 -前年度 当年度 令和6年度の収支は、次のとおりでした。 ▶収益的収入 79.186百万円(前年度比1.2%增) 前年度に比べ、家庭用や旅館業等の下水道使用料の増 が主な要因となっています。 ▶収益的支出 76.436百万円(前年度比1.7%增) 前年度に比べ、委託料等の増に伴う物件費の増が主な 予算・決算 増要因となっています。 ▶当年度損益 2,750百万円 この結果、経営収支は2,750百万円の剰余(黒字)とな り、前年度に比べ354百万円の悪化となりました。

その他未処分利益剰余金変動額3.104百万円を合わせた

令和6年度末の未処分利益剰余金は5.854百万円となり、

金に組み入れる予定です。

2,750百万円を減債積立金に積み立て、3,104百万円を資本

建設局の予算・決算情報は

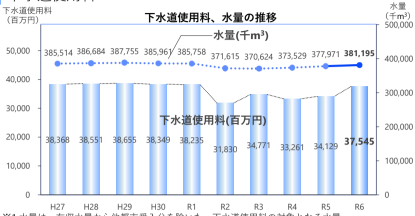
こちらへ!

https://www.city.osaka.lg.jp/

kensetsu/index.html

下水道使用料

決算ハイライト

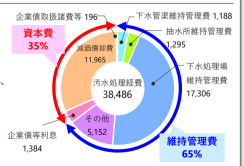


※1 水量は、有収水量から他都市受入分を除いた、下水道使用料の対象となる水量 ※2 R2.4.5は市民生活への支援等に係る下水道使用料の減額を実施しており、減額分(一般会計より 補填)を加えた実質下水道使用料は、R4は36.018百万円、R5は36.918百万円(R2は補填なし)

下水道使用料は、前年度に比べ約10.0%増(上記※2の実質比較では1.7% 増) の37,545百万円、水量は約0.9%増の381,195千㎡となりました。今後、大 阪関西万博開催や夢洲のIR施設等の開業に伴い増加すると見込まれますが、 これまでの節水型社会への移行等による減少傾向に加え、将来的には人口減 少による減少が見込まれます。

下水道使用料の使途

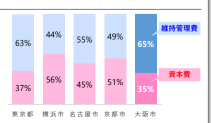
令和6年度に汚水処理にか かった費用は38,486百万円で、 その内訳は、既存の下水道施設 を維持管理していくために必要 な費用である維持管理費が65%、 下水道施設を整備するために必 要な費用である資本費が35%と なっています。



(単位:百万円)

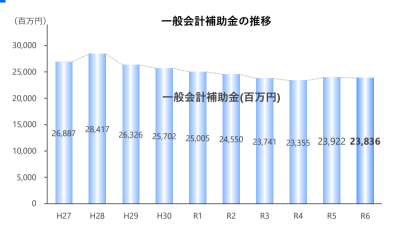
本市の特徴

他都市と比べると上記の資 本費の割合が低いのが本市の 特徴的な点です。これは、本 市が個別施設計画に基づき、 適切な設備点検・修繕による 延命化に取り組み、耐用年数 以上に施設を利用することで、 建設費用を抑えていることが 大きく影響しています。



※他都市比較のため、R5決算値を使用しています。 (総務省「地方公営企業決算の状況」より)

3 一般会計補助金



支払利息の減少等により、雨水処理の経費等の相当額として受け入れてい る一般会計補助金は前年度に比べ減少しています。

一般会計補助金とは・・・

下水道事業においては、汚水の処理にかかる費用は、汚水を流した人に 下水道使用料として負担していただきますが、雨水の排除による浸水被害 の軽減などは市民のみなさんに恩恵が及ぶことから、その経費は広く市民 の方に税金(公費)として負担していただくという「雨水公費・汚水私費 の原則 | という考え方に基づき事業を行っています。

一般会計補助金は、雨水の処理にかかる費用を一般会計から下水道事業 会計に繰り出すこの税金(公費)を指しています。

4 主要事業の決算額

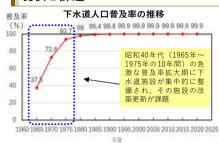
機能維持の取り組み 32,143百万円

老朽化した管渠施設や機械・電気設備等について、計画的な維持管理により、適切な時期に改築更新を実施します。改築を実施する際には、地震対策や浸水対策などの施策と整合を図り、効率的に施設の機能向上も行います。

令和6年度の改築更新は、老朽管渠39.5km、老朽設備114装置を実施しました。

また、埼玉県八潮市で下水道管の破損に起因する道路陥没事故が発生したことを踏まえ、本市でも独自に下水道管の緊急点検を実施しております。

現状と課題





大阪市では、明治時代から下水道整備を進めてきており、老朽化した下水道施設を多く抱えています。特に、昭和40年代に急速に下水道整備を行っており、今後老朽化施設が急増します。

道路陥没の事例 (H18年8月港区)



下水道施設老朽化による 社会的影響(イメージ図)



陥没の原因となった老朽化した下水管の状況 (崩落した管渠の破片)





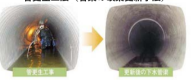
内側のコンクリートが 腐食し、管厚が半分以下に

老朽化の進行により、道路陥没や下水道サービスの機能低下などのリスクがあるため、効率的な維持管理手法の確立や、計画的な施設の改築更新が必要です。

老朽化対策の方針と実績

- 動計画的な点検・調査に基づく、施設の老朽状態を考慮した維持管理を実施します。
- 健全度(施設の老朽度)及び重要度(施設の重要性)によりリスク評価を行い、 「優先度」を判定し、耐震性の向上と合わせて、計画的に老朽化対策を実施し ます。
- 道路の掘削を伴わない「管更生工法」の採用や、設備の部分的補修による「長寿命化」などにより、コスト縮減を図りながら、計画的かつ効率的な改築更新を実施します。

管更生工法(管渠の改築更新手法)



設備部分補修による長寿命化



令和3年度~令和12年度の目標と実績

	□ ₩	実績				進捗率
	目標	R3	R4	R5	R6	進抄举
管渠延長 (km)	539	38.6	52.7	37.5	39.5	31.2%
機械・電気設備数 (装置)	1,380	141	79	89	114	30.7%

地震対策の取り組み 1,095百万円

- 災害時に地域防災計画に位置付けられた緊急交通路の通行機能を確保するため、 地震による道路陥没の一因となる下水道管渠の耐震化を実施しています。



女 (9 。

浸水対策の取り組み 6,194百万円

浸水対策として、淀の大放水路(大隅〜十八条下水道幹線)や此花下水処理場 内ポンプ場などの建設を継続実施するとともに、老朽した管渠やポンプ設備等の 更新を進めています。

- ●淀の大放水路(大隅〜十八条下水道幹線)の建設 大野処理区と十八条処理区の二つの処理区にまたがる淀川以北の浸水対策として事業を実施しており、令和6年度はマンホール工(十八条立坑)の構築などを 進め、完成した区間の供用を開始しました。
- ●此花下水処理場内ポンプ場の建設

此花下水処理場内に新たにポンプ場の建設を行い、浸水対策のレベルアップを 図っており、令和5年度末に通水しました。なお、令和6年度はポンプ棟の場内 整備(上部利用含む)を進めました。



ポンプ棟全景

●豊崎~茶屋町下水道幹線の建設

平成25年度の集中豪雨を契機とした大阪駅周辺の浸水対策として、豊崎~茶屋町下水道幹線の建設を実施しております。 令和6年度は立坑工及びシールド工の準備を進めました。なお、令和8年度完成に向けて引き続き施工を進めていきます。



豊崎~茶屋町下水道幹線

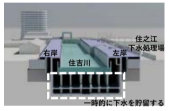
都市環境保全の取り組み 7,619百万円

合流式下水道の改善対策として、雨天時雨水滞水池の建設等を継続して実施しています。また、下水道の有する資源を活用し、都市の魅力向上への貢献を図っています。

<事業例>

●住之江下水処理場雨水滞水池の建設

住吉川において雨水滞水池を建設し、雨天時に住之江下水処理場から直接放流される下水を貯留し、降雨終了後に処理した上で放流することで、住吉川の水質改善を図ります。下水処理場用地が狭隘であることから、住吉川の耐震護岸との兼用工作物として河川下部に建設しています。令和6年度は滞水池躯体の建設等を実施しました。なお、令和10年度完成に向けて引き続き施工を進めていきます。



完成イメージ図 (下流海側より)

●道頓堀川・東横堀川のさらなる水質改善に向けた取り組み

中浜下水処理場では昭和35年に通水を開始し、老朽化した設備更新にあわせ、透視度が高く、大腸菌がゼロになるなど、非常にきれいな処理水が得られる膜分離活性汚泥法(MBR)を導入しました。

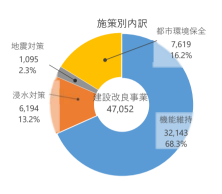
この処理水を道頓堀川・東横堀川や大阪城の外濠まで送水することで河川等の水質改善や更なる魅力ある観光スポットの創出に貢献します。令和3年度夏から一部送水を開始し、令和6年度は送水量を増やすための新たな送水管の建設を実施しました。なお、令和7年度完成に向けて引き続き施工を進めていきます。

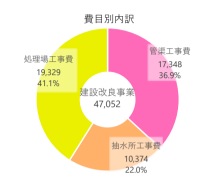


5 主要事業費とその財源

令和6年度の主要事業費の内訳

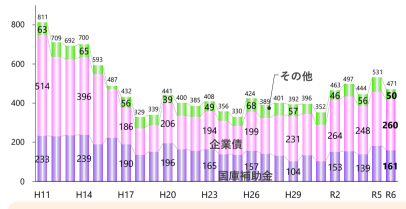






主要事業費推移 (財源別)

(単位:億円)



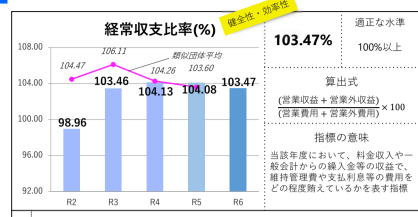
令和6年度の主要事業費は471億円、その財源である国費(国庫補助金)は 161億円、企業債(新規発行分)は260億円となりました。

建設改良費は平成11年の811億円をピークに近年では500億円ベースでの執 行が続いております。令和6年度は国の補正予算等の交付時期の影響により 繰越額が増額し、当年度の執行が前年度から減少しています。

国費については、令和2年度までの「防災・減災、国土強靭化のための3 か年緊急対策 | に引き続き、令和3年度からの「防災・減災、国土強靭化の ための5か年加速化対策」が継続しているものの、建設改良費の執行減に伴 い前年度から減少しています。

経営分析

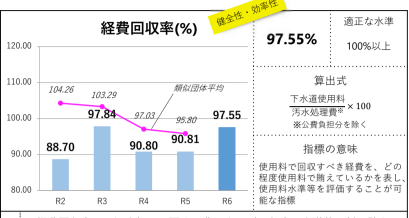
1 経営の健全性・効率性



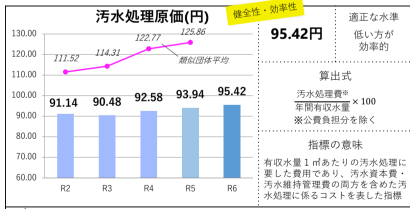
経常収支における費用に対する収益の割合であり、100%未満であると、評損失が生じていることを意味します。R6は、物件費が委託料等の増加によ価り前年度に比して増加したものの、下水道使用料が増加した影響により引き続き100%を上回っています。



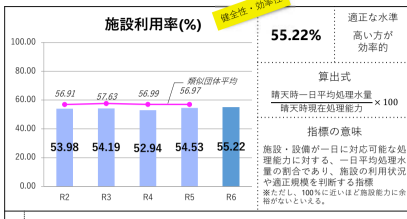
流動負債に対する流動資産の割合で、短期債務に対する支払能力を示しています。R6は、工事支払が進んだことによる未払金の減少により流動負債が減少したため、8.98%増加し、100%を上回っています。



経費回収率は、汚水処理に要する費用を、どの程度下水道使用料で賄えているかを示すものであり100%を上回っていれば、下水道使用料収入は、汚水処理にかかる費用を回収できているといえます。R6は、前年度より使用料収入が増加し、6.74%増加したものの、引き続き100%を下回っています。なお、R2,4,5は市民生活への支援等に係る下水道使用料の減額を実施しており、減額分(一般会計より補填)を加えた実質経費回収率は、R4が98.33%、R5は98.23%となります(R2は補填なし)。



汚水処理原価は、有収水量(他都市汚水の処理にかかる分担金を含んだ収入を伴うすべての汚水処理水量)1 m³あたりにどれだけの維持管理費(人評 件費+経費)及び資本費(減価償却費+支払利息)がかかっているかを示す価 指標です。類似団体と比してもかなり低く、また一般家庭(月20m³使用の例)の負担もかなり低くなっています。R6は、下水道使用料に係る徴収費用の増等に伴い汚水処理費が増加し、前年度より1.48%増加しています。



晴天時すなわち汚水処理にかかる施設の稼働率を示しています。下水道施 評…設は、一日に想定されうる最大汚水量に対応できるよう整備されていること 価…から、稼働率は5割程度で推移しています。また、下水管渠の継ぎ手部分な どから浸入する不明水などにより変動するものです。

適正な水準

高い方が

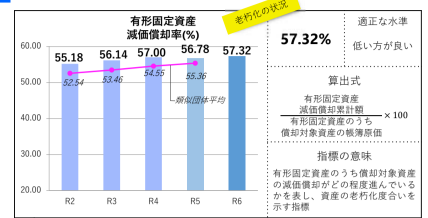
効率的

質出式

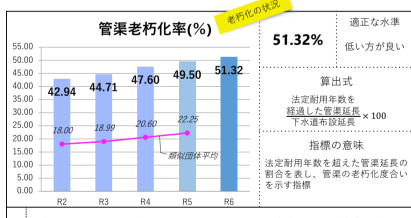
指標の意味



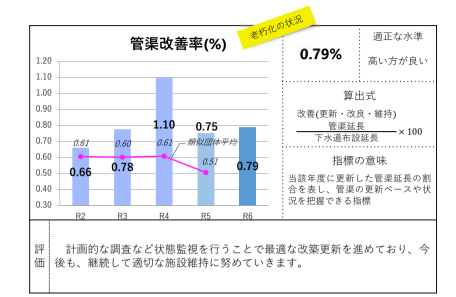
2 老朽化の状況



有形固定資産減価償却率は増加傾向にあります。施設の老朽化は進んでい くため、計画的に改築更新を実施することで、持続的な下水道機能の確保を 図っていきます。



類似団体と比べて高くなっていますが、これは本市の下水道事業の着手が 評[…]早く老朽化した管渠が多いためです。また、年々増加傾向にあるものの、劣 価…化状況や社会的影響などを考慮し、優先的に改築が必要な管渠から改築を進 めており、効果的な下水道機能の確保を図っています。



(参考) 類似団体の選定について

(令和5年度)

					(1- 11.10 1 /20/
団体名	大阪市	東京都	横浜市	名古屋市	京都市
建設開始	明治45年	明治44年	昭和25年	明治41年	昭和5年
供用開始	昭和15年	昭和27年	昭和37年	大正1年	昭和9年
行政区域内人口	2,762千人	9,674千人	3,754千人	2,292千人	1,375千人
合流管比率	97.7%	77.0%	26.7%	63.9%	44.6%

都市の規模が似ており、大阪市同様古くから施設を整備し、施設内容(合流式管渠が多いなど)や、抱える課題(老朽施設が多いなど)が共通しているところを類似団体として選んでいます。

3 総合的な経営課題

汚水処理原価は類似団体と比べ非常に安価であることから、一般家庭(月20m³使用の例)の下水道使用料も東京都及び政令指定都市の中で最も低廉です。

しかし、これは本市の処理区域面積に対する人口密度が高く、効率的に事業を実施できてきたことが主な要因です。現在は有形固定資産減価償却率や管渠老朽化率が類似団体と比較しても高水準であるとおり、老朽化した施設を多く抱えており、長期的には道路陥没や下水道の機能低下などのリスクをはらんでいますので、対策を進める必要があります。

また、令和6年度については経常収支比率は引き続き100%を上回りました。経費回収率は100%には届かず、97.55%となっています。引き続き、100%以上を目標に効率的な事業執行に努めてまいります。

しかし、今後さらに施設の老朽化対策には多額の事業費が必要となる一方、節水型社会への移行や今後想定される人口減少などにより、下水道使用料収入は長期的に見て減少傾向にあると見込まれます。さらに、エネルギー価格の高騰による施設の維持管理費・建設工事費などの増加が本市下水道事業に大きな影響を及ぼしています。

そのため、これまでも、施設・業務の集約化、省電力機器の導入といった効率化や、再生可能エネルギーの固定価格買取制度の活用などにより、経費の削減や増収策に取り組んできましたが、更なる経営の効率化に向け、平成25年度より施設保有と運営管理を分離した経営形態(上下分離)を導入し、施設の運転維持管理を包括委託しました。さらに、民間の経営手法の導入による一層のコスト縮減等を図るべく、本市が100%出資するクリアウォーターOSAKA株式会社(平成28年7月に設立)に、令和4年度から20年間の包括委託契約を行っており、320億円の削減効果額を見込んでいます。

今後、物価高騰や国費措置、入札不調の影響による事業費の大幅な変動も考えられるため、これらの経済情勢を注視しつつ、さらなる経費削減及び新たな収入確保の取り組みを具体化します。 厳しい経営環境が続く中、経営基盤の強化を図るには、次期経営戦略改定に向け、事業の進捗や経費回収率の状況を考慮し、投資計画の変更や下水道使用料の改定も視野に入れた対応策について検討する必要があります。

財務諸表

比較貸借対照表

(単位:千円)

			(単位:千円)
	当会計年度	前会計年度	差引
	令和7年3月31日現在	令和6年3月31日現在	, 3 ,
(資産の部)			
固定資産	1,116,390,478	1,115,535,314	855,164
有形固定資産	1,096,363,705	1,094,978,960	1,384,745
構築物	670,017,587	671,927,961	△ 1,910,374
機械及び装置	194,695,973	184,008,036	10,687,937
土地	98,167,575	98,099,739	67,836
建物	44,247,112	46,000,851	△ 1,753,739
車両運搬具	41,192	44,319	△ 3,127
工具、器具及び備品	83,436	94,469	△ 11,033
リース資産	4,155	0	4,155
建設仮勘定	89,106,676	94,803,585	△ 5,696,909
無形固定資産	14,329,596	14,684,792	△ 355,196
施設利用権	8,540,112	8,896,538	△ 356,426
建設仮勘定	5,789,484	5,788,254	1,230
投資その他の資産	5,697,177	5,871,562	△ 174,385
受益債権	5,358,782	5,532,723	△ 173,941
出資金	200,000	200,000	0
破産更生債権等	1,890	1,787	103
貸倒引当金	△ 1,520	△ 973	△ 547
その他投資	138,025	138,025	0
流動資産	74,665,534	87,495,703	△ 12,830,169
現金・預金	4,221,981	805,117	3,416,864
未収金	7,414,828	7,395,842	18,986
短期貸付金	58,000,000	75,200,000	△ 17,200,000
前払金	4,537,634	3,539,109	998,525
貸倒引当金	△ 51,321	△ 51,484	163
有価証券	162,438	162,438	0
受益債権	378,806	443,517	△ 64,711
その他流動資産	1,168	1,164	4
資産合計	1,191,056,012	1,203,031,017	△ 11,975,005

(単位:千円)

			(十四・111)
	当会計年度	前会計年度	差引
/ 6 / 6 / 6	令和7年3月31日現在	令和6年3月31日現在	
(負債の部)			
固定負債	409,779,446	405,664,678	4,114,768
企業債	402,136,491	398,136,066	4,000,425
引当金	3,174,376	3,307,575	△ 133,199
リース債務	3,094	0	3,094
前受金	3,290,022	2,910,718	379,304
負担金	0	765	△ 765
その他固定負債	1,175,463	1,309,555	△ 134,092
流動負債	72,600,824	93,222,097	△ 20,621,273
企業債	36,773,574	46,018,139	△ 9,244,565
未払金	34,215,914	44,358,693	△ 10,142,779
リース債務	1,061	0	1,061
引当金	222,520	191,492	31,028
前受金	1,085,980	2,354,582	△ 1,268,602
預り金	166,273	166,352	△ 79
負担金	765	0	765
その他流動負債	134,737	132,839	1,898
繰延収益	408,342,944	406,592,585	1,750,359
長期前受金	861,880,792	846,149,632	15,731,160
収益化累計額	△ 453,537,849	△ 439,557,047	△ 13,980,802
負債合計	890,723,214	905,479,360	△ 14,756,146
(資本の部)			
資本金	240,486,870	237,368,941	3,117,929
剰余金	59,845,928	60,182,715	△ 336,787
資本剰余金	53,992,290	53,961,018	31,272
再評価積立金	5,382,997	5,382,997	0
受贈財産評価額	18,500,731	18,428,335	72,396
国庫補助金	29,864,759	29,864,759	0
工事負担金	171,880	213,003	△ 41,123
その他資本剰余金	71,923	71,923	0
利益剰余金	5,853,638	6,221,698	△ 368,060
当年度未処分利益剰余金	5,853,638	6,221,698	△ 368,060
資本合計	300,332,799	297,551,656	2,781,143
負債資本合計	1,191,056,012	1,203,031,017	△ 11,975,005

財務諸表

比較損益計算書

(単位:千円)

			(単位:十円)
	当会計年度 令和6年4月1日から 令和7年3月31日まで	前会計年度 令和5年4月1日から 令和6年3月31日まで	差引
総収益	79,186,146	78,275,745	910,401
営業収益	61,800,996	61,423,232	377,764
下水道使用料	37,544,626	34,129,370	3,415,256
一般会計補助金	23,302,627	23,265,231	37,396
受託事業収益	20,080	26,881	△ 6,801
その他営業収益	933,662	4,001,750	△ 3,068,088
営業外収益	17,288,450	16,817,857	470,593
受取利息及び配当金	34,952	5,384	29,568
土地物件収益	178,985	171,475	7,510
一般会計補助金	533,573	656,873	△ 123,300
国庫補助金	88	91	△ 3
長期前受金戻入	15,937,492	15,389,095	548,397
雑収益	603,360	594,940	8,420
特別利益	96,700	34,656	62,044
固定資産売却益	96,700	34,656	62,044
総費用	76,436,276	75,171,977	1,264,299
営業費用	72,762,931	71,320,743	1,442,188
管渠費	4,011,190	3,776,878	234,312
抽水所費	2,180,367	2,231,769	△ 51,402
処理場費	18,746,725	18,372,454	374,271
水質調査費	598,274	576,081	22,193
受託事業費	22,024	28,944	△ 6,920
総係費	4,909,995	4,705,382	204,613
減価償却費	41,495,406	41,198,381	297,025
資産減耗費	798,950	430,853	368,097
営業外費用	3,673,345	3,851,234	△ 177,889
支払利息及び企業債取扱諸費	3,015,408	3,097,424	△ 82,016
繰延勘定償却	0	841	△ 841
雑支出	657,937	752,969	△ 95,032
特別損失	0	0	0
その他特別損失	0	0	0
営業損益	△ 10,961,935	△ 9,897,511	△ 1,064,424
経常損益	2,653,170	3,069,112	△ 415,942
当年度損益	2,749,870	3,103,768	△ 353,898

キャッシュ・フロー計算書

(単位:千円)

		(単位・十円)
	当会計年度	前会計年度
	令和6年4月1日から	令和5年4月1日から
	令和7年3月31日まで	令和6年3月31日まで
業務活動によるキャッシュ・フロー		
当年度純損失(△)/利益	2,749,870	3,103,768
減価償却費	41,495,406	41,198,381
繰延勘定償却	0	841
有形固定資産除却費	489,633	325,009
退職給付引当金の増減額(△は減少)	△ 133,199	35,642
賞与引当金の増減額(△は減少)	16,877	6,134
貸倒引当金の増減額(△は減少)	384	19,518
長期前受金戻入額		△ 15,389,095
	, ,	
受取利息及び受取配当金	△ 34,952	△ 5,384
支払利息	2,916,616	3,000,163
有形固定資産売却損益(△は益)	△ 96,700	△ 34,656
破産更生債権等の増減額(△は増加)	△ 103	1,037
未収金の増減額(△は増加)	214,475	△ 535,384
前払金の増減額(△は増加)	935	△ 938
未払金の増減額(△は減少)	1,825,710	△ 199,912
その他	56,616	57,636
小青十	33,564,073	31,582,761
利息及び配当金の受取額	34,952	5,384
利息の支払額	△ 2,916,616	△ 3,000,163
業務活動によるキャッシュ・フロー	30,682,410	28,587,982
投資活動によるキャッシュ・フロー		
有形固定資産の取得による支出	△ 55,543,414	△ 41,556,153
有形固定資産の売却による収入	101,280	40,874
無形固定資産の取得による支出	△ 250,679	△ 218,736
国庫補助金による収入	16,053,389	18,364,529
一般会計又は他の特別会計からの繰入金による収入	440,840	120,978
工事負担金による収入	2,580,185	5,519,578
短期貸付金の増減額(△は増加)	17,200,000	△ 62,200,000
その他	△ 2,370,959	△ 5,670,460
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 21,789,358	△ 85,599,391
財務活動によるキャッシュ・フロー	△ 21,703,330	△ 05,555,551
建設改良費等の財源に充てるための企業債による収入	28,419,000	29,269,000
建設改良費等の財源に充てるための企業債の償還による支出	△ 33,663,139	△ 29,009,412
リース債務の返済による支出	△ 1,061	0
その他	△ 230,988	△ 227,731
財務活動によるキャッシュ・フロー	△ 5,476,187	31,857
資金増加額(又は減少額)	3,416,865	△ 56,979,552
資金期首残高	805,117	57,784,669
資金期末残高	4,221,981	805,117

財務諸表

資本的収支

(単位:千円)

27,284,010

資本的支出	80,714,703	資本的収入	47,977,684
建設改良費	47,051,564	企業債	28,419,000
管渠工事費	16,249,880	固定資産売却代金	4,582
抽水所工事費	8,986,084	国庫補助金	16,093,552
処理場工事費	18,418,919	一般会計補助金	440,840
他事業関連工事費	3,396,682	工事負担金	3,019,710
企業債償還金	33,663,139	雑収入	0
		収支差引	△ 32,737,019
		補てん財源	32,737,019
		消費税及び地方消費税 資本的収支調整額	2,349,241
		減債積立金の取崩し	3,103,768

損益勘定留保資金

令 和 6 年 度 下水道事業会計 事 業 レポート

不大阪市建設局 http://www.city.osaka.lg.jp/kensetsu/