令和6年度版

福岡市水道事業統計年報

(令和6.4.1~令和7.3.31)

福岡市水道局

節水シンボルマーク



山などに降った雨は川に流れ、毎日の暮らしに使われます。 そして水は海に流れ、雲となりまた雨にもどります。 このマークは、こうした水の流れを示したもので、水をムダ なく使おうという意味がこめられています。

利用される方へ

- 1 資料は、令和6年度の統計資料を主として収録し、その他の年度の資料は時系列比較のため掲げています。期間は資料の有無、性質及び編集の都合により適宜伸縮して収録しました。
- 2 統計表の補足説明及び注釈は各表の左下、または右下に掲げています。水道局外の資料については、出所機関を各表の左下に掲げています。
- 3 数字の単位は、各表中、または、各表の右上に掲げています。
- 4 構成比は、合計して100%となるよう調整したものです。
- 5 統計表中「何年度」とあるのは年度間(4月~翌年3月)の事実を示し、「何年度末、何月末、何期末」または「何年何月何日」とあるものは、それぞれの現在日における事実を表しています。

期はそれぞれ下記の期間を示します。

1期	4月1日~5月末日
2期	6月1日~7月末日
3期	8月1日~9月末日
4期	10月1日~11月末日
5期	12月1日~1月末日
6期	2月1日~3月末日

※調定、検針における期は、その事実を行った日が属する期間を示し、調定、検針に係る使用期間を 表すものではありません。

令和6年度版 福岡市水道事業統計年報

目 次

I 事	業の概要		
1 %	3革		
(1)	創設	1	(計画課)
(2)	拡張事業の推移	2	(計画課)
(3)	節水型都市づくり	3	(節水推進課)
(4)	給水区域	4	(計画課)
(5)	拡張事業一覧表	6	(計画課)
(6)	水道事業の推移(平成26年度~令和6年度)	8	(営業企画課・節水推進課)
2 旅	色設		
(1)	施設概要図	11	(水管理課・計画課)
(2)	施設能力(令和6年度末)	13	(計画課)
(3)	施設現況		
	ア 取水及び導水施設	14	(浄水調整課)
	イ 浄水施設	14	(浄水調整課)
	ウ 配水施設	16	(浄水調整課・設備課・保全調整課)
	工 排水処理施設	17	(浄水調整課)
	オ 発電施設	17	(浄水調整課)
(4)	配水管総延長と付属器具		
	ア 配水管総延長(水道事業分、令和6年度分)…	18	(整備推進課)
	イ 配水管付属器具	18	(整備推進課)
Ⅱ 令	和6年度 事業の概要		
1 棋	既況		
(1)	給水状況	19	(経理課)
(2)	建設改良等		
	ア 配水管整備事業	19	(経理課)
	イ 配水調整システム整備事業	19	(経理課)
	ウ 水源・浄水場整備事業	19	(経理課)
	工 净水場再編事業	20	(経理課)
	オ 漏水防止事業	20	(経理課)
(3)	財政状況	20	(経理課)
2 #	議会議決事項	21	(総務課)

Ⅲ 水道事業

1 浄水及び給水統計

I 污	アスク に が		
(1)	流入量 (揚水量)·貯水量	22	(水管理課)
(2)	取水量	22	(水管理課)
(3)	水源別取水量	24	(水管理課)
	・水源別取水量月別推移《グラフ》	24	(水管理課)
	・水源別取水割合《グラフ》	24	(水管理課)
(4)	ろ過水量	25	(水管理課)
(5)	給水量	26	(水管理課)
	・年度別・月別給水量の推移《グラフ》	27	(水管理課)
(6)	薬品注入量		
	ア 次亜塩素酸ナトリウム	28	(浄水調整課)
	イ ポリ塩化アルミニウム	28	(浄水調整課)
	ウ 活性炭	30	(浄水調整課)
	エ 水酸化ナトリウム	30	(浄水調整課)
	才 硫酸	30	(浄水調整課)
(7)	電力消費量	32	(浄水調整課)
(8)	電力発電量	34	(浄水調整課)
(9)	配水管水圧表	35	(水管理課)
2]	L事統計		
(1)	道路内配水管等修理件数	36	(保全調整課)
(2)	漏水防止工事施工状況	38	(保全調整課)
(3)	給水工事施工状況	39	(節水推進課)
(4)	メーター移動状況	40	(節水推進課)
(5)	メーター保有状況	40	(節水推進課)
	・メーター口径別取付数推移《グラフ》	42	(節水推進課)
3 第	養務統計		
(1)	給水状況	43	(営業企画課)
	・施設能力と給水量の推移《グラフ》	43	(営業企画課)
(2)	有効・無効水量	44	(営業企画課)
	・給水量と有収水量の推移《グラフ》	44	(営業企画課)
(3)	用途別使用水量	46	(営業企画課)
	用途別使用水量《グラフ》	47	(営業企画課)
(4)	用途別使用水量明細	46	(営業企画課)
(5)	用途別調定額	48	(営業企画課)
	用途別調定額《グラフ》	48	(営業企画課)
(6)	徴収区分別調定額内訳	50	(営業企画課)
(7)	加入金収入状況	52	(節水推進課)
(8)	水道料金変遷表		(営業企画課)
(9)	加入金変遷表	66	(営業企画課)

4 経理状況(簡易水道事業含む) (1) 決算報告書 ア 収益的収入及び支出 ……………… 68 (経理課) イ 資本的収入及び支出 …… 70 (経理課) (2) 水道事業損益計算書 …… 72 (経理課) (3) 水道事業剰余金計算書 …… 74 (経理課) (4) 水道事業剰余金処分計算書 …… 74 (経理課) (5) 水道事業貸借対照表 …… 76 (経理課) 5 経営分析 (1) 経営分析に関する調 ………………… 78 (経理課) (2) 財務分析に関する調 ……………… 79 (経理課) (3) 節別費用構成の年度別比較 ……………… 80 (経理課) (4) 部門別費用構成の年度別比較 …… 80 (経理課) Ⅳ 小呂島地区簡易水道事業 **3 メーター保有状況 ……………………………………** 83 (節水推進課) 7 用途別調定額 ································ 85 (営業企画課) V 工業用水道事業 1 概況 4 薬品注入量及び電力消費量 5 工業用水道料金変遷表 (2) メーター使用料金 ………………… 88 (営業企画課) 6 決算報告書 (1) 収益的収入及び支出 ………………… 90 (経理課) (2) 資本的収入及び支出 ………………… 90 (経理課) 7 工業用水道事業損益計算書 ············ 92 (経理課)

8	上 美用 水坦 事 美制乐金計昇書	93	(栓埋課)
9	工業用水道事業剰余金処分計算書	93	(経理課)
10	工業用水道事業貸借対照表	94	(経理課)
VI	組織		
1	機構・人員及び事務分掌・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96	(総務課)
2	職員給与	103	(総務課)
3	事務所所在地	104	(経理課・設備課・整備推進課・各浄水
			場・水道水質センター・技術企画課)

〔参考資料〕

1 公益財団法人福岡市水道サービス公社

				/
(4)	職員数		106	(サービス公社管理課)
(3)	組織図		106	(サービス公社管理課)
(2)	令和64	F度事業報告	105	(サービス公社管理課)
(1)	概要·		· 105	(サービス公社管理課)

2 平均気温・降水量・日照時間の推移 …… 107 (営業企画課)

I事業の概要

1 沿 革

(1) 創 設

水道創設前の福岡では、市民は飲料水を市中の辻井戸に依存していたが、福岡平野の地下水は塩分や鉄が多く、千代の松原や百道松原を除いては一般に飲み水には不適であった。更に、明治以降、人口の都市部への集中によってこの地下水も汚染され、井戸の水質検査では大半が飲料不適であることが判明した。また、下水施設の不備もあいまってコレラや赤痢などの伝染病が蔓延し、人々の生活を脅かした。このようななか、明治29年水道事業のはしりともいえる市設井を東公園の松原に掘削し、鑑札を持った給水業者が荷車に積んで市民の間に売りさばくようになった。しかしながら、本市にとって水道創設は公衆衛生の向上と各種工業の勃興や船舶給水の確保など都市発展のために緊急な課題であった。

本市の近代水道は明治22年、英国技師バルトンにより調査報告がなされているが、財政上の理由などから実現せず、その後、明治後半から本格的な活動が始まり水源候補地の調査などが行われ、那珂川からポンプアップする案や曲渕からの自然流下方式など取水方式をめぐって論争が繰広げられたが、最終的には曲渕水源地案が採用され、大正2年佐藤平太郎市長(六代)が認可を受け、大正5年井手佐三郎市長(七代)が着工し、大正12年久世庸夫市長(八代)のときに完成した。

創設時の水道は、曲渕ダムから現在の植物園の一角である平尾浄水場まで自然流下で導水し、ろ過、消毒した後、自然流下方式にて配水するもので、計画給水人口120,000人、1日当りの給水能力15,000㎡であった。曲渕ダムは門司市技師鈴木久夫の基本設計のもと、当時佐世保鎮守府所属の海軍技師吉村長策が設計施工したもので、人馬による施工が主体の当時、レール馬車によってセメントなどの資材を運び、御影石を積み上げて型枠とし、中に粗石を投入してコンクリートを打設するなど技術的な工夫をこらして築造された。142万㎡(現在は261万㎡)の貯水容量を持ち、昭和26年まで本市唯一の水源として福岡市民の生活を支えてきた。御影石の切石で覆われたそのたたずまいと格調の高さは、時代の重みを感じさせるとともに昔日の苦労のあとをしのばせ、近代水道百選にも選ばれており、水源地一帯は市民の目を楽しませる格好の行楽地となっている。このようなことから、平成21年3月、曲渕ダムは福岡市有形文化財に指定され、平成30年9月には、選奨土木遺産に認定された。

その後、市勢の着実な発展とともに人口増加、生活様式の近代化等により水需要は増大の一途をたどり、周囲をとりまく山々のふところが浅く大河川を擁しないという地理的条件のため、水資源に恵まれない本市では、これらの水需要の増大に対処するため、実に19回にも及ぶ拡張工事を重ねていくことになるのである。

(2) 拡張事業の推移

市政施行当時の福岡市は、人口50,847人、面積5.09kmに過ぎなかったが、大正元年から始まった隣接町村との合併による水需要の増大に対応するため、第1回、第2回の拡張工事を行い曲渕水源を拡張した。

その後も、町村合併は着々と進展し昭和17年4月では人口358,103人、面積128.82kmと拡大され、また、太平洋戦争の勃発は軍需産業の盛況をあおり、これに伴う関連産業の整備で人口の都市集中を促進し、水需要は急増していった。このようななか、上水道の抜本的対策として筑紫郡岩戸村(現在の那珂川市)に西畑ダムを建設するという大規模な計画を推進することとなったが、戦争の緊迫化により最終的には西畑ダム案を断念し、縮小・変更した塩原取水工事をもって打ち切ることになった。

戦後、人口が再び急増し始めたことから、塩原取水工事(第3回拡張)、室見取水工事(第4回拡張)、多々良取水工事(第5回拡張)と着手し順次完成をみた。昭和29年10月実施された町村合併促進法によって、臼佐村、田隈村が、翌30年2月には多々良、香椎両町、同年4月には那珂町が市域に編入され、人口は544,312人、面積180.41kmと拡大された。この間、好況を背景とした生活水準の向上や電化製品の普及に伴う生活様式の変容で、一般家庭での水の需要は一層拡大し、また、博多港整備による貿易の増大、工業誘致計画の促進などによって水需要の増大はさらに拍車がかかった。このような状況下で第6回、第7回と拡張事業を進めたが、いずれも小規模なものであったため、抜本的な対策として、昭和35年4月南畑ダム建設という第8回拡張事業に着手した。第8回拡張では、農業用水の余剰水に着目した番托水源拡張をも併せて行い、昭和42年3月完成時には計画給水人口675,000人、給水能力229,800㎡/日となった。

その後も高度成長時代の波は、いよいよ都市への人口集中を促し、水需要は増大の一途をた どっていった。

この抜本的解決策として、大河川がない本市では流域外の筑後川からの取水について本格的な検討を始めた。国においても、昭和39年10月、筑後川を水資源開発促進法に基づく水資源開発水系に指定し、調査が進められることとなった。こうした背景から、昭和42年、水資源開発公団により、両筑平野の農業用水と都市用水の確保を目的とした両筑平野用水事業として江川ダム建設が着手された。本市も第9回拡張として本事業に参加した。さらに、筑後川から福岡都市圏へ都市用水を導水する福岡導水事業が計画され、昭和49年、第14回拡張として認可を受けた。

また、近郊の水源開発では、那珂川水系の老司や日佐江地区で農業用水をパイプかんがいすることにより生み出した余剰水で水源開発を行った第10回、第15回拡張事業、非かんがい期に余剰水をダムに揚水貯留して需要期に取水する第11回拡張の多々良川水系久原ダムの建設、脊振ダムの建設によりかんがい期は脊振ダム(那珂川)からの取水、非かんがい期は室見川からの取水という2河川を総合利用した第12回拡張、県営瑞梅寺ダム建設の第13回拡張と、乏しい近郊水源についても工夫を凝らした水源開発を進めてきた。

昭和58年には水資源開発公団による福岡導水が完成し、待望の筑後川の水が用水供給事業者

である福岡地区水道企業団を通じて受水可能となり、安定給水の大幅な向上となった。

この間、昭和53年には、287日間に及ぶ給水制限を強いられた渇水に見舞われた。渇水後の水源開発としては、南畑ダムの湖底を掘削して貯水容量を増した第16回拡張、そして第17回拡張は多々良川水系に3つのダムを建設する多々良川取水事業、第18回拡張は御笠川に放流している下水処理水の一部を処理したうえ、既得の工業用水として利用し、工業用水であった河川水を上水道に振替えた水利用高度化事業、第19回拡張は海水淡水化、大山ダム及び五ケ山ダムを水源とした、企業団からの受水量の増量、多々良浄水場に高度浄水処理施設の導入など、実に19回にも及ぶ拡張工事を重ねており、施設能力は令和6年度末で780,900㎡/日となっている。

(3) 節水型都市づくり

地形的にも水資源に恵まれない本市は、昭和53年の大渇水を教訓として、「福岡市節水型水利用等に関する措置要綱」(平成15年12月から節水推進条例となる)を定め、水資源開発による「安定給水の確保」と、市民と一体となった「節水型都市づくり」を進めている。平成6年には福岡管区気象台はじまって以来の異常少雨により、295日間の給水制限を余儀なくされたが、昭和53年当時のような大きな混乱もなく、じゃ口給水が確保できた。これは、水資源開発とともに、昭和53年以降の市民の協力により「節水型都市づくり」が大きな効果を上げたものである。

「節水型都市づくり」として、まず、限りある水を有効に利用するため、計画的な配水管整備や漏水防止事業の他、全国に先駆け水管理センターを設置し、配水調整を行うことにより安定した給水と余剰圧による漏水の防止を行い、有効率を上げることに努めている。さらに一度使った水を再処理し、水洗トイレ用水などに活用する雑用水道の普及に努めており、「節水推進条例」の施行と併せてあらゆる施策に取り組んでいる。

また、需要者である市民の協力による節水は「節水型都市づくり」に欠くことのできない柱のひとつである。そのため「水道週間」や「水の週間」行事はもちろんのこと、パンフレットやリーフレット、施設見学会、インターネットホームページ等を通じ、あらゆる機会に節水の協力を呼びかけ、市民の節水意識の高揚を図るとともに、節水じゃ口(節水コマ入りなど)や節水型便器等の節水効果の高い機器の指定や使用奨励を行っている。

水資源の開発には、膨大な費用と長い年月を要するうえ、ダム建設の適地を確保することは 困難なものとなっている。そのため、水資源開発にも匹敵する効果を生む漏水防止事業や節水 施策は、水資源に恵まれない本市の重要な課題として、今後さらに推進しなければならない。

(4) 給水区域(令和6年度末)

福岡市全域。

ただし、次の区域を除く。西区大字草場の一部、大字小呂島、早良区大字重留の一部、大字 東入部の一部、大字西入部の一部、大字内野の一部、大字脇山の一部、大字小笠木、大字西の 一部、大字框原、大字板屋、大字石釜、大字曲渕、大字飯場、油山山間部、香椎山間部、金隈 山間部、飯盛山山間部、柑子岳山間部、小田山山間部、灘山山間部、玄界島山間部及び志賀島 山間部。(11~12ページの図参照)

-5-

(5) 拡張事業一覧表

工	事名	認可年月日	着工完工年月	工
創	設	大正2年2月21日	大正5年4月 大正12年3月	円 6,905,502
第1回拡張	(曲渕水源拡張)	昭和6年4月24日	昭和6年9月 昭和9年3月	1,152,000
第2回拡張	(曲渕水源拡張)	昭和12年11月1日	昭和13年 1 月 昭和15年 9 月	1,053,400
第3回拡張	(塩原取水)	昭和22年4月1日	昭和22年10月 昭和26年3月	41,598,985
第4回拡張	(室見取水)	昭和23年7月27日	昭和23年10月 昭和26年5月	32,356,575
第5回拡張	(多々良取水)	昭和26年4月13日	昭和26年10月 昭和31年3月	240,000,000
第6回拡張	(室見水源拡張)	昭和29年12月7日	昭和29年12月 昭和31年5月	52,595,612
第7回拡張	(番托取水)	昭和31年7月11日	昭和31年10月 昭和35年3月	472,805,323
第8回拡張	(南畑取水)	昭和35年3月24日	昭和35年4月 昭和42年3月	4,191,840,759
番托	水 源 拡 張	昭和37年8月9日	昭和37年7月 昭和38年6月	100,000,000
第9回拡張	(江川取水)	昭和42年3月4日	昭和42年 4 月 昭和47年10月	9,377,391,943
第10回拡張	(番托拡張)	昭和42年12月7日	昭和42年12月 昭和44年3月	653,031,215
第11回拡張	(久原取水)	昭和43年3月30日	昭和43年4月 昭和46年3月	1,927,759,026
給水	区 域 拡 張	昭和44年3月31日	昭和44年4月 昭和45年3月	399,383,938
第12回拡張	(脊振取水)	昭和45年3月31日	昭和45年4月 昭和52年3月	18,329,511,348
高宮湾	争水場増強	昭和45年12月22日	昭和45年12月 昭和48年3月	399,971,927
第13回拡張	(瑞梅寺取水)	昭和46年3月31日	昭和46年4月 昭和53年3月	3,564,310,075
給水	区 域 拡 張	昭和47年6月27日		_
第14回拡張	(筑後川取水)	昭和49年3月30日	昭和49年4月 昭和57年3月	13,995,824,364
第15回拡張	(那珂川取水)	昭和52年4月1日	昭和52年4月 昭和55年3月	2,099,918,262
第16回拡張	(南畑増強)	昭和54年3月17日	昭和54年4月 昭和61年3月	7,427,013,787
第17回拡張	(多々良川取水)	昭和57年3月24日	昭和54年4月 平成14年3月	87,890,000,000
第18回拡張	(那珂川御笠川取水)	昭和57年8月5日	昭和57年4月 昭和62年3月	8,454,695,700
水 源 の 種別の変更	(筑後川取水)	昭和60年3月28日	昭和60年4月1日 から変更	_
給水	区 域 拡 張	昭和63年10月17日	平成元年4月 平成12年3月	_
第19回拡張	(企業団受水増、 (浄水方法の変更)	平成13年3月30日	平成13年4月	59,542,827,000

計画給水人口	開発水量	施設能力	水	系	摘 要
人 120,000	m³ / ∃ 15,000	m³ / ∃ 15,000	室 見	Л	
250,000	19,750	34,750	"		
272,000	11,250	46,000	"		
281,000	10,000	56,000	那 珂	Л	
305,000	5,000	61,000	室 見	Л	
365,000	12,000	73,000	多々良	. ЛІ	
372,000	10,000	83,000	室 見	Л	
426,000	21,000	104,000	那 珂	Л	
615,000	85,000	189,000	"		
675,000	40,800	229,800	"		
733,000	100,000	329,800	筑 後	Л	
744,000	30,000	359,800	那 珂	Л	
754,000	18,200	378,000	多々良	. ЛІ	
778,000	_	378,000	_		簡水廃止(周船寺・今宿・奈多・和白駅前)
902,000	65,000	443,000	那 珂	Л	
895,000	_	443,000	"		
903,000	15,000	458,000	瑞梅寺	: ЛГ	
903,000	_	458,000	_		簡水廃止 (月隈)
1,122,000	132,300	590,300	筑 後	Л	企業団受水
1,167,000	40,000	630,300	那 珂	Л	簡水廃止 (能古)
1,191,000	25,000	655,300	"		簡水廃止(大岳・志賀島・弘・玄界島)
1,272,000	*75,800	731,100	多々良	. ЛІ	※ うち企業団受水10,800㎡/日
1,272,000	17,000	748,100	那 珂	Ш	
1,272,000	*6,500	748,100	筑 後	JII	※企業団受水の増
1,380,000	_	748,100	_		江川ダム取水の減
1,430,000	32,800	780,900	海水淡水 筑後川、		企業団受水の増(+32,800㎡/日) 多々良浄水場高度処理導入、浄水場再編

(6) 水道事業の推移(平成26年度~令和6年度)

項目	単位	令和6年度 (2024)	令和5年度 (2023)	令和 4 年度 (2022)	令和3年度 (2021)
総 人 口	人	1,660,254	1,645,863	1,633,502	1,619,893
対前年度率	%	100.9	100.8	100.8	100.3
給水区域内人口	人	1,658,000	1,643,600	1,631,100	1,617,500
対前年度率	%	100.9	100.8	100.8	100.3
給 水 人 口	人	1,653,500	1,638,900	1,626,200	1,612,300
対前年度率	%	100.9	100.8	100.9	100.3
総 世 帯 数	世帯	894,630	877,520	862,548	845,339
対前年度率	%	101.9	101.7	102.0	101.0
給水区域内世帯数	世帯	893,500	876,400	861,400	844,200
対前年度率	%	102.0	101.7	102.0	101.0
給水戸数(6期末)	戸	972,034	957,934	945,127	931,995
対前年度率	%	101.5	101.4	101.4	100.0
給水普及率(給水人口 ×100)	%	99.7	99.7	99.7	99.7
年 間 給 水 量	m³	156,364,500	154,448,500	152,638,100	152,215,000
対前年度率	%	101.2	101.2	100.3	100.0
1 日最大給水量	m³	466,100	458,500	459,600	452,900
1日最大給水の月日		12月1日	11月19日	1月25日	10月17日
1 日平均給水量	m³	428,396	421,990	418,187	417,027
1人1日平均給水量	リッ トル	259	257	257	259
家事用1戸1月当たり使用水量	m³	11.2	11.2	11.4	11.7
家事用1人1日当たり使用水量	リッ トル	198	198	200	205
年 間 有 効 水 量	m³	152,770,157	150,842,368	149,578,742	149,029,449
対前年度率	%	101.3	100.8	100.4	100.0
有 効 率	%	97.7	97.7	98.0	97.9
年 間 有 収 水 量	m³	150,162,097	148,225,148	147,211,949	146,979,999
対前年度率	%	101.3	100.7	100.2	100.0
有 収 率	%	96.0	96.0	96.4	96.6
年 間 料 金 水 量	m³	150,160,798	148,223,411	147,209,365	146,974,389
対前年度率	%	101.3	100.7	100.2	100.0
料 金 水 量 率	%	96.0	96.0	96.4	96.6
メータ設置数	個	795,914	782,568	763,174	743,783
対前年度率	%	101.7	102.5	102.6	101.8
節水型便器普及状況	個	1,113,536	1,098,479	1,075,236	1,052,330
雑用水道施設設置数	件	866	852	836	826
配 水 管 総 延 長	km	4,079.2	4,074.2	4,062.9	4,055.0
対前年度率	%	100.1	100.3	100.2	100.2
水道料金調定額(税込み)	円	36,001,589,995	35,340,083,957	34,620,080,696	33,883,041,378
対前年度率	%	101.9	102.1	102.2	101.1
施 設 能 力	m³ / 日	780,900	780,900	780,900	780,900

⁽注) 1 人口、世帯数、戸数は年度末

² 給水人口等は推計人口をもとに算出しているため、国勢調査ごとに遡及修正している。 令和3年12月の確定値により令和2年度まで修正済み。

令和2年度 (2020)	令和元年度 (2019)	平成30年度 (2018)	平成29年度 (2017)	平成28年度 (2016)	平成27年度 (2015)	平成26年度 (2014)
1,615,382	1,605,737	1,589,528	1,574,978	1,560,597	1,545,069	1,528,827
100.6	101.0	100.9	100.9	101.0	101.1	100.9
1,612,900	1,603,300	1,587,000	1,572,300	1,557,900	1,542,300	1,525,900
100.6	101.0	100.9	100.9	101.0	101.1	100.9
1,607,600	1,597,800	1,581,400	1,566,600	1,551,900	1,536,100	1,519,300
100.6	101.0	100.9	100.9	101.0	101.1	101.0
836,917	824,757	810,386	796,505	783,357	770,566	757,139
101.5	101.8	101.7	101.7	101.7	101.8	101.5
835,800	823,500	809,100	795,200	782,100	769,300	755,900
101.5	101.8	101.7	101.7	101.7	101.8	101.5
922,767	912,322	897,370	884,982	871,057	858,688	842,661
101.1	101.7	101.4	101.6	101.4	101.9	101.3
99.7	99.7	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6
152,241,300	150,475,000	150,694,700	149,807,100	148,488,800	147,754,800	145,546,900
101.2	99.9	100.6	100.9	100.5	101.5	99.1
454,800	443,500	451,000	443,400	440,900	514,900	435,800
1月11日	7月15日	12月24日	12月17日	7月18日	1月25日	7月21日
417,099	411,134	412,862	410,430	406,819	403,702	398,759
259	257	261	262	262	263	262
11.9	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.8
207	196	197	198	198	197	197
148,995,481	148,001,670	147,538,103	146,950,455	145,296,290	144,038,414	141,968,167
100.7	100.3	100.4	101.1	100.9	101.5	99.2
97.9	98.4	97.9	98.1	97.8	97.5	97.5
146,949,579	145,955,843	145,406,534	145,070,150	143,387,621	141,930,914	140,068,910
100.7	100.4	100.2	101.2	101.0	101.3	99.1
96.5	97.0	96.5	96.8	96.5	96.1	96.2
146,945,622	145,949,918	145,363,382	145,027,324	143,344,791	141,887,894	140,016,421
100.7	100.4	100.2	101.2	101.0	101.3	99.1
96.5	97.0	96.5	96.8	96.5	96.1	96.2
730,952	711,393	693,896	675,459	652,758	634,428	614,566
102.7	102.5	102.7	103.5	102.9	103.2	102.8
1,029,981	1,005,820	980,436	956,255	933,316	910,111	887,812
811	794	779	766	753	739	724
4,045.3	4,033.7	4,024.2	4,012.5	4,012.0	4,001.7	3,986.3
100.3	100.3	100.3	100.0	100.3	100.4	100.4
33,523,071,884	34,633,092,420	34,419,722,803	34,339,847,237	33,831,466,826	33,468,371,039	32,833,016,629
96.8	100.6	100.2	101.5	101.1	101.9	101.1
780,900	777,700	777,700	777,700	777,700	777,700	777,700

(1) 施設概要図 (令和6年度末)



(2) 施設能力(令和6年度末)

施設名	1日の施設能力(㎡/日)
多々良浄水場	100,000
高宮浄水場	199,000
乙金净水場	110,500
夫 婦 石 浄 水 場	174,000
瑞梅寺浄水場	15,000
小計	598,500
福岡地区水道企業団受水	182,400
計	780,900

(3) 施設現況

ア 取水及び導水施設

ス	k Ā	系	名	室	見	Ш		j	FIS .		珂		Ш
ίζ	可 J	[]	名	八	丁	Ш		•	即		珂		Ш
3	Ť 1	4	名	曲渕ダ	4		南畑ダム	五ヶ山ダム	脊振ダム				
ス	水 源	地	名	曲	渕	室 見	南 畑	南 畑	南 畑		番	托	
	総貯水	容量	(m³)	2,608,00	00		6,000,000	40,200,000	4,500,000				
	堆砂容	量	(m^3)	240,00	00		440,000	500,000	99,000				
ダ	有効貯	水容量	₫ (m³)	2,368,00	00		5,560,000	39,700,000	4,401,000				
ム	集水面	積	(km²)	11	.4		8.6	13.4	5.5				
	ダム形	纟式		重力式コクリート	ン		重力式コンクリート	重力式コンクリート	フィルタイプ				
ì	七 砂	池	数	_		2		2			4	ŀ	
	種		別	_		導 水	_	_	_		導	水	
										日佐江系	乙金系	1号管	2号管
	kW/ É	汝	(予備)							200×3	110×2	260×4	330×1
ポ						400×3							250×1
ン	揚程	(m)		自然流	<u>к</u>		自然流下	自然流下	自然流下				150×1
プ				1 E XXVIII	ı	130		自然机工	自然机工	69.0	69.0	90.0	84.0
	揚水量	t (n	ỉ/分)										17.0
						13.43							12.5
										12.35	6.83	12.5	7.0
最力	大取水能	力 (1	m³/目)	46,00	00	58,000	85,000	0	65,000	53,000	19,000 (企業団含む)		114,000

イ 浄水施設

1

	浄 水 場 名	高 宮	夫 婦 石	乙 金	多々良	瑞梅寺
沈でん池	池 数 (形式)	8(傾斜板式)	6(傾斜板式)	4 (傾斜板式)	4 (傾斜板式)	2(傾斜板式)
	全容量(㎡)	15,400	9,582	7,968	7,761	938
	沈でん時間 (時)	1.86	1.32	1.73	1.73	1.02
	ろ 過 方 式	急速	急速	急速	急速	急速
ろっ	池数[うち()は予備]	16 (2)	12 (1)	10 (1)	12 (2)	4 (1)
過池	一池のろ過面積(㎡)	73.44	120	100	100	63
	ろ過速度 (m/日)	194	132	123	122	120

長谷川 多々良川 第巻川 5歳後川 瑞梅寺川 長谷がム 久原がム 猪野がム 培神寺がム 日佐江 安徳 長谷 多々良 久原がム 猪野がム 培神寺がム 瑞梅寺がム 北梅寺がム 北梅寺がム 北梅寺がム 北梅寺がム 北梅寺がム 北梅寺がム 北梅寺がム 北梅寺がん 1,600,000 1,600,000 1,100,000 25,300,000 2,420,000 1,400,000 240,000 1,300,000 150,000 1,460,000 4,160,000 24,000,000 2,270,000 1,8 0.9 5.5 6.8 30.0 7 重力式コン
長谷ダム 久原ダム 猪野ダム 項票ダム 江川ダム 瑞梅寺ダム 日佐江 安徳 長谷 多々良 久原 猪野 鳴淵 女男石 北梅寺ダム 1,600,000 1,600,000 5,110,000 4,400,000 25,300,000 2,420,00 70,000 140,000 200,000 240,000 1,300,000 150,00 4,850,000 1,460,000 4,910,000 4,160,000 24,000,000 2,270,00 1.8 0.9 5.5 6.8 30.0 7 重力式コンクリート 重力式コンクリート カリート カリート
日佐江 安 徳 長 谷 多々良 久 原 猪 野 鳴淵 女男石 瑞梅寺 4,920,000 1,600,000 5,110,000 4,400,000 25,300,000 2,420,000 70,000 140,000 200,000 240,000 1,300,000 150,000 4,850,000 1,8 0.9 5.5 6.8 30.0 7 重力式コンクリート クリート クリート クリート クリート クリート クリート クリート
4,920,000 1,600,000 5,110,000 4,400,000 25,300,000 2,420,00 70,000 140,000 200,000 240,000 1,300,000 150,00 4,850,000 1,460,000 4,910,000 4,160,000 24,000,000 2,270,00 1.8 0.9 5.5 6.8 30.0 7 重力式コンクリート 重力式コンクリート 重力式コンクリート 重力式コンクリート 重力式コンクリート クリート カリート ー ー ー ー
70,000 140,000 200,000 240,000 1,300,000 150,000 4,850,000 1,460,000 4,910,000 4,160,000 24,000,000 2,270,000 1.8 0.9 5.5 6.8 30.0 7 重力式コンクリート 重力式コンクリート 重力式コンクリート 重力式コンクリート 重力式コンクリート 1 - 4 (共用) 1 - - 2 - 導水 加圧 揚水 取水 揚水 - - - -
4,850,000 1,460,000 4,910,000 4,160,000 24,000,000 2,270,00 1.8 0.9 5.5 6.8 30.0 7 重力式コンクリート 重力式コンクリート 重力式コンクリート 重力式コンクリート カリート クリート クリート 1 - 4 (共用) 1 - - 2 - 導水 加圧 揚水 取水 揚水 - - - -
1.8 0.9 5.5 6.8 30.0 7 重力式コン クリート 重力式コン クリート 重力式コン クリート 重力式コン クリート 重力式コン クリート クリート 1 - 4 (共用) 1 - - 2 - 導水 加圧 揚水 取水 揚水 - - - -
重力式コン クリート 重力式コン クリート 重力式コン クリート 重力式コン クリート 重力式コン クリート 1 - 4 (共用) 1 - - 2 - 導水 加圧 揚水 取水 揚水 - - - -
クリート クリート クリート クリート クリート クリート クリート クリート 1 - 4 (共用) 1 - - 2 - 導水 加圧 揚水 取水 揚水 - - - -
導水 加圧 揚水 取水 揚水
多々良系
250×2 $180 \times 3(1)$ 180×3 $430 \times 4(1)$ 75×1 100×2
54.0 64.0 63.0 84.0 20.0 110.0 自然流下 自然流下 自然流下 自然流下 自然流下 自然流下 自然流下 154.0 10.42 10.42 23.2 (23.15 15.3 (6.94 3.47)
20,000 - 122,000 (企業団含む) 93,500 22,00 (糸島市含む

② 高度処理施設

		多々良		
	台数 [うち () は予備]	3 (1)		
揚水ポンプ	揚水量(㎡/分)	21.2		
	出力 (kW)	90		
	型式	空気源円筒多管無声放電水冷式		
	台数 [うち () は予備]	3 (1)		
オゾン発生器	オゾン注入率(mg/1)	3.0		
	オゾン発生量(kg/h・台)	定格 3.8		
	発生オゾン濃度(g/ N㎡)	定格 30		
	処理方式	下方注入方式(Uチューブ)		
オゾン接触槽	容量(m³/日)	61,000		
	台数(槽)	2		
	池数	6		
	面積(m²/池)	42		
粒状活性炭吸着池	ろ過速度(m/日)	290		
	集水方式	多孔板形下部集水装置		
	ろ材	粒状活性炭		

ウ 配水施設

福岡地区水道 企業団受水施設

									並水団ノ	
	浄水場名	高	宮	夫婦石	乙金	多々.	良	瑞梅寺	下原酉	己水場
	出力(kW)	75	55	37	200	400	420		/110	190
透	台数 [うち() は予備]	2 (1)	3 (1)	3 (1)	5 (1)	3 (1)	2		3	5
送水ポン。	揚程(m)	36	40	31	49	80	81		21.5	99
プ	揚水量 (㎡/分)	8.0	6.0	3.48	19.2	21.1	8		21	7.58/
									福水企送	水ポンプ
	池数		8	7	3		7	1		4
	全有効容量(m³)	6.	1,400	114,500	58,800	42	2,710	5,100	4	16,000
配		1号 PC	こタンク	PC タンク	配水池	1~6号 P	C タンク	PC タンク	酉	己水池
			12.0	10.0	4.0		11.0	6.0		5.0
		/HWI	L 93.0	/HWL90.0	/HWL67.0	/HWL	70.0	/HWL65.0	/HW	L70.0
		LWI	L81.0	LWL80.0	LWL63.0	LWL	59.0	LWL59.0	LW	L65.0
		2号 PC タ	ンク12.0	配水池5.5	(乙金配水場)	高所 PC タ	ンク5.0	(飯氏配水池)		
		/HWI	L 93.0	/HWL68.0		/HWL	70.0			
水	有効水深(m)	LWI	L81.0	LWL62.5		LWL	65.0			
		1,2,3,6号	配水地			(松崎配)	水場)			
			3.8							
		HWI	L61.0							
		LWI	L57.2							
l	標高水位 (m)	4,5号配	2水池							
池			3.9							
		/HWI	L61.0							
		LWI	L57.1							
	配 水 方 法	自然流		自然流下	自然流下	自然流	下	自然流下	自然	流下

[※]福岡地区水道企業団の受水地点は夫婦石・多々良・下原である。

	配 水 場 名	下原高所	みどりが丘	月隈	今宿青木	荒平	陽光台	羽根戸	玄界 (低所)	玄界 (高所)	能古高区	今津
送	出力 (kw)	37	45	37	45	75	7.5	160	/	5.5	5.5	18.5
送水ポ	台数 [うち()は予備]	2 (1)	2 (1)	2 (1)	4 (2)	3 (1)	2 (1)	3 (1)		2 (1)	2 (1)	2 (1)
ホ ン	揚程 (m)	47	84	45	31	64	66	40		65	75	54
プ	揚水量(m³/分)	2.85	1.73	3.2	5.84	3.48	0.24	16		0.21	0.16	1.1
-1144	池数	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
配	全有効容量(m³)	2,200	1,300	1,400	3,100	5,000	200	23,200	150	240	120	420
ماد	有効水深 (m)	7.0	7.0	10.0	10.0	10.0	3.5	5.5	3.5	4.0	4.2	5.0
水	標高水位 (m)	HWL107.0	HWL102.0	/HWL 80.0	/HWL 95.0	/HWL105.0	/HWL145.0	↑HWL 68.0	↑HWL 30.7	/HWL80.0	↑HWL186.7	/HWL105.0
池		LWL100.0	LWL 95.0	LWL 70.0	LWL 85.0	LWL 95.0	LWL141.5	LWL 62.5	LWL 27.2	LWL76.0	LWL182.5	LWL100.0
16												

工 排水処理施設

浄水 場名	高		<u> </u>	夫	女	Ħ Ħ	石	Z			金
方式	天 日	乾	燥	機	械	脱	水	機	械	脱	水
処 理 施 設	// 50.0m // 60.0m // 75.0m	×13.0m ×15.0m ×11.0m ×14.0m m ×7.0m	1床 ×1.0m 4床 ×1.0m 1床 ×1.0m 1床	ケーキ:排水池	ホッパー	1,133 333 II圧脱 - 14 255 責	5㎡×2池 8㎡×2槽 1㎡×1槽 水) 2基 ㎡×4基 ㎡×1池 1,081㎡ 3,000㎡	ケーキ 排水池 処理棟	縮槽 縮槽 (横型 ホッパ	350 1,500 加圧脱 - 30 207 積	m × 1 池 m × 1 槽 m × 1 槽 水) 2 基 m × 3 基 m × 1 池 511 m 3,023 m
浄水 場名		多	. <i>)</i> .	÷ <u>j</u>	Į			琄	ĮĮ	梅	寺
方式	機械	脱った	K	天	H	乾	燥	7	三 日	乾	燥
処理施設	排泥池 濃縮槽 脱水機(横型 ケーキホッパ 排水池 処理棟建築面 処理用地面積	30㎡ 24㎡ 1,350㎡	× 2槽) 2基 × 2基 × 2基 × 2池 739㎡	久山天 乾燥床 面積 1,650㎡ 1,150㎡ 1,400㎡ 1,500㎡ 1,350㎡ 1,450㎡ 1,500㎡	※容量 ×0.4m ×0.75m ×0.4m ×0.4m ×0.4m ×0.4m ×0.4m	1	6,527㎡ 1床 1床 1床 1床 2床 1床 1床	内法	総容量 8.0m	× 18.0r	1,296㎡ m×1.0m 9床 W×2台

オ 発電施設

浄水場名	夫婦石	浄水場	乙金浄水場	瑞梅寺浄水場	
発電方式	太陽光発電	曲渕小水力発電	小水力発電	小水力発電	
発電出力(kW)	60	91	96	35	

(4) 配水管総延長と付属器具

ア 配水管総延長(水道事業分、令和6年度分)

(単位: m)

						(十匹・III)
口径 (mm)	管種	計	鋳鉄管	ポリエチレン	鋼管	ビニール
5年度総列	近長	4,074,162	4,022,850	3,380	45,468	2,463
6年度	増加	46,169	45,896	229	44	0
増減延長	減少	41,094	40,324	8	309	453
6年度総数	近長	4,079,236	4,028,421	3,601	45,203	2,010
1,800mr	n	3,060	3,060	0	0	0
1,650mr	n	2,078	0	0	2,078	0
1,500mr	n	10,303	7,223	0	3,080	0
1,350mr	n	11,291	11,030	0	261	0
1,200mr	n	14,931	13,962	0	969	0
1,100mr	n	7,089	6,426	0	663	0
1,000mr	n	11,954	11,838	0	116	0
900mm	1	6,856	6,733	0	123	0
800mm	1	51,067	47,103	0	3,964	0
700mm	1	18,736	18,361	0	375	0
600mm	1	93,844	91,269	0	2,575	0
500mm	1	35,641	34,402	0	1,240	0
450mm	1	21,206	20,998	0	208	0
400mm	1	45,131	44,570	0	561	0
350mm	1	19,287	18,859	0	428	0
300mm	1	300,578	297,021	0	3,557	0
250mm	1	208,987	207,164	0	1,823	0
200mm	1	511,650	509,677	0	1,972	0
150mm	1	888,173	875,348	0	12,575	250
100mm		1,153,791	1,152,932	0	860	0
75mm	ı	652,616	650,446	760	1,150	260
75未満	ij	10,967	0	2,841	6,625	1,500

イ 配水管付属器具

(単位:基)

種		디디	6年度末		5年度末	4年度末	3年度末	2年度末	
(里		別	年度末実数	増設分	3 平及木	4 平及不	3 平及不		
仕	切	弁	69,849	267	69,582	69,219	68,872	68,543	
空	気	弁	3,155	20	3,135	3,111	3,096	3,050	
消火	.栓(:	公設)	19,166	13	19,153	19,160	19,147	19,143	
特	排	弁	22,481	233	22,248	21,941	21,687	21,428	
	計		114,651	533	114,118	113,431	112,802	112,164	

Ⅱ 令和6年度 事業の概要

1 概 況

水道局では、平成29年2月に、平成29年度から12年間を計画期間として、将来にわたり安全で良質な水道水の安定供給とそれを支える安定経営を持続し、水道事業を健全な形で次の世代に引き継いでいくため、今後の福岡市の水道事業運営の基本計画となる「福岡市水道長期ビジョン2028」を策定した。

さらに、その第2次実施計画として、令和3年度から4年間に取り組む事業計画及び財政収支計画を示す、「第2次福岡市水道中期経営計画」を令和3年3月に策定した。

当年度は、この計画に基づく取組みの4年目として、各施策を着実に実施した。

(1) 給水状況

当年度の年間総給水量は1億5,637万6,749立方メートルとなり、前年度に比べて191万6,180立方メートル増加し、一日平均給水量も42万8,429立方メートルと前年度に比べて6,406立方メートル(1.52%)増加した。また、一日最大給水量は46万6,151立方メートル(12月1日)となっており、前年度に比べて7,618立方メートル(1.66%)増加した。

なお、年間有収水量は1億5,017万3,250立方メートルで、前年度より193万6,811立方メートル(1.31%)増加し、有収率は96.0%となっている。

(2) 建設改良等

ア配水管整備事業

安定給水を図るため、配水施設の新設や更新を行うもので、第2次福岡市水道中期経営計画に基づき、当年度は169億3,547万円の予算を計上し、約45.1km の整備を行い、121億3,768万円を執行している。

イ 配水調整システム整備事業

各水源の効率的運用や水資源の有効利用を図るため、昭和56年10月に導入した配水調整システムの機器の更新等を行うもので、第2次福岡市水道中期経営計画に基づき、当年度は1億9,675万円の予算を計上し、1億9,616万円を執行している。

ウ 水源・浄水場整備事業

安定した取水・浄水機能を維持するための浄水施設の整備等を行うもので、当年度は32億 2,777万円の予算を計上し、24億6,050万円を執行している。

工 浄水場再編事業

効率的な水運用や経営の効率化及び異常時のライフライン機能強化を図るため、浄水場と 導・送水施設の再整備を行うもので、当年度は79億3,214万円の予算を計上し、55億3,783万 円を執行している。

オ 漏水防止事業

水資源を有効に活用するため、昭和31年度に第1次漏水防止計画を策定以来、漏水の早期 発見と防止を図り、配水調整システム整備事業等との効果と併せ、有効率の向上に努めてき た。

当年度は、10億3,423万円の予算を計上し、延長約2,967kmの計画的な漏水調査を行い、漏水の早期発見に努めるとともに、老朽化した給水管を取り替えるなど、効果的な漏水防止事業を行い、10億2,767万円を執行している。

なお、有効率の向上に努めた結果、有効率は97.7%となっている。

(3) 財政状況

当年度の決算については、損益計算書等に記載しているように、総収益は375億8,644万円、 総費用は311億3,531万円で、差引64億5,113万円の純利益を生じた。

この結果、当年度の未処分利益剰余金は、減債積立金の取り崩しに伴い発生する、その他未処分利益剰余金変動額34億6.448万円を含め、99億1.560万円となっている。

しかしながら、当年度末の企業債残高は1,042億8,083万円となっており、着実に減少しているが、将来にわたり安定経営を持続していくため、更なる経営の効率化に努め、利益を確保することで新たな企業債の借入れを抑制し、企業債残高の縮減に取り組んでいく必要がある。

今後とも長期ビジョンの基本理念でもある「みなさまから信頼される水道」の実現に向け、 各施策を着実に実施していく。

2 議会議決事項

議案番号	議決年月日	件 名
第151号	令和6年10月9日	令和5年度福岡市水道事業会計利益の処分について
第152号	令和6年10月9日	令和5年度福岡市水道事業会計の決算について
第158号	令和6年9月12日	令和6年度福岡市水道事業会計補正予算案(第1号)
第1号	令和7年2月20日	令和6年度福岡市一般会計(水道局所管)補正予算案(第5号)
第10号	令和7年2月20日	令和6年度福岡市水道事業会計補正予算案(第2号)
第32号	令和7年3月26日	令和7年度福岡市一般会計予算案
第49号	令和7年3月26日	令和7年度福岡市水道事業会計予算案
第80号	令和7年3月26日	福岡市水道局企業職員の給与の種類及び基準を定める条例の一部を 改正する条例案
第81号	令和7年3月26日	福岡市布設工事監督者及び水道技術管理者の資格等に関する条例の 一部を改正する条例案

Ⅲ 水道 事業

1 浄水及び給水統計

(1) 流入量(揚水量):貯水量

	曲渕	ダム	南畑	ダム	五ケ山	」 ダム	脊振	ダム	江川	ダム
年度・月	流入量	貯水量 (平均)	流入量	貯水量 (平均)	流入量	貯水量 (平均)	流入量	貯水量 (平均)	流入量	貯水量 (平均)
2年度	40,970,400	2,399,468	122,995,100	3,499,825	6,432,100	1,804,171	19,361,900	3,755,233	50,940,800	18,290,644
3年度	29,647,000	2,183,964	56,711,900	3,336,578	56,453,200	19,985,474	15,267,200	2,331,814	84,843,000	22,388,296
4年度	19,050,900	2,163,863	50,984,800	3,366,438	36,795,600	15,561,753	10,486,400	2,449,293	38,505,500	20,456,803
5年度	25,952,700	2,226,022	61,650,800	3,382,921	51,709,000	23,571,995	24,092,500	3,065,779	68,585,400	18,985,940
6年度	38,386,900	2,558,789	49,630,900	3,863,145	47,057,700	29,865,975	12,318,800	3,090,115	46,632,300	18,398,515
R 6.4	3,744,800	2,605,800	3,027,200	3,936,967	4,144,900	21,831,267	1,252,200	2,436,100	2,940,600	15,451,400
5	1,324,300	2,540,645	2,594,000	3,759,000	2,877,500	23,389,452	847,800	2,790,226	2,313,200	16,840,742
6	2,438,400	2,413,667	4,189,600	3,105,267	4,698,100	24,750,033	1,373,700	3,601,333	5,918,800	17,606,500
7	5,227,800	2,607,613	6,922,200	3,781,000	9,003,700	31,328,548	2,012,000	4,078,000	11,950,500	23,326,613
8	4,583,100	2,552,677	6,318,900	3,302,161	5,919,200	32,059,129	1,593,900	4,078,000	6,859,400	20,794,935
9	5,224,900	2,607,667	5,829,400	3,729,000	3,958,400	32,637,833	1,155,500	4,078,000	6,340,700	16,284,100
10	4,267,600	2,604,548	4,205,700	3,841,516	3,166,000	32,234,419	978,100	4,078,000	1,404,700	17,021,677
11	7,071,800	2,606,033	6,177,700	5,318,800	5,769,700	32,586,667	1,333,200	3,821,167	2,173,400	18,277,333
12	1,628,600	2,595,419	2,898,000	5,255,194	2,203,900	32,366,742	444,300	2,507,613	1,529,900	18,975,290
R 7.1	744,300	2,537,806	1,640,300	4,411,323	1,078,800	32,091,968	336,100	2,153,677	2,454,500	19,333,581
2	622,700	2,441,643	2,166,300	2,944,321	1,966,700	31,623,000	292,900	2,119,679	1,223,300	18,279,929
3	1,508,600	2,580,548	3,661,600	2,904,839	2,270,800	31,415,645	699,100	1,296,516	1,523,300	18,385,871

- (注) 1. 五ケ山ダムは令和3年1月21日より供用開始。 (注) 2. 南畑ダム流入量には令和3年1月20日まで五ケ山ダム試験湛水放流量を含み、 令和3年1月21日以降は五ケ山ダム放流量を含む。 (注) 3. 五ケ山ダム流入量には脊振ダム放流量を含む。(令和3年1月21日以降) (注) 4. 江川ダム流入量には令和3年10月15日まで小石原川ダム試験湛水放流量を含み、
- 令和3年10月16日以降は小石原川ダム放流量を含む。

(2) 取 水 量

年度・月	計	高宮浄水場	乙金浄水場	多々良浄水場	夫婦石浄水場
2年度	152,259,400	26,930,300	19,481,600	16,852,400	36,069,700
3年度	152,235,000	26,449,500	20,218,400	17,675,400	34,843,900
4年度	152,657,200	27,296,500	20,530,100	16,197,900	36,224,500
5年度	154,411,500	25,151,600	20,329,400	18,607,500	36,790,100
6年度	156,357,300	23,548,400	23,256,200	17,359,500	39,157,500
R 6.4	12,654,400	2,065,200	1,674,700	1,552,200	3,097,400
5	13,092,000	2,024,100	1,769,800	1,607,700	3,278,900
6	12,736,500	2,002,300	1,851,400	1,543,200	3,038,100
7	13,434,500	2,117,900	1,710,100	1,581,900	3,533,200
8	13,160,500	1,625,300	1,862,800	1,677,000	3,491,600
9	12,835,800	1,962,000	1,906,900	1,390,300	3,264,500
10	13,221,900	2,062,200	2,097,700	1,445,500	2,987,100
11	12,989,400	2,022,900	2,071,400	1,339,100	3,120,700
12	13,567,500	2,030,900	2,135,300	1,285,800	3,475,900
R 7.1	13,237,100	1,921,100	2,155,200	1,257,700	3,432,100
2	12,163,100	1,796,400	1,954,000	1,225,800	3,096,800
3	13,264,600	1,918,100	2,066,900	1,453,300	3,341,200
1か月平均	13,029,775	1,962,367	1,938,017	1,446,625	3,263,125
1日平均	428,376	64,516	63,716	47,560	107,281

(注) 1. 企業団(乙金)は、令和2年7月30日より受水開始。

(単位: m³)

									半匹・Ⅲ/
	久原ダム		長	長谷ダム			ダム	瑞梅寺ダム	
流入量	揚水量	貯水量 (平均)	流入量	揚水量	貯水量 (平均)	流入量	貯水量 (平均)	流入量	貯水量 (平均)
808,900	313,200	1,436,997	1,761,600	3,007,300	4,478,359	8,532,500	3,402,173	14,955,500	1,246,658
797,100	0	1,359,140	1,520,300	1,815,600	4,069,471	6,680,100	3,024,370	12,250,700	1,154,918
375,200	0	1,017,477	646,900	2,789,900	3,954,586	2,551,000	1,964,175	9,986,300	1,182,499
873,300	0	1,419,628	1,644,200	2,379,500	4,330,776	7,455,400	3,049,079	13,440,400	1,271,246
645,200	0	1,502,189	1,144,200	1,511,200	4,639,937	6,901,900	3,635,326	14,411,500	1,254,326
23,400	0	1,596,600	118,200	0	4,915,400	638,900	3,501,467	1,259,100	1,331,033
27,600	0	1,529,258	89,800	0	4,781,065	275,100	3,535,710	798,600	1,320,161
91,700	0	1,480,467	165,000	0	4,611,600	550,100	3,496,500	996,200	1,204,567
99,300	0	1,575,710	158,200	376,100	4,695,258	1,316,600	3,862,419	1,608,100	1,288,935
127,300	0	1,483,097	127,000	0	4,666,677	1,528,700	3,782,452	2,316,600	994,226
17,700	0	1,486,233	42,700	0	4,503,000	399,600	3,843,600	1,456,100	1,343,000
17,000	0	1,435,548	41,900	147,100	4,556,323	159,100	3,692,677	1,406,400	1,341,516
161,100	0	1,545,333	245,700	262,900	4,863,167	1,421,800	3,857,867	2,226,100	1,355,267
9,600	0	1,546,452	24,000	9,300	4,877,903	188,200	3,802,581	722,300	1,339,323
15,600	0	1,484,677	37,300	0	4,645,935	86,400	3,503,935	494,000	1,232,516
16,600	0	1,440,321	30,200	0	4,174,750	83,900	3,380,107	402,700	1,119,786
38,300	0	1,419,806	64,200	715,800	4,353,903	253,500	3,345,000	725,300	1,175,548

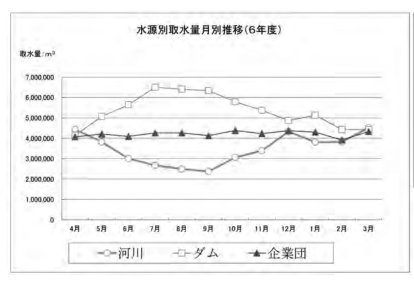
(単位: m³)

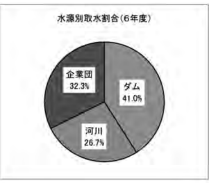
瑞梅寺浄水場	企業団 (夫婦石)	企業団 (多々良)	企業団 (乙金)	企業団(下原)
2,672,900	31,808,900	4,020,400	1,826,400	12,596,800
2,487,800	31,321,800	4,724,200	1,840,600	12,673,400
1,848,600	29,895,400	6,081,900	1,925,500	12,656,800
2,854,900	27,719,300	8,058,700	2,603,500	12,296,500
2,489,800	29,445,200	6,343,100	2,719,200	12,038,400
193,900	2,198,700	690,000	226,200	956,100
204,100	2,454,800	584,800	223,500	944,300
208,400	2,413,900	528,700	234,800	915,700
228,900	2,444,500	567,800	270,000	980,200
241,300	2,377,700	528,000	310,000	1,046,800
183,100	2,337,000	508,200	269,100	1,014,700
251,000	2,779,700	389,700	152,000	1,057,000
206,300	2,641,400	381,600	190,000	1,016,000
268,800	2,534,700	537,100	233,100	1,065,900
172,900	2,522,200	595,600	193,200	987,100
175,700	2,203,300	550,100	193,200	967,800
155,400	2,537,300	481,500	224,100	1,086,800
207,483	2,453,767	528,592	226,600	1,003,200
6,821	80,672	17,378	7,450	32,982

(3) 水源別取水量

左座 日	取水合計	ेन III				
年度・月	取水合計	河川	総 量	南畑・五ケ山・脊振	曲渕	
2 年 度	152,259,400	44,743,600	57,263,300	26,720,800	11,631,000	
3 年 度	152,235,000	42,415,700	59,259,300	24,844,700	11,240,000	
4 年 度	152,657,200	43,366,300	58,731,300	28,452,800	12,267,900	
5 年 度	154,411,500	48,267,500	55,466,000	23,787,600	13,115,500	
6 年 度	156,357,300	41,704,900	64,106,500	27,722,000	13,799,700	
R 6. 4	12,654,400	4,439,200	4,144,200	1,849,300	1,397,400	
5	13,092,000	3,817,200	5,067,400	1,996,300	1,306,300	
6	12,736,500	3,000,700	5,642,700	2,455,800	1,207,800	
7	13,434,500	2,669,900	6,502,100	3,449,800	1,375,300	
8	13,160,500	2,490,400	6,407,600	3,340,000	959,300	
9	12,835,800	2,370,900	6,335,900	3,640,600	981,700	
10	13,221,900	3,053,700	5,789,800	2,318,900	1,430,500	
11	12,989,400	3,389,200	5,371,200	1,901,800	1,601,800	
12	13,567,500	4,327,400	4,869,300	1,810,700	1,099,200	
R 7. 1	13,237,100	3,808,500	5,130,500	1,655,900	839,300	
2	12,163,100	3,821,100	4,427,600	1,568,000	750,700	
3	13,264,600	4,516,700	4,418,200	1,734,900	850,400	
1か月平均	13,029,775	3,475,408	5,342,208	2,310,167	1,149,975	
1日平均	428,376	114,260	175,634	75,951	37,807	

- (注) 1. 猪野ダム取水量は河川取水量に含む。
- (注) 2. 五ケ山ダムは令和3年1月21日より供用開始。





(単位: m³)

	Д						
江 川	久 原	長 谷	猪野	瑞梅寺	企 業 団		
12,122,900	789,900	3,325,800	_	2,672,900	50,252,500		
16,565,900	559,500	3,561,400	_	2,487,800	50,560,000		
14,005,400	461,400	1,695,200	_	1,848,600	50,559,600		
13,027,500	0	2,680,500	_	2,854,900	50,678,000		
17,543,500	387,400	2,164,100	_	2,489,800	50,545,900		
663,300	0	40,300	_	193,900	4,071,000		
1,310,400	0	250,300	_	204,100	4,207,400		
1,482,000	0	288,700	_	208,400	4,093,100		
1,314,300	46,700	87,100	_	228,900	4,262,500		
1,334,600	113,300	419,100	_	241,300	4,262,500		
1,424,700	65,400	40,400	_	183,100	4,129,000		
1,692,600	14,300	82,500	_	251,000	4,378,400		
1,611,900	12,100	37,300	_	206,300	4,229,000		
1,670,500	3,800	16,300	_	268,800	4,370,800		
1,940,600	76,600	445,200	_	172,900	4,298,100		
1,519,700	20,000	393,500	_	175,700	3,914,400		
1,578,900	35,200	63,400	_	155,400	4,329,700		
1,461,958	32,283	180,342	_	207,483	4,212,158		
48,064	1,061	5,929	_	6,821	138,482		

(4) ろ過水量

(単位: m³)

年度・月	計	高宮浄水場	夫婦石浄水場	乙金浄水場	多々良浄水場	瑞梅寺浄水場
2 年 度	114,186,340	27,680,300	35,435,200	21,918,640	25,233,900	3,918,300
3 年 度	113,822,800	27,173,300	33,979,500	22,707,500	26,328,800	3,633,700
4 年 度	115,279,000	28,016,500	35,834,200	23,380,900	25,039,400	3,008,000
5 年 度	117,764,900	25,833,500	36,007,700	24,072,100	27,753,300	4,098,300
6 年 度	120,324,500	24,245,900	38,742,100	27,047,100	26,523,000	3,766,400
R 6. 4	9,708,000	2,121,200	3,027,700	1,972,200	2,291,100	295,800
5	10,052,500	2,082,100	3,248,100	2,071,200	2,342,600	308,500
6	9,810,800	2,058,800	3,005,600	2,162,000	2,280,500	303,900
7	10,470,400	2,168,700	3,461,100	2,069,000	2,445,700	325,900
8	10,301,300	1,693,300	3,446,100	2,267,200	2,547,800	346,900
9	10,056,600	2,018,500	3,245,800	2,296,700	2,209,100	286,500
10	10,062,800	2,120,600	2,997,000	2,347,600	2,218,000	379,600
11	9,989,800	2,079,400	3,137,600	2,352,600	2,088,200	332,000
12	10,396,000	2,089,900	3,432,300	2,454,300	2,025,700	393,800
R 7. 1	10,104,600	1,984,900	3,406,100	2,437,000	2,000,600	276,000
2	9,295,500	1,848,900	3,047,000	2,231,800	1,903,100	264,700
3	10,076,200	1,979,600	3,287,700	2,385,500	2,170,600	252,800
1か月平均	10,027,042	2,020,492	3,228,508	2,253,925	2,210,250	313,867
1日平均	329,656	66,427	106,143	74,102	72,666	10,319

- (注) 1. 多々良浄水場ろ過水量は企業団分を含む。 2. 瑞梅寺浄水場ろ過水量は糸島市分を含む。 3. 乙金浄水場ろ過水量は企業団分を含む。(令和2年7月30日より)

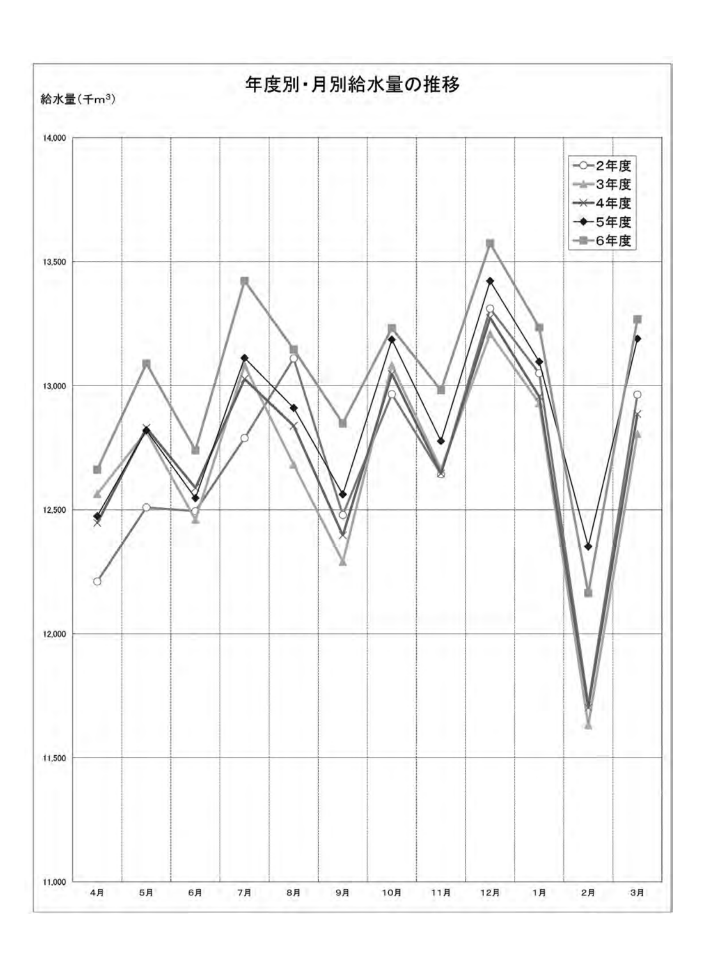
(5) 給 水 量

(単位: m³)

左庇 5	н	計			平均		
年度・月	亅		最	大	最	小	平 均
2 年	度	152,241,300	(1月11日)	454,800	(1月1日)	352,000	417,099
3 年	度	152,215,000	(10月17日)	452,900	(1月1日)	346,900	417,027
4 年	度	152,638,100	(1月25日)	459,600	(1月1日)	337,700	418,187
5 年	度	154,448,500	(11月19日)	458,500	(1月1日)	344,400	421,990
6 年	度	156,364,500	(12月1日)	466,100	(1月1日)	345,500	428,396
R 6.	4	12,661,800	(4月14日)	443,800	(4月28日)	397,600	422,060
	5	13,089,600	(5月19日)	453,800	(5月5日)	376,000	422,245
	6	12,739,900	(6月2日)	443,700	(6月8日)	397,200	424,663
	7	13,423,100	(7月7日)	461,000	(7月14日)	393,400	433,003
	8	13,146,200	(8月4日)	451,800	(8月29日)	377,500	424,071
	9	12,848,800	(9月29日)	449,400	(9月21日)	402,900	428,293
	10	13,232,300	(10月20日)	443,600	(10月25日)	407,100	426,848
	11	12,981,800	(11月24日)	464,600	(11月1日)	384,100	432,727
	12	13,574,200	(12月1日)	466,100	(12月31日)	412,900	437,877
R 7.	1	13,234,800	(1月19日)	461,200	(1月1日)	345,500	426,929
	2	12,164,300	(2月9日)	458,400	(2月28日)	412,700	434,439
	3	13,267,700	(3月9日)	455,000	(3月15日)	403,700	427,990
1 か月平	均	13,030,375					
1日平均	勻	428,396					

(単位: m³)

年度・月	高宮浄水場	夫婦石浄水場	乙金浄水場	多々良浄水場	下原配水場	瑞梅寺浄水場
2 年 度	26,931,400	67,876,400	21,287,400	20,869,600	12,604,600	2,671,900
3 年 度	26,443,500	66,162,800	22,050,400	22,388,300	12,682,400	2,487,600
4 年 度	27,286,800	66,113,800	22,442,400	22,284,200	12,662,900	1,848,000
5 年 度	25,151,300	64,520,900	22,942,600	26,674,100	12,304,700	2,854,900
6 年 度	23,540,300	68,592,300	25,973,800	23,723,700	12,045,000	2,489,400
R 6. 4	2,064,900	5,295,800	1,902,700	2,246,800	957,900	193,700
5	2,025,200	5,730,100	1,990,700	2,197,300	942,100	204,200
6	2,000,800	5,451,400	2,089,500	2,071,800	918,000	208,400
7	2,114,300	5,978,600	1,976,100	2,148,900	976,600	228,600
8	1,622,600	5,862,500	2,165,100	2,206,800	1,046,900	242,300
9	1,963,600	5,605,900	2,182,900	1,898,600	1,014,400	183,400
10	2,062,500	5,774,800	2,252,400	1,835,700	1,057,500	249,400
11	2,020,800	5,754,300	2,261,200	1,721,300	1,017,800	206,400
12	2,032,400	6,013,000	2,369,300	1,824,900	1,065,000	269,600
R 7. 1	1,920,200	5,948,700	2,345,400	1,858,900	989,200	172,400
2	1,795,200	5,298,600	2,147,800	1,781,400	965,400	175,900
3	1,917,800	5,878,600	2,290,700	1,931,300	1,094,200	155,100
1か月平均	1,961,692	5,716,025	2,164,483	1,976,975	1,003,750	207,450
1日平均	64,494	187,924	71,161	64,996	33,000	6,820



(6) 薬品注入量

ア 次亜塩素酸ナトリウム

年度・月	合	計	高宮湾	净水場	夫婦石	浄水場
十段 月	注入量(kg)	金額 (円)	注入量(kg)	金額 (円)	注入量(kg)	金額 (円)
2 年 度	1,243,304	28,720,322.40	330,470	7,633,857.00	354,832	8,196,619.20
3 年 度	1,085,350	28,002,030.00	280,380	7,233,804.00	331,571	8,554,531.80
4 年 度	1,081,580	47,557,592.09	267,370	11,756,387.32	348,072	15,304,893.02
5 年 度	1,134,125	58,634,262.50	249,360	12,891,912.00	352,487	18,223,577.90
6 年 度	1,138,083	58,838,891.10	239,110	12,361,987.00	377,421	19,512,665.70
R 6. 4	89,601	4,632,371.70	17,540	906,818.00	30,798	1,592,256.60
5	100,316	5,186,337.20	19,550	1,010,735.00	35,034	1,811,257.80
6	107,762	5,571,295.40	22,180	1,146,706.00	37,793	1,953,898.10
7	110,897	5,733,374.90	22,290	1,152,393.00	37,921	1,960,515.70
8	120,786	6,244,636.20	21,080	1,089,836.00	41,690	2,155,373.00
9	109,361	5,653,963.70	23,410	1,210,297.00	35,379	1,829,094.30
10	98,882	5,112,199.40	21,380	1,105,346.00	29,695	1,535,231.50
11	83,938	4,339,594.60	17,910	925,947.00	26,916	1,391,557.20
12	79,865	4,129,020.50	17,230	890,791.00	27,707	1,432,451.90
R 7. 1	82,645	4,272,746.50	19,170	991,089.00	26,611	1,375,788.70
2	69,123	3,573,659.10	16,830	870,111.00	22,622	1,169,557.40
3	84,907	4,389,691.90	20,540	1,061,918.00	25,255	1,305,683.50
1か月平均	94,840.25	4,903,240.93	19,925.83	1,030,165.58	31,451.75	1,626,055.48
1日平均	3,118.04	161,202.44	655.10	33,868.46	1,034.03	53,459.36
給水量 1 ㎡当たり(g)	9.46	0.49	9.86	0.51	9.74	0.50

給水量…各浄水場ろ過水量 金 額…注入量×単価(令和6年度平均購入単価)

イ ポリ塩化アルミニウム

左座 日	合	計	高宮海	净水場	夫婦石	浄水場
年度・月	注入量(kg)	金額 (円)	注入量(kg)	金額 (円)	注入量(kg)	金額 (円)
2 年 度	3,882,973	83,911,046.53	984,378	21,272,408.58	1,278,967	27,638,476.87
3 年 度	4,014,930	86,883,085.20	1,069,815	23,150,796.60	1,150,022	24,886,476.08
4 年 度	4,051,004	110,175,868.03	1,089,848	29,640,787.67	1,259,073	34,243,229.75
5 年 度	4,176,057	159,243,101.75	1,144,840	43,655,503.89	1,253,301	47,791,382.80
6 年 度	3,480,042	148,932,154.17	869,842	37,225,827.40	1,099,666	47,061,393.58
R 6. 4	324,981	13,907,912.72	73,495	3,145,297.86	105,656	4,521,662.58
5	334,900	14,332,407.03	74,499	3,188,265.13	115,235	4,931,606.22
6	315,695	13,510,508.32	73,271	3,135,711.54	97,786	4,184,857.43
7	315,238	13,490,950.52	70,665	3,024,184.96	105,295	4,506,213.19
8	274,876	11,763,615.15	52,479	2,245,895.46	94,951	4,063,530.55
9	266,484	11,404,470.46	55,482	2,374,412.08	91,482	3,915,070.95
10	279,883	11,977,895.12	71,435	3,057,137.94	84,076	3,598,123.18
11	270,056	11,557,338.05	72,304	3,094,327.73	80,728	3,454,841.91
12	272,095	11,644,599.26	83,837	3,587,894.92	84,780	3,628,251.62
R 7. 1	280,758	12,015,341.69	84,087	3,598,593.94	83,399	3,569,150.24
2	250,664	10,727,436.48	72,753	3,113,543.17	75,475	3,230,034.10
3	294,412	12,599,679.36	85,535	3,660,562.66	80,803	3,458,051.61
1か月平均	290,003.50	12,411,012.85	72,486.83	3,102,152.28	91,638.83	3,921,782.80
1日平均	9,534.36	408,033.30	2,383.13	101,988.57	3,012.78	128,935.32
給水量 1 ㎡当たり(g)	28.92	1.24	35.88	1.54	28.38	1.21

給水量…各浄水場ろ過水量 金 額…注入量×単価(令和6年度平均購入単価)

乙金海	争水場	多々良	浄水場	瑞梅寺	浄水場
注入量(kg)	金額 (円)	注入量(kg)	金額 (円)	注入量(kg)	金額 (円)
223,280	5,157,768.00	301,462	6,963,772.20	33,260	768,306.00
214,490	5,533,842.00	227,052	5,857,941.60	31,857	821,910.60
237,688	10,451,255.52	200,832	8,830,679.50	27,618	1,214,376.73
272,348	14,080,391.60	220,796	11,415,153.20	39,134	2,023,227.80
262,585	13,575,644.50	224,511	11,607,218.70	34,456	1,781,375.20
21,531	1,113,152.70	17,110	884,587.00	2,622	135,557.40
22,328	1,154,357.60	20,219	1,045,322.30	3,185	164,664.50
24,947	1,289,759.90	19,760	1,021,592.00	3,082	159,339.40
23,619	1,221,102.30	23,502	1,215,053.40	3,565	184,310.50
26,719	1,381,372.30	27,099	1,401,018.30	4,198	217,036.60
25,757	1,331,636.90	21,687	1,121,217.90	3,128	161,717.60
23,636	1,221,981.20	20,743	1,072,413.10	3,428	177,227.60
21,040	1,087,768.00	15,368	794,525.60	2,704	139,796.80
18,801	972,011.70	13,234	684,197.80	2,893	149,568.10
17,543	906,973.10	17,434	901,337.80	1,887	97,557.90
16,041	829,319.70	11,800	610,060.00	1,830	94,611.00
20,623	1,066,209.10	16,555	855,893.50	1,934	99,987.80
21,882.08	1,131,303.71	18,709.25	967,268.23	2,871.33	148,447.93
719.41	37,193.55	615.10	31,800.60	94.40	4,880.48
9.71	0.50	8.46	0.44	9.15	0.47

乙金灣	争水場	多々良	浄水場	瑞梅寺	浄水場
注入量(kg)	金額 (円)	注入量(kg)	金額 (円)	注入量(kg)	金額 (円)
734,356	15,869,433.16	769,490	16,628,678.90	115,782	2,502,049.02
813,177	17,597,150.28	871,074	18,850,041.36	110,842	2,398,620.88
746,565	20,304,459.57	852,062	23,173,680.02	103,456	2,813,711.02
699,240	26,663,703.70	933,590	35,600,033.08	145,086	5,532,478.28
708,750	30,331,721.36	673,464	28,821,618.90	128,320	5,491,592.92
65,500	2,803,143.21	70,420	3,013,699.92	9,910	424,109.15
67,250	2,878,036.35	67,454	2,886,766.75	10,462	447,732.58
66,060	2,827,109.01	68,132	2,915,782.49	10,446	447,047.85
54,890	2,349,076.80	73,158	3,130,875.59	11,230	480,599.97
53,590	2,293,441.90	61,030	2,611,844.73	12,826	548,902.52
59,960	2,566,052.93	48,946	2,094,696.91	10,614	454,237.59
56,920	2,435,952.85	53,294	2,280,774.26	14,158	605,906.89
54,580	2,335,810.02	51,120	2,187,735.59	11,324	484,622.80
51,460	2,202,286.25	39,574	1,693,612.05	12,444	532,554.41
58,430	2,500,574.93	45,698	1,955,695.24	9,144	391,327.35
52,150	2,231,815.55	42,182	1,805,224.23	8,104	346,819.43
67,960	2,908,421.56	52,456	2,244,911.15	7,658	327,732.38
59,062.50	2,527,643.45	56,122.00	2,401,801.57	10,693.33	457,632.74
1,941.78	83,100.61	1,845.11	78,963.34	351.56	15,045.46
26.20	1.12	25.39	1.09	34.07	1.46

ウ活性炭

年度・月	合	計	高宮海	争水場	夫婦石浄水場	
十段 月	注入量(kg)	金額(円)	注入量(kg)	金額(円)	注入量 (kg)	金額 (円)
2 年 度	263,271	36,752,631.60	40,755	5,689,398.00	75,681	10,565,067.60
3 年 度	210,138	28,391,745.18	48,678	6,576,884.58	34,605	4,675,481.55
4 年 度	231,290	37,416,758.51	75,670	12,241,454.95	38,646	6,251,926.37
5 年 度	283,744	50,062,916.54	83,704	14,768,475.69	38,281	6,754,181.61
6 年 度	182,793	56,164,455.63	44,455	13,659,116.46	36,080	11,085,837.86
R 6.4	16,533	5,079,882.41	2,113	649,234.35	2,793	858,169.21
5	19,649	6,037,142.05	4,127	1,268,050.24	5,881	1,806,979.28
6	24,155	7,421,796.38	6,038	1,855,218.65	4,259	1,308,608.19
7	17,699	5,437,990.61	2,879	884,593.33	1,989	611,134.46
8	24,271	7,457,284.58	5,377	1,652,121.68	3,762	1,155,901.39
9	17,595	5,406,035.87	1,922	590,548.24	2,819	866,157.90
10	13,830	4,249,366.34	1,618	497,142.06	3,216	988,138.98
11	7,203	2,213,173.23	2,255	692,864.87	1,833	563,202.35
12	6,584	2,022,981.05	3,851	1,183,247.27	2,433	747,556.64
R 7.1	9,731	2,989,919.30	3,488	1,071,712.93	1,564	480,550.18
2	10,052	3,088,548.84	3,248	997,971.21	1,989	611,134.46
3	15,493	4,760,334.97	7,539	2,316,411.63	3,542	1,088,304.81
1か月平均	15,232.75	4,680,371.30	3,704.58	1,138,259.70	3,006.67	923,819.82
1日平均	500.80	153,875.22	121.79	37,422.24	98.85	30,372.16

金 額…注入量×単価(令和6年度平均購入単価) ※注入量はドライ換算表示

エ 水酸化ナトリウム

年度・月	合 計		高宮浄水場		夫婦石浄水場	
	注入量 (kg)	金額 (円)	注入量 (kg)	金額(円)	注入量(kg)	金額(円)
2 年 度	1,411,928	27,419,641.76	414,850	8,056,387.00	338,094	6,565,785.48
3 年 度	1,435,386	23,683,869.00	436,105	7,195,732.50	286,106	4,720,749.00
4 年 度	1,346,415	33,374,159.91	437,490	10,844,250.26	264,495	6,556,149.79
5 年 度	1,188,622	39,224,526.00	429,150	14,161,950.00	338,869	11,182,677.00
6 年 度	929,278	32,356,048.78	309,640	10,781,194.59	247,646	8,622,657.65
R 6. 4	89,282	3,108,663.66	30,050	1,046,295.37	13,839	481,852.96
5	85,288	2,969,598.64	30,420	1,059,178.20	19,105	665,207.09
6	99,228	3,454,968.27	32,500	1,131,600.65	22,830	794,905.93
7	112,092	3,902,873.22	28,820	1,003,468.63	33,024	1,149,845.53
8	98,642	3,434,564.64	18,730	652,150.16	30,352	1,056,810.55
9	97,342	3,389,300.62	22,230	774,014.84	29,251	1,018,475.40
10	73,847	2,571,240.40	25,170	876,381.18	19,811	689,788.94
11	68,272	2,377,127.36	27,100	943,580.85	15,601	543,203.13
12	51,770	1,802,552.78	25,160	876,032.99	15,160	527,848.18
R 7.1	47,355	1,648,829.19	19,740	687,316.82	17,298	602,290.09
2	42,365	1,475,084.97	19,620	683,138.61	14,773	514,373.43
3	63,795	2,221,245.02	30,100	1,048,036.29	16,602	578,056.43
1か月平均	77,439.83	2,696,337.40	25,803.33	898,432.88	20,637.17	718,554.80
1日平均	2,545.97	88,646.71	848.33	29,537.52	678.48	23,623.72

金 額…注入量×単価(令和6年度平均購入単価)

才 硫 酸

年度・月	合 計		高宮浄水場		夫婦石浄水場	
	注入量(kg)	金額(円)	注入量 (kg)	金額(円)	注入量(kg)	金額 (円)
2 年 度	226,198	10,823,574.30	0	0	0	0
3 年 度	251,478	12,033,222.30	0	0	0	0
4 年 度	240,095	13,330,676.86	0	0	0	0
5 年 度	198,617	12,562,525.25	0	0	0	0
6 年 度	183,808	11,625,856.00	0	0.00	0	0.00
R 6.4	17,642	1,115,856.50	0	0.00	0	0.00
5	18,053	1,141,852.25	0	0.00	0	0.00
6	12,429	786,134.25	0	0.00	0	0.00
7	12,901	815,988.25	0	0.00	0	0.00
8	15,310	968,357.50	0	0.00	0	0.00
9	13,687	865,702.75	0	0.00	0	0.00
10	15,284	966,713.00	0	0.00	0	0.00
11	13,210	835,532.50	0	0.00	0	0.00
12	18,926	1,197,069.50	0	0.00	0	0.00
R 7. 1	17,585	1,112,251.25	0	0.00	0	0.00
2	15,941	1,008,268.25	0	0.00	0	0.00
3	12,840	812,130.00	0	0.00	0	0.00
1か月平均	15,317.33	968,821.33	0.00	0.00	0.00	0.00
1日平均	503.58	31,851.66	0.00	0.00	0.00	0.00

金 額…注入量×単価(令和6年度平均購入単価)

乙金油	争水場	多々良	浄水場	瑞梅寺	浄水場
注入量 (kg)	金額 (円)	注入量(kg)	金額 (円)	注入量(kg)	金額 (円)
14,495	2,023,502.00	131,755	18,392,998.00	585	81,666.00
26,315	3,555,419.65	96,110	12,985,422.10	4,430	598,537.30
23,655	3,826,769.09	91,819	14,853,946.78	1,500	242,661.32
23,630	4,169,204.35	136,931	24,159,683.46	1,198	211,371.43
23,890	7,340,373.24	76,225	23,420,676.01	2,143	658,452.07
90	27,653.14	11,425	3,510,412.90	112	34,412.80
1,500	460,885.72	7,974	2,450,068.49	167	51,158.31
5,030	1,545,503.45	8,370	2,571,742.32	458	140,723.77
4,410	1,355,004.02	8,022	2,464,816.83	399	122,441.97
4,670	1,434,890.88	9,603	2,950,590.38	859	263,780.26
5,290	1,625,390.31	7,485	2,299,819.74	79	24,119.69
1,770	543,845.15	7,226	2,220,240.14	0	0.00
0	0.00	3,115	957,106.01	0	0.00
160	49,161.14	140	43,016.00	0	0.00
180	55,306.29	4,474	1,374,668.47	25	7,681.43
90	27,653.14	4,725	1,451,790.02	0	0.00
700	215,080.00	3,666	1,126,404.70	46	14,133.83
1,990.83	611,697.77	6,352.08	1,951,723.00	178.58	54,871.01
65.45	20,110.61	208.84	64,166.24	5.87	1,803.98

乙金油	净水場	多々良		瑞梅寺	浄水場
注入量 (kg)	金額 (円)	注入量(kg)	金額 (円)	注入量 (kg)	金額 (円)
238,364	4,629,028.88	386,258	7,501,130.36	34,362	667,310.04
282,268	4,657,422.00	400,810	6,613,365.00	30,097	496,600.50
252,739	6,264,748.83	362,926	8,996,000.76	28,765	713,010.26
152,037	5,017,221.00	220,876	7,288,908.00	47,690	1,573,770.00
105,753	3,682,158.87	230,128	8,012,707.49	36,111	1,257,330.18
14,853	517,158.90	27,656	962,939.92	2,884	100,416.50
9,958	346,722.44	22,394	779,725.07	3,411	118,765.84
12,526	436,136.30	28,798	1,002,702.63	2,574	89,622.77
13,515	470,571.78	33,134	1,153,675.56	3,599	125,311.71
12,285	427,745.04	31,933	1,111,858.57	5,342	186,000.33
13,362	465,244.55	29,286	1,019,694.05	3,213	111,871.78
5,638	196,306.60	18,759	653,159.89	4,469	155,603.79
6,150	214,133.66	15,986	556,608.24	3,435	119,601.48
1,968	68,522.77	7,283	253,583.00	2,199	76,565.84
3,075	107,066.83	5,478	190,735.64	1,764	61,419.80
3,690	128,480.20	2,619	91,189.60	1,663	57,903.13
8,733	304,069.80	6,802	236,835.31	1,558	54,247.19
8,812.75	306,846.57	19,177.33	667,725.62	3,009.25	104,777.52
289.73	10,088.11	630.49	21,952.62	98.93	3,444.74

乙金泊	净水場	多々良	浄水場	瑞梅寺	浄水場
注入量(kg)	金額 (円)	注入量(kg)	金額 (円)	注入量(kg)	金額 (円)
0	0	226,198	10,823,574.30	0	0
0	0	251,478	12,033,222.30	0	0
0	0	240,095	13,330,676.86	0	0
0	0	198,617	12,562,525.25	0	0
0	0.00	183,808	11,625,856.00	0	0.00
0	0.00	17,642	1,115,856.50	0	0.00
0	0.00	18,053	1,141,852.25	0	0.00
0	0.00	12,429	786,134.25	0	0.00
0	0.00	12,901	815,988.25	0	0.00
0	0.00	15,310	968,357.50	0	0.00
0	0.00	13,687	865,702.75	0	0.00
0	0.00	15,284	966,713.00	0	0.00
0	0.00	13,210	835,532.50	0	0.00
0	0.00	18,926	1,197,069.50	0	0.00
0	0.00	17,585	1,112,251.25	0	0.00
0	0.00	15,941	1,008,268.25	0	0.00
0	0.00	12,840	812,130.00	0	0.00
0.00	0.00	15,317.33	968,821.33	0.00	0.00
0.00	0.00	503.58	31,851.66	0.00	0.00

(7) 電力消費量

E EII	Ē	†	番托耳	又水場			夫婦石	浄水場		
月別	使用量	料 金	使用量	料 金	使用量合計	太陽光発電量	曲渕小水力発電	売電量	買電量	料 金
契約電力			1,550	0kW	322kW					
	kWh	円	kWh	円	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	円
計	33,510,605	781,744,548	6,716,833	154,793,498	1,531,103	65,706	367,480	269,792	1,367,709	30,182,577
R 6.4	2,841,955	63,182,784	590,498	12,797,914	112,238	5,371	29,100	22,304	100,071	2,304,683
5	2,936,759	69,249,357	461,398	11,390,044	120,541	7,605	30,540	23,905	106,301	2,604,333
6	2,689,757	63,366,525	498,281	11,844,043	128,231	5,722	26,520	19,193	115,182	2,512,914
7	2,691,627	66,524,951	423,818	11,169,342	148,096	6,597	40,400	31,430	132,529	3,031,495
8	2,771,305	68,083,992	443,530	11,522,089	150,994	7,459	30,100	22,151	135,586	3,070,681
9	2,434,576	57,856,265	406,879	9,882,558	139,306	6,671	30,670	23,005	124,970	2,590,989
10	2,586,373	59,549,330	442,646	10,277,842	126,814	4,304	38,850	30,954	114,614	2,357,075
11	2,658,894	62,517,812	430,742	10,469,488	116,960	3,951	35,690	28,215	105,534	2,303,585
12	2,936,276	68,834,518	691,440	15,716,371	122,296	3,579	35,530	26,092	109,279	2,460,445
R 7.1	2,992,768	69,348,576	749,815	16,684,409	125,924	3,958	26,260	16,757	112,463	2,355,461
2	2,780,657	63,137,140	772,728	16,187,073	114,115	4,752	16,090	10,227	103,500	2,224,265
3	3,189,658	70,093,298	805,058	16,852,325	125,588	5,737	27,730	15,559	107,680	2,366,651
1か月平均	2,792,550	65,145,379	559,736	12,899,458	127,592	5,476	30,623	22,483	113,976	2,515,215
1日平均	91,810	2,141,766	18,402	424,092	4,195	180	1,007	739	3,747	82,692

Hull	椿焼隈取	水場(入部)	日佐江	取水場	多々島	1净水場	多々島	以取水場	山田	揚水場		瑞梅寺
月別	使用量	料 金	使用量	料 金	使用量	料 金	使用量	料 金	使用量	料 金	使用量合計	小水力発電量
契約電力	18	2kW	11	kW	1,75	50kW	1,48	35kW	25	5kW	891	ςW
	kWh	円	kWh	円	kWh	円	kWh	円	kWh	円	kWh	kWh
計	32,345	4,443,012	13,164	406,401	9,092,064	198,430,819	1,505,420	59,424,496	32,548	785,564	302,086	185,812
R 6.4	2,480	403,538	926	28,403	803,898	17,133,548	115,810	3,828,299	3,018	57,695	21,110	19,019
5	2,543	410,891	1,021	31,631	805,830	18,644,948	88,402	3,628,209	2,810	58,557	21,809	18,701
6	2,426	412,758	1,240	36,716	780,150	16,816,141	64,517	4,242,331	2,242	52,356	23,106	17,397
7	3,516	441,176	1,486	44,125	833,400	18,301,719	215,042	7,020,511	2,002	51,543	29,900	16,758
8	3,657	444,759	1,561	45,781	862,674	18,744,102	76,450	4,338,249	2,562	62,905	29,545	18,114
9	3,041	426,822	1,396	38,607	763,932	16,832,240	81,816	4,282,662	1,703	43,638	27,462	19,161
10	2,537	409,299	1,087	32,460	705,036	15,457,839	144,600	5,281,796	2,468	55,371	24,062	18,371
11	2,437	409,181	893	29,816	675,048	14,978,908	168,538	5,804,136	2,961	65,043	22,471	8,153
12	2,474	403,874	925	31,197	728,118	15,630,941	94,855	4,556,235	3,228	72,042	25,708	14,176
R 7.1	2,486	366,341	901	29,234	718,422	15,348,609	74,575	4,227,389	3,230	88,343	27,379	12,252
2	2,221	253,157	821	28,095	687,954	14,865,375	51,401	3,842,884	3,050	85,693	25,168	15,054
3	2,527	61,216	907	30,336	727,602	15,676,449	329,414	8,371,795	3,274	92,378	24,366	8,656
1か月平均	2,695	370,251	1,097	33,867	757,672	16,535,902	125,452	4,952,041	2,712	65,464	25,174	15,484
1日平均	89	12,173	36	1,113	24,910	543,646	4,124	162,807	89	2,152	828	509

⁽注1) 契約電力については、令和6年度の最大契約電力月分を記載。

⁽注2) その他とは、原水及び浄水費の<u>低圧電力</u>及び配水費の<u>高圧(四箇ポンプ場・青葉ポンプ場・水管理センター)・低圧電力</u>である。 (注3) 月別とは、電力を使用した月別である。

⁽注4) 夫婦石浄水場、乙金浄水場、瑞梅寺浄水場の料金については、買電分である。

高宮	净水場	南畑水	原事務所	室見」	取水場		乙金	净水場		曲渕水	原事務所	塩原ポ	ンプ場
使用量	料 金	使用量	料 金	使用量	料 金	使用量合計	小水力発電量	買電量	料 金	使用量	料金	使用量	料金
268	3kW	32	kW	1,02	2kW		1,10	00kW		22kW		145kW	
kWh	円	kWh	円	kWh	円	kWh	kWh	kWh	円	kWh	円	kWh	円
1,197,797	26,359,662	114,391	2,596,085	3,487,861	85,794,934	5,506,121	558,781	4,947,340	113,763,826	12,851	605,930	2,895	97,739
91,526	2,024,535	9,572	219,984	379,428	8,365,514	409,013	11,686	397,327	8,721,386	184	26,807	0	0
96,115	2,278,483	9,122	228,121	545,551	12,103,373	433,598	54,343	379,255	9,109,592	240	27,041	0	0
96,891	2,120,953	8,405	195,510	281,206	6,933,088	454,905	48,631	406,274	9,386,771	618	43,664	0	0
110,020	2,527,275	9,365	226,518	105,818	3,976,687	452,837	65,779	387,058	9,685,489	158	37,576	0	0
113,177	2,598,385	10,784	251,509	187,541	5,555,315	488,897	64,563	424,334	10,380,400	1,410	57,404	0	0
103,687	2,185,951	9,008	200,027	50,194	2,757,637	483,510	54,508	429,002	9,537,792	1,072	51,627	0	0
97,619	2,027,989	8,288	184,358	216,137	5,582,716	471,983	41,135	430,848	9,334,073	169	38,701	0	0
92,846	2,029,168	8,468	193,433	338,196	7,954,561	457,880	41,326	416,554	9,409,634	76	37,520	0	0
99,974	2,238,144	9,796	223,086	375,970	8,919,168	476,354	47,548	428,806	10,003,027	923	52,416	0	0
102,663	2,143,886	10,907	226,459	392,798	9,200,032	478,394	28,231	450,163	10,343,516	1,913	66,717	0	0
93,395	2,005,674	9,965	214,095	312,497	7,284,920	434,787	43,232	391,555	8,770,261	3,920	94,713	10	15,151
99,884	2,179,219	10,711	232,985	302,525	7,161,923	463,963	57,799	406,164	9,081,885	2,168	71,744	2,885	82,588
99,816	2,196,639	9,533	216,340	290,655	7,149,578	458,843	46,565	412,278	9,480,319	1,071	50,494	241	8,145
3,282	72,218	313	7,113	9,556	235,055	15,085	1,531	13,554	311,682	35	1,660	8	268

净水場			長谷	ダム	羽根戸	配水場	下原酉	己水場	その)他
売電量	買電量	料 金	使用量	料 金	使用量	料 金	使用量	料 金	使用量	料 金
			39k	W	238	kW	56kW			
kWh	kWh	円	kWh	円	kWh	円	kWh	円	kWh	円
5,689	121,963	3,917,323	202,914	4,504,549	1,320,811	28,297,282	149,235	3,751,587	2,290,166	63,589,264
1,523	3,614	188,967	17,458	367,551	108,652	2,242,340	12,248	318,109	163,896	4,153,511
1,540	4,648	206,667	24,432	530,537	112,784	2,531,430	13,277	359,348	197,286	5,106,152
808	6,517	254,694	23,965	497,676	108,166	2,298,752	12,533	311,616	202,875	5,406,542
1	13,143	419,565	26,179	578,683	114,294	2,607,713	12,890	336,113	202,806	6,069,421
6	11,437	378,073	25,815	569,104	104,638	2,415,750	13,622	347,597	254,448	7,301,889
148	8,449	298,267	21,860	445,402	108,464	2,270,882	12,967	307,263	218,279	5,703,901
569	6,260	250,234	24,963	485,508	104,791	2,144,140	12,025	289,140	201,148	5,340,789
1	14,319	392,156	21,912	451,581	109,135	2,306,408	11,792	295,972	198,539	5,387,222
137	11,669	352,990	4,351	153,064	114,653	2,508,948	12,556	317,755	172,655	5,194,815
568	15,695	419,595	4,195	143,867	115,833	2,355,580	12,295	296,664	171,038	5,052,474
353	10,467	325,906	3,801	137,842	104,205	2,173,787	11,036	277,574	149,583	4,350,675
35	15,745	430,209	3,983	143,734	115,196	2,441,552	11,994	294,436	157,613	4,521,873
474	10,164	326,444	16,910	375,379	110,068	2,358,107	12,436	312,632	190,847	5,299,105
16	334	10,732	556	12,341	3,619	77,527	409	10,278	6,274	174,217

(8) 電力発電量

	発電量計	夫婦石	浄水場	乙金浄水場	瑞梅寺浄水場
月別		太陽光発電	曲渕小水力発電	小水力発電	小水力発電
定格電力		60kWh	91kWh	96kWh	35kWh
	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
計	1,177,779	65,706	367,480	558,781	185,812
R 6. 4	65,176	5,371	29,100	11,686	19,019
5	111,189	7,605	30,540	54,343	18,701
6	98,270	5,722	26,520	48,631	17,397
7	129,534	6,597	40,400	65,779	16,758
8	120,236	7,459	30,100	64,563	18,114
9	111,010	6,671	30,670	54,508	19,161
10	102,660	4,304	38,850	41,135	18,371
11	89,120	3,951	35,690	41,326	8,153
12	100,833	3,579	35,530	47,548	14,176
R7. 1	70,701	3,958	26,260	28,231	12,252
2	79,128	4,752	16,090	43,232	15,054
3	99,922	5,737	27,730	57,799	8,656
1か月平均	98,148	5,476	30,623	46,565	15,484
1日平均	3,227	180	1,007	1,531	509

⁽注1) 定格電力については、令和7年3月現在

⁽注2) 月別とは、電力を発電した月別である。

(単位: MPa)

												(単位・	1V11 a/
地名	R6 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	 11月	12月	R7 1月	2月	3月	年平均
西戸崎	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
奈 多	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
美和台	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
高美台	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
香住ヶ丘	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.59	0.60	0.59	0.59
千 早	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.53	0.54
城 浜	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.56	0.54	0.55
若 宮	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.57
松崎	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.64	0.63
松島	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
箱崎原田	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
箱 崎	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
堅 粕	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27
大井町	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57
東那珂	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.32	0.32
下月隈	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
上土居	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
住 吉	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.28	0.28
清水	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
竹下	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30
麦野	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33
横手	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36
今 川	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
天 神	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
平和	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
多質	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
長住松ヶ枝	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
松ヶ枝野多目	0.34	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34		0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34
西新	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34
鳥飼	0.34	0.36	0.34	0.34	0.34	0.36	0.36	0.34	0.36	0.34	0.34	0.36	0.34
原小前	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
茶山	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.33	0.33	0.33	0.40
小松ヶ丘	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.41	0.37	0.36
堤	0.42	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.42
美室	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.43	0.42	0.43	0.42	0.43
次郎丸	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40
西脇	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
四箇	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
姪 浜	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
石 丸	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39
野方	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
青木	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
桑原	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46
市内平均	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
								_					

2 工事統計

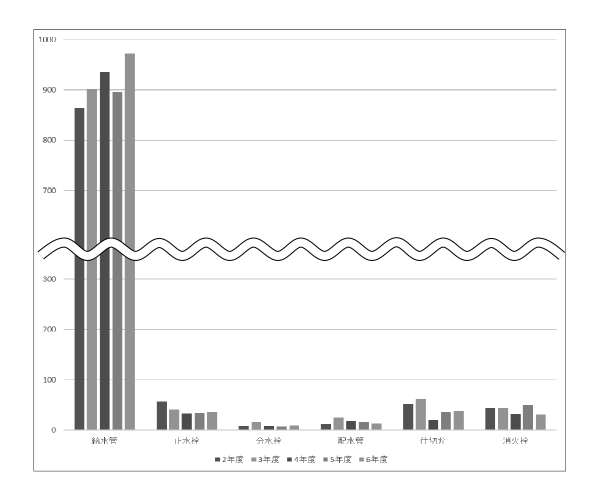
(1) 道路内配水管等修理件数

(単位:件)

	라.	給水装置				配水施設				
	計	小 計	給水管	止水栓	分水栓	小 計	配水管	仕切弁	消火栓	
2年度	1038	929	864	57	8	109	12	53	44	
3年度	1089	960	901	42	17	129	24	61	44	
4年度	1047	976	935	33	8	71	18	21	32	
5年度	1040	937	896	34	7	103	17	36	50	
6年度	1,099	1,017	972	36	9	82	13	38	31	

修理件数

道路内配水管等修理件数 年度別件数比較



(2) 漏水防止工事施工状況

年度・月	作業延長	防止水量	修繕件数	整備件数	修繕及び 整備件数
	km	m³ / 日	件	件	件
2 年 度	2,962	1,132	299	96	395
3 年 度	2,967	1,362	346	69	415
4 年 度	2,968	1,227	326	76	402
5 年 度	3,008	1,149	321	91	412
6 年 度	2,967	1,126	327	92	419
R 6.4	0	0	0	0	0
5	276	170	48	3	51
6	275	114	32	10	42
7	255	63	27	13	40
8	216	76	21	14	35
9	328	253	59	13	72
10	363	170	55	12	67
11	296	78	21	9	30
12	319	65	23	5	28
R 7. 1	213	66	19	4	23
2	281	48	16	5	21
3	145	23	6	4	10

(3) 給水工事施工状況

(単位:件)

左座 日	-1 .	新	設	1台 75	松
年度・月	計	専 用 栓	一時用	増改	撤去
2 年 度	35,952	21,592	4,319	9,843	198
3 年 度	22,746	15,134	4,095	3,362	155
4 年 度	28,510	18,399	4,099	5,868	144
5 年 度	24,934	17,850	3,766	3,210	108
6 年 度	23,952	17,111	3,939	2,787	115
R 6.4	1,881	1,343	372	154	12
5	1,399	804	359	226	10
6	1,575	676	285	609	5
7	1,920	1,329	361	224	6
8	1,497	1,063	262	170	2
9	1,818	1,420	333	63	2
10	2,053	1,248	411	385	9
11	1,427	1,019	306	81	21
12	1,612	1,012	346	253	1
R 7.1	2,165	1,831	267	57	10
2	2,604	2,164	301	114	25
3	4,001	3,202	336	451	12

(4) メーター移動状況

		取		外			取
年度・月	計	中止	改造	停水	その他 (廃止を含む)	計	故障
2 年 度	7,083	7,081	0	0	2	92,308	170
3 年 度	7,385	7,384	0	0	1	88,732	128
4 年 度	7,467	7,466	0	0	1	92,417	138
5 年 度	7,124	7,124	0	0	0	90,596	99
6 年 度	7,078	7,073	0	0	5	98,394	115
R 6.4	659	659	0	0	0	886	6
5	565	565	0	0	0	5,682	9
6	533	533	0	0	0	9,404	12
7	625	625	0	0	0	9,784	7
8	475	475	0	0	0	10,088	9
9	526	526	0	0	0	11,840	20
10	667	667	0	0	0	10,260	15
11	549	549	0	0	0	9,902	10
12	626	626	0	0	0	9,998	6
R 7. 1	600	599	0	0	1	10,820	10
2	586	582	0	0	4	7,524	7
3	667	667	0	0	0	2,206	4

(5) メーター保有状況

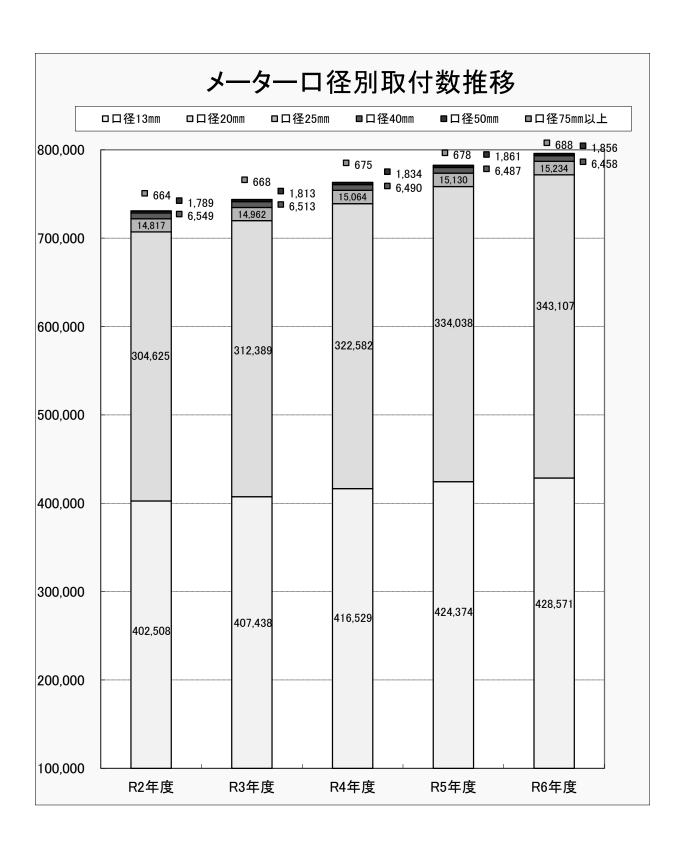
区分		口径(mm)	計	13	20	25
	2 年	声 度	818,323	457,913	334,132	16,085
	3 年	E 度	826,891	457,559	341,958	16,677
	4 年	声 度	846,761	467,290	352,597	16,035
	5 年	声 度	874,165	478,887	367,397	17,186
6		総 数	888,275	485,685	375,118	16,786
6年度末	内	取付数	795,914	428,571	343,107	15,234
末	訳	在庫数	92,361	57,114	32,011	1,552

(単位:個)

替				取	付		
検定	その他	計	新設	再開栓	改造	通水	その他
92,067	71	25,029	24,203	511	314	1	0
88,543	61	19,695	18,961	481	252	1	0
92,205	74	25,448	24,816	376	254	2	0
90,453	44	22,841	22,277	348	214	2	0
98,217	62	20,107	19,439	346	322	0	0
880	0	1,263	1,206	32	25	0	0
5,651	22	1,232	1,189	26	17	0	0
9,388	4	1,140	1,080	33	27	0	0
9,774	3	1,704	1,638	42	24	0	0
10,077	2	1,259	1,212	24	23	0	0
11,812	8	1,401	1,363	21	17	0	0
10,242	3	1,721	1,667	25	29	0	0
9,892	0	918	861	32	25	0	0
9,991	1	1,232	1,162	28	42	0	0
10,797	13	2,442	2,388	25	29	0	0
7,515	2	2,379	2,323	29	27	0	0
2,198	4	3,416	3,350	29	37	0	0

(単位:個)

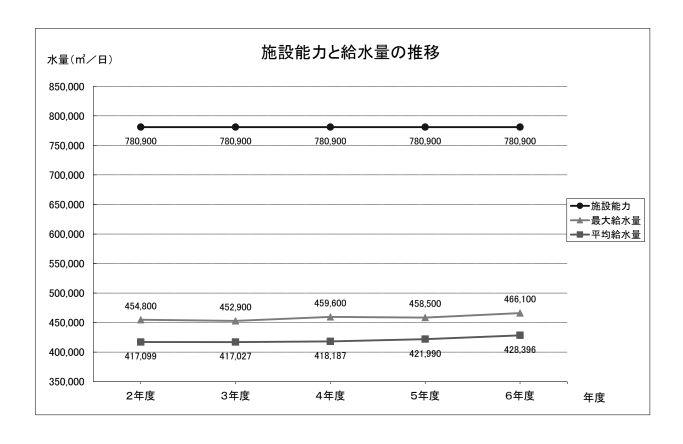
40	50	75	100	150	200	250
7,557	1,902	551	129	43	11	0
8,015	1,929	569	127	44	13	0
7,969	2,097	593	128	41	11	0
7,906	2,035	574	126	45	9	0
7,754	2,128	617	125	51	11	0
6,458	1,856	534	106	40	8	0
1,296	272	83	19	11	3	0



3 業務統計

(1) 給水状況

年 度	(6期末) 給水戸数 戸	単 位		施設能力	最大給水量	最小給水量	平均給水量
6年度	972,034	1日当たり	m³	780,900	466,100	345,500	428,396
6年度	972,034	1戸1日当たり	リットル	803	480	355	441
5年度	957,934	1日当たり	m³	780,900	458,500	344,400	421,990
3 平茂	937,934	1戸1日当たり	リットル	815	479	360	441
4年度	945,127	1日当たり	m³	780,900	459,600	337,700	418,187
4 平戊	943,127	1戸1日当たり	リットル	826	486	357	442
3年度	931.955	1日当たり	m³	780,900	452,900	346,900	417,027
3 平茂	951,900	1戸1日当たり	リットル	838	486	372	447
2年度	922,767	1日当たり	m³	780,900	454,800	352,000	417,099
4 平茂	944,101	1戸1日当たり	リットル	846	493	381	452

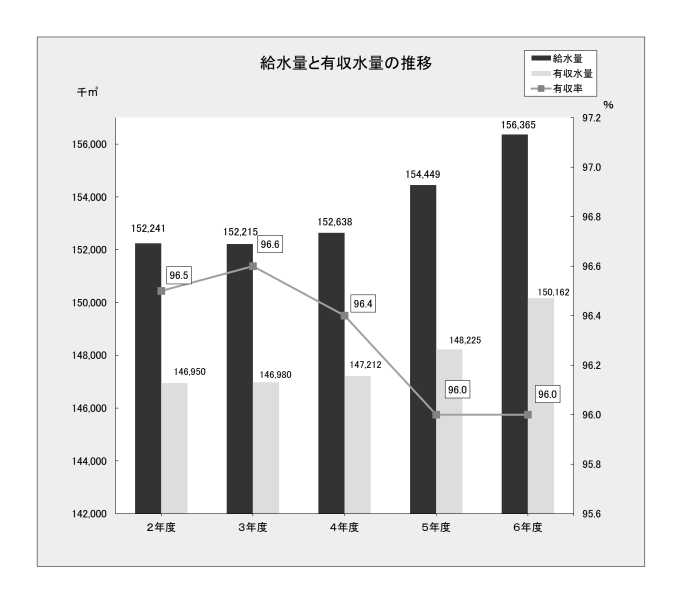


(2) 有効・無効水量

							効	
年度	給水量	総量	率	有		収った	k	量
		小心 里	7	総量	率	料金水量	分水	その他
	m³	m³	%	m³	%	m³	m³	m³
2年度	152,241,300	148,995,481	97.9	146,949,579	96.5	146,945,622	3,491	466
3年度	152,215,000	149,029,449	97.9	146,979,999	96.6	146,974,389	4,427	1,183
4年度	152,638,100	149,578,742	98.0	147,211,949	96.4	147,209,365	1,885	699
5年度	154,448,500	150,842,368	97.7	148,225,148	96.0	148,223,411	693	1,044
6年度	156,364,500	152,770,157	97.7	150,162,097	96.0	150,160,798	518	781

※有収水量は、料金徴収の対象となった水量及び他会計等から収入のあった水量

※有収水量の「その他」は消防用水量



	水	量						無			水	里里
	無	収		水		量		総量	率	調定減	漏水量	その他
総量	率	メーター不感	運搬給水	庁舎使用	洗	管	その他	心里	平	額水量	個小里	ての他
m³	%	m³	m³	m³		m³	m³	m³	%	m³	m³	m³
2,045,902	1.4	1,763,347	32	19,393	263	,130	0	3,245,819	2.1	254,226	2,988,981	2,612
2,049,450	1.3	1,763,693	13	17,917	267	,827	0	3,185,551	2.1	207,490	2,976,407	1,654
2,366,793	1.6	1,766,512	3	18,288	266	,905	315,085	3,059,358	2.0	231,468	2,823,331	4,559
2,617,220	1.7	1,853,382	16	21,490	243	,455	498,877	3,606,132	2.3	461,136	3,139,623	5,373
2,608,060	1.7	1,876,374	0	25,000	206	,383	500,303	3,594,343	2.3	565,740	3,026,427	2,176

※無収水量の「その他」は異動等に伴い発生する1㎡未満の徴収できない水量 ※無効水量の「その他」は原因者負担水量

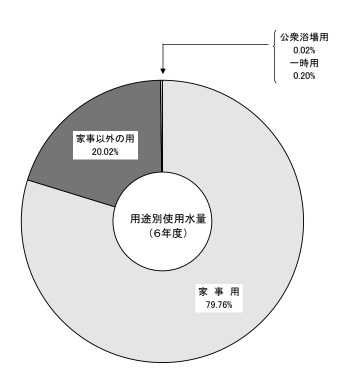
(3) 用途別使用水量

在底,期	計		家事	用	家事以外	の用
年度・期		構成比		構成比		構成比
	m³	%	m³	%	m³	%
2年度	146,945,622	100.00	121,198,497	82.48	25,376,799	17.27
3年度	146,974,389	100.00	120,635,523	82.08	25,964,885	17.67
4年度	147,209,365	100.00	118,936,204	80.80	27,895,819	18.95
5年度	148,223,411	100.00	118,600,533	80.02	29,236,475	19.72
6年度	150,160,798	100.00	119,771,639	79.76	30,059,604	20.02
1期	24,599,238	100.00	19,795,658	80.47	4,757,444	19.34
2期	25,088,431	100.00	19,985,599	79.66	5,048,952	20.12
3期	25,176,190	100.00	19,850,304	78.85	5,272,415	20.94
4期	24,953,800	100.00	19,745,248	79.13	5,151,046	20.64
5期	25,386,118	100.00	20,326,937	80.07	4,995,751	19.68
6期	24,957,021	100.00	20,067,893	80.41	4,833,996	19.37

(4) 用途別使用水量明細

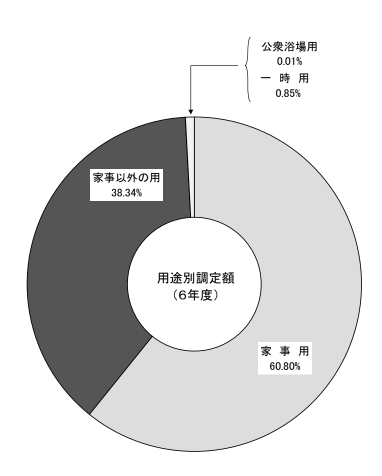
用途別	階層別	延戸数戸	構成比 %	使用水量 ㎡	構成比 %	1戸1か月 当たり水量 ㎡
,,,,	合 計	5,774,697	100.00	150,160,798	100.00	13.0
	計	5,366,705	92.94	119,771,639	79.76	11.2
	0 m³	213,944	3.99	0	0.00	0.0
家	1 m³∼10m³	2,610,512	48.64	30,227,529	25.24	5.8
事	11 m³~20 m³	1,900,018	35.40	54,961,099	45.89	14.5
'	21 m³~30 m³	529,179	9.86	25,388,042	21.20	24.0
用	31m³~50m³	106,550	1.99	7,445,989	6.22	34.9
	51 m³~100 m³	4,615	0.09	542,900	0.45	58.8
	101 m³∼	1,887	0.03	1,206,080	1.00	319.6
	計	397,399	6.88	30,059,604	20.02	37.8
	0 m³	25,123	6.32	0	0.00	0.0
家東	1 m³∼10m³	206,012	51.84	1,839,938	6.12	4.5
家事以外の	11 m³~30 m³	96,641	24.32	3,202,174	10.65	16.6
外の	31 m³~100 m³	45,450	11.44	4,734,501	15.75	52.1
用	101 m³~300 m³	16,132	4.06	5,424,348	18.05	168.1
	301 m³~1,000 m³	6,146	1.54	6,254,317	20.81	508.8
	1,001 m³∼	1,895	0.48	8,604,326	28.62	2,270.3
公	計	50	0.00	32,762	0.02	327.6
衆	0 m³	0	0.00	0	0.00	0.0
公衆浴場用	1 m³~10m³	0	0.00	0	0.00	0.0
用	11 m³∼	50	100.00	32,762	100.00	327.6
一時用		10,543	0.18	296,793	0.20	14.1

公衆浴	場用	一時	用
	構成比		構成比
m³	%	m³	%
39,262	0.03	327,243	0.22
37,049	0.02	336,932	0.23
34,472	0.02	342,870	0.23
33,769	0.02	352,634	0.24
32,762	0.02	296,793	0.20
5,891	0.03	40,245	0.16
5,401	0.02	48,479	0.20
5,352	0.02	48,119	0.19
5,167	0.02	52,339	0.21
5,330	0.02	58,100	0.23
5,621	0.02	49,511	0.20



(5) 用途別調定額

		合 計			家 事 用	
年度・期	延戸数	金額	1 戸 1 期 当たり	延戸数	金額	1 戸 1 期 当たり
	戸	円	円	戸	円	円
2年度	5,476,610	33,523,071,884	6,121	5,078,996	21,895,970,852	4,311
3年度	5,539,729	33,883,041,378	6,116	5,142,361	21,836,656,869	4,246
4年度	5,612,339	34,620,080,696	6,169	5,211,045	21,622,011,472	4,149
5年度	5,691,505	35,340,083,957	6,209	5,287,846	21,627,776,858	4,090
6年度	5,774,697	36,001,589,995	6,234	5,366,705	21,890,665,039	4,079
1 期	957,367	5,818,424,689	6,078	890,099	3,613,631,856	4,060
2 期	960,218	6,006,263,469	6,255	892,172	3,646,857,312	4,088
3 期	960,947	6,132,756,068	6,382	892,901	3,629,879,375	4,065
4 期	962,131	6,060,854,575	6,299	894,178	3,619,185,348	4,047
5 期	962,000	6,039,328,835	6,278	893,816	3,707,170,994	4,148
6 期	972,034	5,943,962,359	6,115	903,539	3,673,940,154	4,066



	家事以外の用			公衆浴場用			一時用	
延戸数	金額	1 戸 1 期 当たり	延戸数	金額	1 戸 1 期 当たり	延戸数	金額	1 戸 1 期 当たり
戸	円	円	戸	円	円	戸	円	円
387,520	11,270,199,268	29,083	77	2,568,783	33,361	10,017	354,332,981	35,373
386,823	11,683,341,648	30,203	72	2,430,437	33,756	10,473	360,612,424	34,433
390,069	12,628,832,653	32,376	66	2,268,224	34,367	11,159	366,968,347	32,885
392,886	13,344,227,929	33,965	58	2,101,682	36,236	10,715	365,977,488	34,156
397,399	13,802,798,785	34,733	50	1,980,034	39,601	10,543	306,146,137	29,038
65,637	2,161,486,369	32,931	9	355,017	39,446	1,622	42,951,447	26,481
66,345	2,307,223,928	34,776	9	331,299	36,811	1,692	51,850,930	30,645
66,277	2,451,095,900	36,983	8	322,680	40,335	1,761	51,458,113	29,221
66,120	2,385,337,940	36,076	8	313,725	39,216	1,825	56,017,562	30,695
66,360	2,280,354,596	34,363	8	321,615	40,202	1,816	51,481,630	28,349
66,660	2,217,300,052	33,263	8	335,698	41,962	1,827	52,386,455	28,673

※金額は消費税込み

(6) 徵収区分別調定額内訳

		合計										
年度		[11 [1]				口座振	拲			納入通知書払	Λ,	
期	件数金額		構瓦	 比	件数	金額	構原	 比	件数	金額	構成比	
	一一一一一	並似	件数	金額	一一一一	並似	件数金額		一一一一一	並領	件数	金額
件	件	円	%	%	件	円	%	%	件	円	%	%
2年度	4,276,133	33,523,071,884	100.00	100.00	2,327,978	21,847,246,839	54.44	65.17	1,095,890	7,092,662,003	25.63	21.16
3年度	4,348,534	33,883,041,378	100.00	100.00	2,302,978	21,936,782,235	52.96	64.74	1,078,065	6,909,420,366	24.79	20.39
4年度	4,428,447	34,620,080,696	100.00	100.00	2,278,244	22,336,678,993	51.45	64.52	1,085,591	6,908,188,297	24.51	19.95
5年度	4,515,438	35,340,083,957	100.00	100.00	2,258,441	22,775,688,609	50.02	64.45	1,102,603	6,847,273,696	24.42	19.38
6年度	4,608,345	36,001,589,995	100.00	100.00	2,232,649	22,989,041,983	48.45	63.86	1,142,602	6,973,679,683	24.79	19.37

_			般										一時用		
クレ	ジットカード組	継続払い	,	ブ	スマートフォ	ン決済			現地清	算等			樓。	構成比	
件数	金額	構原	 比	件数	金額	構原	 比	件数	金額	構瓦	戊比 件数	件数	金額	1円ル	X, J L
一一一一	- 本領	件数	金額	计奴	並領	件数	金額	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	並領	件数	金額			件数	金額
件	円	%	%	件	円	%	%	件	円	%	%	件	円	%	%
842,201	4,228,830,061	19.70	12.61									10,064	354,332,981	0.23	1.06
956,974	4,676,226,353	22.01	13.80									10,517	360,612,424	0.24	1.07
1,053,382	5,008,245,059	23.79	14.47									11,230	366,968,347	0.25	1.06
1,142,715	5,349,812,782	25.31	15.14	641	2,264,720	0.01	0.01	274	325,950	0.01	0.00	10,764	364,718,200	0.23	1.02
1,201,447	5,665,846,790	26.07	15.74	20,408	66,852,451	0.44	0.19	685	824,404	0.01	0.00	10,554	305,344,684	0.24	0.84

(7) 加入金収入状況

口往	圣 (mm)	-1	1.0		0-	
年度・月	区分	計	13	20	25	40
	件数	15,960	3,802	5,287	338	19
2年度	金額	855,327,000	125,466,000	3.802 5.287 338 125,466,000 407,099,000 55,770,000 11 5,536 5,800 343 182,688,000 446,600,000 56,595,000 11 5,547 6,887 354 183,051,000 530,299,000 58,410,000 8 6,008 6,238 217 198,264,000 480,326,000 35,805,000 16 4,489 5,452 42 148,137,000 419,804,000 6,930,000 8 305 286 5 10,065,000 22,022,000 825,000 382 610 5 12,606,000 46,970,000 825,000 294 167 1 9,702,000 12,859,000 165,000 324 126 3 10,692,000 9,702,000 495,000 359 688 4 11,847,000 52,976,000 660,000 1 211 177 0 6,963,000 1 685 414 14 14	11,077,000	
0.左座	件数	16,475	5,536	5,800	343	19
3年度	金額	874,896,000	182,688,000	446,600,000	56,595,000	11,077,000
4年度	件数	18,086	5,547	6,887	354	14
4 平及	金額	956,780,000	183,051,000	530,299,000	58,410,000	8,162,000
5年度	件数	18,808	6,008	6,238	217	29
3 平及	金額	958,012,000	198,264,000	480,326,000	35,805,000	16,907,000
6年度	件数	15,535	4,489	5,452	42	14
6年度	金額	845,801,000	148,137,000	419,804,000	6,930,000	8,162,000
R 6.4	件数	1,098	305	286	5	0
K 0. 4	金額	59,147,000	10,065,000	22,022,000	825,000	0
5	件数	1,440	382	610	5	1
5	金額	86,493,000	12,606,000	46,970,000	825,000	583,000
6	件数	857	294	167	1	0
0	金額	44,605,000	9,702,000	12,859,000	165,000	0
7	件数	835	324	126	3	0
	金額	41,635,000	10,692,000	9,702,000	495,000	0
8	件数	1,552	359	688	4	2
0	金額	89,947,000	11,847,000	52,976,000	660,000	1,166,000
9	件数	899	211	177	0	1
9	金額	49,049,000	6,963,000	13,629,000	0	583,000
10	件数	1,591	685	414	14	2
10	金額	85,547,000	22,605,000	31,878,000	2,310,000	1,166,000
11	件数	2,369	626	1,109	2	2
11	金額	117,854,000	20,658,000	85,393,000	330,000	1,166,000
12	件数	1,576	679	459	2	1
12	金額	74,866,000	22,407,000	35,343,000	330,000	583,000
R 7. 1	件数	1,097	288	340	0	0
N (. 1	金額	64,383,000	9,504,000	26,180,000	0	0
2	件数	949	234	332	5	1
	金額	48,774,000	7,722,000	25,564,000	825,000	583,000
3	件数	1,272	102	744	1	4
J	金額	83,501,000	3,366,000	57,288,000	165,000	2,332,000

(単位:上段 件、下段 円)

				111 112 137
50	75	100	150	増 径
14	2	0	0	6,498
14,938,000	6,270,000	0	0	234,707,000
9	0	1	0	4,767
9,603,000	0	6,710,000	0	161,623,000
18	3	0	0	5,263
19,206,000	9,405,000	0	0	148,247,000
14	2	0	0	6,300
14,938,000	6,270,000	0	0	205,502,000
7	6	0	0	5,525
7,469,000	18,810,000	0	0	236,489,000
0	0	0	0	502
0	0	0	0	26,235,000
1	1	0	0	440
1,067,000	3,135,000	0	0	21,307,000
0	0	0	0	395
0	0	0	0	21,879,000
0	1	0	0	381
0	3,135,000	0	0	17,611,000
1	0	0	0	498
1,067,000	0	0	0	22,231,000
0	1	0	0	509
0	3,135,000	0	0	24,739,000
2	0	0	0	474
2,134,000	0	0	0	25,454,000
0	0	0	0	630
0	0	0	0	10,307,000
0	2	0	0	433
0	6,270,000	0	0	9,933,000
2	1	0	0	466
2,134,000	3,135,000	0	0	23,430,000
0	0	0	0	377
0	0	0	0	14,080,000
1	0	0	0	420
1,067,000	0	0	0	19,283,000

(8) 水道料金変遷表

いずれも1戸1か月当たりの料金

① 大正12年(創設時)~昭和21年

用途	別	期間	自 大正12年3月(創設時) 至 大正14年12月	
専用	第一種	第二種以下に属しないものに対 する給水用 (一般家事用)	基本60石まで 60石超 100石まで1石につき 100石 / 500石 / / 500石 / 1,000石 / / 1,000石超	1円50銭 2銭5厘 2銭 1銭5厘 1銭
専用給水		湯屋営業者	基本700石まで 超過1石につき	7円 1銭
計量制	第二種	原動力工事その他、一時用	基本70石まで 超過1石につき	2円10銭 3銭
193	第三種	汽車・船舶または、給水業者用	1石につき	3銭
	第四種	噴水・滝・泉池類用	基本1ヵ月又は1回50石まで 超過1石につき	2円50銭 5銭
共用給水	市税戸	別割年額6円未満の者	1戸	60銭
給制	特に市	長の承認を受けた者	1戸	1円20銭
私	設	防火栓	使用時間20分まで 以上20分増す毎に	2円 2円
八边	繋 船 岸	壁における直接給水		
船舶給水	運搬に	防 波 堤 被 覆 内		
小	よる給水	防 波 堤 被 覆 外		

② 昭和21年~昭和23年

用途別			期	間			自至	昭和21年4月 昭和22年3月	
	_	般		用	基	本	10㎡まで		4円
専	(家事	、その	他用)	超	過	1 ㎡につき		30銭
用用	湯屋	営	業	用	基	本	100㎡まで		20円
	勿	<u></u>	未	用	超	過	1 ㎡につき		15銭
栓	特			別	基	本	10㎡まで		10円
	(噴水・滝	・庭園その	り他娯楽	〔用〕	超	過	1 ㎡につき		70銭
共		用		栓	基	本	6 m まで		1円50銭
一		用		任	超	過	1 ㎡につき		30銭
消		火		栓	1個1回	使用時間	10分毎に		3円
汽船	汽車または船舶給水業者用				1 m³//	こつき			30銭
車舶又	繋船岸壁における直接給水				1 ㎡につき				75銭以内
	運搬による給水防波堤被覆内				1 ㎡につき				2円以内
は用	運搬によ	る給水防波	堤被覆	外	1 m³/	こつき			3 円以内

自 大正15年1月 至 昭和3年5月		自 昭和3年 至 昭和16年			16年8月 21年3月
基本11,000 パスまで 11,000 パス超 18,000 パスまで100 パスにつき 18,000 パス / 90,000 パス / / 90,000 パス / 180,000 パス / / 180,000 パス超 / /	1円50銭 1銭4厘 1銭1厘 8厘3毛 5厘5毛	闰	左	闰	左
基本130,000%まで 超過 100%につき	7円 5厘6毛	同	左	同	左
基本13,000% まで 超過 100% につき	2円10銭 1銭6厘6毛	同	左	同	左
100%につき	1銭6厘6毛	同	左	同 (船舶を	左 上削除)
基本1ヵ月又は1回9,000%まで 超過 100%につき 2	2円50銭 2銭7厘7毛	司	左	同	左
同 左		基本6,000%だまで 超過100%につき		同	左
同 左		基本6,000%だまで 超過100%につき		削	除
同 左		同	左	同	左
				100 ½ ¾ 3	につき 銭以内
				100 บุ๊ซ 6	につき 銭以内
				100 hn 8	につき 銭以内

	召和22年 4 月 召和22年11月		和22年12月 和23年 5 月	自 至	昭和23年6月 昭和23年9月
5 m まで	5円	10㎡まで	20円	10m³まで	40円
1 ㎡につき	1円	1 ㎡につき	2円	1 ㎡につき	5円
50㎡まで	25円	100㎡まで	100円	100㎡まで	350円
1 ㎡につき	50銭	1 ㎡につき	1円	1 ㎡につき	4円
5 ㎡まで	15円	5 ㎡まで	50円	10㎡まで	400円
1 ㎡につき	2円50銭	1 ㎡につき	8円	1 ㎡につき	40円
3 ㎡まで	2円	5 ㎡まで	10円	5 m³まで	20円
1 ㎡につき	1円	1 ㎡につき	2円	1 ㎡につき	4円
5分毎に	3円	5分毎に	9円	5分毎に	50円
	1円		3円		6円
	2 円以内		6円		12円
	5 円以内		15円		20円
	7円50銭以内		23円		30円

③ 昭和23年~昭和40年

用途別			期間				昭和23年 昭和24年		自 昭和24 至 昭和26		
専	一 舟	设 家 原	庭 用	基超	本過	10mまで 1 m につ		65円 7円	10㎡まで 1 ㎡につき		75円 10円
	営	業	用	基超	本過	20㎡まで 1 ㎡につ		160円 10円	20㎡まで 1 ㎡につき		200円 15円
用用	エ	業	用	基 超	本過	100㎡まつ 1 ㎡につ		700円 8円	100㎡まで 1 ㎡につき		900円 10円
	湯	屋	用	基超	本過	100㎡まつ 1 ㎡につ		550円 6円	100㎡まで 1 ㎡につき		700円 8円
<u></u> 栓		· 及 び :用 そ		基超	本過	10㎡まで 1 ㎡につ		500円 50円	10㎡まで 1 ㎡につき		650円 70円
共	F	FI.	栓	基超	本過	5 ㎡まで 1 ㎡につ		30円 7円	10㎡まで 1 ㎡につき		65円 10円
消	火	栓	用	1 個 使 用		5分毎に		50円	5分毎に		65円
 汽 車		車 ま 7 給水業	た 者 用	1 m³ V	こつき			12円50銭	列車給水用のみ		15円
汽車又は船舶用		岸壁	給 水	1 m³/	こつき			24円			25円
舶田田	運搬給水	防波	堤 内	1 m³ k	こつき			25円	廃	止	
/11	裕	防波	堤 外	1 m³/	こつき			50円	廃	止	
定	専用な	一般家	庭用						5 人まで 1 人増す毎に		75円 10円
額	<u>栓</u>	営業	用								300円
用	共用格	全(一般家	(事用)						5 人まで 1 人増す毎に		65円 10円

[※]昭和25年4月1日から共用栓計量制8㎡まで50円。定額制基本料金5人まで50円に改定。

④ 昭和40年4月~昭和44年3月

手口 II	ш У Ш		基本	料金		
種別	用	途	別	水量	料 金	超過料金
	_	般	用			1 ㎡につき28円
専	営業	業 用	1 種			〃 41円
用	営業	業 用	2 種	10m³	235円	〃 35円
栓	営業	業 用	3 種			〃 64円
	湯	屋	用			〃 21円
共用栓	家	庭	用	8m³	105円	〃 28円

		和27年1月 和28年12月			昭和29 昭和37			'	自至		[37年4月 [40年3月	
10m³まで 1 m³につ			90円 13円	10㎡まつ 1 ㎡につ		110F 16F		10m³ d 1 m³ l				180円 19円
20m³まで 1 m³につ			240円 19円	20miまつ 1 miにつ		290F 24F		営業用	1種	10m³ 3 1 m³ l	まで こつき	180円 27円
100㎡ま 1㎡につ			1,080円 13円	100㎡ま 1 ㎡につ		1,330F 16F		用	2種	10m³ 3 1 m³ l	まで こつき	180円 23円
100㎡ま 1㎡につ			840円 10円	100㎡ま 1㎡に		1,000F 11F		10m³ ฮี 1 m³ ไ				180円 14円
観賞用	基本1	Om³まで	780円	10㎡まっ	で	950F						
既貝用	超過	l m³につき	90円	1 m³/2	つき	110F				廃	止	
一時用	1 m³ l	こつき	25円	1 m³/2×	つき	30F	Э					
8 m³まつ 1 m³につ			60円 13円	8 ㎡まつ 1 ㎡につ		70F 14F		8 m³ ฮี 1 m³ l⁄				80円 19円
5分毎/	3		100円	5分毎に	3	120F				廃	止	
			18円			20F	円	特別	1種3	可車給ス	水用	27円
			25円			30F	马	用		岸壁給 一時月		40円
	廃	止		房	Ě	止				廃	止	
	廃	止		序	Ě	止				廃	止	
	廃	止		厚	Ě	止				廃	止	
	廃	止		序	Ĕ	止				廃	止	
	廃	止		序	ž Č	止				廃	止	

⑤ 昭和44年4月~昭和49年9月

種別	田冷団	基本	料金		超	過料	金	
種別	用途別	水量	料 金	区 分	水	量	料	金
				1 段	11㎡以上	20㎡まで	1 ㎡につき	34円
	一般用	10m³	280円	2 段	21㎡以上	30㎡まで	1 ㎡につき	39円
				3 段	31㎡以上		1 ㎡につき	44円
専用栓				1 段	11㎡以上	100㎡まで	1 ㎡につき	49円
	営業用	10m³	280円	2 段	101㎡以上	300㎡まで	1 ㎡につき	57円
				3 段	301㎡以上		1 ㎡につき	66円
	湯屋用	10m³	280円	11㎡以上			1 ㎡につき	26円
共 用 栓	家 庭 用	8 m³	115円	9 ㎡以上			1 ㎡につき	34円
一 時 用				1 ㎡につ	つき	100円以内		

⑥ 昭和49年10月~昭和52年3月

		基本料	斗 金			従	量料	金金	
 種 別	用途別	メーターの口径	使用水量・料金	種別	用途別	区分	メーターの 口 径	使用水量	料 金 (1㎡につき)
		13mm	10㎡まで280円			第1段	25mm以下	11m³~20m³	45円
		20	10㎡まで400円			第1 权	40mm以上	1 m³~20m³	45门
		25	10㎡まで500円		般	第2段	21 m³ ~	~30m³	52円
		40	1,200円		用 用	第3段	31 m³ ~	~50m³	57円
専	一般	50	2,900円	専	/13	第4段	51 m³~	-100m³	62円
	用:	75	6,100円		第5段	101 m	·以上	67円	
用用	営業用	100	11,000円	H	用	第1段	25mm以下	11m³~30m³	52円
一用		150	31,000円	用		- 分1权	40mm以上	1 m³~30m³	5217
	公衆浴場用	200	50,000円		営業	第2段	31 m³~	-100m³	62円
 栓	場用	250	74,000円	栓	用	第3段	101 m³ ~	~300m³	76円
					/13	第4段	301 m³∼	1,000m³	85円
						第5段	1,001r	m以上	93円
					八鬼》	谷場用	25mm以下	11㎡以上	26円
					ムが自	□ <i>200</i> 1/13	40mm以上	1 ㎡以上	201 1
共用栓	共用家事用	7	8㎡まで115円	共用栓	共用領	家事用	9 m²	以上	45円
— B	寺用				一時	用	1 m³ l	こつき	145円

⑦ 昭和52年4月~昭和55年3月

	基本料金		斗 金			従	量料	金金	
種別	用途別	メーターの口径	使用水量・料金	種別	用途別	区分	メーターの 口 径	使用水量	料 金 (lm [®] につき)
		13mm	10㎡まで280円			第1段	25mm以下	11 m³~20 m³	60円
		20	10㎡まで470円			カエ权	40mm以上	1 m³∼20m³	001.1
		25	10㎡まで730円		家	第2段	21 m³ ~	~30m³	70円
		40	2,000円		事	第3段	31 m³ ^	~50m³	80円
	*	50	4,500円		用	第4段	51 m³~	-100m³	90円
専	家事用	75	10,000円	専		第5段	101 m³ ~	~300m³	100円
		100	22,000円			第6段	301㎡以上		110円
	家事以外	150	55,000円			第1段	25mm以下	11m³~30m³	75円
用用	0	200	96,000円	用			40mm以上	1 m³∼30m³	
	用:	250	122,000円		家	第2段	31 m³~	-100m³	95円
	公衆公				家事以外の	第3段	101 m³ ~	~300m³	115円
栓	公衆浴場用			栓	外の品	第4段	301 m³∼	1,000m³	135円
	/13				用	第5段	1,001 m³~5,000 m³		155円
						第6段	5,001 m³~	-10,000m³	175円
						第7段	10,001	m以上	195円
					小鬼 》	谷場用	25mm以下	11㎡以上	26円
					ムが作	口~勿/门	40mm以上	1 ㎡以上	201 1
共用栓	共用家事用		8 ㎡まで115円	共用栓	用 共用家事用		9 m²	以上	60円
→	寺用				一時	用	1 m³ l	こつき	250円

⑧ 昭和55年4月~昭和57年3月

		基本半	斗 金			従	量料	· 金	
種 別 別	用途別	メーターの口径	使用水量・料金	種別	用途別	区分	メーターの 口 径	使用水量	料 金 (1 mにつき)
			10㎡まで			第1段	25mm以下	11 m³~20 m³	75円
		13mm	500円		-	第1 权	40mm以上	1 m³~20m³	(60円)
			(450円)		家	第2段	21 m³-	~30m³	95円
		20	10㎡まで		事	第3段	31 m³ -	~50m³	115円
	家	20	700円		用用	第4段	51 m³ ~	-100m³	130円
専	家事用・	25	10㎡まで	専	/13	第5段	101 m³ -	~300m³	145円
	家事	23	1,160円			第6段	301 m	·以上	160円
用用	家事以外の	40	3,200円	用用		第1段	25mm以下	11 m³~30 m³	100円
一	の用	50	6,600円	用		第1 权	40mm以上	1 m³~30m³	1007
	公金	75	16,000円		家事	第2段	31 m³ ~	-100m³	135円
栓	公衆浴場用	100	34,000円	栓	家事以外の用	第3段	101 m³-	~300m³	165円
	用	150	89,000円		用用	第4段	301 m³∼	1,000m³	195円
		200	151,000円			第5段	1,001 m³-	~5,000m³	230円
		250	268,000円			第6段	5,0011	ni以上	270円
					小 泉》	谷場用	25mm以下	11㎡以上	30円
					<i>Δ</i> /Κ1	ц <i>-</i> //// П	40mm以上	1 ㎡以上	3011
共用栓	共用家事用		8㎡まで170円	共用栓	共用領	家事用	9 m	'以上	75円
→	寺用				一時	用	1 m³ l	こつき	400円

^{※()} は昭和55年度暫定料金

9 昭和57年4月~昭和60年3月

		基本	料金			従	量料	金 金	
種別	用途別	メーターの口径	使用水量・料金	種 別	用途別	区分	メーターの 口 径	使用水量	料 金 (1 m²につき)
		13mm	10㎡まで 650円			第1段	25㎜以下	11m³~20m³	100円
		20	10㎡まで 950円			分 1 权	40mm以上	1 m³~20m³	100円
		25	10㎡まで1,900円		家	第2段	21 m³ -	~30m³	135円
		40	5,800円		事	第3段	31 m³ -	~50m³	165円
専	家事用	50	11,100円	専	用用	第4段	51 m³ ~	-100m³	190円
		75	27,000円		713	第5段	101 m³ -	~300m³	215円
	家事以:	100	58,000円			第6段	301 m	·以上	240円
用	外 の	150	158,000円	用		第1段	25mm以下	11m³~30m³	140円
	用:	200	249,000円		家	舟 1 权	40mm以上	1 m³~30m³	140円
	公衆浴場用	250	439,000円		家事以外の用	第2段	31 m³ ~	-100m³	190円
栓	冶場田田			栓	外の	第3段	101 m³ -	~300m³	240円
	/11				用	第4段	301 m³∼	-1,000m³	285円
						第5段	1,0011	······································	345円
					公衆浴	公担田	25mm以下	11㎡以上	30円
					公外作	计场用	40mm以上	1 ㎡以上	50円
共用栓	共用家事用		8 m まで240円	共用栓	共用領	家事用	9 m	以上	100円
一串	寺用				一時	用	1 m³ l	こつき	600円

⑩ 昭和60年4月~平成元年9月

		基本	料金			従	量料	金 金	
種別	用途別	メーターの口径	使用水量・料金	種別	用途別	区分	メーターの 口 径	使用水量	料 金 (1 m ² につき)
		13mm	10㎡まで 760円			第1段	25㎜以下	11 m³~20 m³	120円
		20	10㎡まで1,140円		家	第1 权	40mm以上	1 m³~20m³	120円
		25	10㎡まで2,490円		市	第2段	21 m³ -	~30m³	175円
	家恵	40	7,750円		事	第3段	31 m³ -	~50m³	210円
専	家事用·	50	15,000円	専	用	第4段	51 m³~	-100m³	245円
	家事	75	39,400円			第5段	101 m	·以上	285円
用用	家事以外	100	83,600円	 用		第1段	25mm以下	11m³~30m³	175円
用	の用	150	232,000円	/H	家	第1 权	40mm以上	1 m³∼30m³	175円
	· 公 金	200	358,000円		家事以外の用	第2段	31 m³~	-100m³	245円
栓	公衆浴場用	250	663,000円	栓	外の	第3段	101 m³ ~	~300m³	305円
	用用				用	第4段	301 m³∼	1,000m³	365円
						第5段	1,0011	n ⁱ 以上	405円
					八鬼》	谷場用	25mm以下	11㎡以上	35円
					五次(f)	口 <i>物</i> /円	40mm以上	1 ㎡以上	2011
共	共用			共					
用	共用家事用		8 ㎡まで295円	用	共用領	家事用	9 m ³	以上	120円
栓				栓					
一串	寺用			一時用		1 m³l	こつき	750円	

① 平成元年10月~平成5年3月 消費税の導入 水道料金は、上記の基本料金と従量料金の合計額に100分の103を乗じて得た額。 (1円未満の端数は切捨て)

② 平成5年4月~平成9年3月 水道料金は、下記の基本料金と従量料金の合計額に100分の103を乗じて得た額。 (1円未満の端数は切捨て)

		基本料	斗 金			従	量料	· 金	
種別	用途別	メーターの口径	料金	種別	用途別	区分	メーター の 口 径	使用水量	料 金 (1 mにつき)
		13mm	750円				25mm以下	1 m³~10m³	15円
		20	1,140円			第1段	40mm以上	1 m³~10m³	120円
		25	2,640円		家		11 m³ -	~20m³	135円
		40	9,210円		事	第2段	21 m³ ~	~30m³	210円
	⇔	50	17,700円		用	第3段	31 m³ -	~50m³	245円
専	家事用	75	50,200円	専	7.0	第4段	51 m³~	-100m³	290円
	・家	100	107,700円			第5段	101 m	以上	335円
	・家事以外	150	269,000円				25mm以下	1 m³~10m³	15円
用	0)	200	432,000円	用		第1段	40mm以上	1 m³~10m³	175円
	用・公	250	800,000円		家事		11 m³ -	~30m³	210円
	·公衆浴場用				家事以外の用	第2段	31 m³~	-100m³	290円
栓	場用			栓	用用	第3段	101 m³ ~	~300m³	360円
	713					第4段	301 m³∼	1,000m³	430円
						第5段	1,0011	n ⁱ 以上	470円
					公衆	第1段	25mm以下	1 m³~10m³	15円
					公衆浴場用	77117	40mm以上	1 m³~10m³	35円
					用	第2段	11 m	以上	40円
共用	共用家事用		285円	共用	共用家事用	第1段	1 m³-	~ 8 m³	10円
栓	事用		2001 1	栓	事用	第2段	9 m	以上	135円
一串	寺用				一時	用	1 m³ l	こつき	870円

(3) 平成9年4月~平成26年3月 水道料金は、下記の基本料金と従量料金の合計額に100分の105を乗じて得た額。 (1円未満の端数は切捨て)

		基本半	斗 金			従	量料	· 金	
種別	用途別	メーターの 口径	料 金	種別	用途別	区分	メーターの 口 径	使用水量	料 金 (1 m につき)
		13mm	850円				25mm以下	1 m³~10m³	17円
		20	1,330円		=	第1段	40mm以上	1 m³~10m³	120円
		25	3,110円		家		11 m³ ~	~20m³	155円
		40	10,920円		事	第2段	21 m³ ~	~30m³	243円
専	家	50	21,100円	専	用用	第3段	31 m³ ~	~50m³	284円
7	家事用	75	59,700円	4	/11	第4段	51 m³~	-100m³	335円
用用		100	129,200円	用		第5段	101 m	·以上	387円
給	・家事以外	150	319,000円	給			25mm以下	1 m³~10m³	17円
	の	200	511,000円			第1段	40mm以上	1 m³~10m³	175円
水	用:	250	946,000円	水	家事		11 m³ ~	~30m³	243円
装	公衆浴場用			装	家事以外の用	第2段	31 m³~	-100m³	335円
皿	冶場品			異	の用	第3段	101 m³∼300 m³		416円
置	用 			置		第4段	301 m³∼	1,000m³	497円
						第5段	1,001r	n ⁱ 以上	542円
					公衆	第1段	25mm以下	1 m³~10m³	17円
					公衆浴場用	カエ权	40mm以上	1 m³~10m³	35円
					用	第2段	11 m³	以上	44円
共用給水装置	共用家事用		320円	共用給水装置	共用家事用	第1段	1 m³-	~ 8 m³	11円
水装置	事用		320円	水装置	事用	第2段	9 m²	以上	155円
一串	寺用				一時	用	1 m³ l	こつき	973円

- ④ 平成26年4月~ 消費税率の変更 水道料金は、⑤の基本料金と従量料金の合計額に100分の108を乗じて得た額。 (1円未満の端数は切捨て)
- ⑤ 令和元年10月~ 消費税率の変更 水道料金は、③の基本料金と従量料金の合計額に100分の110を乗じて得た額。 (1円未満の端数は切捨て)

(9) 加入金変遷表

メ-ケ- 口径 期間	13mm	20	25	40	50
自 昭和49年5月 至 昭和52年3月	10,000	25,000	50,000	250,000	580,000
自 昭和52年4月 至 昭和55年3月	20,000	50,000	100,000	550,000	1,300,000
自 昭和55年4月 至 昭和57年3月	38,000	95,000	191,000	700,000	1,600,000
自 昭和57年4月 至 平成元年3月	65,000	165,000	350,000	1,260,000	2,300,000
自 平成元年4月	65,000	165,000	350,000	1,260,000	2,300,000
至 平成5年3月	(66,950)	(169,950)	(360,500)	(1,297,800)	(2,369,000)
自 平成5年4月	75,000	180,000	370,000	1,310,000	2,400,000
至 平成9年3月	(77,250)	(185,400)	(381,100)	(1,349,300)	(2,472,000)
自 平成9年4月	75,000	180,000	370,000	1,310,000	2,400,000
至 平成17年3月	(78,750)	(189,000)	(388,500)	(1,375,500)	(2,520,000)
自 平成17年4月	30,000	70,000	150,000	530,000	970,000
至 平成25年3月	(31,500)	(73,500)	(157,500)	(556,500)	(1,018,500)
自 平成26年4月	30,000	70,000	150,000	530,000	970,000
至 令和元年9月	(32,400)	(75,600)	(162,000)	(572,400)	(1,047,600)
自 令和元年10月	30,000	70,000	150,000	530,000	970,000
	(33,000)	(77,000)	(165,000)	(583,000)	(1,067,000)

(単位:円)

75	100	150	200	250
1,500,000	3,000,000	8,700,000	14,000,000	20,000,000
3,400,000	7,000,000	21,000,000	34,000,000	50,000,000
4,300,000	9,300,000	30,000,000	50,000,000	75,000,000
6,200,000	13,000,000	37,000,000	70,000,000	125,000,000
6,200,000	13,000,000	37,000,000	70,000,000	125,000,000
(6,386,000)	(13,390,000)	(38,110,000)	(72,100,000)	(128,750,000)
7,000,000	15,000,000	41,000,000	77,000,000	137,000,000
(7,210,000)	(15,450,000)	(42,230,000)	(79,310,000)	(141,110,000)
7,000,000	15,000,000	41,000,000	77,000,000	137,000,000
(7,350,000)	(15,750,000)	(43,050,000)	(80,850,000)	(143,850,000)
2,850,000	6,100,000	16,500,000	31,000,000	55,000,000
(2,992,500)	(6,405,000)	(17,325,000)	(32,550,000)	(57,750,000)
2,850,000	6,100,000	16,500,000	31,000,000	55,000,000
(3,078,000)	(6,588,000)	(17,820,000)	(33,480,000)	(59,400,000)
2,850,000	6,100,000	16,500,000	31,000,000	55,000,000
(3,135,000)	(6,710,000)	(18,150,000)	(34,100,000)	(60,500,000)

^{** ()}内の金額は消費税込みの金額(平成元年度~税率 3 %、平成 9 年度~税率 5 %、平成26年度~税率 8 %、令和元年10月~税率10%)

[※] 平成17年4月より、貯水槽式共同住宅における徴収単位を親メーター単位から住居の戸数に変更(16年 3月条例改正)

4 経理状況 (簡易水道事業含む)

(1) 決算報告書

ア 収益的収入及び支出

収 入

			予	算 額	
区	分	当初予算額	補正予算額	地方公営企業法第24条第 3項の規定による支出額 に係る財源充当額	合 計
		円	円	円	円
第1款 2	水道事業収益	40,282,546,000	_	_	40,282,546,000
第1項	営業収益	35,478,668,000	_	_	35,478,668,000
第2項	営業外収益	4,789,458,000	_	_	4,789,458,000
第3項	特別利益	14,420,000	_	_	14,420,000

支 出

			予		算	額	
X	分	当初予算額	補正予算額	予備費 支出額	流 用 増減額	地方公営企業 法第24条第3 項の規定によ る支出額	小 計
		円	円	円	円	円	円
第1款	水道事業費用	34,172,433,000	_	_	_	_	34,172,433,000
第1項	営業費用	32,136,443,000	_	_	_	_	32,136,443,000
第2項	営業外費用	1,950,929,000	_	_	_	_	1,950,929,000
第3項	特別損失	35,061,000	_	_	_	_	35,061,000
第4項	予 備 費	50,000,000	_	_	_	_	50,000,000

(△印 減)

決	算	額	予算額に比べ 決算額の増減	備	考
		円	円		
4	41,063,0	31,556	780,485,556		
	36,204,5	548,713	725,880,713	(うち、仮受消費税及び地方消費税	3,277,393,962円)
	4,832,1	82,081	42,724,081	(うち、仮受消費税及び地方消費税	196,860,757円)
	26,3	300,762	11,880,762	(うち、仮受消費税及び地方消費税	2,340,775円)

地方公営企業 法第26条第2 項の規定によ る繰越額	合 計	決 算 額	地方公営企業 法第26条第2 項の規定によ る繰越額	不用額	備考
円	円	円	円	円	
2,123,000	34,174,556,000	33,106,399,696	31,312,000	1,036,844,304	
2,123,000	32,138,566,000	31,191,379,451	31,312,000	915,874,549	(うち、仮払消費税及び地方消費税 1,420,999,811円)
_	1,950,929,000	1,884,925,231	_	66,003,769	(うち、仮払消費税及び地方消費税 1,132,777円)
_	35,061,000	30,095,014	_	4,965,986	(うち、仮払消費税及び地方消費税 2,589,733円)
_	50,000,000	_	-	50,000,000	

イ 資本的収入及び支出 収 入

					予	•	算	額
X		分		当初予算額	補正予算額	小 計	地方公営企業法 第26条の規定に よる繰越額に係 る財源充当額	継続費 逓次 繰越額に係 る財源充当額
				円	円	円	円	円
第1款	資本的	勺収入		12,353,718,000	1,318,316,000	13,672,034,000	2,051,736,000	_
第1項	企	業	債	7,420,000,000	156,000,000	7,576,000,000	1,515,000,000	_
第2項	補	助	金	1,625,234,000	639,697,000	2,264,931,000	408,396,000	_
第3項	出	資	金	1,365,908,000	522,619,000	1,888,527,000	80,636,000	_
第4項	負	担	金	680,298,000	_	680,298,000	_	_
第5項	加	入	金	915,310,000	_	915,310,000	_	_
第6項	預計	金返	還金	6,000,000	_	6,000,000	_	_
 第7項	その作	也の資本に	的収入	340,968,000	_	340,968,000	47,704,000	_

支 出

						予		算	名	 頁
区		分		当初予算額	補正予算額	予備費 支出額	流 用 増減額	小 計	地方公営企業法 第26条の規定に よる繰越額	継続費
				円	円	円	円	円	円	円
第1款 資	資本的	的支出	1	28,759,074,000	2,283,300,000	_	_	31,042,374,000	6,585,460,000	_
第1項	建設	设改县	良費	20,658,280,000	2,283,300,000	_	_	22,941,580,000	6,585,460,000	_
第2項	償	還	金	7,427,108,000	_	_	_	7,427,108,000	_	_
第3項	出	資	金	657,614,000	_	_	_	657,614,000	_	_
第4項	預	託	金	6,000,000	_	_	_	6,000,000	_	_
第5項	国庫衫	献金洲	夏還金	72,000	_	_	_	72,000	_	_
第6項	予	備	費	10,000,000	_	_	_	10,000,000	_	_

⁽注) 資本的収入額が資本的支出額に対し不足する額17,348,492,019円は、消費税及び地方消費税資本的収支調整額1,503,638,498円、減債積立金1,310,040,279円、損益勘定留保資金12,040,583,242円及び当年度利益剰余金処分額2,494,230,000円で補てんした。

(△印 減)

合 計	決算額	予算額に比べ 決算額の増減	備考
円	円	円	
15,723,770,000	11,808,312,353	△ 3,915,457,647	翌年度繰越額 2,771,493,000円
9,091,000,000	7,091,000,000	△ 2,000,000,000	翌年度繰越額 1,500,000,000円
2,673,327,000	1,446,594,000	△ 1,226,733,000	翌年度繰越額 895,464,000円
1,969,163,000	1,641,366,515	△ 327,796,485	翌年度繰越額 247,718,000円
680,298,000	474,198,677	△ 206,099,323	翌年度繰越額 123,788,000円 (うち、仮受消費税及び地方消費税 27,084,275円)
915,310,000	845,801,000	△ 69,509,000	(うち、仮受消費税及び地方消費税 76,891,000円)
6,000,000	_	△ 6,000,000	
388,672,000	309,352,161	△ 79,319,839	翌年度繰越額 4,523,000円 (うち、仮受消費税及び地方消費税 6,270,571円)

		翌年	度繰起	域 額		
合 計	決 算 額	地方公営企業法 第26条の規定に よる繰越額	継続費	合 計	不用額	備考
円	円	円	円	円	円	
37,627,834,000	29,156,804,372	7,759,753,000	_	7,759,753,000	711,276,628	
29,527,040,000	21,083,810,448	7,759,753,000	_	7,759,753,000	683,476,552	(うち、仮払消費税及び地方消 費税 1,751,245,509円)
7,427,108,000	7,427,107,924	_	_	_	76	
657,614,000	645,814,000	_	_	_	11,800,000	
6,000,000	_	_	_	_	6,000,000	
72,000	72,000	_	_	_	_	
10,000,000	_	_	_	_	10,000,000	

(2) 水道事業損益計算書			
	月1日から令和7年3	3月31日まで)	
			(単位:円)
1 営業収益			
(1) 給水収益	32,730,536,816		
(2) 小呂島地区簡易水道事業収益	2,085,562		
(3) その他の営業収益	<u>194,532,373</u>	32,927,154,751	
2 営業費用			
(1) 原水及び浄水費	10,060,446,588		
(2) 配水費	2,127,068,661		
(3) 給水費	1,806,731,922		
(4) 量水器費	575,748,956		
(5) 業務費	2,121,058,307		
(6) 総係費	1,520,115,743		
(7) 小呂島地区簡易水道事業費	39,230,757		
(8) 減価償却費	11,198,576,542		
(9) 資産減耗費	321,402,164	29,770,379,640	
営業利益			3,156,775,111
3 営業外収益			
(1) 受取利息	1,177,396		
(2) 補助金	52,726,067		
(3) 負担金	1,882,817,820		
(4) 使用料	82,778,972		
(5) 補償金	175,861,136		
(6) 長期前受金戻入	2,289,643,027		
(7) 雑収益	150,316,906	4,635,321,324	
4 24/24/24 17			
4 営業外費用	1 000 007 001		
(1) 支払利息	1,296,907,961		
(2) 企業債取扱諸費 (3) 雑支出	3,349,309	1 227 425 245	2 207 206 070
(3) 椎义山	<u>37,167,975</u>	1,337,425,245	3,297,896,079
経常利益			6,454,671,190
5 特別利益			
(1) 固定資産売却益	14,442,594		
(2) 過年度損益修正益	9,517,393	23,959,987	
6 特別損失			
(1) 固定資産売却損	1,497,159		
(2) 過年度損益修正損	26,008,122	27,505,281	△ 3,545,294
当年度純利益			6,451,125,896
前年度繰越利益剰余金			0
その他未処分利益剰余金変動額			3,464,475,279
当年度未処分利益剰余金			9,915,601,175

(3) 水道事業剰余金計算書 (令和6年4月1日から令和7年3月31日まで)

		資本金	資 本 剰 余 金				
			受贈財産評価額	国庫補助金	その他資本剰余金		
前	年度末残高	212,215,820,413	39,742,987	2,296,763,781	285,721,463		
前	年度処分額	5,600,353,734	_	_	_		
	議会の議決による処分額	5,600,353,734	_	_	_		
	資本金に組入	5,600,353,734	_	_	_		
	減債積立金の積立	_	_	_	_		
処	分後残高	217,816,174,147	39,742,987	2,296,763,781	285,721,463		
当	年度変動額	1,641,366,515	_	-	_		
	出資金の受入	1,641,366,515	_	_	_		
	減債積立金の取崩	_	_	_	_		
	資本剰余金の受入	_	_	_	_		
	当年度純利益	_	_	_	_		
当	年度末残高	219,457,540,662	39,742,987	2,296,763,781	285,721,463		

(4) 水道事業剰余金処分計算書

(単位:円)

		資本金	資本剰余金	未処分利益剰余金
当年度末残高		219,457,540,662	2,622,228,231	9,915,601,175
諸	会の議決による処分額	5,754,118,306	_	△ 9,915,601,175
	資本金に組入	5,754,118,306	_	△ 5,754,118,306
	減債積立金の積立	_	_	△ 4,161,482,869
処	-分後残高	225,211,658,968	2,622,228,231	(繰越利益剰余金)

(単位:円)

剰	余 金			
	ź	利益剰余金	Š.	資本合計
資本剰余金合計	減債積立金	未処分利益剰余金	利益剰余金合計	
2,622,228,231	_	9,064,829,013	9,064,829,013	223,902,877,657
_	3,464,475,279	△ 9,064,829,013	△ 5,600,353,734	_
_	3,464,475,279	△ 9,064,829,013	△ 5,600,353,734	_
_	_	△ 5,600,353,734	△ 5,600,353,734	_
_	3,464,475,279	△ 3,464,475,279	_	_
2,622,228,231	3,464,475,279	(繰越利益剰余金)	3,464,475,279	223,902,877,657
_	△ 3,464,475,279	9,915,601,175	6,451,125,896	8,092,492,411
_	_	_	_	1,641,366,515
_	△ 3,464,475,279	3,464,475,279	_	_
_	_	_	_	_
_	_	6,451,125,896	6,451,125,896	6,451,125,896
2,622,228,231	_	(当年度未処分利益剰余金) 9,915,601,175	9,915,601,175	231,995,370,068

(5) 水道事業貸借效		三3月31日)		
		- 3 月31日 <i>)</i> の 部		(単位:円)
), /±	, Hi		
1 固定資産				
(1) 有形固定資産 ア 土地		33,646,242,419		
イ建物	13,043,477,962			
減価償却累計				
ウ構築物	469,579,794,909			
減価償却累計				
エ 機械及び装置				
減価償却累計	↑額 △ 34,313,472,366	<u>6</u> 17,663,886,002		
オ 車両運搬具	56,270,834			
減価償却累計				
力 船舶	10,485,174			
減価償却累計				
キ 工具,器具及 減価償却累計				
ク リース資産	1,033,525,312			
減価償却累計				
ケ建設仮勘定		23,806,514,963		
コ その他有形固	司定資産	1,596,372,667		
有形固定資産合	5計		334,232,841,193	
(2) 無形固定資産				
アダム使用権		861,491,153		
イ水利権		15,221,515,864		
ウ 施設利用権		146,633,046		
無形固定資産合	5 計		16,229,640,063	
(3) 投資その他の資	全			
ア 出資金		37,702,355,000		
投資その他の資	資産合計		37,702,355,000	
固定資産合計				388,164,836,256
2 流動資産				
(1) 現金預金			21,010,068,970	
(2) 未収金		4,146,617,559		
貸倒引当金		<u>△ 81,755,332</u>	4,064,862,227	
(3) 貯蔵品			287,972,734	
(4) 前払金	ty.		1,504,655,000	
(5) その他流動資産	<u> </u>		10,000,000	
流動資産合計				26,877,558,931
資産合計				415,042,395,187

	負債の部		
3 固定負債 (1) 企業債 (2) リース債務 (3) 引当金		96,960,889,855 553,404,580	
ア 退職給付引当金	4,160,549,024	4,160,549,024	
固定負債合計			101,674,843,459
4 流動負債 (1) 企業債 (2) リース債務 (3) 引当金 ア 賞与引当金 (4) 未払金 (5) 前受金 (6) 預り金 (7) その他流動負債	372,621,000	7,319,937,003 225,912,043 372,621,000 10,074,489,284 81,695,480 1,247,789,816 10,000,000	
流動負債合計			19,332,444,626
5 繰延収益 (1) 長期前受金 ア 受贈財産評価額 収益化累計額 イ 加入金 収益化累計額 ウ 工事負担金 収益化累計額 ウ 工事負担金 収益化累計額 エ 国庫補助金 収益化累計額 オ その他長期前受金 収益化累計額 (2) 建設仮勘定長期前受金	$\begin{array}{c} 19,244,384,114 \\ $	10,815,989,940 18,078,831,832 4,438,101,901 18,451,982,708 5,100,307,049 5,154,523,604	
繰延収益合計			62,039,737,034
負債合計			
	資本の部		183,047,025,119
6 資本金 (1) 資本金 資本金合計		219,457,540,662	219,457,540,662
7 剰余金 (1) 資本剰余金 ア 受贈財産評価額 イ 国庫補助金 ウ その他資本剰余金	39,742,987 2,296,763,781 285,721,463		
資本剰余金合計		2,622,228,231	
(2) 利益剰余金 ア 当年度未処分利益剰余金	9,915,601,175		
利益剰余金合計		9,915,601,175	
剰余金合計			12,537,829,406
資本合計			231,995,370,068
負債資本合計			415,042,395,187

5 経営分析

(1) 経営分析に関する調

(簡易水道事業を含む)

項目	算 出 式	6年度	5年度	4年度	3年度	2年度
負 荷 率(%)	1日平均給水量 1日最大給水量×100	91.9	92.0	91.0	92.1	91.7
施設利用率(%)	1日平均給水量 1日給水能力×100	54.9	54.0	53.6	53.4	53.4
最大稼働率(%)	1 日最大給水量 1 日 給 水 能 力 ×100	59.7	58.7	58.9	58.0	58.2
有 収 率(%)	有 収 水 量 給 水 量	96.0	96.0	96.4	96.6	96.5
配水管使用効率(㎡/m)	_ 給 水 量 導送配水管延長	36.9	36.5	36.1	36.1	36.2
固定資産使用効率(給水量 (有形固定資産 – 建設仮勘定)	4.9	5.0	5.0	5.1	5.1
供給 単価(円)	給 水 収 益 料 金 水 量	217.97	216.76	213.81	209.59	207.40
給 水 原 価 (円)	(総費用-関連収入) 料 金 水 量	175.01	178.03	175.98	172.78	172.82
職員1人当たり給水人口 (人)	現在給水人口 損益勘定所属職員	3,454	3,350	3,351	3,372	3,355
職員1人当たり給水量 (㎡)	有 収 水 量	323,649	312,735	313,240	317,478	316,728
職員1人当たり営業収益(千円)	営業収益 損益勘定所属職員	70,964	68,204	67,423	66,982	66,147
給水量1万㎡当たり職員数 (人)		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

⁽注) 1 関連収入=その他の営業収益+営業外収益+特別収益

² 営業収益には補償金等を含まない。

³ 損益勘定所属職員は水道事業管理者を含まない。

(2) 財務分析に関する調

	項目	算 出 式	6年度	5年度	4年度	3年度	2年度
自己資	資本構成比率(%)	資本金+剰余金+繰延収益 負債・資本合計	70.84	70.40	69.61	68.91	68.69
固定資	産対長期資本比率 (%)	固定資産 固定負債+資本金+剰余金+繰延収益 ×100	98.09	98.01	98.69	99.08	99.27
流	動 比 率(%)	流 動 資 産 流 動 負 債	139.03	142.87	126.42	117.43	115.37
総収益	益対総費用比率(%)	総 収 益 総 費 用	120.7	118.5	118.2	118.0	117.0
営業収益	益対営業費用比率 (%)	営 業 収 益 ×100	111.3	109.5	109.6	110.1	109.8
企業債償	還額対減価償却額比率 (%)	企業債償還元金 当年度減価償却費 ×100	66.3	69.6	71.0	74.6	75.8
貯蔵	品回転数(回)	<u>払</u> <u>出額</u> (期首貯蔵品+期末貯蔵品)×1/2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.0
	減価償却費(%)	減 価 償 却 費 料 金 収 入	34.2	34.2	34.8	35.8	36.2
料金収	企業債利息(%)	企業債利息 料金収入×100	4.0	4.3	4.7	5.3	5.9
料金収入に対する比率	資 本 費 (%)	資 本 費 料 金 収 入	38.7	38.3	40.3	42.5	43.9
	職員給与費(%)	職 員 給 与 費 料 金 収 入 ×100	11.0	10.8	10.8	11.0	11.0
	企業債残高 (倍)	<u>企業債残高</u> 料 金 収 入	3.2	3.3	3.3	3.4	3.5

- (注) 1 営業収益には補償金等を含む。
 - 2 企業債償還元金には借換債相当額を含まない。
 - 3 資本費の算出については、減価償却費から長期前受金戻入額を控除している。

(3) 節別費用構成の年度別比較

					(Ę	5 年 度	¥
	į	科	目		金額	構成比	有収水量 1 ㎡当り (150,173,250㎡)	金額	構成比	有収水量 1 ㎡当り (148,236,439㎡)
					千円	%	円	千円	%	円
人		基	本	給	1,797,464	5.77	11.97	1,763,499	5.67	11.90
件		手		当	973,482	3.13	6.48	937,130	3.01	6.32
		退	職給	付 費	298,171	0.96	1.98	244,570	0.79	1.65
費		法	定福	利 費	529,410	1.70	3.53	521,893	1.68	3.52
			計		3,598,527	11.56	23.96	3,467,092	11.15	23.39
		動	力	費	713,762	2.29	4.75	739,130	2.38	4.99
		薬		費	342,276	1.10	2.28	328,913	1.06	2.22
111		修	繕	費	2,097,312	6.74	13.96	1,971,135	6.34	13.30
物		材	料	費	100,797	0.32	0.67	116,384	0.37	0.78
件		委	託	料	4,043,847	12.99	26.93	4,157,061	13.36	28.04
費		そ	0)	他	1,664,692	5.35	11.09	1,798,742	5.78	12.13
	小			計	8,962,686	28.79	59.68	9,111,365	29.29	61.46
	受		水	費	5,784,650	18.58	38.52	5,793,148	18.62	39.08
			計		14,747,336	47.37	98.20	14,904,513	47.91	100.54
	支	払	利	息	1,296,908	4.16	8.64	1,369,511	4.40	9.24
	減 1	価 亻	賞却	費	11,198,577	35.97	74.57	10,994,580	35.34	74.17
	そ	(か	他	293,962	0.94	1.96	371,447	1.20	2.51
	合			計	31,135,310	100.00	207.33	31,107,143	100.00	209.85

(4) 部門別費用構成の年度別比較

		6	年 /	 芰	5	年	度
	科目	金額	構成比	有収水量 1 ㎡当り (150,173,250㎡)	金額	構成比	有収水量 1 ㎡当り (148,236,439㎡)
		千円	%	円	千円	%	円
	原水及び浄水費	10,060,446	32.31	66.99	9,904,666	31.84	66.82
	配水費	2,127,069	6.83	14.17	2,085,764	6.71	14.07
営	給 水 費	1,806,732	5.80	12.03	1,723,546	5.54	11.63
	量 水 器 費	575,749	1.85	3.83	574,966	1.85	3.88
業	業務費	2,121,058	6.81	14.13	2,385,343	7.67	16.09
費	総 係 費	1,520,116	4.88	10.12	1,548,579	4.98	10.45
用用	水資源調査費	-	-	-	-	_	_
用用	小呂島地区簡易水道事業費	39,231	0.13	0.26	40,564	0.13	0.27
	減価償却費	11,198,577	35.97	74.57	10,994,580	35.34	74.17
	資 産 減 耗 費	321,402	1.03	2.14	417,384	1.34	2.81
	計	29,770,380	95.61	198.24	29,675,392	95.40	200.19
営業	支 払 利 息	1,296,908	4.17	8.64	1,369,511	4.40	9.24
営業外費用	その他	40,517	0.13	0.27	35,193	0.11	0.24
用用	計	1,337,425	4.30	8.91	1,404,704	4.51	9.48
	特 別 損 失	27,505	0.09	0.18	27,047	0.09	0.18
	合 計	31,135,310	100.00	207.33	31,107,143	100.00	209.85

4	年	度	3	年	度	2	年	度
金額	構成比	有収水量 1 ㎡当り (147,222,835㎡)	金額	構成比	有収水量 1 ㎡当り (146,992,125㎡)	金額	構成比	有収水量 1 ㎡当り (146,961,630㎡)
千円	%	円	千円	%	円	千円	%	円
1,746,333	5.70	11.86	1,774,397	5.92	12.07	1,766,606	5.90	12.02
924,776	3.02	6.28	921,234	3.07	6.27	941,771	3.14	6.41
235,071	0.77	1.60	227,997	0.76	1.55	175,681	0.59	1.20
503,652	1.64	3.42	467,882	1.56	3.18	466,131	1.56	3.17
3,409,832	11.13	23.16	3,391,510	11.31	23.07	3,350,189	11.19	22.80
800,055	2.61	5.43	470,696	1.57	3.20	456,934	1.53	3.11
253,420	0.83	1.72	184,402	0.61	1.25	202,847	0.68	1.38
1,980,813	6.47	13.45	2,086,830	6.96	14.20	1,757,192	5.87	11.96
104,200	0.34	0.71	99,319	0.33	0.68	109,133	0.36	0.74
3,876,302	12.65	26.33	3,547,078	11.83	24.13	3,493,249	11.67	23.77
1,636,242	5.34	11.11	1,532,120	5.11	10.42	1,497,243	5.00	10.19
8,651,032	28.24	58.76	7,920,445	26.41	53.88	7,516,598	25.11	51.15
5,764,854	18.81	39.16	5,765,054	19.23	39.22	5,761,590	19.25	39.20
14,415,886	47.05	97.92	13,685,499	45.64	93.10	13,278,188	44.36	90.35
1,484,141	4.84	10.08	1,640,738	5.47	11.16	1,792,406	5.99	12.20
10,948,786	35.73	74.37	11,024,924	36.77	75.00	11,020,812	36.81	74.99
381,701	1.25	2.59	241,961	0.81	1.65	494,408	1.65	3.36
30,640,346	100.00	208.12	29,984,632	100.00	203.99	29,936,003	100.00	203.70

4	年	度	3	年	度	2	年	度
金額	構成比	有収水量 1 ㎡当り (147,222,835㎡)	金額	構成比	有収水量 1 ㎡当り (146,992,125㎡)	金額	構成比	有収水量 1 ㎡当り (146,961,630㎡)
千円	%	円	千円	%	円	千円	%	円
9,834,317	32.10	66.80	9,571,464	31.92	65.12	9,174,011	30.64	62.42
1,954,427	6.38	13.28	1,931,577	6.44	13.14	1,879,945	6.28	12.79
1,692,620	5.52	11.50	1,649,941	5.50	11.22	1,651,091	5.51	11.24
553,166	1.81	3.76	492,817	1.64	3.35	498,676	1.67	3.39
2,181,303	7.12	14.82	1,916,640	6.39	13.04	1,948,128	6.51	13.26
1,484,003	4.84	10.08	1,384,501	4.62	9.42	1,288,876	4.30	8.77
_	_	_	_	_	_	_	_	_
35,354	0.11	0.24	36,372	0.12	0.25	94,605	0.32	0.64
10,948,786	35.73	74.37	11,024,924	36.77	75.00	11,020,812	36.81	74.99
418,925	1.37	2.85	289,595	0.97	1.97	540,545	1.81	3.68
29,102,901	94.98	197.68	28,297,831	94.37	192.51	28,096,689	93.85	191.18
1,484,141	4.84	10.08	1,640,738	5.47	11.16	1,792,406	5.99	12.20
39,721	0.14	0.27	28,478	0.10	0.19	29,651	0.10	0.20
1,523,862	4.98	10.35	1,669,216	5.57	11.36	1,822,057	6.09	12.40
13,583	0.04	0.09	17,585	0.06	0.12	17,257	0.06	0.12
30,640,346	100.00	208.12	29,984,632	100.00	203.99	29,936,003	100.00	203.70

IV 小呂島地区簡易水道事業

1 施設概況 (令和6年度)

取水設備

					貯水池系	海淡系
水	ポ	出		カ (kW)	2.2	5.5
源	ンプ	台		数(台)	2 (1)	2 (1)
設	設	揚		程(m)	55	79
備	備	揚	水	量(マ゚ァ/分)	85	207
	月	文 水	能	力 (m³/日)	37	298

净 水 施 設

净	ろ	ろ	過	方	式		急 速	
水		ろ	過	機	数			2 (1)
	過	一樣	幾のス	5 過百	百積	(m²)	(内径800mm)	0.5
設		ろ	過	速	度	(m/日)		74
備	機	浄	水	能	力	(m³/日)		37

海水淡水化装置

ろ 過 方 法	逆浸透法 (2段RO方式)
造 水 能 力 (㎡/日)	50

配水施設

酉己	配	池数	2
配水施設	水	全有効容量(㎡)	102
設	池	1 日最大給水量(m³)	87

※() 内の数字は予備機数

2 配水管総延長

(単位: m)

<u> </u>	管種		6年度	100mm	75mm未満	6年度均	5年度	
			総延長		7 分皿皿不利	増 加	減少	総延長
	計		1,113	418	695	0	0	1,113
鋳	鉄	管	418	418	0	0	0	418
鋼		管	585	0	585	0	0	585
ポリ	エチ	レン	110	0	110	0	0	110

3 メーター保有状況(小呂島)

(単位:個)

	項	目	計	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm
6	総	数	74	63	5	4	1	1
年一度	→ =	取 付 数	74	63	5	4	1	1
度末	内 訳	在 庫 数	0	0	0	0	0	0

4 取水量・給水量

(単位: m³)

年度・月	取 水 量	給 水 量
2 年 度	13,220	13,243
3 年 度	13,867	13,867
4 年 度	12,507	12,514
5 年 度	12,066	12,069
6 年 度	12,264	12,249
R 6.4	1,030	1,029
5	1,091	1,085
6	1,037	1,038
7	1,037	1,033
8	945	946
9	1,004	997
10	985	994
11	1,010	1,003
12	1,043	1,056
R 7.1	1,028	1,024
2	993	994
3	1,061	1,050
1か月平均	1,022	1,021
1日平均	34	34

5 電力消費量

左座 日		計	貯力	大施設	海水淡	水化施設	
年度・月	使用量	料 金	使用量	料 金	使用量	料 金	
契約電力				kW の一部・ の一部	7 kW・20A・58kW の 一部・16A の一部		
	kWh	円	kWh	円	kWh	円	
2 年 度	126,855	3,147,553	24,348	577,707	102,507	2,569,846	
3 年 度	132,156	3,508,824	27,091	690,467	105,065	2,818,357	
4 年 度	127,089	3,489,187	9,848	246,694	117,241	3,242,493	
5 年 度	91,165	2,332,286	20,010	445,566	71,155	1,886,720	
6 年 度	80,695	2,583,551	24,626	704,756	56,069	1,878,795	
R 6.4	4,881	167,765	1,819	50,072	3,062	117,693	
5	6,020	199,231	2,083	58,472	3,937	140,759	
6	4,950	186,245	1,798	55,970	3,152	130,275	
7	3,982	173,441	1,680	56,525	2,302	116,916	
8	4,846	177,264	1,845	53,578	3,001	123,686	
9	4,885	176,638	1,780	52,105	3,105	124,533	
10	3,741	152,212	1,602	48,025	2,139	104,187	
11	6,353	216,573	1,990	60,193	4,363	156,380	
12	6,909	231,599	2,322	67,796	4,587	163,803	
R 7.1	9,949	269,284	2,365	62,501	7,584	206,783	
2	9,763	265,333	2,396	62,979	7,367	202,354	
3	14,416	367,966	2,946	76,540	11,470	291,426	
1か月平均	6,724	215,296	2,052	58,730	4,672	156,566	
1日平均	221	7,078	67	1,931	154	5,147	

6 有効・無効水量

				有		水	量				#	無 効	水量	1
給	才	有 収	水量	1	魚	無 収	水量	<u> </u>		有	漏	調そ		無
水量	料金水量	分水・その他	小計	有収率	メーター不感水量	局事業用水量	小計	無収率	計	効率	水量	定減額水量	***	効率
m³	m³	m³	m³	%	m³	m³	m³	%	m³	%	m³	m³	m³	%
12,249	11,153	0	11,153	91.1	147	0	147	1.2	11,300	92.3	949	0	949	7.7

7 用途別調定額

			計			家	事 用			家事	以外の用			<u> </u>	寺 月	
年度·期	戸数	水量	金額	1戸 1期 当り	戸数	水量	金額	1戸 1期 当り	戸数	水量	金額	1戸 1期 当り	戸数	水量	金額	1戸 1期 当り
	戸	m³	円	円	戸	m³	円	円	戸	m³	円	円	戸	m³	円	円
2年度	492	12,051	2,477,234	5,035	378	9,848	1,587,328	4,199	114	2,203	889,906	7,806	0	0	0	0
3年度	494	12,126	2,500,929	5,063	381	9,829	1,556,933	4,086	113	2,297	943,996	8,354	0	0	0	0
4年度	488	10,886	2,252,812	4,616	380	9,180	1,508,492	3,970	108	1,706	744,320	6,892	0	0	0	0
5年度	492	11,291	2,322,952	4,721	384	9,543	1,562,104	4,068	108	1,748	760,848	7,045	0	0	0	0
6年度	500	11,153	2,293,973	4,588	390	9,372	1,541,830	3,953	110	1,781	752,143	6,838	0	0	0	0
1期	83	1,738	349,557	4,212	65	1,524	250,510	3,854	18	214	99,047	5,503	0	0	0	0
2期	83	2,026	419,107	5,049	65	1,676	279,783	4,304	18	350	139,324	7,740	0	0	0	0
3期	83	1,905	420,152	5,062	65	1,551	266,132	4,094	18	354	154,020	8,557	0	0	0	0
4期	83	1,726	354,014	4,265	65	1,470	240,720	3,703	18	256	113,294	6,294	0	0	0	0
5期	84	1,878	372,021	4,429	65	1,577	254,364	3,913	19	301	117,657	6,192	0	0	0	0
6期	84	1,880	379,122	4,513	65	1,574	250,321	3,851	19	306	128,801	6,779	0	0	0	0

[※]金額は消費税込み

V 工業用水道事業

1 概 況

水道局では、平成29年2月に、平成29年度から12年間の運営方針・目標を明確化することにより、効果的・効率的に施策を推進するとともに、ユーザー企業との相互理解による事業運営を進める基本計画として「福岡市工業用水道長期ビジョン2028」を策定した。

さらに、その第2次実施計画として、令和3年度から4年間の事業計画・財政収支計画を示した 「第2次福岡市工業用水道中期経営計画」を令和3年3月に策定した。

当年度は、この計画に基づく取組みの4年目として、各施策を着実に実施した。

(1) 給水狀況

当年度の給水事業所数は、前年度と同数の30事業所となっているが、一日平均契約水量は 8,330立方メートルとなり、454立方メートル(5.76%)増加した。

(2) 建設改良

ア 配水管整備事業

老朽管の更新を行うもので、当年度は1億8,889万円の予算を計上して、7,097万円を執行している。

イ 浄水場整備事業

浄水場の設備の更新を行うもので、当年度は3億2,651万円の予算を計上して、3億196万円 を執行している。

(3) 財政状況

当年度の決算については、損益計算書等に記載しているように、総収益は2億2,481万円、 総費用は2億4,732万円で、差引2,251万円の純損失を生じた。

この結果、当年度の未処分利益剰余金は、4億5,158万円となっている。

今後も、長期ビジョンの基本理念である「産業と暮らしを支える工業用水道を次世代へ」健全な形で確実に引き継いでいけるよう、各施策を着実に実施していく。

2 議会議決事項

議案番号	議決年月日	議 決 事 項
第153号	令和6年10月9日	令和5年度福岡市工業用水道事業会計の決算について
第50号	令和7年3月26日	令和7年度福岡市工業用水道事業会計予算案

3 取水量・給水量及び調定収入状況

年度・月	取水量	給 水 量	調定	状 況
平 没・ 月	以	桁	調定水量	調定額
	m³	m³	m³	円
2年度	1,857,850	1,831,368	3,170,385	237,582,768
3年度	1,816,825	1,810,390	3,037,839	227,031,858
4年度	1,811,390	1,892,901	3,050,651	228,282,158
5年度	1,878,866	1,886,675	2,937,604	220,091,782
6年度	1,832,926	1,832,483	3,118,984	234,135,429
R 6.4	151,965	151,213	245,660	18,582,828
5	151,891	151,450	246,432	18,373,184
6	153,541	154,017	225,634	16,969,091
7	166,816	166,275	285,247	21,313,189
8	148,842	148,748	250,979	18,811,718
9	152,533	152,538	279,151	20,959,631
10	160,386	160,386	269,250	20,187,524
11	155,929	155,929	254,214	19,167,568
12	164,025	164,033	245,246	18,498,091
R 7.1	151,756	151,634	302,846	22,615,076
2	130,712	131,793	246,029	18,584,221
3	144,530	144,467	268,296	20,073,308
1か月平均	152,744	152,707	259,915	19,511,286

調定収入状況

(単位:円)

区 分	調 定 額	収入額	収入未済額
6年度	234,135,429	214,062,121	20,073,308

薬品注入量及び電力消費量

(1) 薬品注入量

	薬品	品名		ポリ: アルミ		次亜塩ナトリ		硫	酸	水酸化ナト	・リウム
年度	・月		取水量	注入量	注入率	注入量	注入率	注入量	注入率	注入量	注入率
			m³	kg	mg/ ℓ	kg	mg/ ℓ	kg	mg/ ℓ	kg	mg/ ℓ
2	年	度	1,857,850	72,954	33.4	799.4	0.4	25,010.7	11.5	6,141.8	2.8
3	年	度	1,816,825	76,373	42.0	787.8	0.4	23,996.0	13.2	6,138.0	3.4
4	年	度	1,811,390	80,868	42.0	754.4	0.4	25,138.5	13.2	3,459.6	3.4
5	年	度	1,878,866	78,875	42.0	228.9	0.1	19,045.8	10.1	5,680.3	3.0
6	年	度	1,832,926	72,954	39.8	235.6	0.1	20,411.9	11.1	3,956.4	2.2
R	6.	4	151,965	5,976	39.3	30.0	0.2	1,863.1	12.3	385.2	2.5
		5	151,891	5,657	37.2	31.8	0.2	2,212.5	14.6	363.0	2.4
		6	153,541	5,689	37.1	24.7	0.2	1,298.1	8.5	639.0	4.2
		7	166,816	6,343	38.0	32.4	0.2	1,247.0	7.5	643.2	3.9
		8	148,842	5,494	36.9	30.3	0.2	1,081.1	7.3	379.6	2.6
		9	152,533	6,584	43.2	28.6	0.2	658.1	4.3	358.1	2.3
		10	160,386	7,279	45.4	29.2	0.2	930.8	5.8	327.4	2.0
		11	155,929	6,902	44.3	23.9	0.2	1,557.6	10.0	344.9	2.2
		12	164,025	6,574	40.1	0.0	0.0	3,287.1	20.0	0.0	0.0
R	7.	1	151,756	5,831	38.4	0.0	0.0	3,068.8	20.2	0.0	0.0
		2	130,712	4,870	37.3	0.0	0.0	1,832.7	14.0	180.0	1.4
		3	144,530	5,755	39.8	4.7	0.0	1,375.0	9.5	336.0	2.3
1 %	か月平	均	152,744	6,080	39.8	19.6	0.1	1,701.0	11.1	329.7	2.2

- ※平成15年3月1日から包括委託開始(契約期間 令和5年4月1日から令和10年3月31日) ※薬品の注入率は、薬品使用量を年間取水量で除した ※次亜塩素酸ナトリウムはシジミの稚貝除去のために使用 ※硫酸はpHを下げるために平成15年9月より使用開始

- ※水酸化ナトリウムは pH を上げるために平成15年度より使用開始

工業用水道料金変遷表

料金の額は、下表の料金とメーター使用料金の合計額に平成元年4月からは100分の103、平成9 年4月からは100分の105、平成26年4月からは100分の108、令和元年10月からは100分の110を乗じ て得た額。(1円未満の端数は切捨て)

(1) 料金(1立方メートルにつき)

年月 区分	自昭和41年4月 至昭和44年3月	自昭和44年4月 至昭和49年9月	自昭和49年10月 至昭和52年3月	自昭和52年4月 至昭和55年3月	自昭和55年4月 至昭和57年3月
基本料金	6.50	9.50	14.50	30	37
超過料金	13	19	29	50	62

(2) メーター使用料金 (1個1か月につき)

メーター口径	自昭和41年 4 月 至昭和49年 9 月	自昭和49年10月 至昭和57年3月
75mm以下	6,500	7,000
100mm	6,750	7,500
150mm	7,000	8,000
200mm	7,250	8,500

(2) 電力消費量

年 度 ・ 月	使 用 量	料 金
契 約 電 力	80KW(産業用	季時別電力B)
	kwh	円
2 年 度	439,323	7,268,108
3 年 度	442,069	7,948,371
4 年 度	446,632	10,078,202
5 年 度	451,101	8,397,513
6 年 度	461,768	9,353,898
R 6.4	34,574	680,475
5	38,582	778,367
6	38,269	808,229
7	43,753	911,420
8	42,038	808,973
9	40,859	789,693
10	38,852	772,021
11	37,662	798,352
12	37,140	778,746
R 7. 1	38,932	763,394
2	33,600	689,821
3	37,507	774,407
1か月平均	38,481	779,492
1日平均	1,265	25,627

[※] 契約電力は令和7年3月末現在

(単位:円)

自昭和57年4月 至昭和60年3月	自昭和60年4月 至平成5年3月	自平成5年4月 至平成9年3月	自平成9年4月 至平成29年3月	自平成29年4月
45	51	56	60	66
75	85	93	100	100

(単位:円)

自昭和57年4月 至平成5年3月	自平成5年4月 至平成9年3月	自平成9年4月
9,500	10,500	11,500
10,000	11,000	12,000
10,500	12,000	14,000
11,000	12,500	16,000

6 決算報告書

(1) 収益的収入及び支出

収 入

			予	算	額					
X	分	当初予算額	補正予算額	地方公営企業 第3項の規定 出額に係る財	による支	合	計	決	算	額
		円	円		円		円			円
第1款 工業	用水道事業収益	244,734,000	_		_	244,734	1,000	269	,684,	195
第1項 営	業収益	231,643,000	_		_	231,643	3,000	234	,135,	429
第2項 営	業外収益	13,091,000	_		_	13,091	1,000	35	,548,	766

支 出

					予	算	 額
区	分	当初予算額	補 正 子算額	予備費 支出額	流用増減額	地方公営企業法 第24条第3項の規 定による支出額	小 計
		円	円	円	円	円	円
第1款 工	業用水道事業費用	290,351,000	_	_	_	_	290,351,000
第1項	営業費用	267,840,000	_	_	_	_	267,840,000
第2項	営業外費用	21,511,000	_	_	_	_	21,511,000
第3項	予備費	1,000,000	_	_	_	_	1,000,000

(2) 資本的収入及び支出

収 入

	·			予	算	額
X	分	当初予算額	補正予算額	小	計	地 方 公 営 企 業 法 第26条の規定による繰 越額に係る財源充当額
		円	円		円	円
第1款 資本的収	以 入	106,000,000	_		106,000,000	404,343,000
第1項 企業債	E C	106,000,000	_		106,000,000	394,000,000
第2項 出資金	È	_	_		0	10,343,000

支 出

						. 算	額
区	分	当初予算額	補 正 子算額	予備費 支出額	流 用 増減額	小 計	地方公営企業法 第26条の規定 による繰越額
		円	円	円	円	円	円
第1款 資	本的支出	149,472,000	_	_	_	149,472,000	406,528,000
第1項	建設改良費	111,709,000	_	_	_	111,709,000	406,528,000
第2項 付	償還金	36,763,000	_	_	_	36,763,000	_
第3項	予備費	1,000,000	_	_	_	1,000,000	_

⁽注) 資本的収入額が資本的支出額に対し不足する額44,452,292円は、消費税及び地方消費税資本的収支調整額33,862,035円及び損益勘定留保資金10,590,257円で補てんした。

(△印減)

予算額に比べ 決算額の増減	備考
円	
24,950,195	
2,492,429	(うち、仮受消費税及び地方消費税 21,285,021円)
22,457,766	(うち、仮受消費税及び地方消費税 14,170円)

地方公営企業法 第26条第2項の 規定による繰越額	合 計	決 算 額	地方公営企 業法第26条 第2項の規定 による繰越額	不用額	備考
円	円	円	円	円	
_	290,351,000	258,331,722	_	32,019,278	
_	267,840,000	244,141,386	_	23,698,614	(うち、仮払消費税及び地方消費税 10,890,935円)
_	21,511,000	14,190,336	_	7,320,664	(うち、仮払消費税及び地方消費税 124,052円)
_	1,000,000	_	_	1,000,000	

(△印減)

継続費逓次繰越額 に係る財源充当額	숨 핡	決 算 額	予算額に比べ 決算額の増減	備考
円	円	円	円	
_	510,343,000	365,239,676	△ 145,103,324	翌年度繰越額 72,000,000円
_	500,000,000	355,000,000	△ 145,000,000	翌年度繰越額 72,000,000円
_	10,343,000	10,239,676	△ 103,324	

			翌年度繰越額				
継続費 進 次 繰越額	合 計	決算額	地方公営企業 法第26条の規 定による繰越額	継続費 進 次 繰越額	合 計	不 用 額	備考
円	円	円	円	円	円	円	
_	556,000,000	409,691,968	80,578,000	_	80,578,000	65,730,032	
_	518,237,000	372,929,848	80,578,000	_	80,578,000	64,729,152	(うち、仮払消費税及び地方消費税
_	36,763,000	36,762,120	_	_	_	880	33,862,035円)
	1,000,000	_	_	_	_	1,000,000	

7 工業用水道事業損益計算書 (令和6年4月1日から令和7年3月31日まで) (単位:円) 1 営業収益 (1) 給水収益 212,850,408 212,850,408 2 営業費用 (1) 営業費 104,866,185 (2) 減価償却費 113,643,438 (3) 資産減耗費 14,740,828 233.250.451 営業損失 20,400,043 3 営業外収益 (1) 使用料 7,260 (2) 長期前受金戻入 11,805,763 (3) 雑収益 143,742 11.956.765 4 営業外費用 (1) 支払利息 12,825,691 (2) 企業債取扱諸費 1,240,593 14,066,284 $\triangle 2,109,519$ 経常損失 22,509,562 当年度純損失 22,509,562 前年度繰越利益剰余金 474,086,458 当年度未処分利益剰余金 451,576,896

8 工業用水道事業剰余金計算書

(令和6年4月1日から令和7年3月31日まで)

(単位:円)

			剰 余	金	
		資本金	利 益 剰	余 金	資本合計
			未処分利益剰余金	利益剰余金合計	
前名	 	578,167,113	474,086,458	474,086,458	1,052,253,571
前名		_	_	_	_
	議会の議決による処分額	_	_	_	_
	資本金に組入	_	_	_	_
処分	子後残高	578,167,113	(繰越利益剰余金) 474,086,458	474,086,458	1,052,253,571
当年	F 度変動額	10,239,676	△ 22,509,562	△ 22,509,562	△ 12,269,886
	出資金の受入	10,239,676	_	_	10,239,676
	当年度純損失	_	△ 22,509,562	△ 22,509,562	△ 22,509,562
当年	F度末残高	588,406,789	(当年度未処分利益剰余金) 451,576,896	451,576,896	1,039,983,685

9 工業用水道事業剰余金処分計算書

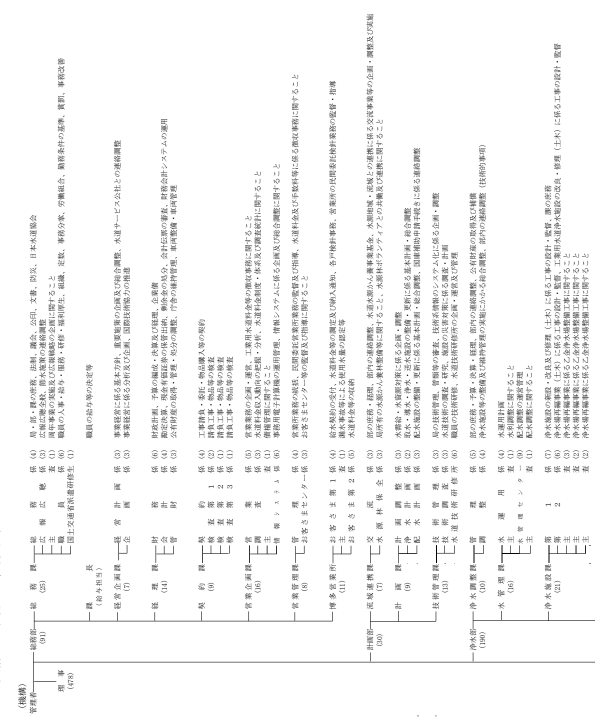
(単位:円)

	資本金	未処分利益剰余金
当年度末残高	588,406,789	451,576,896
議会の議決による処分額	_	_
処分後残高	588,406,789	(繰越利益剰余金) 451,576,896

10 工	業用水道事業貸借対!	照表			
		(令和7年	手3月31日)		
					(単位:円)
		資 産	の部		
1 固定	三資産				
(1) 本	 				
ア	土地		52,411,049		
イ	建物	31,791,397			
	減価償却累計額	△ 24,111,141	7,680,256		
ウ	構築物	4,638,483,087			
	減価償却累計額	△ 1,563,687,228	3,074,795,859		
エ	機械及び装置	846,505,521			
	減価償却累計額	△ 347,634,163	498,871,358		
才	工具、器具及び備品	1,713,000			
	減価償却累計額	△ 1,627,350	85,650		
カ	建設仮勘定		23,982,448		
有	 可形固定資産合計			3,657,826,620	
(2) 找	と資その他の資産				
ア	出資金		84,000		
书	と 資その他の 資産合計			84,000	
固	司定資産合計				3,657,910,620
2 流重	动資産				
	7.7.年 見金預金			883,230,537	
				46,200,555	
				25,590,000	
济	范動資産合計				955,021,092
掌 —————	養産合計				4,612,931,712

	負債の部		
3 固定負債 (1) 企業債		_ 2,885,279,974	
固定負債合計			2,885,279,974
4 流動負債 (1) 企業債 (2) 未払金		32,557,161 314,798,036	247 255 107
流動負債合計			347,355,197
5 繰延収益 (1) 長期前受金 ア 受贈財産評価額 収益化累計額 イ 国庫補助金 収益化累計額 ウ その他長期前受金 収益化累計額 繰延収益合計	$ \begin{array}{r} 213,794,948 \\ $	96,295,970 193,170,454 50,846,432	<u>340,312,856</u>
負債合計			3,572,948,027
	資本の部		
6 資本金(1) 資本金資本金合計		588,406,789	588,406,789
7 剰余金(1) 利益剰余金ア 当年度未処分利益剰余金	<u>451,576,896</u>		
利益剰余金合計		451,576,896	
剰余金合計			451,576,896
資本合計			1,039,983,685
負債資本合計			4,612,931,712

機構・人員及び事務分掌



```
プラント電気設備更新計画、設備工事等に係る安全対策・技術管理・検査業務取りまとめ、自家用電気工作物の保安に関すること
プラント機械設備更新計画、設備工事等に係る安全対策・技術管理・検査業務取りまとめ、工事用水道金島浄水場の包括委託、番托取水場運転委託及び排水処理施設運転管理業務
機械等の設備に限る)の維持管理に関すること及び電気設備等の維持補修工事に関すること(水管理課及び浄水場所管を除く)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  総水管及び配水管等の応急修理に関すること。当該課修理に係る許可申請に関すること。再生水管の修理に関すること。
総水管及び配水管等の応急修理に関すること。当該課修理に係る許可申請に関すること。再生水管の修理に関すること。
総水管及び配水管等の応急修理に関すること。編水防止計画の実施等に関すること。編水箇所等舗装工事に関すること。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          配水管整備事業の実施計画及び設計(東区)
受託工事等の設計・監督(アイランドシティ、中央ふ頭、箱崎九大跡地)、全区の開発行為に関する指導・調整
配水管整備事業に係る工事の監督、配水管の移・仮設に係る設計・監督(東区)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   工業用水道の給水受付
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 野水槽適正管理の指導、直結給水の普及促進、維用水道に係る指導、節水に関する指導、工業用水道の給水受f
徐水装置の損傷、毛準の指揮、 総水管の漏水対策及びメーター管理に係る計画・調整、給水装置材料の承認等
給水装置工事事業者の指定等
湯水防止給水管取替の設計・監督
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           配水管整備事業(大口径)の更新工事に伴う設計・監督(全区)

地大管整備事業(大口径)の実施計画及び実施計画に係る調整等(全区)

配水管整備事業の実施計画及び設計(隣区・埠原区・戸区)

配水管整備事業の実施計・開展と、設備区・卓良区・西区)

配水管整備事業に保みる工事の監督、配水管の移・仮設に係わる設計・監督(南区・城南区・早良区・西区)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           配水管整備事業に係る工事の監督、配水管の移・仮設に係る設計監督(中央区・博多区・工業用水道)
       課の庶務、庁舎設備等の維持管理、新設、更新及び改良に関すること(経理課所管を除く)
電気設備の新設、更新及び改良工事の設計・監督(水管理課所管を除く)
機械設備の新設、更新及び改良工事の設計・監督(水管理課所管を除く)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  配水施設整備の実施計画及び実施に係る事業調整
配水施設整備の実施計画・実施に係る事業調整・配水管の移設・仮設に係る事業調整
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   水道管路情報管理システム、配水管図等の管理、閲覧、占有許可の更新に関すること
                                                              水質検査、水源水質管理に関する調査・研究、水道水質センターの庶務
水質検査、浄水場水質関連の調査・研究
水質検査、絵配水水質管理に関する調査・研究
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          部の予算・決算・経理、工事支給材料の購入・保管・出納及び調整
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  配水管整備事業の実施計画及び設計(博多区・工業用水道)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  災害等の危機管理対策及び調整、漏水防止計画の策定等
                                                                                                                                                                                                                 浄水場外施設及び小呂島簡易水道施設の維持管理
                                                                                                                                                                                                                                 室見川からの取水運用及び水利調整に関すること
                                                                                                                                                                                                                                                                                          配水施設の維持管理、漏水事故等の対策及び調整
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            配水管整備事業の実施計画及び設計(中央区)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   配水管整備事業の実施計画及び設計(東区)
                                                                                                                                                                                                                                                                                 部の予算・決算・経理、部内連絡調整
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         配水施設等の点検、整備及び保安等
配水施設等の点検、整備及び保守等
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   整備及び保安等
                               局所管の建築工事の設計・監督
                                                                                                                                 浄水場施設の運転・維持管理
浄水場外施設の運転・維持管理
                                                                                                        浄水場外施設の運転・維持管理
                                                                                                                                                                浄水場施設の運転・維持管理
                                                                                                                                                                                                                                                 浄水場施設の運転・維持管理
                                                                                                 浄水場施設の運転・維持管理
                                                                                                                                                                                                          浄水場施設の運転・維持管理
配水施設(電気、
                                                                                                                                                                                         ダム群の管理及び連絡調整
                                                                                                                                                                        浄水場外施設の維持管理
                                                                                                                                                                                                                                                          浄水場外施設の維持管理
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  配水施設等の点検、
課の予算、
課の庶務、
                                                                                                                 水質検査
                                                                                                                                                                                                                          水質検査
                                                                                                                                                                                                                                                                  水質検査
                                                                                                                                                  水質検査
                                                                                                                                                                                  水質検査
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 森森森
(5)
(10)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           森森森
(10)
888355
                                                                 646789999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999<l
                                                                                                 (4)
                                                                                                                                 (2) (2) (14)
                                                                                                                                                                                                         £ £ £ £
                                                                                                                                                                                                                                                 (11)
                                                                                                                                                                                                                                                          ම ම
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   8 8 E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  森森森
(5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                 € © Ξ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            3 © ∃ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ® 3 E 8
保保保
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           保保直保
                                                                                                 保保保
                                                                                                                                 庥庥庥
                                                                                                                                                                 保保保查
                                                                                                                                                                                                         保保保查
                                                                                                                                                                                                                                                 庥庥庥
                                                                                                                                                                                                                                                                                 條條查
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  庥庥庥
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           保査保保
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           操
                                                               質質質
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   発指導
                                                                                                                                  - 2
                                                                                                                                                                                                           - 2
                                                                                                                                                                                                                                                   - 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   긕
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   #
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   報
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            - 2
                                                                                                                                                                  - 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                          靿
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   - 2 6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            軍
金额 編 等 区 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 人
                                                                                 ¥
                                                                 * *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  坛
                 設設築
                                                                                                                                                                                                                                                                                 型驅
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   策策
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           盌
                                                                                                 無無質
                                                                                                                                 策策質
                                                                                                                                                                 崇崇智
                                                                                                                                                                                                           無無質
                                                                                                                                                                                                                                                 崇崇賞
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  崇崇策
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            里里
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Ηm
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            無無事
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           # ##
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  談談談
計計
計計
等
等
等
                                                                                 ¥
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   偧 偧
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           łш
                                                                 源水
                                                                                                                                                                                                                                                                                          ₩
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   全全金
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   無
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    盌
                                                                                 닖
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            李
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          长 典 架
|_____
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           7音整備課——設
(23) ——設
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           基主設工
設庁電機建主主
                                                                                                                                 先先米
                                                                                                                                                                        泰长州
                                                                                                                                                                                                          未未十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十12232344556767778999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  墲
                                                                                                                                                                                                                          水生
                                                                                                                                                                                                                                                   墲
                                                                                                                                                                                                                                                                                  管保主
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   保保保
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  嘌
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Ш
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 難
點
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    東部管整備課
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ┣ 西部衛 整備課━
                                                                                                                                                                                                                                                                                 黙
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  黙
                                                                                                                                                                                                                                                                                 - 保全調整
(11)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  第水補進
(16)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Щ
                                                                                                                                                                一声四语子
(25)
                                                                         (12)
                                                                                                  先(2)
                                                                                                                                                                                                                 (23)
                                                                                                                                                                                                                                                   贵非典器
                                                                                                                                                                                                                                                          (18)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ₩ (%)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (55)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (53)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (56)
第(2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ₩
                                                                                                  4
訟
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ğim
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   账
                                                                                                                                                                                                                                                                                   保全部-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ── 配大部
                                                                                                                                                                                                                                                                                          (74)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (65)
```

(事務分掌) 令和7年3月31日現在

総務部

総務課

- (1) 他の部との連絡調整及び部内の連絡調整に関すること。
- (2) 公印に関すること。
- (3) 法制事務に関すること。
- (4) 公文書の収受、発送及び保存の統括に関すること。
- (5) 災害対策及び渇水対策に関すること。ただし、他の課の主管に係るものを除く。
- (6) 日本水道協会その他の関係団体との連絡調整に関すること。ただし、他の課の主管に係るものを除く。
- (7) 対外的な要望に関する局内の連絡調整に関すること。ただし、経営企画課及び計画課の所管に係るものを除く。
- (8) 環境マネジメントシステムの運用、管理に関すること。
- (9) 節水施策に係る他の課との連絡調整に関すること。
- (10) 広報広聴活動の企画及び実施についての総合調整に関すること。
- (11) 報道に係る連絡調整及び情報収集に関すること。
- (12) 情報公開に関すること。
- (13) 広報戦略の企画及び周年史の制作に関すること。
- (14) 職員の任免、服務、分限、賞罰その他身分及び賠償に関すること。
- (15) 職員の給与、勤務時間その他の勤務条件に関すること。
- (16) 職員の研修に関すること。
- (17) 職員の人材育成に関すること。
- (18) 職員の福利厚生及び安全衛生に関すること。
- (19) 苦情処理共同調整会議及び労働組合に関すること。
- (20) 報酬、費用弁償及び旅費に関すること。
- (21) 事務の改善に関する指導、調整及び研究に関すること。
- (22) 組織、定数、事務分掌及び職務権限に関すること。
- 23) 当該課及び経営企画課の予算、決算及び経理に関すること。
- 24 他の部及び部内の他の課の主管に属しないこと。

経営企画課

- (1) 水道事業及び簡易水道事業(以下「水道事業等」という。)の経営に係る重要事項の企画、総合調整に関すること。
- (2) 水道事業等の経営に係る基本計画に関すること。
- (3) 水道事業等の経営に係る情報収集、分析及び調査に関すること。
- (4) 工業用水道事業の経営に係る特に重要な事項の企画及び総合調整に関すること。
- (5) 福岡市水道サービス公社への委託業務に関すること。ただし、他の課の主管に係るものを除く。
- (6) 国際技術協力及び国際展開の支援に関すること。
- (7) 対外的な要望に係る局内の連絡調整に関すること。ただし、総務課及び計画課の所管に係るものを除く。

経理課

- (1) 財政計画に関すること。
- (2) 予算の編成及び執行管理、決算並びに経理に関すること。
- (3) 企業債に関すること。
- (4) 財務分析に関すること。
- (5) 勘定決算に関すること。
- (6) 会計伝票及び付属書類の審査に関すること。
- (7) 現金、有価証券の保管及び出納に関すること。
- (8) 剰余金の処分に関すること。
- (9) 会計諸帳簿その他会計に関する書類の整理及び保管に関すること。
- (10) 財務会計システムの運用に関すること。ただし、営業企画課の所管に係るものを除く。
- (11) 公有財産の取得(他の課の主管に係るものを除く。)及び処分並びに財産管理の調整統括に関すること。
- (12) 庁舎の維持管理に関すること。

- (13) 車両整備及び車両管理に関すること。
- (14) 当該課の予算、決算及び経理に関すること。

契約課

- (1) 各種工事等の請負契約に関すること。ただし、設計金額が10万円以下の請負契約に関する事務は、各所管課において所掌する。
- (2) 物品の購入、修繕及び委託契約に関すること。ただし、次に掲げるものの契約に関する事務は、各所管課において所掌する。
 - ア 食料、生花、車両用修理物品及び図書、美術品、映画その他の著作物の購入並びに写真の焼付け
 - イ 車両の修繕
 - ウ 会場等の設営、広報文書の配布、写真の撮影並びにポスター等のデザイン及び作成業務の委託
 - エ 障がい者支援施設等からの調達を促進するものとして管理者が別に定めるもの
 - オ 専門的な知識を要する委託その他の委託で、管理者が別に定めるもの
 - カ 予定価格が10万円以下の物品の購入、修繕及び委託契約
- (3) 不用品の売払契約に関すること。
- (4) 請負契約に係る各種工事等の検査に関すること。ただし、契約金額が10万円以下の各種工事等の検査に関する事務は、各所管課において所掌する。
- (5) 物品の検査に関すること。ただし、次に掲げるものに係るものを除く。
 - ア 第2号ただし書の規定により各所管課で契約したもの
 - イ 契約金額が50万円以下のもの
 - ウ 単価契約をしたもの
 - エ 印刷及び車両以外のものの修繕
 - オ薬品及び燃料類
 - カ 工事支給材料
- (6) 契約及び検査事務の基準等に関すること。
- (7) 入札制度に関すること。
- (8) 当該課の予算、決算及び経理に関すること。

営業企画課

- (1) 営業業務の企画、運営、業務改善及び効率化に関すること。
- (2) 水道料金に係る制度に関すること。
- (3) 水道料金、手数料等の徴収事務に係る企画に関すること。ただし、節水推進課の所管に係るものを除く。
- (4) 下水道使用料及び再生水料金の徴収事務に関すること。
- (5) 工業用水道料金等の徴収事務に関すること。
- (6) 事業の調査、統計及び分析に関すること。
- (7) 債権管理に関すること。
- (8) 情報システム及び情報技術の高度化に係る企画及び総合調整に関すること。
- (9) 電子計算機及び情報通信網の管理、運営及び利用業務に関すること。ただし、他の課の主管に係るものを除く。
- (10) 工業用水道事業の営業活動及びその企画立案、連絡調整に関すること。
- (11) 当該課、営業管理課及び博多営業所の予算、決算及び経理に関すること。

営業管理課

- (1) 営業所業務の統括に関すること。
- (2) 民間委託営業所業務の監督及び指導に関すること。ただし、他の課の主管に関わるものを除く。
- (3) 水道料金、手数料等に係る徴収事務に関すること。ただし、他の課の主管に係るものを除く。
- (4) お客さまセンター等の監督及び指導に関すること。

博多営業所

- (1) 給水契約に関すること。
- (2) 水道料金等の調定に関すること。
- (3) 水道料金等の納入通知に関すること。
- (4) 各戸検針事務に関すること。
- (5) 当該営業所の民間委託検針業務の監督及び指導に関すること。
- (6) 漏水事故等による使用水量の認定に関すること。

- (7) 当該営業所業務に係る人材育成に関すること。
- (8) 水道料金等の収納に関すること。

計画部

流域連携課

- (1) 水源地域・流域との連携に係る交流事業等の企画、調整及び実施に関すること。
- (2) 各種基金に関すること。ただし、他の課の主管に係るものを除く。
- (3) 局所有の水源かん養林に関すること。ただし、他の課の主管に係るものを除く。
- (4) 水源林ボランティアとの共働及び連携に関すること(当該課の所管に係るものに限る。)。
- (5) 当該部の予算、決算及び経理に関すること。
- (6) 部内の連絡調整に関すること。
- (7) 部内の他の課の主管に属しないこと。

計画課

- (1) 水需給計画に関すること。
- (2) 水資源対策に係る企画、調査、検討、調整及び対外的な要望に関すること。
- (3) 水道法(昭和32年法律第177号)第10条の認可申請手続に係る連絡調整に関すること。
- (4) 水道、工業用水道及び簡易水道の施設整備に係る基本計画、総合調整及び調査研究に関すること。 ただし、他の課の主管に係るものを除く。
- (5) 国庫補助申請手続に係る連絡調整に関すること。

技術管理課

- (1) 局の技術管理に関すること。
- (2) 局の工事等に係る安全対策に関すること。
- (3) 配水管布設工事等に使用する管及び管の付属器具に係る審査に関すること。
- (4) 歩掛、設計積算等の基準に関すること。
- (5) 技術系情報のシステム化に係る企画、調整及び推進に関すること。
- (6) 工事の契約方式に関すること。ただし、契約課の所管に係るものを除く。
- (7) 水道技術の調査及び研究に関すること。
- (8) 水道施設のアセットマネジメントに係る局内の総合調整に関すること。
- (9) 水道施設エネルギーの有効活用並びに省力化に係る調査、研究、基本計画及び総合調整に関すること。
- (10) 水道施設の災害対策に係る調査及び計画に関すること。
- (11) 技術職職員の人材育成、研修の実施及び水道技術研修所に関すること。 ただし、他の課の主管に係るものを除く。

浄水部

浄水調整課

- (1) 公有財産 (不動産及び不動産の従物に限る。) の取得及びこれに伴う物件の補償に関すること。 ただし、経理課の所管に係るものを除く。
- (2) 地上権の設定に関すること。
- (3) 浄水施設等(工業用水道及び簡易水道の取水施設、貯水施設、導水施設及び浄水施設を含む。以下同じ。)及び配水池(当該配水池への送水が送水管のみにより行われるものに限る。以下同じ。)の整備及び維持管理に係る総合調整に関すること。
- (4) 当該部の予算、決算及び経理に関すること。
- (5) 部内の連絡調整に関すること。
- (6) 部内の他の課の主管に属しないこと。

水管理課

- (1) 水運用計画及び配水調整計画の策定に関すること。
- (2) 水源状況の予測並びに取水及び配水状況についての各種データの収集及び分析に関すること。
- (3) 水運用に係る他の課との連絡調整に関すること。
- (4) 福岡地区水道企業団からの受水及び運用に関すること。
- (5) 配水調整施設による配水の適正管理並びに配水調整施設の新設、更新、改良及び維持管理に関すること。
- (6) 水利権の更新及び他の水利権者との連絡調整に関すること。

浄水施設課

- (1) 浄水施設等及び配水池の整備に係る実施計画に関すること。
- (2) 浄水施設等及び配水池の新設、改良及び維持管理に関すること。ただし、浄水調整課、設備課及び浄水場の所管に係るものを除く。
- (3) 浄水場再編事業に伴う乙金浄水場整備に関すること。

設備課

- (1) 配水施設(電気、機械等の設備(以下「電気設備等」という。)に限る。)の維持管理に関すること。
- (2) 庁舎の設備等の維持管理、新設、更新及び改良に関すること。ただし、経理課の所管に係るものを除く。
- (3) 電気設備等の新設、更新、改良及び保全計画の調整に関すること。ただし、水管理課の所管に係るものを除く。
- (4) 電気設備等の維持補修工事に関すること。ただし、水管理課及び浄水場の所管に係るものを除く。
- (5) 浄水場に係る電気設備等の維持補修工事の調整に関すること。
- (6) プラント電気・機械設備更新計画及び浄水場再編事業に係る設備工事計画に関すること。
- (7) 電気設備等の工事等に係る安全対策に関すること。ただし、技術管理課の所管に係るものを除く。
- (8) 電気設備等の工事等に係る技術管理に関すること。ただし、技術管理課の所管に係るものを除く。
- (9) 自家用電気工作物の保安に関すること。
- (10) 局所管建築物に係る工事の設計及び監督に関すること。
- (11) 設備工事兼任検査体制の調整、指導等に関すること。
- (12) 工業用水道金島浄水場の包括委託、番托取水場の運転管理業務委託及び排水処理施設運転管理業務委 託に関すること。

水道水質センター

- (1) 水質試験に関すること。
- (2) 水質管理に係る調査及び研究に関すること。
- (3) 浄水場の水質管理に係る技術指導に関すること。
- (4) 水質検査品質管理等に関すること。

浄水場

- (1) 浄水場に係る原水及び浄水の操作に関すること。
- (2) 浄水施設及び配水池の維持管理に関すること。ただし、浄水調整課及び浄水施設課の所管に係るものを除く。
- (3) 浄水施設の電気設備等に係る維持補修工事に関すること。
- (4) 浄水施設の電気設備等に係る更新及び保全計画に関すること。
- (5) 浄水場に係る水質試験に関すること。
- (6) 工業用水道施設(配水管を除く。)の操作及び維持管理に関すること(乙金浄水場に限る。)。
- (7) 簡易水道施設(配水管を除く。)の操作及び維持管理並びに羽根戸配水場の電気設備等に係る維持管理 に関すること(夫婦石浄水場に限る。)。
- (8) ダム群の管理及び連絡調整に関すること。

保全部

保全調整課

- (1) 配水施設の維持管理に関すること。ただし、他の課の主管に係るものを除く。
- (2) 災害対策及び渇水対策に係る現場対応に関すること。ただし、他の課の主管に係るものを除く。
- (3) 漏水事故等に関する対策及び調整に関すること。ただし、他の課の主管に係るものを除く。
- (4) 漏水防止計画の策定に関すること。
- (5) 緊急資材、機材調達及び管理に関すること。
- (6) 当該部の予算、決算及び経理に関すること。
- (7) 部内の連絡調整に関すること。
- (8) 部内の他の課の主管に属しないこと。

保全課

- (1) 配水施設等の点検、整備、保安等に関すること。
- (2) 漏水等調査に関すること。
- (3) 漏水事故等緊急時対応に関すること。
- (4) 配水の水質保全に係る調査及び洗管等に関すること。

(5) 配水施設の維持管理に関する各種台帳及びデータ管理等に関すること。

管修理課

- (1) 配水管、給水管等の応急修理に関すること。
- (2) 漏水防止計画の実施等に関すること。
- (3) 漏水筒所等舗装工事に関すること。
- (4) 当該課の修理に係る許可申請に関すること。
- (5) 再生水管の修理に関すること。

節水推進課

- (1) 節水の推進及び雑用水道に係る指導に関すること。
- (2) 節水機器の指定(排水設備に付属する機器に係るものを除く。)及び普及に関すること。
- (3) 貯水槽の適正管理に関する指導及び直結増圧式給水の指導に関すること。
- (4) 工業用水道に係る給水装置の審査及び検査に関すること。
- (5) 給水装置材料の承認に関すること。
- (6) 給水装置(工業用水道及び簡易水道に係るものを含む。以下同じ。)の規格及び基準並びに維持管理の 相談及び指導に関すること。
- (7) 給水装置の漏水防止事業に係る企画及び福岡市水道サービス公社への委託業務に関すること。
- (8) 給水装置に係る手数料の基準並びに加入金及び手数料の徴収事務に係る福岡市水道サービス公社への 委託業務に関すること。ただし、他の課の主管に係るものを除く。
- (9) メーターの管理、試験、調査、掘上げ、移設、取替え、中止及び再開栓等に係る福岡市水道サービス 公社への委託業務並びにメーターの購入に関すること。
- (10) 給水装置工事の受付、審査、検査、断水、充水及び洗管等に係る福岡市水道サービス公社への委託業務に関すること。
- (11) 指定給水装置工事事業者等に関すること。
- (12) 漏水防止給水管取替工事に関すること。

配水部

整備推進課

- (1) 道路等の掘削及び占用に係る連絡調整に関すること。
- (2) 配水施設整備の実施計画及び実施に係る事業調整並びに関係機関との連絡調整に関すること。ただし、他の課の主管に係るものを除く。
- (3) 配水管の移設及び仮設に係る事業調整及び関係機関との連絡調整に関すること。
- (4) 工事支給材料の購入、保管、出納及び調整に関すること。
- (5) 工事支給材料置場の管理に関すること。
- (6) 配水管等に係る図面の管理に関すること。
- (7) 管路等に係る情報のシステム化及び管理並びにシステムの運用に関すること。 ただし、営業企画課及び技術管理課の所管に係るものを除く。
- (8) 当該部の予算、決算及び経理に関すること。
- (9) 部内の連絡調整に関すること。
- (10) 部内の他の課の主管に属しないこと。

管整備課

- (1) 配水施設の整備に係る実施計画に関すること。ただし、他の課の主管に係るものを除く。
- (2) 配水施設の新設及び改良に関すること。ただし、他の課の主管に係るものを除く。
- (3) 配水管の移設及び仮設に関すること。
- (4) 配水管整備に係る開発行為に対する指導、調整等に関すること。
- (5) 所管する区域内の配水管に係る地上権設定に関すること。
- (6) 当該課工事に係る充水、断水、洗管及び広報に関すること。

2 職員給与

水道事業 (簡易水道事業含む)

	 利	重別	延人員	金額	1人1月平均
		Δ ≣⊥	人	円	円
		合 計	5,965	3,264,214,287	552,577
		計		2,100,633,138	352,078
合	基本	給料		1,851,949,029	310,312
	給	扶 養 手 当		54,274,570	9,200
	714	地 域 手 当		194,409,539	32,566
計		計		1,163,581,149	200,499
	諸	時間外勤務手当		202,063,446	35,587
	手	特殊勤務手当		7,194,428	1,267
	当	期末・勤勉手当		782,914,865	134,112
		そ の 他		171,408,410	29,533
		合 計	1,122	633,412,842	569,513
		計		415,554,273	370,673
	基本	給料		367,626,103	327,958
事	給	扶 養 手 当		9,194,164	8,163
務		地 域 手 当		38,734,006	34,552
職		計		217,858,569	198,840
員	諸	時間外勤務手当		25,831,221	24,051
	手	特殊勤務手当		364,282	339
	当	期末・勤勉手当		158,852,221	144,505
		その他		32,810,845	29,945
		合 計	4,843	2,630,801,445	548,627
	++-	計		1,685,078,865	347,741
	基本	給料		1,484,322,926	306,196
技	給	扶 養 手 当		45,080,406	9,442
術		地 域 手 当		155,675,533	32,103
職		計		945,722,580	200,886
員	諸	時間外勤務手当		176,232,225	38,278
	手	特殊勤務手当		6,830,146	1,484
	当	期末・勤勉手当		624,062,644	131,687
		その他		138,597,565	29,437

- (注) 1. 特別職を除く。 2. 時間外勤務手当には、休日勤務手当および夜間勤務手当を含む。
 - 3. 延人員には、公益的法人等への一般職の地方公務員の派遣等に関する法律(以下、「派遣法」という。)に基づく派遣職員を含む。 4. 金額には、3の派遣職員にかかる給与(派遣法に基づき、公益的法人等への福岡市職員の
 - 派遣等に関する条例に定めるところにより支給するもの)を含む。
 - 5. 1人1月平均は、4の派遣職員にかかる給与を除き算出したものである。

3 事務所所在地

事 務 所 名 等	所在地	電話番号
福岡市水道局	博多区博多駅前1丁目28番15号	(代) 483-3104
博多営業所	博多区博多駅前1丁目28番15号	(代) 441-1491
東営業所	東区箱崎2丁目54番2号	(代) 641-4875
中央営業所	中央区白金1丁目17番1号	(代) 521-6155
南営業所	南区塩原3丁目25番2号	(代) 541-4131
城南営業所	城南区鳥飼6丁目1番1号	(代) 831-1311
草。良 営 業 所	早良区百道2丁目1番31号	(代) 831-1221
西営業所	西区内浜1丁目4番18号	(代) 882-1311
室見資材置場	西区福重5丁目14番1号	881-5168
る 浄 水 場	大野城市乙金台3丁目12番1号	(代) 504-1031
甘水取水場	朝倉市甘水1260番地	(0946) 25-0486
金島浄水場	博多区東那珂1丁目13番2号	481-6577
多々良浄水場	糟屋郡粕屋町戸原北2丁目2番8号	(代) 938-4810
久山天日乾燥場	糟屋郡久山町大字山田字宮田2369番13	976-2533
高宮浄水場	南区大池2丁目18番1号	(代) 521-6938
番 托 取 水 場	南区塩原4丁目27番1号	541-0891
南畑 取水場	那珂川市大字市ノ瀬1247番1号	9 5 2 - 2 4 0 1
当 č ½ 取 水 場	南区弥永2丁目33番1号	572-4520
脊振ダム操作所	早良区大字板屋字前熊山357番37号	804-3777
夫 婦 石 浄 水 場	南区大字桧原853番地の6	(代) 862-2589
室見取水場	西区福重5丁目25番1号	881-0504
曲渕水源事務所	早良区大字曲渕字中ノ子58番地の13	804-2619
瑞梅寺浄水場	糸島市山北5番地2	(代) 323-8441
水道水質センター	南区塩原4丁目27番1号	(代) 512-7377
水道技術研修所	西区大字羽根戸486番地	(代) 812-6191

※市外局番は092

[参考資料]

1 公益財団法人福岡市水道サービス公社

(1) 概要

·昭和60年9月26日 財団法人設立許可

・平成25年4月1日 公益財団法人へ移行

・出資金 15,000千円 (基本財産)

福岡市 10,000千円

福岡市管工事協同組合 5,000千円

(2) 令和6年度事業報告

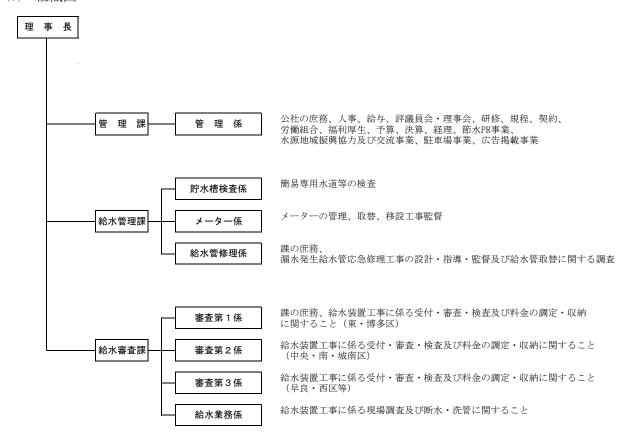
① 公益目的事業

事業	事業内容及び事業量
水道メーター維持管理業務	水道メーター保管、出入庫管理 水道メーター維持整備 メーター取替等件数 99,661 件
漏水発生給水管応急修理業務	応急修理件数 1,335 件
給 水 装 置 等 適 正 管 理 業 務	総水装置工事の設計審査、竣工検査 設計審査件数 14,074 件 竣工検査件数 22,559 件 (※うち粕屋町受託分) (134 件)
簡易専用水道等の 定期検査業務	水道法第34条の2第2項の規定に基づく簡易専用水道等の定期検査 検査件数 2,616 件
節水PR事業	節水PRカレンダーの作成及び配布 小・中学校や公民館等へのカレンダーの配布 2,000 部 水道週間等諸行事への参加 「節水の日」キャンペーン、福岡都市圏「水」キャンペーン2024
水源地域振興協力及び交流事業	水源地域との交流事業 水源地域の小・中学校への図書の寄贈 水源地域との交流イベントへの参加等

② 収益事業

	事		業		事業内容及び事業量
駐	車	場	事	業	水道局用地(福岡市南区塩原1丁目)を利用した駐車場事業の運営 契約台数 25台/月
広	告:	掲載	事	業	水道メーター検針通知票裏面への有料広告の募集及び掲載 6ヶ月掲載

(3) 組織図



(4) 職員数

区分	年度	R6	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22	H21
役	員	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10
職	員	54	52	52	53	62	39	40	41	174	172	273	278	321	336	336	366
内派道	 貴職員	24	23	23	23	24	9	11	11	93	93	127	133	155	164	162	176

※各年度末現在実配置人数

2 平均気温・降水量・日照時間の推移(福岡管区気象台)

	月											1			
年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度 計	備考
昭和	平均気温(℃)	14.5	19.3	23.8	28.7	28.3	24.5	18.0	13.2	9.4	7.7	8.0	9.9	17.1	給水制限
53年度 (1978)	降水量(mm) 日照時間(h)	57.0	42.5 228.2	353.0	44.5 284.3	99.5	125.5 161.7	84.5	54.5	80.5	54.5 114.6	100.5	162.5 173.0	1,259.0 2,273.8	(287日)
	日照時間(h) 平均気温(℃)	216.5 15.8	20.5	200.5	29.6	29.8	24.6	193.6 19.7	178.6 15.2	149.3	6.9	7.1	10.1	17.6	
平成 6 年度	降水量(mm)	171.5	69.5	150.5	18.5	32.0	161.5	20.5	34.0	25.0	86.5	31.0	113.5	914.0	
(1994)	日照時間(h)	181.1	208.4	146.4	311.4	279.3	201.4	193.5	167.8	93.7	113.3	142.3	147.8		給水制限
	平均気温(℃)	14.4	18.4	21.7	27.4	29.3	23.5	19.2	12.3	7.4	6.5	6.1	9.9	16.3	(295日)
7年度	降水量 (mm)	107.0	256.0	84.0	527.5	109.0	169.0	55.0	38.5	16.0	41.5	41.5	124.5	1,569.5	
(1995)	日照時間(h)	172.1	216.9	152.7	189.1	227.4	145.4	191.6	153.7	100.2	121.2	107.3	118.4	1,896.0	
	平均気温(℃)	15.0	19.4	22.2	29.0	27.6	25.0	20.3	13.4	9.1	6.4	9.8	11.7	17.4	
20年度 (2008)	降水量 (mm)	120.0	163.5	386.0	48.0	419.0	174.0	16.5	91.0	78.5	62.5	86.0	46.0	1,691.0	
(2006)	日照時間(h) 平均気温(℃)	184.3	220.1	86.7	223.7	161.7	134.1	175.4	107.5	122.1	77.8	107.7	169.5	1,770.6	
21年度	平均気温(℃) 降水量(mm)	15.6 99.5	19.9 45.5	23.6 219.0	26.8 619.5	27.6 94.0	24.4 83.5	19.7 105.0	13.7 181.5	8.9 50.0	6.6 50.5	9.4 70.0	10.9	17.3 1,773.0	
(2009)	日照時間(h)	224.4	203.7	168.4	87.1	188.2	203.9	173.3	108.4	94.6	133.4	114.1	111.2	1,810.7	
	平均気温(℃)	13.8	19.2	23.5	27.7	30.3	26.3	20.0	13.2	8.8	3.8	8.2	8.8	17.0	
22年度	降水量 (mm)	199.5	105.0	203.0	453.5	69.5	138.5	78.5	58.0	148.0	106.0	48.0	60.0	1,667.5	
(2010)	日照時間(h)	154.3	197.1	145.0	160.9	229.7	185.0	126.8	169.2	106.4	89.7	130.8	185.0	1,879.9	
	平均気温(℃)	14.7	19.8	23.9	27.9	28.5	25.2	19.7	16.3	8.5	6.3	5.7	10.7	17.3	
23年度	降水量 (mm)	37.5	277.5	409.0	172.0	322.0	85.5	127.0	166.5	38.0	29.5	155.0	125.0	1,944.5	
(2011)	日照時間(h)	224.5	156.3	107.6	201.3	177.4	177.4	157.6	115.7	96.6	98.7	75.6	153.8	1,742.5	
0.4左击	平均気温(℃)	16.2	20.1	23.1	28.0	29.1	24.5	19.2	12.9	7.6	6.1	7.8	12.3	17.2	
24年度 (2012)	降水量 (mm) 日照時間 (h)	74.5	43.5 184.5	288.5 105.8	464.0 175.2	188.5 196.7	129.0 159.4	47.5 204.3	125.0 135.5	98.5 98.4	57.5 125.6	81.5	56.5 178.6	1,654.5 1,912.0	
(2012)	平均気温(℃)	14.7	20.3	23.7	30.0	30.0	25.2	204.3	13.4	8.1	7.5	7.6	11.5	18.0	
25年度	降水量(mm)	108.0	37.0	268.5	134.0	501.5	133.0	227.5	119.5	77.0	57.5	83.0	102.5	1,849.0	
(2013)	日照時間(h)	209.1	250.6	97.6	215.8	246.2	209.0	172.2	112.1	104.8	146.3	105.2	175.1	2,044.0	
	平均気温(℃)	15.6	20.5	22.6	27.1	26.5	24.2	19.7	14.7	7.6	7.9	7.6	11.1	17.1	
26年度	降水量 (mm)	61.0	94.0	101.0	373.0	462.5	107.0	144.5	106.0	73.5	83.5	42.5	94.5	1,743.0	冷夏・長雨
(2014)	日照時間(h)	179.9	280.7	107.9	148.0	79.7	159.5	183.6	138.0	105.9	112.2	114.3	193.7	1,803.4	
0= 4-1-	平均気温(℃)	16.2	20.7	22.6	26.0	27.4	23.2	18.9	16.0	10.3	7.0	7.9	11.5	17.3	
27年度 (2015)	降水量 (mm)	239.5	120.5	222.5	266.0	319.5	146.0	83.0	140.5	109.5	92.0	98.5	77.5	1,915.0	
(2013)	日照時間(h) 平均気温(℃)	161.9 16.8	230.5	124.6 23.6	149.2 28.3	203.5	158.1 25.1	231.2 21.3	101.8 14.5	91.0	59.3 7.4	106.6	160.4	1,778.1	
28年度	降水量(mm)	196.0	191.5	394.5	179.5	128.0	608.5	181.0	132.5	141.0	69.5	49.5	10.5 46.0	2,317.5	暑夏
(2016)	日照時間(h)	160.2	224.9	137.7	230.0	285.0	102.8	113.0	126.5	125.1	139.5	152.7	169.2	1.966.0	日久
	平均気温(℃)	16.5	21.0	23.1	29.4	29.5	24.3	19.8	13.6	7.4	5.7	6.2	11.9	17.4	
29年度	降水量 (mm)	192.5	81.0	173.0	146.0	95.5	128.5	289.5	23.5	24.0	89.5	57.0	147.5	1,447.5	
(2017)	日照時間(h)	198.0	253.9	194.3	207.5	258.2	136.6	122.8	145.4	91.0	95.9	130.2	202.4	2,036.2	
	平均気温(℃)	17.1	20.8	23.7	28.7	30.0	24.8	19.1	14.3	10.2	8.0	9.4	11.9	18.2	
	降水量 (mm)	61.0	134.0	267.0	466.5	52.0		59.5	39.5	67.0		41.5	99.5	1,518.5	
(2018)	日照時間(h)	216.6	190.6	178.9	250.3	282.9	118.0	172.2	165.7	91.1	140.0	124.6	186.6	2,117.5	
元年帝	平均気温(℃) 降水量(mm)	15.4 103.0	21.1	23.4	26.4	28.0	25.9	20.5	14.9	10.3	9.5 153.5	9.7	12.4	18.1	
元年度 (2019)	日照時間(h)	191.8	262.3	94.0	295.5 133.4	497.0 152.2	136.0 165.3	136.5 165.8	29.0 169.1	80.0 91.0	93.2	64.5 135.8	158.0 178.2	1,789.0 1,938.0	
	平均気温(℃)	191.0	202.3	24.9	25.5	30.2	24.5	19.4	15.3	8.5	7.0	10.2	13.5	17.8	
2年度	降水量(mm)	83.0	147.5	374.5	740.0	49.0	310.5	64.5	25.0	42.5	45.5	79.5	116.5	2,078.0	
(2020)	日照時間(h)	231.7	217.5	184.9	86.5	252.2	168.2	211.0	150.1	131.2	118.5	173.7	186.6	2,112.1	
	平均気温(℃)	16.7	20.4	24.2	28.9	27.5	25.9	21.0	13.9	9.1	6.9	6.3	12.7	17.8	
	降水量 (mm)	66.0	133.5	123.0	45.5	881.5	246.5	44.0	152.5	45.0	48.0	22.5	109.0	1,917.0	
(2021)	日照時間(h)	214.5	179.8	187.3	200.8	144.9	150.3	219.7	148.1	118.9	152.1	142.9	171.0	2,030.3	
A Francisco	平均気温(℃)	16.4	20.6	24.8	28.9	29.8	25.7	19.6	16.2	7.7	7.2	9.0	13.6	18.3	
4 年度 (2022)	降水量 (mm) 日照時間 (h)	141.5 225.7	45.0 225.5	138.5 188.5	105.5 187.9	266.5 203.2	217.0 157.5	69.0 213.1	34.0 187.2	36.0 105.7	97.0 121.2	60.0	89.5 198.7	1,299.5 2,144.5	
(2022)	口照時间 (n) 平均気温 (℃)	16.7	20.2	24.4	28.9	29.7	26.9	19.8	15.1	9.9	8.3	9.9	11.5	2,144.5	
5年度	降水量(mm)	182.0	246.0	169.0	536.5	164.0	104.5	23.0	52.0	44.5	80.5	168.0	139.5	1,909.5	
(2023)	日照時間(h)	205.4	199.7	144.6	170.8	224.1	173.4	210.5	148.3	105.8	115.0	102.6	163.4	1,963.6	
	平均気温(℃)	17.6	20.2	23.9	29.9	30.5	28.8	22.0	15.7	9.1	6.8	5.7	11.9	18.5	
6年度	降水量 (mm)	171.5	119.5	234.5	195.0	225.0	115.5	140.0	352.5	29.5	34.5	36.0	123.5	1,777.0	
(2024)	日照時間(h)	140.2	228.3	159.7	208.9	283.6	256.5	121.4	135.0	122.4	131.3	136.9	152.3	2,076.5	
	平均気温(℃)	15.4	19.9	23.3	27.4	28.4	24.7	19.6	14.2	9.1	6.9	7.8	10.8	17.3	
平年	降水量 (mm)	118.2	133.7	249.6	299.1	210.0	175.1	94.5	91.4	67.5	74.4	69.8	103.7	1,686.9	
	日照時間 (h)	188.1	204.1	145.2	172.2	200.9	164.7	175.9	137.3	112.2	104.1	123.5	161.2	1,889.4	
(分) 五	至年値は平成3年	~ \$\frac{1}{2}	9年(3	0年間)	の玉竹	1								次虫	: 気象庁

(注) 平年値は平成3年~令和2年(30年間)の平均

資料:気象庁

令和6年度版 福岡市水道事業統計年報

編集・発行 福岡市水道局総務部営業企画課

福岡市博多区博多駅前一丁目28番15号

₹812-0011

電 話 092-483-3135

FAX 092-482-6918

印刷・発行 令和7年11月1日