令和6年度

宇部市下水道事業年報

R6. 4. 1 \sim R7. 3. 31

下水道事業会計

	2	
-	_	-

目 次

概	<u> </u>	要	
	1	公共下水道の沿革	6
	2	公共下水道の推移	11
	3	令和6年度事業概況	··11
施		奶 文	
	1	処理場	…14
	2	ポンプ場	16
	3	管渠	22
維	持管 理	里	
	1	処理場	24
	2	ポンプ場	32
	3	修繕工事施工実績	35
	4	排水設備等工事検査実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
	5	下水道排水設備整備資金	35
	6	地下埋設物占用協議実績	35
財	ž	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1	経営指標	38
	2	損益計算書	
	3	資本的収入・支出及び補てん財源内訳	44
	4	貸借対照表	46
	5	汚水処理原価及び使用料単価	48
	6	下水道使用料	50
	7	受益者負担金	53
そ	のも	也 也	
	1	機構図	56
	2	事務分掌	57
	3	職員構成	58
	4	参考資料	59



概 要

- 1 公共下水道の沿革
- 2 公共下水道の推移
- 3 令和6年度事業概況

1 公共下水道の沿革

宇部市の下水道は明治の終わりごろ、石炭の積出港として新川地区が市街地を形成し、 その人口の急激な増加に伴い衛生上の問題から簡易下水道工事に着手したのが始まり です。

その後、市街地が東西に発展したことから、大正 10 年の市制施行にあたって、下水道の補充・改築が初めて計画され延長約 14,600 メートルの排水管工事に取りかかりました。

戦後は戦災復興事業と併せて、市街地の中心部を流れる真締川を境として東西の処理 区に分割し、処理場2箇所を含む479~クタールの合流式下水道計画を樹立して昭和23 年に事業認可を受け事業に着手し、西部処理区は昭和36年5月に、東部処理区は昭和37年9月に供用開始をしました。

その後、分流式による事業に着手し、現在は、全体計画面積3,721~クタールとし、 そのうち事業計画面積3,664~クタールの区域内において整備を進め、令和7年3月31 日現在、3,086~クタールの整備を終えています。

楠地区については平成7年に旧楠町により楠処理区として下水道計画を樹立しており、 全体計画面積を180~クタール、事業計画面積180~クタールの区域内において整備を 進め、令和7年3月31日現在、166~クタールの整備を終えています。

そして、平成3年に設立された宇部・阿知須公共下水道組合が平成9年度から整備を進めてきた阿知須処理区については、令和3年3月31日の組合解散に伴い宇部市が承継し、全体計画面積334~クタール、事業計画面積334~クタールの区域内において整備を進め、令和7年3月31日現在、271~クタールの整備を終えています。また、承継に際し、汚水処理事務を山口市に委託するとともに、阿知須処理区一部であった吉田分区については東部処理区に統合しました。

以上のような経緯により、東部、西部、楠、阿知須の4処理区からなる宇部市の公共 下水道事業において、下水道処理人口普及率は令和7年3月31日現在で79.7%となって います。

平成22年4月1日、地方公営企業法の財務規定等の一部適用を行いました。

平成26年4月1日、上水道事業と下水道事業とが組織統合を行い上下水道局が発足し、 地方公営企業法の全部適用を行いました。

令和4年4月1日、宇部市の組織再編成に伴い、下水道事業が上下水道局から土木建 設部に移管され、地方公営企業法の財務規定等の一部適用を行いました。

(東部・西部処理区)

年月日	項目		備考
昭和23年4月26日	当初	排水区域 479.27ha	合流式
		計画人口 71,890人	
昭和33年7月29日	第1回変更	排水区域 510.03ha	東部処理場を芝中沖に変更
	事業認可	計画人口 102,010 人	JR北部 (鵜の島) 計 30.76ha 増
			真締川ポンプ場新設
昭和35年11月2日	第2回変更	鵜の島ポンプ場新設	
	事業認可		
昭和36年5月12日	西部処理区	西部処理場処理開始	
	供用開始		

年月日	項目		備考	
昭和37年9月1日	東部処理区供用開始	東部処理場処理開始		
昭和39年8月12日	第3回変更	排水区域 541.56ha	文京町、小松原、医大	
	事業認可	計画人口 108,320人	計 31.53ha 増	
昭和 40 年 6 月 2 日	第4回変更 事業認可	排水区界の変更		
昭和41年1月18日	第5回変更	排水区界の変更		
	事業認可			
昭和43年3月27日	第6回変更	排水方式の変更	一部分流を導入	
	事業認可	(分流式、合流式)	上宇部、恩田、五十目山、笹山、	
		汚水 932.65ha	岬	
		雨水 477.06ha	計 391.09ha 増	
		計画人口 164,670 人		
昭和50年5月24日	第7回変更	排水方式の変更	藤曲、小串、中宇部、草江	
	事業認可	(分流式、一部合流)	計 1,188.35ha 増	
		排水区域		
		汚水 2,121ha		
		雨水 2,211ha		
		計画人口 159,000 人		
昭和 59 年度		『東洋のレマン湖常盤湖	を守る下水道』	
		(アピール下水道) 採択		
昭和59年7月5日	第8回変更	降雨強度の変更	西岐波 415ha、厚南 769ha	
	事業認可	排水区域 3,546ha	平原、桃山、常盤湖周辺 241ha	
		計画人口 163,940 人	計 1, 425ha 増	
平成元年度		『いこいの水辺琴芝雨水	幹線(塩田川)』	
		(アピール下水道) 採択		
平成 3年 3月 27日	第9回変更	排水区域 3,677ha	計画区域及び計画人口の見直し、	
	事業認可	計画人口 139,000 人	新都市 計 131ha 増	
平成 6年 7月 22 日	第 10 回変更	排水区域 3,695ha	宇部臨空頭脳パーク 計 18ha 増	
	事業認可	計画人口 139,800 人	処理場を浄化センターに名称変更	
平成 7年 9月 13日		『梅田川3号雨水幹線』	3	
		(水循環・再生下水道モデル事業)採択		
平成 9年 2月 24 日	第 11 回変更	排水区域 3,719ha	宇部新都市周辺 計 24ha 増	
	事業認可	計画人口 140,900 人		
平成10年7月3日	第 12 回変更	排水区域 3,744ha	 ひらき台、厚南の一部 計 25ha 増	
	事業認可	計画人口 146, 200 人		
平成12年9月27日			 (水循環・再生下水道モデル事業)	
		が、建設大臣賞「甦る水 100 選」を受賞		
平成17年3月31日	第 13 回変更	排水区域 3,744ha		
, ,,,,	事業認可	計画人口 133,100人		
		1		

年月日	項目	備考
平成19年3月30日	第 14 回変更 事業認可	草江ポンプ場敷地内の主要な施設の変更
平成 19 年 9 月 4 日	第 15 回変更 事業認可	玉川ポンプ場施設の変更
平成22年3月31日	_	宇部市公共下水道事業認可(第 16 回変更認可)へ統合

(楠処理区)

<i>F</i> D D	-T H			/# <u></u>
年月日	項目			備考
平成7年1月5日	当初	排水区域	49ha	船木中心地
		計画人口	2,000 人	
平成10年8月26日	第1回変更	処理場敷地	也・能力変更	
	事業認可			
平成11年2月5日	第2回変更	排水区域	99ha	上鈍々、沖、下田町 13.7ha
	事業認可	計画人口	2,900 人	宗方、神元、神元工業団地
				36.3ha 計 50ha 増
平成12年11月1日		楠浄化セン	ノター供用開始	ì
平成15年5月15日	第3回変更	排水区域	154ha	船木内の隣接地 9. 3ha
	事業認可	計画人口	3,450人	堂城ケ丘 11ha
				東万倉内の隣接地 34.7ha
				計 55ha 増
平成 16 年 10 月 27 日	第4回変更	排水区域	181ha	有帆川右岸の茶屋、大船台、
	事業認可	計画人口	4,400 人	真名ケ崎 計 27ha 増
平成22年3月31日	_	宇部市公共下水道事業認可(第 16 回変更認可)へ統合		

(東部・西部・楠処理区)

年月日	項目		備考
平成22年3月31日	第 16 回変更 事業計画	排水区域 汚水 3,927ha 雨水 3,925ha 計画人口 128,100人	楠処理区と事業認可の統合
平成 24 年 7 月 18 日	第 17 回変更 事業計画	排水区域 汚水 3,927ha 雨水 3,925ha 計画人口 121,200人	全体計画の見直しに伴う計画諸元、処理施設、幹線管渠の変更
平成30年3月29日	第 18 回変更 事業計画	排水区域 汚水 3,927ha 雨水 3,925ha 計画人口 115,200人	計画諸元、玉川ポンプ場、東部・西部処理場の変更

年月日	項目	備考	
令和3年2月26日	第 19 回変更	排水区域	計画区域及び
	事業計画	汚水 3,844ha	計画人口の見直し
		雨水 3,726ha	阿知須処理区の吉田分区
		計画人口 116,600 人	117ha を東部処理区に統合

(阿知須処理区)

年月日	項目		備考
平成元年 12 月 19 日	当初	旧阿知須町	旧阿知須町単独
		排水区域 94ha	
		計画人口 3,440 人	
平成3年7月9日	第1回変更	旧阿知須町	旧阿知須町から宇部・阿知須公共
	事業計画	排水区域 94ha	下水道組合へ事業主体を移行
		計画人口 3,440人	
平成4年5月25日	第2回変更	旧阿知須町	
	事業計画	排水区域	
		汚水 94ha	
		雨水 9ha	
		計画人口 3,440人	
平成7年4月1日	阿知須処理	阿知須浄化センター処	
	区供用開始	理開始	
平成8年9月5日	第3回変更	宇部市	日ノ山、吉田分区追加
	事業計画	排水区域 141ha	吉田分区は東部浄化センターへ暫
		計画人口 3,000 人	定送水
		旧阿知須町	
		排水区域 99ha	
		計画人口 3,500 人	
平成10年7月6日	第4回変更	宇部市	扇田、岐波分区追加
	事業計画	排水区域 261ha	
		計画人口 5,600 人	
		旧阿知須町	
		排水区域 99ha	
		計画人口 3,500 人	
平成13年7月11日	第5回変更	宇部市	
	事業計画	排水区域 261ha	
		計画人口 5,700 人	
		旧阿知須町	
		排水区域 192ha	
		計画人口 5,700 人	

年月日	項目		備考
平成17年8月8日	第6回変更	宇部市	扇田、岐波、丸尾、吉田分区追加
	事業計画	排水区域 297ha	
		計画人口 6,600 人	
		旧阿知須町	
		排水区域 216ha	
		計画人口 6,400 人	
平成20年9月30日	第7回変更	宇部市	扇田、岐波、丸尾、吉田分区追加
	事業計画	排水区域 327ha	
		計画人口 6,300 人	
		山口市	
		排水区域 218ha	
		計画人口 5,300人	
平成23年1月5日	第8回変更	宇部市	岐波、丸尾分区追加
	事業計画	排水区域 447ha	
		計画人口 7,600人	
		山口市	
		排水区域 218ha	
		計画人口 5,300人	
平成26年7月7日	第9回変更	宇部市	扇田、岐波、丸尾、沖田、吉田分
	事業計画	排水区域 478ha	区追加
		計画人口 8,300 人	
		山口市	
		排水区域 219ha	
		計画人口 5,200 人	
平成 30 年 11 月 12 日	第 10 回変更	宇部市	下水道法改正に伴う変更
	事業計画	排水区域 478ha	
		計画人口 8,300 人	
		山口市	
		排水区域 219ha	
		計画人口 5,200 人	
令和3年2月26日	第 11 回変更	宇部市	計画区域及び計画人口の見直し
	事業計画	排水区域 334ha	阿知須処理区の吉田分区 117ha を
		計画人口 7,000 人	東部処理区に統合

2 公共下水道の推移

項目	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
行政区域内人口(人)	155, 492	157, 508	159, 608	161, 184	145, 834
全体計画面積(ha)	4, 235	4, 235	4, 235	4, 235	5, 462
現在処理区域面積(ha)	3, 523	3, 513	3, 501	3, 493	3, 045
現在処理区域内人口(人)	123, 963	125, 073	126, 061	126, 712	119, 146
現在水洗便所設置済人口(人)	120, 129	120, 701	121, 806	121, 941	114, 925
事業別(人口)普及率(%)	79. 7	79. 4	79. 0	78.6	81.7
進捗率 (%)	83. 2	83. 0	82. 7	82. 5	55. 7
水洗化率(%)	96. 9	96. 5	96. 6	96. 2	96. 5
年間総処理水量(m³)	21, 443, 836	20, 328, 273	19, 167, 635	20, 504, 243	20, 112, 112
年間有収水量(m³)	12, 436, 785	12, 515, 630	12, 717, 570	12, 929, 956	12, 381, 256
有収率(%)	67. 1	71.8	72.8	70.7	69. 1

[※] 令和2年度以前は宇部・阿知須公共下水道組合分を除く。

3 令和6年度事業概況

主な事業概況は次のとおりです。

(整備状況)

現在処理区域面積は、3,523haで、前年度に比べて10ha(0.3%)の増加となりました。

(排水状況)

年間総処理水量は、21,443,836 \rm{m} で、前年度に比べて1,115,563 \rm{m} (5.5%) の増加となりました。

また、年間有収水量は、12,436,785 $\rm m$ で、前年度に比べて78,845 $\rm m$ (0.6%) の減少となりました。

(水洗化状況)

現在水洗便所設置済人口は、120,129人で、前年度に比べて572人(0.5%)の減少となりました。

_	1	2	_

施 設

- 1 処理場
- 2 ポンプ場
- 3 管渠
- ※ 宇部市域内の施設のみ掲載

1 処理場

(1) 東部浄化センター

所在地宇部市大字沖宇部字沖ノ山

敷地面積 58,000 ㎡

使用開始 昭和 37 年 9 月 1 日

認可計画処理人口 64,700 人 認可計画処理面積 2,015.1 ha 処理能力 64,870 ㎡/日 水処理方式 標準活性汚泥法

凝集剤添加ステップ流入式多段硝化脱窒法

主要施設	数量		概	要		
最初沈殿池	1池	合流系	鉄筋コンクリート造	幅5.5m	深2.5m	長28.0m
取仍亿殿他	1池	分流系	鉄筋コンクリート造	幅5.5m	深2.5m	長28.0m
	1池	合流系	鉄筋コンクリート造	幅5.5m	深4.0m	長73.0m
反応タンク	1池	分流系	鉄筋コンクリート造	幅5.5m	深4.0m	長73.0m
	4池	分流系	鉄筋コンクリート造	幅6.5m	深5.5m	長60.0m
	1池	合流系	鉄筋コンクリート造	幅5.5m	深3.0m	長40.0m
最終沈殿池	1池	分流系	鉄筋コンクリート造	幅5.5m	深3.0m	長40.0m
	4池	分流系	鉄筋コンクリート造	幅6.5m	深3.5m	長40.0m
塩素混和池	2池		鉄筋コンクリート造	幅2.0m	深2.5m	長15.0m

(2) 西部浄化センター

所在地宇部市大字藤曲字沖土手下

敷地面積 60,000 m²

使用開始 昭和 36 年 5 月 12 日

認可計画処理人口 49,100 人 認可計画処理面積 1,649.3 ha 処理能力 27,459 ㎡/日 水処理方式 標準活性汚泥法

ステップ流入式多段硝化脱窒法

主要施設	数量		概	要		
	3池	合流系	鉄筋コンクリート造	幅6.0m	深2.9m	長22.0m
最初沈澱池	2池	分流系	鉄筋コンクリート造	幅6.0m	深3.0m	長12.0m
	3池	分流系	鉄筋コンクリート造	幅6.5m	深3.0m	長11.0m
	3池	合流系	鉄筋コンクリート造	幅6.0m	深4.0m	長60.8m
反応タンク	2池	分流系	鉄筋コンクリート造	幅6.0m	深4.0m	長60.0m
	3池	分流系	鉄筋コンクリート造	幅7.0m	深4.5m	長62.0m
	3池	合流系	鉄筋コンクリート造	幅6.0m	深2.9m	長32.0m
最終沈澱池	2池	分流系	鉄筋コンクリート造	幅6.5m	深3.0m	長29.5m
	3池	分流系	鉄筋コンクリート造	幅7.0m	深3.5m	長34.0m
塩素混和池	1池		鉄筋コンクリート造	幅3.0m	深4.5m	長37.0m

(3) 楠浄化センター

所在地字部市大字船木字椿本及び字四郎丸田

敷地面積 15,400 m²

使用開始 平成 12 年 11 月 1 日

認可計画処理人口2,800人認可計画処理面積179.6ha処理能力1,800m³/日

水処理方式 オキシデーションディッチ法+急速ろ過

主要施設	数量		概	要		
反応タンク	2池	分流系	鉄筋コンクリート造	幅3.5m	深2.5m	長107.3m
最終沈殿池	2池	分流系	鉄筋コンクリート造	φ 12. 0m	深3.5m	
紫外線消毒槽	1池		鉄筋コンクリート造	幅0.5m	深0.5m	長11.45m

※ 標準活性汚泥法

最初沈殿池、反応タンク及び最終沈殿池で構成される代表的な高級処理施設で実施される水処理方式。最初沈殿池を越流した汚水は反応タンクに流入し、タンク内で一定時間連続的にエアレーションを受ける。その後、活性汚泥混合液は最終沈殿池に流入し上澄水と沈殿した活性汚泥に固液分離される。最終沈殿池での上澄水は処理水として越流し消毒後放流される。

※ 凝集剤添加ステップ流入式多段硝化脱窒法

窒素除去を目的とした循環式硝化脱窒法の無酸素タンク及び好気タンクの組合せをユニットとして2~4段直列に配置し、初沈流出水又は初沈バイパス水を各ユニットにステップ流入させ、凝集剤を添加することで既存の生物処理による機能に物理化学的りん除去機能を付加した方式。

※ ステップ流入式多段硝化脱窒法

凝集剤添加ステップ流入式多段硝化脱室法で凝集剤を添加しない方式。

※ オキシデーションディッチ法

最初沈殿池を設けず、機械式エアレーション装置を有する無終端水路を反応タンクとし 低負荷で活性汚泥処理を行い、最終沈殿池で固液分離を行う一連の下水処理方式。

2 ポンプ場

東部処理区

(1) 芝中ポンプ場

所在地 宇部市港町二丁目

敷地面積 6,930 m²

使用開始昭和 35 年 11 月揚水能力 汚水84.330 m³/分

雨水 733.0 m³/分

主要施設	数量					概要		
	1	合流	口径	300 m m	出力	30.0 k w	揚水能力	7.800㎡/分
	2	合流	口径	300 m m	出力	30.0 k w	揚水能力	10.000㎡/分
汚水ポンプ	1	合流	口径	150 m m	出力	13.0 k w	揚水能力	5.200㎡/分
	1	分流	口径	400 m m	出力	75.0 k w	揚水能力	23.130㎡/分
	2	分流	口径	300 m m	出力	37.0 k w	揚水能力	11.600㎡/分
	1	分流	口径	150 m m	出力	13.0 k w	揚水能力	5.000㎡/分
	1	合流	口径	700 m m	出力	132.0 k w	揚水能力	90.0㎡/分
	1	合流	口径	1000 m m	出力	130 p s	揚水能力	120.0㎡/分
雨水ポンプ	1	合流	口径	1000 m m	出力	180 p s	揚水能力	120.0㎡/分
	1	合流	口径	1350mm	出力	360 p s	揚水能力	221.0㎡/分
	1	分流	口径	1200 m m	出力	375 p s	揚水能力	182.0㎡/分

(2) 神原ポンプ場

所在地 宇部市琴芝町二丁目

敷地面積 360 m²

使用開始昭和 44 年 5 月揚水能力 汚水28. 320 m³/分

 主要施設
 数量
 概 要

 汚水ポンプ
 2
 分流 口径 250mm
 出力 18.5 kw 揚水能力 7.500㎡/分

 2
 分流 口径 250mm
 出力 11.0 kw 揚水能力 6.660㎡/分

(3) 八王子ポンプ場

所在地 宇部市明神町一丁目

敷地面積 4,790 m²

使用開始昭和 48 年 3 月揚水能力 汚水30.100 m²/分

雨水 660.0 m³/分

主要施設	数量					概要		
	1	分流	口径	250mm	出力	15.0 k w	揚水能力	6.200㎡/分
汚水ポンプ 1 1 1	1	分流	口径	350mm	出力	22.0 k w	揚水能力	12.000㎡/分
	1	分流	口径	250 m m	出力	18.5 k w	揚水能力	6.900㎡/分
	1	分流	口径	150mm	出力	13.0 k w	揚水能力	5.000㎡/分
	1	分流	口径	1350mm	出力	250.0k w	揚水能力	220.0㎡/分
雨水ポンプ	1	分流	口径	1350mm	出力	250 k w (DE) 揚水能力	220.0㎡/分
	1	分流	口径	1350mm	出力	350 p s	揚水能力	220.0㎡/分

※ DEはディーゼルエンジン

(4) 草江ポンプ場

所在地 宇部市亀浦五丁目

敷地面積 22,500 m²

使用開始 昭和 55 年 3 月 平成 24 年 8 月 新築

揚水能力 汚水 18.600 m³/分

主要施設	数量					概要		
汚水ポンプ	3	分流	口径	200 m m	出力	22.0 k w	揚水能力	6.200 m³/分

(5) 常盤湖周辺第一ポンプ場

所在地 宇部市常盤台二丁目

敷地面積 200 m²

使用開始昭和 62 年 3 月揚水能力 汚水1.500 m³/分

主要施設	数量					概要			
汚水ポンプ	3	分流	口径	100 m m	出力	3.7 k w	揚水能力	0.500㎡/分	

(6) 常盤湖周辺第二ポンプ場

所在地 宇部市開五丁目

敷地面積 200 m²

 主要施設
 数量
 概要

 汚水ポンプ
 2
 分流 口径 100mm
 出力 5.5 k w 揚水能力 0.600㎡/分

(7) 常盤湖周辺第三ポンプ場

所在地 宇部市大字沖宇部字常盤

敷地面積 200 m²

使用開始昭和 63 年 3 月揚水能力 汚水2.000 m³/分

主要施設	数量					概要		
汚水ポンプ	2	分流	口径	100 m m	出力	7.5 k w	揚水能力	1.000 m³/分

(8) 西岐波ポンプ場

所在地 宇部市大字西岐波字江頭

敷地面積 950 m²

 使用開始
 平成 4 年 5 月

 揚水能力 汚水
 16.900 m²/分

主要施設	数量					概要		
	1	分流	口径	200 m m	出力	15.0 k w	揚水能力	4. 200 m³/分
汚水ポンプ	1	分流	口径	150 m m	出力	11.0 k w	揚水能力	3.100㎡/分
行水ホンフ	1	分流	口径	200 m m	出力	55.0 k w	揚水能力	4.800㎡/分
	1	分流	口径	200 m m	出力	15.0 k w	揚水能力	4.800㎡/分

(9) 吉田ポンプ場

所在地宇部市大字西岐波字前ヶ沢

敷地面積 650 m²

使用開始 平成 13 年 3 月

揚水能力 汚水 2.800 m³/分 m 要

主要施設	数量					概要		
汚水ポンプ	2	分流	口径	100 m m	出力	11.0 k w	揚水能力	1.400㎡/分

(10) 新浦ポンプ場

所在地 宇部市床波一丁目

敷地面積 480 m²

使用開始昭和 53 年 4 月揚水能力 雨水61.400 m³/分

主要施設	数量	概要
雨水ポンプ	1	分流 口径 700mm 出力 40kw (DE) 揚水能力 61.4㎡/分

[※] DEはディーゼルエンジン

(11)塩田川ポンプ場

所在地 宇部市寿町一丁目

敷地面積 280 m²

 使用開始
 昭和 37 年 3 月

 揚水能力
 雨水

 448.0
 m³/分

主要施設	数量		概 要							
	1	分流	口径 600mm	出力	37.0 k w	揚水能力	40.0㎡/分			
雨水ポンプ	1	分流	口径 1200mm	出力	200 p s	揚水能力	198.0㎡/分			
	1	分流	口径 1200mm	出力	230 p s	揚水能力	210.0 m³/分			

西部処理区

(12) 西部浄化センター内

所在地 宇部市大字藤曲字沖土手下

敷地面積 60,000 m²

使用開始昭和 36 年 5 月揚水能力 汚水81.900 m²/分

雨水 205.0 m³/分

主要施設	数量					概要		
第1ポンプ施	設							
汚水ポンプ	2	合流	口径	200 m m	出力	11.0 k w	揚水能力	4.700㎡/分
行がかクラ	2	合流	口径	300 m m	出力	18. 5 k w	揚水能力	9. 400㎡/分
	1	合流	口径	900 m m	出力	130 p s	揚水能力	96.0㎡/分
雨水ポンプ	1	合流	口径	600 m m	出力	55.0kw	揚水能力	46.0㎡/分
	1	合流	口径	900 m m	出力	90.0kw	揚水能力	63.0㎡/分
第2ポンプ施	設							
汚水ポンプ	2	分流	口径	300 m m	出力	55.0 k w	揚水能力	12.000㎡/分
第3ポンプ施	第3ポンプ施設							
汚水ポンプ	2	分流	口径	300 m m	出力	75.0 k w	揚水能力	12.000㎡/分
17/ハハンフ	1	分流	口径	200 m m	出力	37.0k w	揚水能力	5.700㎡/分

(13) 玉川ポンプ場

所在地 宇部市大字藤曲字沖土手下

敷地面積 13,300 m²

 使用開始
 令和 6年 4月

 揚水能力 汚水
 28.200 m³/分

雨水 1,350.0 m³/分

主要施設	数量			概要
汚水ポンプ	2	合流	口径 200mm	出力 30.0 k w 揚水能力 4.700 m³/分
	2	合流	口径 300mm	出力 55.0 k w 揚水能力 9.400 m³/分
雨水ポンプ	1	合流	口径 1000mm	出力 500.0kw 揚水能力 150.0m³/分
内水がイン	2	合流	口径 1800mm	出力 2100 k (DE) 揚水能力 600.0 m³/分

[※] DEはディーゼルエンジン

(14) 小串ポンプ場

所在地 宇部市西琴芝一丁目

敷地面積 8,900 m²

使用開始平成 12 年 3 月揚水能力 汚水10.600 m³/分雨水1,200.0 m³/分

主要施設	数量			概要		
汚水ポンプ	2	分流	口径 200mm	出力 22.0kw	揚水能力	5.300㎡/分
	1	分流	口径 1350mm	出力 340.0kw	揚水能力	250.0㎡/分
雨水ポンプ	1	分流	口径 1350mm	出力 480 p s	揚水能力	250.0㎡/分
	1	分流	口径 2200mm	出力 1100 p s	揚水能力	700.0㎡/分

(15)真締川ポンプ場

所在地 宇部市松島町

敷地面積 640 m²

使用開始 昭和 32年 3月

揚水能力 汚水 7.400 m³/分

雨水 99.0 m³/分

主要施設	数量					概要		
	1	合流	口径	100 m m	出力	3.7 k w	揚水能力	1.400㎡/分
汚水ポンプ	1	合流	口径	150 m m	出力	6.5 k w	揚水能力	2.800㎡/分
	1	合流	口径	150 m m	出力	6.5 k w	揚水能力	3. 200㎡/分
雨水ポンプ	2	合流	口径	400 m m	出力	22.0 k w	揚水能力	18.0㎡/分
四水がクノ	1	合流	口径	700 m m	出力	50.0 k w	揚水能力	63.0 m³/分

(16)浜田ポンプ場

所在地 宇部市浜田二丁目

敷地面積 760 m²

使用開始 平成 3年 3月

揚水能力 汚水 2.160 m³/分

主要施設	数量					概要		
汚水ポンプ	2	分流	口径	100 m m	出力	15.0 k w	揚水能力	1.080㎡/分

阿知須処理区

(17)岐波ポンプ場

所在地宇部市大字東岐波字鹿ノ前

敷地面積 1,500 m²

主要施設	数量					概要		
汚水ポンプ	1	分流	口径	100 m m	出力	22.0 k w	揚水能力	1.800㎡/分
行がホンフ	1	分流	口径	150 m m	出力	37.0 k w	揚水能力	3.600 m³/分

(18) 沖田ポンプ場

所在地 宇部市大字東岐波字鳥屋郷

敷地面積 800 m²

使用開始平成 30 年 4 月揚水能力 汚水2.200 m²/分

主要施設	数量					概要		
汚水ポンプ	2	分流	口径	100 m m	出力	11.0 k w	揚水能力	1.100㎡/分

3 管渠 (m)

処理区	管 種	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
	全 体	437, 573	435, 468	433, 827	432, 950	340, 586
東部	合流管	52, 615	52, 615	52, 615	52, 615	16, 867
水印	汚水管	333, 148	331, 390	329, 870	329, 283	285, 376
	雨水管	51, 809	51, 463	51, 342	51, 051	38, 343
	全 体	355, 234	354, 582	351, 321	350, 163	321, 721
西部	合流管	58, 480	58, 480	56, 690	56, 690	54, 117
전 타	汚水管	275, 343	274, 690	273, 219	272, 369	250, 325
	雨水管	21, 412	21, 412	21, 412	21, 104	17, 279
	全 体	29, 482	29, 482	29, 374	29, 374	29, 219
楠	合流管	0	0	0	0	0
71113	汚水管	29, 482	29, 482	29, 374	29, 374	29, 219
	雨水管	0	0	0	0	0
	全 体	63, 122	61, 083	60, 030	58, 604	_
阿知須	合流管	0	0	0	0	-
M.1 VHY	汚水管	63, 122	61, 083	60, 030	58, 604	_
	雨水管	0	0	0	0	-
	全 体	885, 411	880, 615	874, 553	871, 091	691, 526
合 計	合流管	111, 095	111, 095	109, 306	109, 306	70, 984
	汚水管	701, 095	696, 645	692, 493	689, 630	564, 920
	雨水管	73, 221	72, 875	72, 754	72, 155	55, 622

[※] 令和2年度以前は宇部・阿知須公共下水道組合分を除く

維持管理

- 1 処理場
- 2 ポンプ場
- 3 修繕工事施工実績
- 4 排水設備等工事検査実績
- 5 下水道排水設備整備資金
- 6 地下埋設物占用協議実績
- ※ 山口市への委託分は除く

1 処理場

(1) 処理水量

 (m^3)

	東部浄化センター	西部浄化センター	楠浄化センター
令和 2年度	11, 227, 212	8, 629, 170	255, 730
令和 3年度	11, 251, 271	8, 420, 146	252, 816
令和 4年度	10, 337, 955	7, 993, 509	241, 217
令和 5年度	10, 882, 383	8, 578, 857	238, 136
令和 6年度	11, 150, 795	9, 380, 781	240, 501
4月	1, 043, 210	887, 084	20, 068
5月	971, 262	787, 616	20, 122
6月	1, 062, 931	917, 626	20, 044
7月	1, 219, 533	1, 127, 395	22, 083
8月	934, 894	763, 357	20, 688
9月	899, 706	726, 686	18, 424
10月	881, 141	738, 970	19, 693
11月	931, 981	818, 888	20, 733
12月	820, 986	671, 165	19, 953
1月	765, 536	623, 973	20, 052
2月	725, 597	584, 991	18, 265
3月	894, 018	733, 030	20, 376
月平均	929, 233	781, 732	20, 042
月最大	1, 219, 533	1, 127, 395	22, 083
月最小	725, 597	584, 991	18, 265
日平均	30, 550	25, 701	659
日最大	49, 907	66, 528	1, 339
日最小	22, 544	18, 859	572
晴天日日平均	27, 582	22, 111	632
晴天日日最大	37, 082	30, 311	724
晴天日日最小	23, 246	18, 859	579

[※] 阿知須浄化センターの処理水量は671,759㎡。これは総処理水量を、阿知須処理区に おける宇部市分有収水量と山口市分有収水量で按分して算出。

(2) 電力量 (kwh)

	東部浄化センター	西部浄化センター	楠浄化センター
令和 2年度	2, 455, 050	2, 796, 737	243, 786
令和 3年度	2, 431, 603	2, 888, 010	245, 844
令和 4年度	2, 256, 876	2, 790, 705	245, 232
令和 5年度	1, 895, 226	2, 608, 763	230, 609
令和 6年度	2, 060, 413	2, 313, 796	233, 903
4月	150, 408	203, 424	18, 179
5月	151, 646	202, 925	18, 551
6月	162, 866	196, 975	19, 624
7月	187, 181	204, 407	22, 250
8月	207, 767	200, 929	22, 809
9月	182, 060	179, 500	21, 682
10月	185, 777	187, 462	18, 737
11月	156, 398	187, 772	17, 223
12月	165, 858	188, 827	18, 986
1月	164, 904	191, 447	19, 995
2月	162, 080	177, 216	17, 251
3月	183, 468	192, 912	18, 616
月平均	171, 701	192, 816	19, 492
月最大	207, 767	204, 407	22, 809
月最小	150, 408	177, 216	17, 223
日平均	5, 645	6, 339	641

(3) 水道使用量 (m³)

	東部浄化センター	西部浄化センター	楠浄化センター
令和 2年度	11, 334	10, 809	239
令和 3年度	10, 790	10, 651	201
令和 4年度	13, 810	7, 681	201
令和 5年度	13, 462	8, 466	183
令和 6年度	14, 638	7, 190	157
4月	2, 632		27
5月	0 [40	1, 221	97
6月 7月	2, 543	997	27
8月	2, 259	301	28
9月		979	
10月	2, 354		25
11月	0.150	1,006	0.1
12月	2, 150	1, 473	21
2月	2, 700	1, 110	29
3月		1, 514	
月平均(検針月)	2, 440	1, 198	26
月最大(検針月)	2, 700	1, 514	29
月最小(検針月)	2, 150	979	21
日平均	40. 1	19. 7	0. 4

(4) 脱水汚泥量

 (m^3)

	東部浄化センター	西部浄化センター	楠浄化センター
令和 2年度	73, 168	33, 288	11, 359
令和 3年度	61, 867	35, 733	10, 111
令和 4年度	60, 391	38, 722	9, 918
令和 5年度	48, 824	35, 931	8, 439
令和 6年度	43, 791	34, 118	7, 465
4月	4, 045	2, 980	746
5月	3, 725	2,878	680
6月	3, 667	2, 695	532
7月	3, 237	2,742	628
8月	3, 342	2, 567	695
9月	3, 179	2, 407	593
10月	3, 519	2, 245	490
11月	3, 474	2, 692	472
12月	3, 811	2, 407	553
1月	3, 559	3, 156	670
2月	3, 989	3, 548	639
3月	4, 244	3, 801	767
月平均	3, 649	2, 843	622
月最大	4, 244	3, 801	767
月最小	3, 179	2, 245	472
日平均	120	93	20
日最大	216	171	30
日最小	0	0	0

(5) 脱水ケーキ量

(t)

	東部浄化センター	西部浄化センター	楠浄化センター
令和 2年度	4, 164	2, 443	166
令和 3年度	4, 000	2, 384	123
令和 4年度	3, 526	2, 408	131
令和 5年度	3, 209	2, 313	120
令和 6年度	3, 309	2, 198	126
4月	304. 16	182. 48	14. 91
5月	281.41	173. 26	10.85
6月	266.01	168. 64	8.61
7月	238. 45	173. 95	11.39
8月	235. 24	170. 31	8.94
9月	235. 59	147. 32	7. 56
10月	263. 32	140. 87	8.22
11月	275.42	168. 59	7.62
12月	286. 32	150. 72	11. 12
1月	275. 95	212. 23	12.11
2月	318.33	252. 40	11.89
3月	329. 10	256. 88	12.71
月平均	276.00	183. 00	10.00
月最大	329. 10	256. 88	14. 91
月最小	235. 24	140. 87	7. 56
日平均	9.07	6. 02	0.35
日最大	19. 94	15. 55	0. 55
日最小	0.00	0.00	0.00

(6) 降雨量

(mm)

1411177	東部浄化センター	西部浄化センター
令和 2年度	1, 418. 0	1, 523. 0
令和 3年度	1, 429. 0	1, 464. 5
令和 4年度	1, 135. 0	1, 167. 5
令和 5年度	1, 748. 0	1, 760. 5
令和 6年度	1, 675. 0	1, 816. 0
4月	178.0	189. 5
5月	129. 0	125.5
6月	259. 0	281.0
7月	368. 0	405.0
8月	222. 0	253.0
9月	26. 0	38. 5
10月	125. 0	102.5
11月	191. 0	221.0
12月	21. 0	23. 5
1月	20.0	22.0
2月	36. 0	37.5
3月	100.0	117.0
月平均	139. 6	151.3
月最大	368. 0	405.0
月最小	20.0	22. 0
日平均	4. 6	5.0
日最大	148. 0	157. 5
日最小	0.0	0.0

(7) 薬品使用量

*************************************					- 1- 11- 11		ポリ塩化	ポリ塩化	水酸化
	ナト!	ノウム		高分	·子凝集剤		アルミニウム	第二鉄	ナトリウム
	東部浄化	西部浄化	東部浄化	センター	西部浄化	楠浄化	東部浄化	楠浄化	東部浄化
	センター	センター	余剰	消化	センター	センター	センター	センター	センター
	(1)	(1)		(kg)	(kg)	(1)	(1)	(1)	(1)
令和 2年度	63, 930	79, 100	2, 115	8, 940	6, 570	735	66, 850	3, 768	3, 739
令和 3年度	53, 910	82, 000	2, 085	9, 120	6, 690	614	50, 320	2, 915	3, 366
令和 4年度	57, 360	60, 160	2, 130	11, 700	7, 335	598	46, 960	2, 836	3, 448
令和 5年度	68, 740	48, 260	1,710	11, 475	10, 125	449	74, 130	2, 227	4, 212
令和 6年度	61, 080	43, 150	1,680	11, 670	8, 415	446	72, 140	2, 072	2, 846
4月	4,810	2, 310	105	1, 200	900	42.0	6, 100	202. 3	20
5月	5, 200	2, 540	135	1,095	855	37.0	5, 270	182.3	10
6月	4,630	4, 350	135	1, 170	795	30.0	5, 270	159.0	260
7月	6, 420	4,800	135	840	780	31.0	5, 050	164. 3	192
8月	5, 540	4, 900	120	825	720	40.0	6, 720	196. 7	330
9月	4, 990	4, 350	165	825	525	34. 5	5, 980	153. 6	400
10月	5, 470	4, 120	120	810	615	31.0	5, 390	108. 5	540
11月	5, 250	4, 160	150	825	735	30.0	7, 220	105.0	360
12月	5, 530	3, 240	150	945	525	31.0	5, 590	148. 1	284
1月	4, 720	2, 530	135	840	570	43.5	5, 380	209. 3	190
2月	3, 890	2, 770	180	1,080	630	42.0	6, 660	198.8	150
3月	4,630	3, 080	150	1, 215	765	54.0	7, 510	243.6	110
月平均	5, 090. 0	3, 595. 8	140.0	972. 5	701. 3	37. 2	6, 011. 7	172.6	237. 2
月最大	6, 420	4, 900	180	1, 215	900	54. 0	7, 510	243.6	540
月最小	3, 890	2, 310	105	810	525	30.0	5, 050	105. 0	10
日平均	167. 3	118. 2	4. 6	32. 0	23. 1	1. 2	197. 6	5. 7	7.8
日最大	290	271. 0	45	60	60	2. 0	360	8.8	18
日最小	70	33. 0	0	0	0	0.0	30	0.0	0

(8) 水質管理

名	採	項目	単位	令和	令和	令和	令和	令和
称	水		1 1	6年度	5年度	4年度	3年度	2年度
		水温	℃	21. 0	21. 2	21. 1	20. 5	20.8
		透視度	度	10. 0	9. 0	8. 1	9. 9	9. 6
		水素イオン濃度(pH)		7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1
		浮遊物質量(SS)	mg/l	111	185	149	116	101
		溶存酸素量(D0)	mg/l	0. 7	0. 6	0. 4	0.6	0. 5
		化学的酸素要求量(COD)	mg/l	52	81	72	67	56
	流	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	106	151	142	132	86
	入水	アンモニア性窒素	mg/1	10. 1	15. 6	16. 2	15. 3	18. 4
	/,,	亜硝酸性窒素	${\rm mg}/1$	0.010	0. 030	0.010	0.008	0.003
		硝酸性窒素	${\rm mg}/1$	0. 11	0.14	0.04	0. 11	0. 27
		全窒素	${\rm mg}/1$	16. 5	25. 8	23. 9	20. 5	22. 9
		全リン	${\rm mg}/1$	1.81	2.95	2. 48	1. 93	2. 09
亩		ヘキサン抽出物質 (油分)	${\rm mg}/1$	3.0	13. 0	11. 0	8.0	9. 0
東部浄		一般細菌	個/cmi	1, 360, 000	1, 121, 000	1, 186, 000	970, 000	7, 454, 000
化		大腸菌群数	個/cmi	75, 000	111, 000	131,000	125, 000	89,000
セン		水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	23. 1	23. 1	23. 0	22. 5	22. 3
ター		透視度	度	97	98	98	95	94
		水素イオン濃度(pH)		7. 1	6.8	6.8	6.8	6. 9
		浮遊物質量(SS)	${\rm mg}/1$	1.0	2. 5	2. 3	2.9	2. 9
		溶存酸素量(D0)	${\rm mg}/1$	6. 5	6.8	6. 5	6.8	6. 5
		化学的酸素要求量(COD)	${\rm mg}/1$	5.8	6. 1	6. 7	6. 7	6.6
	放	生物化学的酸素要求量(BOD)	${\rm mg}/1$	1. 3	1. 3	1. 2	2.0	1. 1
	流	アンモニア性窒素	${\rm mg}/1$	0. 63	0.72	1. 35	1. 10	0. 50
	水	亜硝酸性窒素	${\rm mg}/1$	0.06	ND	0.03	0. 03	0. 01
		硝酸性窒素	${\rm mg}/1$	7. 00	8. 52	7. 76	7. 40	8. 10
		全窒素	${\rm mg}/1$	9.6	10. 3	10. 4	9. 4	9. 7
		全リン	${\rm mg}/1$	1. 42	1. 55	1.84	1. 68	1. 52
		へキサン抽出物質(油分)	${\rm mg}/1$	ND	ND	ND	ND	ND
		一般細菌	個/cmi	114	117	196	194	642
		大腸菌群数	個/cm³	1	7	11	9	8

[※] 水温、透視度については、採水時に測定したもの

[※] その他は、公的機関で水質検査をしたもの

[※] 年間平均値によるもの

[※] ND(No Detect:定量下限値未満)はゼロで集計

名	採	在日	光件	令和	令和	令和	令和	令和
称	水	項目	単位	6年度	5年度	4年度	3年度	2年度
		水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	21. 2	21. 5	21. 6	21. 2	21. 3
		透視度	度	11. 1	10. 5	9. 7	10.6	8. 4
		水素イオン濃度(pH)		7. 4	7. 3	7. 3	7. 3	7. 4
		浮遊物質量(SS)	${\rm mg}/1$	146	174	212	248	142
		溶存酸素量(D0)	${\rm mg}/1$	1. 4	1. 3	1.0	1.6	1.6
		化学的酸素要求量(COD)	${\rm mg}/1$	62	81	105	132	75
	流	生物化学的酸素要求量(BOD)	${\rm mg}/1$	144	151	175	212	106
	入	アンモニア性窒素	${\rm mg}/1$	15. 2	21. 3	24. 5	26. 0	28. 6
	水	亜硝酸性窒素	${\rm mg}/1$	0.02	0.03	0.04	0. 01	0. 01
		硝酸性窒素	${\rm mg}/1$	0. 15	0. 15	0.12	0. 27	0. 38
		全窒素	${\rm mg}/1$	25.0	29. 3	40. 6	40. 2	35. 7
		全リン	${\rm mg}/1$	3. 79	5.00	7. 94	7. 28	4. 47
		へキサン抽出物質(油分)	${\rm mg}/1$	6.0	12. 0	16. 0	17. 0	13. 0
西部		一般細菌	個/cmi	1, 767, 000	1, 194, 000	1, 447, 000	1, 756, 000	11, 798, 000
浄 化		大腸菌群数	個/cmi	114, 000	139, 000	186, 000	185, 000	134, 000
セン		水温	$_{\mathbb{C}}$	21.8	22. 1	21. 9	21.8	21.8
ター		透視度	度	98. 0	98. 0	96. 0	94. 0	97. 0
		水素イオン濃度(pH)		7. 2	6. 9	6. 9	7. 0	7. 0
		浮遊物質量(SS)	${\rm mg}/1$	1.6	2. 4	2. 4	2.6	2. 1
		溶存酸素量(D0)	${\rm mg}/1$	4. 9	4.8	5. 5	5.8	5.8
		化学的酸素要求量(COD)	${\rm mg}/1$	6. 4	7. 0	7. 2	7.3	7. 2
	放	生物化学的酸素要求量(BOD)	${\rm mg}/1$	2. 4	2. 1	1. 7	1.4	1. 1
	流水	アンモニア性窒素	${\rm mg}/1$	0. 10	0.60	0.10	0. 10	0.40
	八	亜硝酸性窒素	${\rm mg}/1$	ND	ND	ND	ND	ND
		硝酸性窒素	${\rm mg}/1$	5. 00	5.80	5. 50	5. 50	6. 00
		全窒素	${\rm mg}/1$	6.0	7. 4	6.8	6. 6	7. 2
		全リン	${\rm mg}/1$	1. 52	1.57	1.81	1. 47	1. 43
		ヘキサン抽出物質(油分)	${\rm mg}/1$	ND	ND	ND	ND	ND
		一般細菌	個/cmឺ	308	159	762	84	710
		大腸菌群数	個/cmi	13	11	94	0	7

[※] 水温、透視度については、採水時に測定したもの

[※] その他は、公的機関で水質検査をしたもの

[※] 年間平均値によるもの

[※] ND(No Detect:定量下限値未満)はゼロで集計

名	採		W (4-	令和	令和	令和	令和	令和
称	水	項目	単位	6年度	5年度	4年度	3年度	2年度
		水温	$^{\circ}$ C	21. 2	19. 6	20. 0	19. 9	19. 8
		透視度	度	_	_	-	-	_
		水素イオン濃度(pH)		7.3	7. 4	7. 5	7. 4	7. 4
		浮遊物質量(SS)	${\rm mg}/1$	166	171	189	187	185
		溶存酸素量(D0)	${\rm mg}/1$	2. 3	1. 6	1.6	1.9	1. 9
		化学的酸素要求量(COD)	${\rm mg}/1$	109	128	139	140	128
	流	生物化学的酸素要求量(BOD)	${\rm mg}/1$	198	209	225	223	162
	入	アンモニア性窒素	${\rm mg}/1$	21. 1	30. 7	32. 2	31. 3	26. 1
	水	亜硝酸性窒素	${\rm mg}/1$	0.028	ND	ND	ND	ND
		硝酸性窒素	${\rm mg}/1$	ND	ND	ND	0. 10	0.40
		全窒素	${\rm mg}/1$	35. 5	42. 9	45. 3	43. 9	38. 0
		全リン	${\rm mg}/1$	4. 07	4. 43	4. 68	4. 52	4. 06
		ヘキサン抽出物質(油分)	${\rm mg}/1$	6.4	11. 6	13. 7	16. 0	20.0
楠浄		一般細菌	個/cmi	1, 550, 000	2, 088, 000	3, 321, 000	3, 758, 000	11, 574, 000
化セ		大腸菌群数	個/cmi	200, 000	249, 000	209, 000	191,000	209,000
ン		水温	$_{\mathbb{C}}$	20. 9	19. 6	19. 2	19. 5	19. 7
ター		透視度	度	_	_	-	-	_
		水素イオン濃度(pH)		7. 7	7. 7	7. 7	7. 6	7. 6
		浮遊物質量(SS)	${\rm mg}/1$	0. 5	0. 3	0. 7	0.8	1. 1
		溶存酸素量(D0)	${\rm mg}/1$	9. 1	9. 2	9. 4	9. 2	8. 9
		化学的酸素要求量(COD)	${\rm mg}/1$	5. 3	5. 3	5. 4	5.8	5. 7
	放	生物化学的酸素要求量(BOD)	${\rm mg}/1$	1.0	0.6	0. 7	0.7	0.8
	流	アンモニア性窒素	${\rm mg}/1$	ND	ND	0.05	ND	0.09
	水	亜硝酸性窒素	${\rm mg}/1$	ND	ND	0.01	ND	0.01
		硝酸性窒素	${\rm mg}/1$	0. 78	1.01	0. 95	0. 90	0. 50
		全窒素	${\rm mg}/1$	1. 28	1. 53	1. 58	1. 40	1. 10
		全リン	${\rm mg}/1$	2. 04	1.85	1.74	1.81	1. 69
		ヘキサン抽出物質(油分)	${\rm mg}/1$	ND	ND	ND	ND	ND
		一般細菌	個/cm³	28	125	38	62	963
		大腸菌群数	個/cmi	3	11	1	1	1

[※] 公的機関で水質検査をしたもの

[※] 年間平均値によるもの

[※] ND(No Detect:定量下限値未満)はゼロで集計

2 ポンプ場

(1) 揚水量 (m^3)

処理	里区	名称	令和 6年度	令和 5年度	令和 4年度	令和 3年度	令和 2年度
		芝中ポンプ場	10, 432, 366	9, 856, 100	9, 222, 400	10, 242, 700	10, 322, 950
		神原ポンプ場	3, 615, 942	3, 315, 658	3, 187, 149	3, 839, 453	4, 038, 205
		八王子ポンプ場	1, 652, 151	1, 575, 404	1, 386, 862	1, 546, 990	1, 601, 123
		草江ポンプ場	2, 907, 328	2, 740, 337	2, 569, 516	2, 665, 376	3, 008, 067
	汚水	常盤湖周辺第一ポンプ場	166, 470	161, 232	147, 633	162, 384	148, 383
	/,,	常盤湖周辺第二ポンプ場	151, 758	154, 776	146, 850	144, 780	146, 112
東部		常盤湖周辺第三ポンプ場	56, 898	55, 440	51, 498	50, 874	47, 136
H		西岐波ポンプ場	1, 357, 777	1, 443, 915	1, 411, 853	1, 464, 768	1, 634, 006
		吉田ポンプ場	213, 138	210, 413	207, 445	209, 679	_
		芝中ポンプ場	2, 648, 770	2, 777, 425	1, 848, 730	3, 264, 890	3, 494, 390
	雨	八王子ポンプ場	788, 700	981, 860	631, 620	644, 820	408, 980
	水	新浦ポンプ場	121, 326	117, 949	83, 688	84, 916	85, 837
		塩田川ポンプ場	3, 965, 440	2, 978, 320	1, 262, 690	1, 622, 380	2, 111, 100
		西部浄化センター内	5, 245, 426	8, 578, 857	7, 993, 509	8, 420, 146	8, 629, 170
		玉川ポンプ場	4, 145, 798	-	-	-	_
		栄川ポンプ場	_	1, 116, 700	1, 052, 010	1, 202, 380	1, 246, 270
	汚水	鵜の島ポンプ場	-	1, 613, 602	1, 640, 688	1, 861, 437	2, 284, 438
		小串ポンプ場	1, 131, 232	1, 109, 652	1, 015, 985	1, 089, 752	1, 126, 706
		真締川ポンプ場	581, 598	731, 119	615, 126	638, 973	660, 908
西部		浜田ポンプ場	182, 274	198, 176	172, 688	165, 784	187, 376
		西部浄化センター内	-	1, 009, 273	539, 009	1, 146, 021	1, 346, 528
		玉川ポンプ場	1, 674, 414	_	-	-	_
	雨	栄川ポンプ場	-	310, 916	256, 562	382, 678	509, 362
	水	鵜の島ポンプ場	-	1, 023, 660	520, 330	719, 140	700, 850
		小串ポンプ場	6, 075, 856	7, 335, 162	4, 245, 122	5, 676, 356	5, 665, 890
		真締川ポンプ場	180, 873	186, 228	99, 522	130, 851	186, 579
阿知	汚	岐波ポンプ場	604, 223	570, 525	554, 543	532, 410	
須	水	沖田ポンプ場	26, 809	6, 151	5, 102	2, 963	_

(2) 運転時間 (h)

処理	里区	名称	令和 6年度	令和 5年度	令和 4年度	令和 3年度	令和 2年度
		芝中ポンプ場	21,061.50 /8台	19,935.55 /8台	18,507.38 /8台	18,711.70 /8台	19,727.15 /8台
		神原ポンプ場	7,396.70 /4台	6,754.10 /4台	6,454.50 /4台	7,868.10 /4台	8,279.50 /4台
		八王子ポンプ場	5,488.83 /4台	5,810.12 /4台	4,956.18 /4台	5,886.25 /4台	5,985.68 /4台
		草江ポンプ場	7,815.40 /3台	7,366.50 /3台	6,907.30 /3台	7, 165. 00 /3台	8,086.20 /3台
	汚水	常盤湖周辺第一ポンプ場	5,549.00 /3台	5,374.40 /3台	4,921.10 /3台	5,412.80 /3台	4,946.10 /3台
	,,,	常盤湖周辺第二ポンプ場	2,529.30 /2台	2,579.60 /2台	2,447.50 /2台	2,413.00 /2台	2,435.20 /2台
東部		常盤湖周辺第三ポンプ場	948.30 /2台	924.00 /2台	858.30 /2台	847.90 /2台	785.60 /2台
		西岐波ポンプ場	5,054.60 /4台	5,222.20 /4台	5,116.00 /4台	5,327.50 /4台	5,846.00 /4台
		吉田ポンプ場	2,376.10 /2台	2,378.00 /2台	2,378.00 /2台	2,417.90 /2台	-
		芝中ポンプ場	436.67 /5台	445.00 /5台	285.87 /5台	528.93 /5台	531.67 /5台
	雨	八王子ポンプ場	63.28 /3台	77.73 /3台	51.05 /3台	51.95 /3台	35.43 /3台
	水	新浦ポンプ場	32.93 /1台	32.02 /1台	22.72 /1台	23.05 /1台	23.30 /1台
		塩田川ポンプ場	1,296.00 /3台	869.90 /3台	318.00 /3台	446.13 /3台	590.13 /3台
		西部浄化センター内	10, 134. 37 /5台	16,636.02 /9台	17,562.90 /9台	17,939.42 /9台	19,738.00 /9台
		玉川ポンプ場	11,001.10 /4台	-	-	-	-
	NT:	栄川ポンプ場	-	5,291.98 /4台	5,031.60 /4台	5,645.20 /4台	7,221.57 /4台
	汚水	鵜の島ポンプ場	-	5,895.03 /4台	5,519.30 /4台	6, 183. 50 /4台	7,782.62 /4台
		小串ポンプ場	2,494.17 /2台	2,409.77 /2台	2,252.15 /2台	2,466.67 /2台	2,477.80 /2台
-TI-		真締川ポンプ場	6,932.32 /3台	9, 252. 13 /3台	8,764.15 /3台	8,287.43 /3台	9,029.85 /3台
西部		浜田ポンプ場	2,109.60 /2台	2,477.20 /2台	2, 158. 60 /2台	2,072.30 /2台	2,342.20 /2台
		西部浄化センター内	-	354.47 /3台	190.87 /3台	407.82 /3台	480.83 /3台
		玉川ポンプ場	246.23 /3台	-	-	_	-
	雨	栄川ポンプ場	-	45.55 /3台	35.92 /3台	53.80 /3台	71.30 /3台
	水	鵜の島ポンプ場	-	113.93 /4台	62.22 /4台	83.03 /4台	80.47 /4台
		小串ポンプ場	3,440.20 /3台	5,075.52 /3台	3,904.15 /3台	4,786.93 /3台	3,916.38 /3台
		真締川ポンプ場	136.52 /3台	133.77 /3台	75.35 /3台	102.78 /3台	131.05 /3台
阿知	汚	岐波ポンプ場	3,485.50 /2台	4,075.50 /2台	3,529.20 /2台	3,344.40 /2台	- /-台
須	水	沖田ポンプ場	406.20 /2台	93. 20 /2台	77.30 /2台	44.90 /2台	- /-台

(3) 電力量 (kwh)

	巴刀里 (X W II /					
処理区	名称	令和 6年度	令和 5年度	令和 4年度	令和 3年度	令和 2年度
	芝中ポンプ場	561, 806	518, 533	475, 990	509, 055	535, 368
	神原ポンプ場	120, 727	109, 049	104, 653	133, 726	136, 471
	八王子ポンプ場	128, 645	134, 966	123, 884	127, 553	118, 002
	草江ポンプ場	248, 358	240, 172	231, 323	239, 806	253, 860
	常盤湖周辺第一ポンプ場	21, 136	20, 589	20, 007	20, 770	20, 192
東部	常盤湖周辺第二ポンプ場	15, 772	15, 893	15, 488	15, 496	15, 132
	常盤湖周辺第三ポンプ場	7, 643	7, 466	7, 043	6, 909	6, 364
	西岐波ポンプ場	97, 280	95, 373	95, 416	97, 247	97, 771
	新浦ポンプ場	5, 355	4, 823	4, 305	4, 663	4, 347
	塩田川ポンプ場	48, 530	33, 666	14, 496	18, 753	23, 634
	吉田ポンプ場	31, 255	31, 593	31, 487	32, 498	_
	西部浄化センター内	2, 313, 796	2, 608, 763	2, 790, 705	2, 888, 010	2, 796, 737
	玉川ポンプ場	669, 388	_	_	_	_
	栄川ポンプ場	-	104, 886	100, 357	110, 063	115, 826
西部	鵜の島ポンプ場	-	107, 943	100, 651	122, 458	145, 110
	小串ポンプ場	323, 249	407, 230	324, 530	381, 292	350, 730
	真締川ポンプ場	69, 070	74, 119	65, 480	63, 580	64, 797
	浜田ポンプ場	34, 041	36, 461	34, 554	35, 124	35, 806
Val 4:0 4年	岐波ポンプ場	153, 189	150, 563	145, 913	143, 442	-
阿知須	沖田ポンプ場	5, 184	1, 248	1, 057	679	_

3 修繕工事施工実績

多繕工事施工実績 (件)							
ľ	頁 目	令和 6年度	令和 5年度	令和 4年度	令和 3年度	令和 2年度	
陥没		6	2	6	7	8	
舗装・路盤修繕		7	2	8	7	11	
汚水管	修繕	3	0	0	1	3	
雨水管	修繕	0	0	0	0	0	
人孔	蓋取替	1	4	1	0	22	
八化	本体修繕	13	1	1	0	0	
桝	蓋取替	5	12	8	8	1	
1774	修繕	10	12	8	8	1	
取付管	修繕	10	3	6	22	3	

[※] 業務委託による修繕工事件数を含む。

4 排水設備等工事検査実績

(件)

申請区分	令和 6年度	令和 5年度	令和 4年度	令和 3年度	令和 2年度
新築	336	358	366	422	345
増築・改築・建替	157	133	151	171	153
くみ取便所	37	29	38	60	41
合併処理浄化槽	36	44	69	66	16
単独処理浄化槽	10	13	16	19	14
合 計	576	577	640	738	569

5 下水道排水設備整備資金

(1) 利子補給制度

対象となる設備	整備資金の額	利率	借入者の要件
くみ取便所	1件当たり	融資金融機関の	所有者又は所有者の同意を得た排水設備設置者
浄化槽	10万円以上65万円以下	長期プライムレ	であること。
		ートに0.1%を	下水道事業受益者負担金の滞納がないこと。
		加算した率	市税の滞納がないこと。
			公共下水道の供用開始の日から3年以内に行う
			排水設備工事であること。
			個人所有の居住用建物であること。

(2) 制度実績

(件、円)

	令和 6年度	令和 5年度	令和 4年度	令和 3年度	令和 2年度
申請件数	2	1	0	1	0
交付件数	1	2	1	1	0
交付金額	13, 820	36, 102	15, 159	17, 357	0

[※] 申請件数については、銀行却下・申請者取下げは除く。

6 地下埋設物占用協議実績

(件)

	令和	令和	令和	令和	令和
	6年度	5年度	4年度	3年度	2年度
申請件数	965	801	747	797	809

財 務

- 1 経営指標
- 2 損益計算書
- 3 資本的収入・支出及び補てん財源内訳
- 4 貸借対照表
- 5 汚水処理原価及び使用料単価
- 6 下水道使用料
- 7 受益者負担金

1 経営指標

(ア) 事業の概要

() 于人"						
項目	令和 6年度	令和 5年度	令和 4年度	令和 3年度	令和 2年度	算 (令 和
(%) 事業別(人口) 普及率	79. 7	79. 4	79. 0	78. 6	81. 7	現在処理区域内人口(人) 行政区域内人口(人) (※)
(%) 進捗率	83. 2	83. 0	82. 7	82. 5	55. 7	現在処理区域面積 (ha) 全体計画面積 (ha) × 100
(円/月) 一般家庭用使用料 (1ヶ月20㎡当たり) (税込)	3, 135	3, 135	3, 135	3, 135	3, 135	-
(人/ha) 処理区域内人口 密度	35. 2	35. 6	36. 0	36. 3	39. 1	現在処理区域内人口(人) 現在処理区域面積(ha)

[※] 令和2年度以前は、宇部・阿知須公共下水道組合が整備していた阿知須処理区の人口を除く。

(イ) 老朽化の状況

(1) - 13 - 100	•					
項目	令和 6年度	令和 5年度	令和 4年度	令和 3年度	令和 2年度	算 (令 和
(%) 有形固定資産減価 償却率	32.0	29. 9	30. 7	28. 2	28. 2	有形固定資産減価償却 累計額 (千円) 有形固定資産のうち償却対象 × 100 資産の帳簿原価 (千円)
管渠老朽化率	9. 4	8. 7	8. 2	6. 6	7. 6	法定耐用年数を経過した 管渠延長(km) 下水道布設延長(km) × 100
管渠改善率	0. 2	0. 2	0.2	0.6	0.9	改善(更新・改良・修繕) 管渠延長(km) 下水道布設延長(km) × 100

(ウ) 施設の効率性

項目	令和 6年度	令和 5年度	令和 4年度	令和 3年度	令和 2年度	算 (令 和
施設利用率	53. 7	50. 3	50. 5	53. 0	53. 2	現在晴天時平均処理水量 (㎡/日) 現在処理能力(晴天時) (㎡/日)
(%) 有収率	67. 1	71.8	72.8	70. 7	69. 1	年間有収水量 (m³) × 100 年間汚水処理水量 (m³)
水洗化率	96. 9	96. 5	96. 6	96. 2	96. 5	現在水洗便所設置済人口 (人) 現在処理区域内人口(人) × 100

(エ) 経営の効率性

は、経営の効学性						
項目	令和 6年度	令和 5年度	令和 4年度	令和 3年度	令和 2年度	算 (令 和
(円/㎡) 使用料単価	172. 33	171.89	171. 29	170. 83	170. 36	使用料収入(千円)× 1,000 年間有収水量(㎡)
(円/㎡) 汚水処理原価	161.13	150. 83	162. 97	161. 15	146. 89	汚水処理費(千円)× 1,000 年間有収水量(㎡)
(円/㎡) 汚水処理原価 (維持管理費)	97. 08	93. 69	88. 51	83. 73	78. 55	汚水処理費(維持管理費)(千円) × 1,000 年間有収水量(㎡)
(円/㎡) 汚水処理原価 (資本費)	64. 05	57. 14	74. 46	77. 42	68. 34	汚水処理費(資本費) (千円) × 1,000 年間有収水量 (㎡)

式 6年 度)	説明
$\frac{123,963}{155,492} \times 100$	事業の整備状況を表すものである。
$\frac{3,523}{4,235} \times 100$	全体計画に対しての進捗状況を表すものである。
_	一般家庭において1ヶ月当たり20㎡使用した場合 に下水道使用料として徴収される金額である。
123, 963 3, 523	処理区域面積1 h a 当たりの処理区域内人口を表したものである。

式 6年 度)	説明
$\frac{49,547,704}{154,846,597} \times 100$	有形固定資産のうち償却対象資産の減価償却がど の程度進んでいるかを表す指標で、資産の老朽化 度合を示している。
$\frac{82.97}{885} \times 100$	法定耐用年数を超えた管渠延長の割合を表した指標で、管渠の老朽化度合を示している。
$\frac{1.63}{885} \times 100$	当該年度に更新した管渠延長の割合を表した指標 で、管渠の更新ペースや状況を把握できる。

式 6年 度)	説明
$\frac{52,114}{97,089} \times 100$	施設がどの程度利用されているのかを示す。
$\frac{12,436,785}{18,538,852} \times 100$	有収率が高いほど使用料徴収の対象とできない不 明水が少なく効率的であるということができる。
$\frac{120, 129}{123, 963} \times 100$	現在処理区域内人口のうち、実際に水洗便所を設置して汚水を処理している人口の割合である。

式 6年 度)	説明
$\frac{2,143,283 \times 1,000}{12,436,785}$	有収水量1㎡当たりの使用料収入であり、使用料 の水準を示す。
$\frac{2,003,878 \times 1,000}{12,436,785}$	有収水量1㎡当たりの汚水処理費であり、その水 準を示す。
$\frac{1,207,338 \times 1,000}{12,436,785}$	有収水量1 m ³ 当たりの汚水処理費(維持管理費) であり、その水準を示す。
$\frac{-796,540 \times 1,000}{12,436,785}$	有収水量1㎡当たりの汚水処理費(資本費)であり、その水準を示す。

項目	令和 6年度	令和 5年度	令和 4年度	令和 3年度	令和 2年度	算 (令 和
経費回収率	107. 0	114. 0	105. 1	106. 0	116. 0	使用料収入(千円) 汚水処理費(千円) × 100
(%) 経費回収率 (維持管理費)	177. 5	183. 4	193. 5	204. 0	216. 9	使用料収入 (千円) 汚水処理費 (維持管理費) (千円)
(円/人) 処理区域内人口1 人当たりの管理運 営費(汚水分)	16, 165	15, 093	16, 441	16, 444	15, 264	管理運営費(汚水分)(千円) × 1,000 現在処理区域内人口(人)
(円/人) 処理区域内人口1 人当たりの維持管 理費(汚水分)	9, 740	9, 376	8, 930	8, 544	8, 162	維持管理費(汚水分)(千円) × 1,000 現在処理区域内人口(人)
(円/人) 処理区域内人口1 人当たりの資本費 (汚水分)	6, 426	5, 717	7, 512	7, 900	7, 102	資本費(汚水分)(千円)×1,000 現在処理区域内人口(人)
(人/人) 職員1人当たりの 処理区域内人口	1, 937	1,867	1, 776	1, 564	1, 418	現在処理区域内人口(人) 職員数(人) (※)
(%) 職員給与費対営業 収益	13. 0	14. 7	15. 4	16. 8	17. 5	職員給与費 (千円) 一営業収益-受託工事収益 × 100 (千円)

(オ) 財政状況の健全性

(4) 别或机机切除						
項目	令和 6年度	令和 5年度	令和 4年度	令和 3年度	令和 2年度	算 (令和
総収支比率	103. 5	105. 4	106. 1	107. 0	109. 9	総収益 (千円) × 100 総費用 (千円)
経常収支比率	103. 5	105. 4	106. 1	106. 9	109. 9	経常収益 (千円) × 100 経常費用 (千円)
(%) 累積欠損金比率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	当年度未処理欠損金(千円) 営業収益-受託工事収益 (千円)
(%) 事業別資金不足比 率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	資金不足額(千円) 営業収益-受託工事収益 (千円)
(%) 企業債残高対事業 規模比率	500. 3	564. 9	746. 3	750. 0	642. 7	企業債現在高 一一般会計負担額(千円) 営業収益一受託工事収益 一雨水処理負担金(千円)
利子負担率	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	支払利息+企業債取扱諸費 (千円) 企業債+長期借入金 +一時借入金(千円)
(%)自己資本構成比率	68. 8	68. 1	67.8	67. 2	68. 8	資本合計+繰延収益(千円) 負債・資本合計(千円) × 100
(%) 固定資産対長期資 本比率	99. 5	99. 5	98.8	98. 2	98. 2	固定資産 (千円) 資本合計+固定負債+繰延収益 (千円)
流動比率	113. 7	117. 2	146. 1	166. 0	167. 7	流動資産(千円) × 100 流動負債(千円)
(千円/人) 処理区域内人口 1 人当たりの地方債 現在高	276	288	292	292	263	地方債現在高(千円) 現在処理区域内人口(人)

式 6年 度)	説明
$\frac{2,143,283}{2,003,878} \times 100$	汚水処理に要した費用に対する、使用料による回収程度を示す指標である。
$\frac{2,143,283}{1,207,338} \times 100$	汚水処理(維持管理費)に要した費用に対する、 使用料による回収程度を示す指標である。
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	現在処理区域内人口1人当たりに係る管理運営費 (維持管理費と資本費の合計)である。
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	現在処理区域内人口1人当たりに係る維持管理費である。
$\frac{796,540 \times 1,000}{123,963}$	現在処理区域内人口1人当たりに係る資本費である。
	処理区域内人口を職員数で除したものである。
$\frac{422,725}{(3,247,472 - 0)} \times 100$	営業収益に対する職員給与費の割合である。 営業収益が職員にどの程度分配されているかを示 している。

式 6年 度)	説明
$\frac{6,846,411}{6,616,734} \times 100$	総収益と総費用の比率を表したものである。 100%未満であると総収支が赤字であることを示している。
$\frac{6,846,410}{6,616,332} \times 100$	経常収益と経常費用の比率を表したものである。 100%未満であると経常収支が赤字であることを示 している。
$\frac{0}{(3,247,472 - 0)} \times 100$	営業収益に対する累積欠損金の状況を表す指標で ある。
$\frac{0}{(3,247,472 - 0)} \times 100$	事業別に算出した資金の不足額と営業収益(受託 工事収益を除く)の比率である。
$\frac{(34,158,081 - 23,435,528)}{(3,247,472 - 0 - 1,104,040)} \times 100$	使用料収入に対する企業債残高の割合であり、企 業債残高の規模を表す指標である。
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	有利子の負債に対する支払利息の割合である。 利子負担率が高くなるとその後の経営を圧迫する 要因の一つとなる。
$\frac{(26,678,169+51,245,443)}{113,287,131} \times 100$	総資本に占める資本の割合であり、財政状況の長期的な安全性を見る指標である。
$\frac{109,079,406}{(26,678,169 + 31,662,963 + 51,245,443)} \times 100$	資金が長期的拘束される固定資産が、どの程度資本や企業債によって調達されているかを示したものである。100%以上の場合、不良債務発生の原因となる。
$\frac{4,207,725}{3,700,556} \times 100$	短期債務に対して応ずるべき流動資産が十分にあ るかどうかを示し、大きいほど支払能力があるこ とを示す。
34, 158, 081 123, 963	地方債現在高を処理区域内人口で除したものである。

2 損益計算書

年度	令和6年度	Ę	令和5年度		令和4年度	Ę
科目	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
	円	%	円	%	円	%
事業収益	6, 846, 411, 196	100.0	6, 027, 559, 259	100.0	6, 122, 132, 739	100.0
営業収益	3, 247, 472, 955	47.4	2, 970, 452, 740	49.3	2, 971, 665, 878	48. 5
下水道使用料	2, 143, 283, 186	31. 3	2, 151, 275, 763	35. 7	2, 178, 340, 462	35. 6
他会計負担金	1, 104, 040, 169	16. 1	819, 107, 577	13.6	793, 308, 216	12.9
その他営業収益	149, 600	0.0	69, 400	0.0	17, 200	0.0
営業外収益	3, 598, 937, 311	52.6	3, 057, 096, 519	50.7	3, 150, 452, 961	51. 5
受取利子及び配当金	2, 728, 177	0.0	155, 613	0.0	65, 446	0.0
他会計負担金	1, 031, 313, 190	15. 1	997, 495, 722	16.5	804, 908, 864	13. 1
他会計補助金	98, 623, 785	1.4	59, 010, 545	1.0	267, 750, 513	4.4
長期前受金戻入	2, 414, 073, 439	35. 3	1, 944, 409, 023	32. 3	2, 019, 546, 607	33.0
雑収益	52, 198, 720	0.8	56, 025, 616	0.9	58, 181, 531	1.0
特別利益	930	0.0	10, 000	0.0	13, 900	0.0
固定資産売却益	_	_	_	_	13, 900	0.0
過年度損益修正益	930	0.0	10, 000	0.0	_	_
事業費用	6, 616, 733, 687	100.0	5, 721, 068, 924	100.0	5, 769, 568, 427	100.0
営業費用	6, 329, 573, 698	95.6	5, 415, 246, 435	94. 7	5, 457, 009, 183	94.6
管渠費	142, 100, 247	2. 1	128, 485, 384	2.2	132, 519, 459	2.3
ポンプ場費	370, 195, 964	5. 6	314, 230, 091	5.5	283, 758, 354	4.9
処理場費	892, 282, 271	13. 5	888, 559, 018	15. 5	867, 124, 354	15.0
萩原団地汚水処理施設費	_	_	_	_	_	_
総係費	200, 006, 861	2.9	206, 410, 452	3.6	210, 767, 465	3. 7
減価償却費	4, 186, 387, 253	63.3	3, 757, 329, 673	65. 7	3, 779, 418, 132	65. 5
資産減耗費	538, 601, 102	8.2	120, 231, 817	2.2	183, 421, 419	3. 2
営業外費用	286, 758, 618	4. 4	303, 719, 906	5.3	310, 467, 947	5. 4
支払利息及び企業債取扱諸費	262, 419, 383	4.0	281, 927, 398	4. 9	287, 258, 536	5.0
雑支出	24, 339, 235	0.4	21, 792, 508	0.4	23, 209, 411	0.4
特別損失	401, 371	0.0	2, 102, 583	0.0	2, 091, 297	0.0
固定資産売却損	_		_	_	1, 034, 606	0.0
過年度損益修正損	401, 371	0.0	2, 102, 583	0.0	1, 056, 691	0.0
当年度純損益	229, 677, 509	_	306, 490, 335	_	352, 564, 312	_

令和3年度	Ē	令和2年度	Ę
金 額	構成比率	金額	構成比率
円	%	円	%
6, 155, 037, 781	100.0	5, 859, 840, 693	100.0
3, 002, 256, 854	48.8	2, 885, 699, 795	49.2
2, 208, 772, 170	35. 9	2, 109, 222, 674	36.0
793, 447, 284	12.9	776, 396, 621	13. 2
37, 400	0.0	80, 500	0.0
3, 148, 251, 639	51.1	2, 973, 948, 429	50.8
430, 229	0.0	727, 341	0.0
779, 851, 633	12.7	673, 008, 229	11.5
304, 005, 450	4.9	199, 257, 960	3.4
2, 001, 143, 419	32.5	2, 016, 969, 351	34. 4
62, 820, 908	1.0	83, 985, 548	1.5
4, 529, 288	0.1	192, 469	0.0
_	_	_	_
4, 529, 288	0.1	192, 469	0.0
5, 753, 063, 394	100.0	5, 330, 273, 924	100.0
5, 415, 491, 737	94. 1	5, 054, 694, 720	94.8
139, 387, 135	2.4	118, 666, 738	2.2
270, 361, 477	4. 7	276, 481, 327	5. 2
815, 722, 781	14. 2	675, 519, 839	12.7
5, 526, 275	0.1	5, 787, 994	0.1
227, 225, 388	3. 9	214, 744, 179	4.0
3, 797, 392, 757	66.0	3, 419, 357, 695	64. 1
159, 875, 924	2.8	344, 136, 948	6. 5
336, 573, 874	5. 9	275, 188, 332	5. 2
317, 235, 325	5. 5	256, 828, 910	4.8
19, 338, 549	0.4	18, 359, 422	0.4
997, 783	0.0	390, 872	0.0
43, 341	0.0	5, 800	0.0
954, 442	0.0	385, 072	0.0
401, 974, 387	_	529, 566, 769	_

3 資本的収入・支出及び補てん財源内訳

年度	令和6年度	Ŧ	令和5年度	Ē	令和4年度	Ę
科目	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
	円	%	円	%	円	%
資本的収入 (税込)	2, 142, 064, 657	100.0	4, 713, 693, 686	100.0	5, 170, 446, 075	100.0
(うち翌年度繰越工事財源)	(237, 226, 279)		(44, 090, 823)		(726, 034, 839)	
企業債	775, 800, 000	36. 2	2, 080, 300, 000	44. 1	2, 236, 600, 000	43. 2
他会計出資金	218, 882, 157	10.2	409, 109, 448	8. 7	583, 809, 462	11.3
国庫補助金	1, 078, 792, 269	50.4	2, 194, 802, 398	46.6	2, 311, 083, 924	44. 7
受益者負担金	68, 590, 231	3. 2	29, 481, 840	0.6	29, 946, 679	0.6
固定資産売却代金	_	_	_	_	9, 006, 010	0.2
資本的支出 (税込)	4, 986, 226, 081	100.0	7, 944, 162, 308	100.0	8, 328, 249, 853	100.0
建設改良費	2, 254, 301, 980	45. 2	5, 339, 751, 291	67. 2	5, 681, 621, 653	68. 2
管渠事業費	2, 103, 552, 811	42. 2	5, 234, 306, 904	65. 9	5, 558, 671, 625	66.8
処理場事業費	146, 782, 019	2.9	101, 878, 636	1.3	118, 639, 774	1.4
受益者負担金徴収事務費	1, 145, 980	0.0	695, 970	0.0	736, 340	0.0
固定資産購入費	2, 821, 170	0. 1	2, 869, 781	0.0	3, 573, 914	0.0
企業債償還金	2, 631, 924, 101	52.8	2, 604, 411, 017	32.8	2, 646, 618, 990	31.8
投資	100, 000, 000	2.0	_	_	9, 210	0.0
資本的収入不足額(税込)※	3, 081, 387, 703	_	3, 274, 559, 445	_	3, 883, 838, 617	_
消費税及び地方消費税資本的 収支調整額	131, 502, 608	_	250, 072, 257	_	194, 519, 691	_
繰越工事資金	44, 090, 823	_	726, 034, 839	_	0	_
減債積立金	200, 000, 000	_	200, 000, 000	_	200, 000, 000	_
建設改良積立金	378, 000, 000	_	50, 000, 000	_	99,000,000	_
損益勘定留保資金	2, 327, 794, 272	_	2, 048, 452, 349	_	1, 934, 465, 386	_

[※] 資本的収入(翌年度繰越工事財源を除く)が資本的支出に不足する額

令和3年度	Ę	令和2年度				
金額	構成比率	金額	構成比率			
円	%	円	%			
4, 617, 521, 882	100.0	5, 096, 484, 930	100.0			
(1, 455, 853, 540)		(1, 087, 737, 849)				
2, 319, 100, 000	50. 2	2, 405, 100, 000	47.2			
538, 555, 535	11.7	381, 403, 545	7.5			
1, 721, 052, 478	37. 3	2, 287, 064, 375	44. 9			
38, 754, 830	0.8	22, 667, 610	0.4			
59, 039	0.0	249, 400	0.0			
6, 570, 963, 902	100.0	7, 342, 797, 445	100.0			
3, 941, 026, 521	60.0	5, 136, 456, 690	70.0			
3, 655, 602, 602	55. 7	4, 621, 189, 789	62. 9			
283, 406, 699	4. 3	510, 007, 691	6.9			
623, 260	0.0	635, 470	0.0			
1, 393, 960	0.0	4, 623, 740	0.1			
2, 629, 927, 721	40.0	2, 206, 340, 755	30.0			
9, 660	0.0	_	_			
3, 409, 295, 560	_	3, 334, 050, 364	_			
138, 845, 216	_	217, 742, 628	_			
0	_	1, 204, 007, 114	_			
200, 000, 000	_	200, 000, 000	_			
47, 000, 000	_	0	_			
1, 935, 712, 495	_	1, 712, 300, 622	_			

4 貸借対照表

年度	令和6年度	:	令和5	年度	令和4年度	:
科目	金額	構成比率	金 額	構成比率	金額	構成比率
	円	%		円 %	円	%
固定資産	109, 079, 406, 368	96. 3	111, 486, 162, 0	32 96. 5	110, 213, 381, 203	96. 2
有形固定資産	108, 977, 564, 730	96. 2	111, 480, 575, 4	16 96.5	110, 203, 965, 732	96. 2
土地	2, 620, 251, 790	2. 3	2, 619, 740, 9		2, 617, 365, 827	2. 3
建物	2, 891, 083, 005	2. 6	3, 073, 483, 8		2, 464, 931, 134	2. 1
構築物	88, 289, 417, 823	77. 9	90, 214, 940, 2		82, 790, 365, 841	72.3
機械及び装置	14, 110, 162, 986	12.5	15, 299, 655, 2		11, 217, 777, 220	9.8
車両運搬具	2, 697, 403	0.0	2, 907, 7		3, 173, 794	0.0
工具、器具及び備品	5, 532, 144	0.0	6, 232, 8 263, 614, 4		6, 333, 597	0.0
建設仮勘定	1, 058, 419, 579 1, 769, 418	0.9	5, 514, 3		11, 104, 018, 319 9, 343, 251	9. 7
無形固定資産 地上権	1, 709, 418	0.0	5, 514, 5 1, 342, 9		1, 678, 746	0. 0
地役権	423, 510	0.0	1, 342, 9		964, 876	0. 0
型で性 ソフトウェア	338, 660	0. 0	3, 511, 0		6, 699, 629	0. 0
投資	100, 072, 220	0. 0	72, 2		72, 220	0. 0
投資有価証券	100, 000, 000	0. 1	12, 2			_
預託金	72, 220	0.0	72, 2	20 0.0	72, 220	0.0
流動資産	4, 207, 725, 435	3. 7	4, 044, 238, 7		4, 368, 501, 072	3. 8
現金預金	3, 291, 635, 540	2. 9	3, 398, 286, 5		3, 101, 689, 331	2. 7
未収金	437, 276, 315	0. 4	528, 089, 4		543, 538, 714	0. 5
貸倒引当金	\triangle 12, 220, 213	- U. 4 -	\triangle 11, 931, 7		\triangle 12, 763, 999	0. 5 —
前払費用	179, 314	0.0	185, 8		231, 562	0.0
前払金	490, 854, 479	0. 4	129, 608, 7		735, 805, 464	0.6
資産合計	113, 287, 131, 803	100.0	115, 530, 400, 8		114, 581, 882, 275	100.0
	円	%		円 %	円	%
固定負債	31, 662, 962, 617	27. 9	33, 382, 281, 1		33, 933, 148, 971	29. 6
企業債	31, 662, 962, 617	27. 9	33, 382, 281, 1	78 28.9	33, 933, 148, 971	29. 6
引当金	_	_		- -	_	_
流動負債	3, 700, 556, 082	3. 3	3, 450, 891, 1	04 3.0	2, 989, 645, 218	2.6
企業債	2, 495, 118, 561	2. 2	2, 631, 924, 1		2, 605, 167, 325	2. 3
未払金	1, 116, 876, 822	1. 1	738, 349, 4		314, 791, 748	0. 3
引当金	38, 047, 000	0.0	36, 189, 0	0.0	38, 531, 000	0.0
預り金	50, 513, 699	0.0	44, 428, 5	25 0.0	31, 155, 145	0.0
繰延収益	51, 245, 443, 134	45. 2	52, 468, 129, 0	43 45.4	52, 147, 963, 528	45. 5
長期前受金	51, 245, 443, 134	45. 2	52, 468, 129, 0		52, 147, 963, 528	45. 5
再評価積立金	4, 970, 852	0.0	8, 234, 1		11, 380, 077	0.0
受益者負担金	2, 029, 514, 449	1.8	2, 044, 401, 5		2, 091, 261, 701	1.8
国庫補助金	45, 462, 987, 267	40. 1	46, 714, 215, 1		46, 467, 463, 993	40.6
県補助金	10, 431, 074	0.0	13, 135, 6	60 0.0	18, 124, 767	0.0
受贈財産評価額	3, 737, 539, 492	3. 3	3, 688, 142, 6	10 3.2	3, 559, 732, 990	3. 1
資本金	22, 218, 500, 425	19. 6	21, 749, 277, 7	33 18.8	21, 040, 169, 101	18. 4
剰余金	4, 459, 669, 545	4. 0	4, 479, 821, 7	69 3.9	4, 470, 955, 457	3. 9
資本剰余金	1, 327, 033, 440	1. 2	1, 326, 863, 1		1, 325, 487, 196	1. 2
再評価積立金	170, 267	0. 0		- -		_
受益者負担金	78, 694, 718	0. 1	78, 694, 7	18 0.1	78, 773, 261	0.1
国庫補助金	645, 034, 760	0.6	645, 034, 7		644, 114, 120	0.6
県補助金	21, 090, 762	0.0	21, 090, 7		21, 090, 762	0.0
受贈財産評価額	582, 042, 933	0.5	582, 042, 9		581, 509, 053	0.5
利益剰余金	3, 132, 636, 105	2.8	3, 152, 958, 5	96 2.8	3, 145, 468, 261	2.7
負債資本合計	113, 287, 131, 803	100.0	115, 530, 400, 8	27 100. 0	114, 581, 882, 275	100.0

令和3年度	:	令和2年度				
金額	構成比率	金額	構成比率			
円	%	円	%			
108, 820, 621, 351	95. 7	97, 000, 516, 560	95.8			
108, 808, 842, 501	95. 6	96, 984, 753, 713	95. 7			
2, 623, 404, 048	2. 3	2, 529, 455, 527	2.5			
2, 564, 544, 851	2. 2	2, 115, 560, 848	2. 1			
84, 689, 549, 573	74. 5	75, 649, 171, 559	74. 7			
12, 147, 616, 466	10. 7	12, 261, 046, 457	12. 1			
3, 661, 991	0.0	3, 302, 751	0.0			
5, 971, 855	0.0	6, 775, 518	0.0			
6, 774, 093, 717	5. 9	4, 419, 441, 053	4. 3			
11, 715, 840 —	0. 1 —	15, 700, 287 —	0. 1 —			
1, 269, 360	0.0	1,603,772	0.0			
10, 446, 480	0. 1	14, 096, 515	0. 1			
63, 010	0. 0	62, 560	0.0			
	_		_			
63, 010	0.0	62, 560	0.0			
4, 913, 960, 971	4.3	4, 293, 446, 623	4. 2			
3, 010, 832, 498	2. 6	2, 710, 705, 596	2.6			
460, 282, 151	0.4	507, 638, 867	0.5			
△ 13, 316, 359	_	\triangle 12, 949, 696	_			
206, 731	0.0	266, 155	0.0			
1, 455, 955, 950	1. 3	1, 087, 785, 701	1. 1			
113, 734, 582, 322	100.0	101, 293, 963, 183	100.0			
円	%	円	%			
34, 301, 618, 239	30. 2	29, 085, 807, 836	28. 7			
34, 301, 618, 239	30. 2	29, 084, 380, 332	28. 7			
_	_	1, 427, 504	0.0			
2, 960, 980, 070	2. 6	2, 560, 080, 727	2.5			
2, 646, 717, 047	2. 3	2, 277, 274, 870	2. 2			
245, 825, 987	0. 2	222, 425, 979	0.2			
40, 456, 000	0. 1	41, 537, 000	0.1			
27, 981, 036	0.0	18, 842, 878	0.0			
51, 901, 194, 814	45. 6	47, 128, 654, 189	46. 5			
51, 901, 194, 814	45. 6	47, 128, 654, 189	46. 5			
11, 380, 077	0.0	11, 390, 422	0.0			
2, 137, 332, 289	1. 9	1, 770, 578, 437	1.8			
46, 188, 660, 941	40.6	41, 936, 718, 462 28, 541, 027	41. 4			
23, 608, 586 3, 540, 212, 921	0. 0 3. 1	3, 381, 425, 841	0. 0 3. 3			
20, 209, 359, 639	17. 8	18, 400, 420, 902	18. 2			
4, 361, 429, 560	3. 8	4, 118, 999, 529	4. 1			
1, 321, 525, 611	1. 1	1, 281, 069, 967	1. 3			
	_	_	_			
78, 464, 661	0. 1	75, 991, 850	0.1			
643, 805, 521	0.5	613, 058, 665	0.6			
21, 090, 762	0.0	21, 090, 762	0.0			
578, 164, 667	0.5	570, 928, 690	0.6			
3, 039, 903, 949	2. 7	2, 837, 929, 562	2.8			
113, 734, 582, 322	100.0	101, 293, 963, 183	100.0			

5 汚水処理原価及び使用料単価

項	 目	年度	令和6年	F度	令和5年	F度	令和4年	令和4年度	
	有収水量 (A)		12, 436, 785 m³		12, 515, 630 m³		12, 717, 570 m³		
	汚水処理原価		事業費 (B) 千円 2,003,878	原価 (B/A×1000) 円/㎡ 161.13	(-)		事業費 (B) 千円 2,072,614	原価 (B/A×1000) 円/㎡ 162. 97	
	維持管理費		1, 207, 338	97. 08	1, 172, 688	93. 69	1, 125, 704	88. 51	
		管渠費	81, 959	6. 59	72, 330	5. 78	66, 204	5. 21	
		ポンプ場費	170, 763	13. 73	150, 352	12. 01	126, 093	9. 91	
内		処理場費	757, 706	60. 93	749, 593	59. 89	726, 311	57. 11	
訳		その他	196, 910	15. 83	200, 413	16. 01	207, 096	16. 28	
	資 🦩	本 費	796, 540	64. 05	715, 090	57. 14	946, 910	74. 46	
		企業債利息	80, 653	6. 49	78, 169	6. 25	108, 497	8. 53	
		減価償却費等	715, 887	57. 56	636, 921	50. 89	838, 413	65. 93	
	使用料単価		使用料収入 (C)	単価 (C/A×1000)	使用料収入 (C)	単価 (C/A×1000)	使用料収入 (C)	単価 (C/A×1000)	
			千円 2, 143, 283	円/㎡ 172. 33	千円 2, 151, 276	円/㎡ 171.89	千円 2, 178, 340	円/㎡ 171. 29	

令和3年	F度	令和2年度			
12, 929, 95	56 m³	12, 381, 256 m³			
事業費 (B)	原価 (B/A×1000)	事業費 (B)	原価 (B/A×1000)		
千円	円/m³	千円	円/m³		
2, 083, 624	161. 15	1, 818, 630	146. 89		
1, 082, 650	83. 73	972, 502	78. 55		
66, 313	5. 13	57, 041	4. 61		
116, 231	8. 99	118, 684	9. 59		
677, 474	52. 39	589, 493	47. 61		
222, 632	17. 22	207, 284	16. 74		
1, 000, 974	77. 42	846, 128	68. 34		
136, 176	10. 53	96, 956	7.83		
864, 798	66. 89	749, 172	60. 51		
使用料収入 (C)	単価 (C/A×1000)	使用料収入 (C)	単価 (C/A×1000)		
千円	円/m³	千円	円/m³		
2, 208, 772	170. 83	2, 109, 223	170. 36		

下水道使用料

(1) 下水道使用料金表

(円) 種別 使用水量 料金 基本料金 10 m³まで 1,300 155 10㎡を超え20㎡まで 170 20㎡を超え30㎡まで 30㎡を超え50㎡まで 185 一般用 200 50㎡を超え100㎡まで 従量料金 (1 m³につき) 100㎡を超え250㎡まで 210 水 250㎡を超え500㎡まで 215 道 220 汚 500㎡を超え1,000㎡まで 水 225 1,000㎡を超えるもの 基本料金 1,300 10㎡まで 連用給水用 従量料金 10㎡を超えるもの 155 (1 m³につき) 基本料金 10㎡まで 1,300 公衆浴場用 155 10㎡を超え20㎡まで 従量料金 (1 m につき) 36 20㎡を超えるもの 155 20 m まで 20㎡を超え30㎡まで 170 185 30㎡を超え50㎡まで 200 50㎡を超え100㎡まで 井 従量料金 一般用 (1 m につき) 100㎡を超え250㎡まで 210 汚 水 215 250㎡を超え500㎡まで 220 500㎡を超え1,000㎡まで 225 1,000㎡を超えるもの

従量料金 (1 m³につき)

公衆浴場用

36

[※] 消費税及び地方消費税を除く。

(2) 使用料(水道汚水)の変遷

使用料(水道汚水)の変遷 (円)										
		昭和36年	昭和49年	昭和53年	昭和56年	昭和61年	平成4年	平成8年	平成15年	平成18年
	使用水量	1月1日	4月1日	4月1日	12月1日	6月1日	6月1日	4月1日	10月1日	6月1日
		制定	改定	改定	改定	改定	改定	改定	改定	改定
基本料金	10㎡まで	水道料金	260	350	450	550	650	760	1, 100	1, 300
	10㎡を超え20㎡まで	の56% (以下参照)	28	38	49	61	73	86	125	155
	20㎡を超え30㎡まで	(8) 1 99 ///	30	41	53	67	81	96	140	170
	30㎡を超え50㎡まで		30	41	57	73	89	106	155	185
従量	50㎡を超え100㎡まで		30	41	60	79	97	117	170	200
料金	100㎡を超え250㎡まで		32	44	63	85	106	129	175	210
	250㎡を超え500㎡まで		32	44	66	90	114	140	180	215
	500㎡を超え1,000㎡まで		32	44	68	94	122	151	185	220
	1.000㎡を超えるもの		32	44	69	97	130	162	190	225

※ 消費税及び地方消費税を除く。

水道料金

	7000年11年									
用途	昭和3	35年6月18日	改定	昭和4	昭和40年10月4日改定 昭和44年9月1日改定		昭和44年9月1日			
用述	基本水量	基本料金	超過料金	基本水量	基本料金	超過料金	基本水量	基本料金	超過料金	
家事用	$10\mathrm{m}^3$	155	18	$10\mathrm{m}^3$	220	26	10 m³	310	33	
営業用	10 m³	165	20	10 m³	234	28	10 m³	310	38	
共用	5 m³	65	14	$5\mathrm{m}^3$	92	20	5 m³	130	28	
公衆用1種	50 m³	650	14	50 m³	923	20	2		1万㎡まで 29	
〃 2種	$10,000\mathrm{m}^3$	130,000	13. 5	10, 000 m ³	184, 600	19	50 m³	1, 300	1万㎡を超える もの 28	
工業用1種	100 m³	1,550	16. 5	100 m³	2, 201	23	100 m³	3, 100	32	
〃 2種	$1\mathrm{m}^{^{3}}$	1,550	15. 5	$1\mathrm{m}^{^{3}}$	22	22	10, 000 m ³	310,000	31	
銭湯用	100 m³	1, 100	13	100 m³	1, 562	18	100 m³	2, 200	23	
船舶用	1 m³	30	30	1 m³	43	43	1 m³	43	43	
特別用	10 m³	400	40	10 m³	568	57	10 m³	800	80	
観賞用	10 m³	800	80	10 m³	1, 136	114	_	_	_	

旧楠町 (円)

		平成16年
	10月31日	
		まで
基本料金	5㎡まで	750
	5㎡を超え20㎡まで	125
	20㎡を超え30㎡まで	135
従量料金	30㎡を超え40㎡まで	145
化里প金	40㎡を超え50㎡まで	155
	50㎡を超え100㎡まで	165
	100㎡を超えるもの	175

※ 消費税及び地方消費税を除く。

旧宇部・阿知須公共下水道組合

旧与	宇部・阿知須	(円)			
市域		令和3年 3月31日			
蚁		まで			
	基本料金	10㎡まで	1, 300		
		10㎡を超え20㎡まで	155		
		20㎡を超え30㎡まで	170		
جبر	従量料金	30㎡を超え50㎡まで			
宇部		50㎡を超え100㎡まで	200		
		100㎡を超え250㎡まで 250㎡を超え500㎡まで			
		500㎡を超え1,000㎡まで	220		
		1,000㎡を超えるもの	225		
	基本料金	10㎡まで	1, 300		
		10㎡を超え20㎡まで	150		
山口	従量料金	20㎡を超え30㎡まで	165		
	W 事机 亚	30㎡を超え100㎡まで	175		
		100㎡を超えるもの	185		

※ 消費税及び地方消費税を除く。

(3) 収納状況(水道汚水)(税込)

) 収納状	(円)					
	令和6年度		令和5年度	令和4年度	令和4年度 令和3年度	
調定	金額	2, 704, 786, 355	2, 713, 929, 421	2, 753, 798, 413	753, 798, 413 2, 781, 234, 778	
	現年	2, 285, 218, 267	2, 292, 245, 768 2, 322, 577, 031 2, 345, 82		2, 345, 829, 194	2, 236, 685, 035
	滞納	419, 568, 088	421, 683, 653	431, 221, 382	435, 405, 584	408, 554, 798
収納	金額	2, 285, 121, 160	2, 291, 819, 546	2, 327, 469, 193	2, 346, 020, 200	2, 229, 971, 288
	現年	1, 875, 910, 851	1, 880, 769, 243	1, 906, 937, 267	1, 922, 480, 582	1, 832, 988, 015
	滞納	409, 210, 309	411, 050, 303	420, 531, 926	423, 539, 618	396, 983, 273
収約	內率	84. 48%	84. 45%	84. 52%	84. 35%	84. 30%
	現年	82.09%	82.05%	82. 10%	81. 95%	81. 95%
	滞納	97. 53%	97. 48%	97. 52%	97. 27%	97. 17%
不納欠	(損額	2, 100, 281	2, 332, 732	2, 830, 839	2, 576, 927	1, 730, 107
減額	調定	441, 506	2, 312, 835	1, 162, 357	1, 162, 357 1, 048, 739	
未収	金	419, 665, 195	422, 109, 875	426, 329, 220	435, 214, 578	415, 268, 545
	現年	409, 307, 416	411, 476, 525	415, 639, 764	423, 348, 612	403, 697, 020
	滞納	10, 357, 779	10, 633, 350	10, 689, 456	11, 865, 966	11, 571, 525

(4) 収納状況(井戸汚水) (税込)

(円)

		令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
調定金額		82, 755, 254	87, 357, 575	85, 940, 721	96, 168, 837	97, 004, 453
	現年	72, 393, 227	74, 157, 559	73, 597, 466	83, 820, 182	83, 459, 897
	滞納	10, 362, 027	13, 200, 016	12, 343, 255	12, 348, 655	13, 544, 556
収納	金額	71, 091, 075	76, 995, 548	72, 740, 705	83, 825, 582	84, 675, 004
	現年	60, 729, 048	63, 795, 532	60, 397, 450	71, 476, 927	71, 130, 448
	滞納	10, 362, 027	13, 200, 016	12, 343, 255	12, 348, 655	13, 544, 556
収納	内率	85. 91%	88. 14%	84. 64%	87. 17%	87. 29%
	現年	83. 89%	86. 03%	82.06%	85. 27%	85. 23%
	滞納	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
不納久	て損額	0	0	0	0	0
減額	調定	0	0	0	0	0
未収	2金	11, 664, 179	10, 362, 027	13, 200, 016	12, 343, 255	12, 329, 449
	現年	11, 664, 179	10, 362, 027	13, 200, 016	12, 343, 255	12, 329, 449
	滞納	0	0	0	0	0

7 受益者負担金

(1) 負担金額

負担区の名称	単位負担金の額
東部負担区	300円
西部負担区	300円
楠負担区	400円
阿知須負担区	300円

(2) 賦課状況

	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
賦課対象件数	703件	389件	515件	643件	280件
賦課対象面積	30. 90ha	12. 78ha	15. 35ha	18. 26ha	10. 29ha

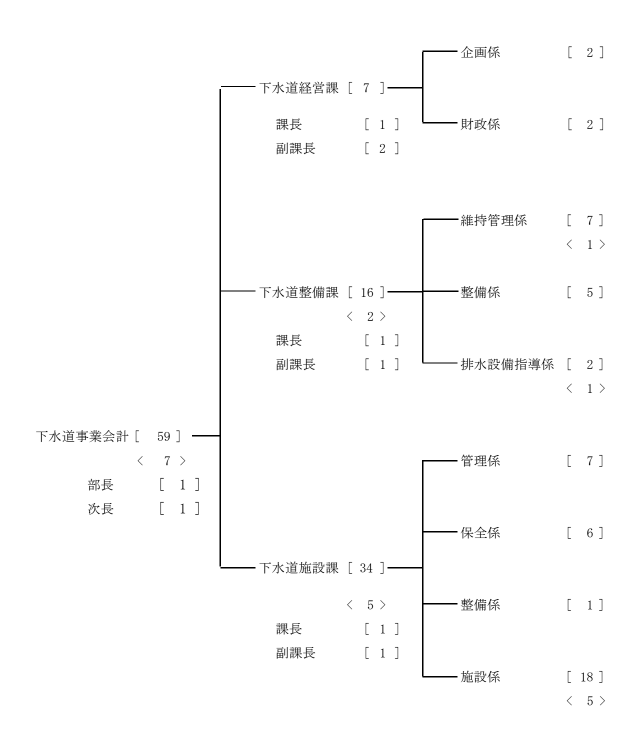
(3) 収納状況 (円)

		令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
調定金額		69, 837, 091	30, 610, 210	31, 160, 149	40, 278, 690	23, 151, 880
	現年	68, 708, 721	29, 488, 170	29, 992, 369	38, 704, 340	22, 437, 210
	滞納	1, 128, 370	1, 122, 040	1, 167, 780	1, 574, 350	714, 670
収納金	額	68, 590, 231	29, 481, 840	29, 946, 679	38, 754, 830	22, 667, 610
	現年	68, 196, 471	28, 811, 470	29, 695, 809	38, 375, 970	22, 432, 430
	滞納	393, 760	670, 370	250, 870	378, 860	235, 180
収納	率	98. 21%	96. 31%	96. 11%	96. 22%	97. 91%
	現年	99. 25%	97. 71%	99. 01%	99. 15%	99. 98%
滞納		34. 90%	59. 75%	21.48%	24.06%	32. 91%



その他

- 1 機構図
- 2 事務分掌
- 3 職員構成
- 4 参考資料



※ 〈 〉は短時間勤務職員で外数

2 事務分掌

下水道事業会計

下水道経営課

- 一 下水道使用料に関すること。
- 一 公共下水道事業の経営の企画及び調査研究に関すること。
- 一 公共下水道の事業計画の総合調整に関すること。
- 一 下水道事業会計の財政計画に関すること。
- 一 下水道事業会計の予算、経理及び決算に関すること。
- 一 下水道事業の企業債等の重要な財源調達に関すること。
- 一 公共下水道の共同処理の連絡調整に関すること。
- 一 出納取扱金融機関等に関すること。
- 一 下水道関係部署の物品の出納、保管(使用中の物品に係る保管を除く。)及び 記録管理等に関すること。
- 一 固定資産の管理及び処分に関すること。
- 一 下水道事業の計理状況の報告及び業務状況の公表等に関すること。

下水道整備課

- 一 下水道事業に係る都市計画上の制限に関すること。
- 一 下水道事業受益者負担金に関すること。
- 一 下水道管渠の管理、維持及び補修に関すること。
- 一 下水道管渠施設の計画に関すること。
- 一 公共下水道台帳の調製に関すること。
- 一 下水道の供用開始及び使用制限に関すること。
- 一 浄化槽設置整備事業に関すること。
- 一 公共下水道の工事に関すること。
- 一 水洗便所の普及促進に関すること。
- 一 排水設備工事店の指定及び登録に関すること。
- 一 排水設備責任技術者の認定及び登録に関すること。
- 一 排水設備の調査、設置指導及び検査に関すること。
- 一 除害施設の調査及び設置指導に関すること。
- 一 下水道排水設備整備資金の利子補給に関すること。

下水道施設課

- 一 下水道施設(管渠を除く。)の水質検査及び調査に関すること。
- 一 下水道施設(管渠を除く。)の維持及び補修に関すること。
- 一 下水道施設(管渠を除く。)の計画及び工事に関すること。
- 一 下水道施設(管渠を除く。)の運転管理に関すること。

3 職員構成

(1) 年齢別職員構成

令和7年3月31日現在

職種	一般行	政職等	技能労務職		合 計	構成比率
年齢別	職員数	構成比率	職員数	構成比率	<u>, □</u> , <u>□</u>	
	人	%	人	%	人	%
20歳未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20歳以上 25歳未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
25歳以上 30歳未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30歳以上 35歳未満	2	5.0	0	0.0	2	3. 5
35歳以上 40歳未満	6	15.0	1	5. 6	7	12. 1
40歳以上 45歳未満	6	15.0	2	11. 1	8	13.8
45歳以上 50歳未満	10	25.0	8	44. 4	18	31.0
50歳以上 55歳未満	9	22. 5	0	0.0	9	15. 5
55歳以上 60歳未満	4	10.0	5	27.8	9	15. 5
60歳以上	3	7. 5	2	11. 1	5	8.6
合 計	40	100.0	18	100.0	58	100.0

[※] 再任用職員、臨時的任用職員及び会計年度任用職員を除く。

(2) 勤続年数別職員構成

令和7年3月31日現在

職種	一般行	政職等	技能夠	芳務職	合 計	構成比率
年数別	職員数	構成比率	職員数	構成比率	一 司	1件以几字
	人	%	人	%	人	%
1年未満	1	2.5	0	0.0	1	1. 7
1年以上 3年未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3年以上 5年未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5年以上 10年未満	4	10.0	0	0.0	4	6. 9
10年以上 15年未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
15年以上 20年未満	5	12.5	3	16. 7	8	13.8
20年以上 25年未満	10	25.0	7	38. 9	17	29. 3
25年以上 30年未満	8	20.0	2	11. 1	10	17. 2
30年以上 35年未満	8	20.0	0	0.0	8	13.8
35年以上	4	10.0	6	33. 3	10	17. 3
合 計	40	100.0	18	100.0	58	100.0

[※] 再任用職員、臨時的任用職員及び会計年度任用職員を除く。

4 参考資料

宇部市水道料金表

メーター口径	基本	料金	従』	量料金 (1 m³につき)		
及び用途	(1ヶ月	につき)	第1段	第2段	第3段	
13 mm	10㎡まで	1,130 円	10㎡を超え	20㎡を超え	100㎡を	
20 mm	10㎡まで	1,360 円	20 m³まで	100㎡まで	超えるもの	
25 mm	10㎡まで	1,910 円	168 円	202 円	244 円	
30 mm		2,750 円				
40 mm		5,000 円				
50 mm		10,000 円	20㎡まで	20 m³を超え	100 m³を	
75 mm		24,600 円		100㎡まで	超えるもの	
100 mm		50,400 円	168 円	202 円	244 円	
150 mm		144,000 円				
200 mm		303,000 円				
250 mm		547,000 円				
連用給水用	10㎡まで	1,130 円	10㎡を超	えるもの	142 円	
			メーター口径25m	m以下のとき		
公衆浴場用	各メー	ター口径	10㎡を超え20㎡まで 168円		20 m³を	
五外付物用	基本	料金	メーター口径30m	超えるもの		
			20 m³まで	168 円	70 円	

[※] 消費税及び地方消費税を除く。

令和6年度 宇部市下水道事業年報

令和7年9月発行

宇部市土木建設部下水道経営課

〒755-0022 宇部市港町一丁目11番30号 TEL 0836(21)2417 FAX 0836(21)2179 E-mail: suisui@city.ube.yamaguchi.jp