

## V 集落排水事業



内海西部浄化センター

漁業集落排水事業は、下水道が未整備で、し尿以外の生活雑排水が処理されないまま河川や水路に流され、漁港周辺海域の水質が悪化していることに鑑み、環境整備事業の一環として、本浦・浦友地区、内海東部地区、内海西部地区の3地区で事業を行っていました。

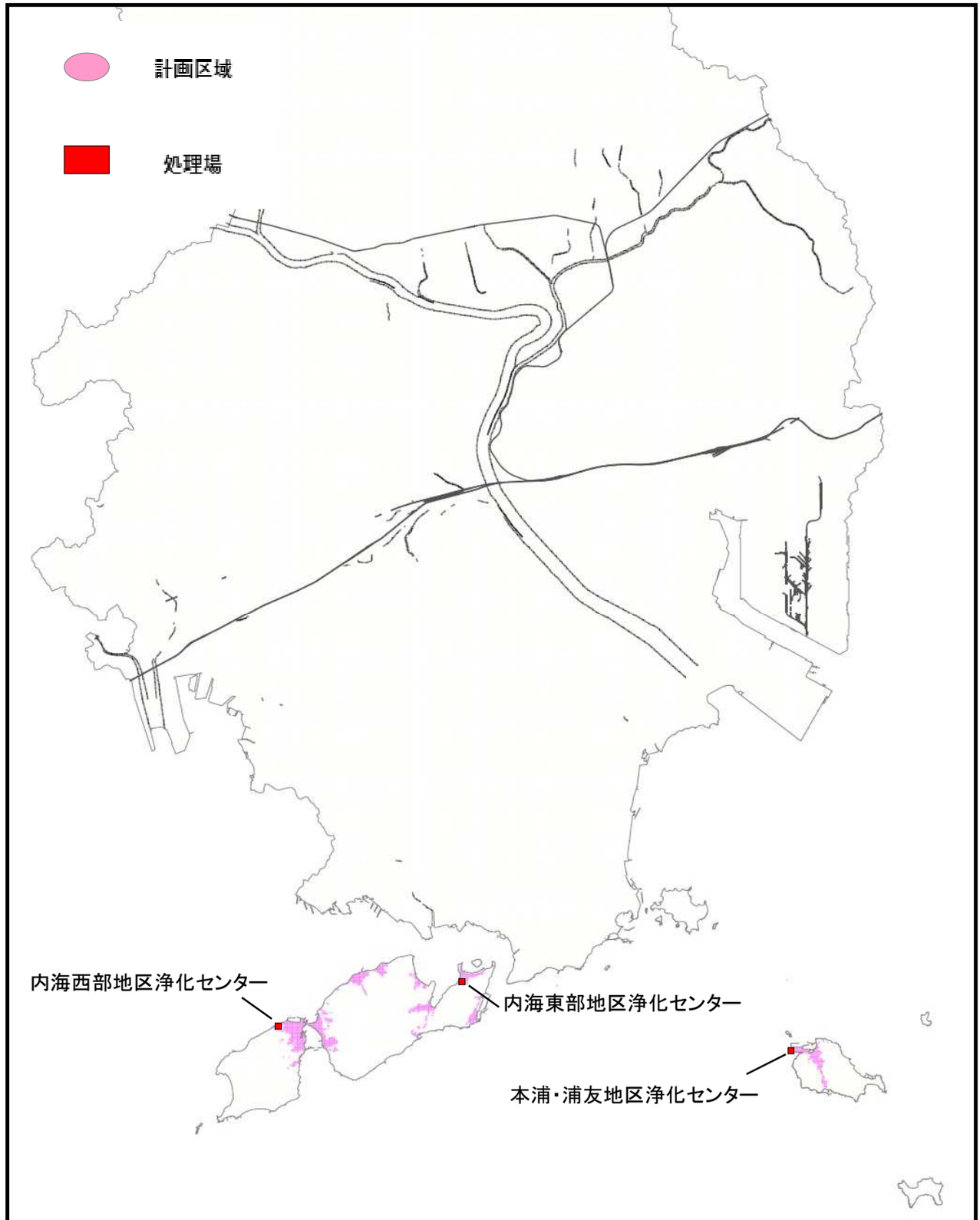
2024年度（令和6年度）からは、単独の集落排水事業として地方公営企業法の規定の全部を適用するとともに、上下水道局へ事業を移管しました。

農業集落排水事業は、農業用ため池・農業用水路及び河川の水質保全の緊急性、自然環境保護に認識の高い地域性等を考慮し、駅家町服部地区で整備を進めてきましたが、2024年度（令和6年度）から、上下水道局へ事業を移管するとともに、公共下水道事業に統合しました。



# 1 集落排水事業

## (1) 全体計画区域図



## (2) 事業計画等の経緯

### ア 本浦・浦友地区漁業集落排水事業計画等の経緯の概要

項 目	認可又は協議承認 年 月 日	告示番号又は 広島県文書番号	告 示 又 は 変 更 内 容
漁業集落環境整備事業基本計画	1994年6月13日	6水港第882号	福山市 走（本浦・浦友）地区 承認

### イ 内海東部地区漁業集落排水事業計画等の経緯の概要

項 目	認可又は協議承認 年 月 日	告示番号又は 広島県文書番号	告 示 又 は 変 更 内 容
漁業集落環境整備事業基本計画	1994年6月13日	6水港第881号	内海町 箱崎（箱崎・寺山・内浦）地区 承認

### ウ 内海西部地区漁業集落排水事業計画等の経緯の概要

項 目	認可又は協議承認 年 月 日	告示番号又は 広島県文書番号	告 示 又 は 変 更 内 容
漁業集落環境整備事業基本計画	2005年4月14日	16水港第3485号	福山市 横田地区 承認

## 2 施設の概要

### (1) 管路延長

(単位：m)

年度	本浦・浦友地区	内海東部地区	内海西部地区	合計
2024	7,728	15,861	27,552	51,141

### (2) 処理場施設

地区名		本浦・浦友地区	内海東部地区	内海西部地区
施設名		本浦・浦友地区 浄化センター	内海東部地区 浄化センター	内海西部地区 浄化センター
所在地		走島町浜112番	内海町寺山331番	内海町新道2596番
敷地面積		1,002.74m <sup>2</sup>	3,094.20m <sup>2</sup>	3,542.81m <sup>2</sup>
処理方式		鉄溶液注入連続流入 間欠ばっ気方式	オキシデーション ディッチ方式	鉄溶液注入連続流入 間欠ばっ気方式
排除方式		分流式	分流式	分流式
処理 能力	日平均汚水量	216m <sup>3</sup> /日	400m <sup>3</sup> /日	675m <sup>3</sup> /日
	日最大汚水量	264m <sup>3</sup> /日	500m <sup>3</sup> /日	825m <sup>3</sup> /日
放流先		瀬戸内海	瀬戸内海	瀬戸内海
供用開始		2011年(平成23年)4月1日	2001年(平成13年)4月1日	2014年(平成26年)4月1日
マンホールポンプ数		7箇所	16箇所	21箇所
事業期間		1994年度(平成6年度)から 2010年度(平成22年度)まで	1994年度(平成6年度)から 2006年度(平成18年度)まで	2005年度(平成17年度)から 2021年度(令和3年度)まで

## (3) 集落排水関連施設一覧

2025年(令和7年)4月1日現在

	施設名	所在地	供用開始年月
(汚水処理場)			
1	本浦・浦友地区浄化センター	走島町浜112番	2011年4月
2	内海東部地区浄化センター	内海町寺山331番	2001年4月
3	内海西部地区浄化センター	内海町新道2596番	2014年4月
(マンホールポンプ)			
4	唐船1号マンホールポンプ	走島町地内	2011年4月
5	浜1号マンホールポンプ	走島町地内	2011年4月
6	中村1号マンホールポンプ	走島町地内	2011年4月
7	奥1号マンホールポンプ	走島町地内	2011年4月
8	浦友1号マンホールポンプ	走島町地内	2011年4月
9	浦友2号マンホールポンプ	走島町地内	2011年4月
10	浦友3号マンホールポンプ	走島町地内	2011年4月
11	No. 1箱崎集会所裏マンホールポンプ	内海町地内	2014年4月
12	No. 2田島漁協横マンホールポンプ	内海町地内	2001年4月
13	No. 3中箱マンホールポンプ	内海町地内	2001年4月
14	No. 4小箱マンホールポンプ	内海町地内	2001年4月
15	No. 5馬場崎マンホールポンプ	内海町地内	2001年4月
16	No. 6クレセントビーチ内マンホールポンプ	内海町地内	2001年4月
17	No. 7寺山マンホールポンプ	内海町地内	2001年4月
18	No. 8寺山入口マンホールポンプ	内海町地内	2005年4月
19	No. 9内浦小北マンホールポンプ	内海町地内	2005年4月
20	No. 10東分団屯所前マンホールポンプ	内海町地内	2005年4月
21	No. 11小釜谷マンホールポンプ	内海町地内	2005年4月
22	No. 12釜谷集会所前マンホールポンプ	内海町地内	2005年4月
23	No. 13立畑マンホールポンプ	内海町地内	2005年4月
24	No. 14内浦新涯マンホールポンプ	内海町地内	2004年4月
25	No. 15沖集会所マンホールポンプ	内海町地内	2007年4月
26	No. 16小用地マンホールポンプ	内海町地内	2007年4月
27	横島1号マンホールポンプ	内海町地内	2014年4月
28	横島2号マンホールポンプ	内海町地内	2014年4月
29	横島3号マンホールポンプ	内海町地内	2014年4月
30	横島4号マンホールポンプ	内海町地内	2014年4月
31	横島5号マンホールポンプ	内海町地内	2014年4月
32	横島6号マンホールポンプ	内海町地内	2016年4月
33	田島1号マンホールポンプ	内海町地内	2014年4月

2025年(令和7年)4月1日現在

	施設名	所在地	供用開始年月
(マンホールポンプ)			
34	田島2号マンホールポンプ	内海町地内	2014年4月
35	田島3号マンホールポンプ	内海町地内	2014年4月
36	田島4号マンホールポンプ	内海町地内	2014年4月
37	田島南1号マンホールポンプ	内海町地内	2014年4月
38	田島南2号マンホールポンプ	内海町地内	2014年4月
39	田島南3号マンホールポンプ	内海町地内	2014年4月
40	田島南5号マンホールポンプ	内海町地内	2018年4月
41	田島南7号マンホールポンプ	内海町地内	2014年4月
42	大浦1号マンホールポンプ	内海町地内	2014年4月
43	大浦2号マンホールポンプ	内海町地内	2014年4月
44	大浦3号マンホールポンプ	内海町地内	2015年4月
45	天満1号マンホールポンプ	内海町地内	2015年4月
46	天満2号マンホールポンプ	内海町地内	2017年4月
47	天満3号マンホールポンプ	内海町地内	2015年4月

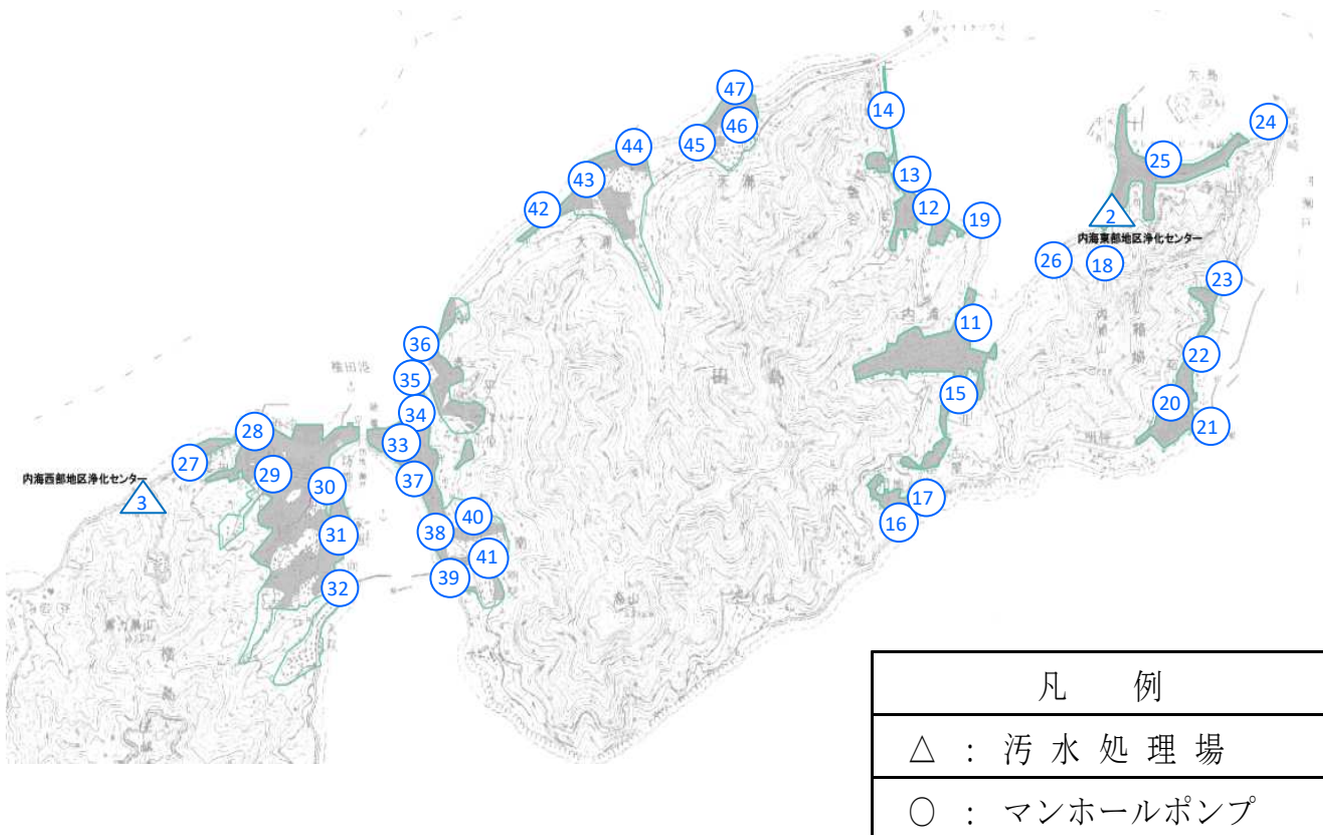
(4) 集落排水関連施設位置図

2025年（令和7年）4月1日現在

ア 本浦・浦友地区



イ 内海東部・西部地区



各番号は、「(3) 集落排水関連施設一覧」の番号の施設と一致する。

### 3 業務

#### (1) 流入水量

(単位：m<sup>3</sup>)

年度	漁業集落排水			
	計 ①+②+③	本浦・浦友地区 ①	内海東部地区 ②	内海西部地区 ③
2020	127,290	10,093	41,985	75,212
2021	132,034	9,512	41,686	80,836
2022	133,033	8,912	40,796	83,325
2023	140,023	8,707	45,396	85,920
<b>2024</b>	<b>136,137</b>	<b>8,483</b>	<b>41,932</b>	<b>85,722</b>
4月	11,747	779	3,795	7,173
5月	12,225	788	3,938	7,499
6月	12,289	806	4,110	7,373
7月	12,507	851	4,073	7,583
8月	11,879	749	3,719	7,411
9月	10,593	623	3,096	6,874
10月	11,263	666	3,385	7,212
11月	11,090	697	3,425	6,968
12月	11,083	723	3,157	7,203
1月	10,802	624	3,150	7,028
2月	9,687	551	2,853	6,283
3月	10,972	626	3,231	7,115
月平均	11,345	707	3,494	7,144
日平均	373	23	115	235
日最大	657	68	278	311

#### 晴天時処理水量

日最大	506	41	170	295
	—	5月29日	4月4日	12月31日
日平均	369	23	112	234

#### 雨天時処理水量

日最大	657	68	278	311
	—	5月28日	7月1日	5月28日
日平均	391	26	127	238

(2) 建設改良工事の概況（1件3千万円以上の工事）

施設整備事業  
該当事項なし

(3) 保存工事の概況（1件5百万円以上の工事）

該当事項なし

#### 4 本浦・浦友地区

##### (1) 計画・運転概要

項目		年度別	事業計画	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
		供用開始	2011年(平成23年)4月1日					
処理区域面積	(ha)	19.2	19.2	19.2	19.2	18.7	18.7	
処理区域人口	(人)	800	364	346	333	308	222	
処理能力	(m <sup>3</sup> /日)	264	264	264	264	264	264	
日最大	(m <sup>3</sup> /日)	264	—	—	—	—	68	
日平均	(m <sup>3</sup> /日)	216	—	—	—	—	23	
放流水量	(m <sup>3</sup> /年)	—	10,093	9,512	8,912	8,707	8,483	
放流水質	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	20	—	—	—	—	6.9
	全窒素	(mg/L)	15	—	—	—	—	7.7
	全磷	(mg/L)	1	—	—	—	—	0.18

##### (2) 運転管理状況

区分 年度別	流入水量(放流) (m <sup>3</sup> )			
	総水量	日平均	日最大	日最小
2020	10,093	—	—	—
2021	9,512	—	—	—
2022	8,912	—	—	—
2023	8,707	—	—	—
<b>2024</b>	<b>8,483</b>	<b>23</b>	<b>68</b>	<b>13</b>
4月	779	26	42	19
5月	788	25	68	18
6月	806	27	49	18
7月	851	27	55	17
8月	749	24	40	17
9月	623	21	27	17
10月	666	21	29	17
11月	697	23	43	17
12月	723	23	37	17
1月	624	20	20	20
2月	551	20	26	13
3月	627	20	25	13

## 5 内海東部地区

### (1) 計画・運転概要

項目		年度別	事業計画	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
		供用開始	2001年(平成13年)4月1日					
処理区域面積	(ha)	38.6	38.6	38.6	38.6	25.0	25.0	
処理区域人口	(人)	1,500	585	566	542	523	463	
処理能力	(m <sup>3</sup> /日)	500	500	500	500	500	500	
日最大	(m <sup>3</sup> /日)	500	—	—	—	—	278	
日平均	(m <sup>3</sup> /日)	400	—	—	—	—	115	
放流水量	(m <sup>3</sup> /年)	—	41,985	41,686	40,796	45,396	41,932	
放流水質	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	30	—	—	—	—	16.2
	全窒素	(mg/L)	30	—	—	—	—	16.9
	全磷	(mg/L)	4	—	—	—	—	2.95

### (2) 運転管理状況

区分 年度別	流入水量(放流) (m <sup>3</sup> )			
	総水量	日平均	日最大	日最小
2020	41,985	—	—	—
2021	41,686	—	—	—
2022	40,796	—	—	—
2023	45,396	—	—	—
<b>2024</b>	<b>41,932</b>	<b>115</b>	<b>278</b>	<b>87</b>
4月	3,795	127	170	101
5月	3,938	127	255	103
6月	4,110	137	224	96
7月	4,073	131	278	96
8月	3,719	120	156	101
9月	3,096	103	131	87
10月	3,385	109	121	96
11月	3,425	114	196	96
12月	3,157	102	125	91
1月	3,150	102	116	87
2月	2,853	102	111	93
3月	3,231	104	125	87

## 6 内海西部地区

### (1) 計画・運転概要

項目		年度別	事業計画	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
供用開始		2014年(平成26年)4月1日						
処理区域面積 (ha)		79.9	70.5	79.9	79.9	40.5	40.5	
処理区域人口 (人)		2,500	1,275	1,712	1,668	1,606	1,394	
処理能力 (m <sup>3</sup> /日)		825	825	825	825	825	825	
日最大 (m <sup>3</sup> /日)		825	—	—	—	—	311	
日平均 (m <sup>3</sup> /日)		675	—	—	—	—	235	
放流水量 (m <sup>3</sup> /年)		—	75,212	80,836	83,325	85,920	85,722	
放流水質	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	20	—	—	—	—	7.8	
	全窒素 (mg/L)	15	—	—	—	—	7.9	
	全磷 (mg/L)	1	—	—	—	—	0.45	

### (2) 運転管理状況

区分 年度別	流入水量 (放流) (m <sup>3</sup> )			
	総水量	日平均	日最大	日最小
2020	75,212	—	—	—
2021	80,836	—	—	—
2022	83,325	—	—	—
2023	85,920	—	—	—
<b>2024</b>	<b>85,722</b>	<b>235</b>	<b>311</b>	<b>204</b>
4月	7,173	239	261	219
5月	7,499	242	311	217
6月	7,373	246	283	226
7月	7,583	245	281	219
8月	7,411	239	276	215
9月	6,874	229	251	207
10月	7,212	233	251	211
11月	6,968	232	289	204
12月	7,203	232	295	212
1月	7,028	227	263	204
2月	6,283	224	239	208
3月	7,115	230	248	215

## 7 普及促進等

### (1) 集落排水事業分担金収納

(単位：件、円)

年度	調 定		収 納		未 収		収 納 率	
	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額
2020	78	5,226,000	78	5,226,000	-	-	100.00%	100.00%
2021	53	3,507,500	53	3,507,500	-	-	100.00%	100.00%
2022	56	3,612,500	56	3,612,500	-	-	100.00%	100.00%
2023	11	737,000	11	737,000	-	-	100.00%	100.00%
2024	21	1,320,000	21	1,320,000	-	-	100.00%	100.00%

※ 調定及び収納は、当該年度のものである。

※ 未収は、不納欠損前の数値である。

集落排水事業分担金の地区別区分

本浦・浦友地区 198,000円

内海東部地区 157,500円

内海西部地区 201,000円

### (2) 水洗便所改造資金融資あっせん制度の利用状況及び利子補給実行状況

(単位：件(人)、円)

年度	実行件数 (人数)	実行金額	利子補給率	利子補給額
2020	0	0	0.95%	7,185
2021	0	0	1.00%	3,683
2022	3	2,400,000	1.10%	14,377
2023	0	0	1.50%	21,413
2024	0	0	1.50%	16,135

## 8 施設使用料

### (1) 施設使用料調定

(単位：件、円、税込)

年度	調 定		徴 収 方 法			
	件 数	金 額	口 座		納 付	
			件 数	金 額	件 数	金 額
2020	3,929	31,092,655	3,306	25,579,620	623	5,513,035
2021	4,098	32,215,795	3,473	26,760,510	625	5,455,285
2022	4,165	32,700,690	3,533	27,137,220	632	5,563,470
2023	4,242	33,222,035	3,641	27,885,715	601	5,336,320
<b>2024</b>	<b>4,250</b>	<b>33,105,435</b>	<b>3,647</b>	<b>27,732,760</b>	<b>603</b>	<b>5,372,675</b>
1期	707	5,524,750	608	4,652,010	99	872,740
2期	700	5,499,120	602	4,613,840	98	885,280
3期	707	5,548,840	608	4,616,370	99	932,470
4期	708	5,485,150	607	4,601,850	101	883,300
5期	715	5,530,415	609	4,611,530	106	918,885
6期	713	5,517,160	613	4,637,160	100	880,000
期平均	708	5,517,573	608	4,622,127	101	895,446

※ 調定は、当該年度末の数値である。

### (2) 施設使用料収納

(単位：件、円、税込)

年度	調 定		収 納		未 収		収 納 率	
	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額
2020	3,929	31,092,655	-	30,411,975	-	680,680	-	97.81%
2021	4,098	32,215,795	-	31,499,035	-	716,760	-	97.78%
2022	4,165	32,700,690	-	32,117,690	-	583,000	-	98.22%
2023	4,242	33,222,035	-	28,654,285	-	4,567,750	-	86.25%
<b>2024</b>	<b>4,250</b>	<b>33,105,435</b>	<b>3,647</b>	<b>28,286,859</b>	<b>603</b>	<b>4,818,576</b>	<b>85.81%</b>	<b>85.44%</b>

※ 調定及び収納は、当該年度のものである。

※ 未収は、不納欠損前の数値である。

※ 2024年度収納は、局収納日ベースで作成しているため、2025年3月調定の口座振替分(3/31引落し)を含まない。

※ 2020年度～2023年度の収納件数については、システムの関係上、集計不可能。

### (3) 使用料表（1か月、税抜）

用 途	基本使用料	人員割料金
一般用	1戸につき2,000円	世帯人員につき700円
事業所等	1事業所等につき2,000円	処理対象人員1人につき700円

## 9 財務

### (1) 決算報告書

#### ア 収益的収入及び支出

##### 収入

区 分	予		算	
	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	
第1款 集落排水事業収益	円 294,998,000	円 0	円 0	円 0
第1項 営業収益	30,442,000	0	0	0
第2項 営業外収益	264,555,000	0	0	0
第3項 特別利益	1,000	0	0	0

##### 支出

区 分	予		算		
	当 初 予 算 額	補 正 予 算 額	予 備 費 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
第1款 集落排水事業費用	円 263,341,000	円 0	円 0	円 0	円 0
第1項 営業費用	240,029,000	0	0	0	0
第2項 営業外費用	21,311,000	0	0	0	0
第3項 特別損失	1,000	0	0	0	0
第4項 予備費	2,000,000	0	0	0	0

#### イ 資本的収入及び支出

##### 収入

区 分	予		算	
	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
第1款 集落排水事業資本的収入	円 69,677,000	円 0	円 69,677,000	円 0
第1項 企業債	21,700,000	0	21,700,000	0
第2項 県補助金	16,116,000	0	16,116,000	0
第3項 出資金	19,700,000	0	19,700,000	0
第4項 補償金及び負担金	12,160,000	0	12,160,000	0
第5項 固定資産売却代金	1,000	0	1,000	0

##### 支出

区 分	予		算			
	当 初 予 算 額	補 正 予 算 額	予 備 費 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
第1款 集落排水事業資本的支出	円 154,683,000	円 0	円 0	円 0	円 154,683,000	円 0
第1項 建設改良費	70,933,000	0	0	0	70,933,000	0
第2項 企業債償還金	82,750,000	0	0	0	82,750,000	0
第3項 予備費	1,000,000	0	0	0	1,000,000	0

資本的収入額が資本的支出額に不足する額 83,717,716円は、当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額 1,839,659円、引継未収金 28,768,348円、当年度分損益勘定留保資金 46,478,306円及び当年度利益剰余金処分額 6,631,403円で補てんした。

額		決 算 額	予 算 額 に 比 べ 決 算 額 の 増 減	備 考
合 計				
円	円	円	円	
294,998,000	280,875,467	△ 14,122,533		
30,442,000	33,105,435	2,663,435		(うち、仮受消費税及び地方消費税 3,009,585円)
264,555,000	247,596,999	△ 16,958,001		
1,000	173,033	172,033		

額			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
小 計	地方公営企業法 第26条第2項 の規定による繰 越額	合 計				
円	円	円	円	円	円	
263,341,000	0	263,341,000	242,654,981	0	20,686,019	
240,029,000	0	240,029,000	221,673,167	0	18,355,833	(うち、仮払消費税 及び地方消費税 5,144,414円)
21,311,000	0	21,311,000	20,981,814	0	329,186	(うち、納付税額 962,700円)
1,000	0	1,000	0	0	1,000	
2,000,000	0	2,000,000	0	0	2,000,000	

額		決 算 額	予 算 額 に 比 べ 決 算 額 の 増 減	備 考
継続費通次繰越額 に係る財源充当額	合 計			
円	円	円	円	
0	69,677,000	24,925,540	△ 44,751,460	
0	21,700,000	5,300,000	△ 16,400,000	
0	16,116,000	4,337,540	△ 11,778,460	
0	19,700,000	13,968,000	△ 5,732,000	
0	12,160,000	1,320,000	△ 10,840,000	
0	1,000	0	△ 1,000	

額		決 算 額	翌 年 度 繰 越 額			不 用 額	備 考
継続費 通次繰 越額	合 計		地方公営企業法 第26条の規定 による繰越額	継続費 通次繰 越額	合 計		
円	円	円	円	円	円	円	
0	154,683,000	108,643,256	19,090,000	0	19,090,000	26,949,744	
0	70,933,000	25,893,780	19,090,000	0	19,090,000	25,949,220	(うち、仮払消費税 及び地方消費税 2,353,980円)
0	82,750,000	82,749,476	0	0	0	524	
0	1,000,000	0	0	0	0	1,000,000	

(2) 比較損益計算書

区 分	2022年度		2023年度		2024年度		対 前 年 度	
	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	率
事 業 収 益	円 -	% -	円 -	% -	円 277,872,816	% 100.0	円 -	% -
営 業 収 益	-	-	-	-	30,095,850	10.8	-	-
集落排水処理施設 使 用 料	-	-	-	-	30,095,850	10.8	-	-
営 業 外 収 益	-	-	-	-	247,603,933	89.1	-	-
受 取 利 息	-	-	-	-	101,848	0.0	-	-
他 会 計 負 担 金	-	-	-	-	135,316,000	48.7	-	-
長 期 前 受 金 戻 入	-	-	-	-	111,260,962	40.1	-	-
雑 収 益	-	-	-	-	925,123	0.3	-	-
特 別 利 益	-	-	-	-	173,033	0.1	-	-
そ の 他 特 別 利 益	-	-	-	-	173,033	0.1	-	-
事 業 費 用	-	-	-	-	241,491,989	100.0	-	-
営 業 費 用	-	-	-	-	216,528,753	89.7	-	-
管 渠 及 び 処 理 場 費	-	-	-	-	49,420,390	20.5	-	-
業 務 及 び 総 係 費	-	-	-	-	9,522,088	4.0	-	-
減 価 償 却 費	-	-	-	-	156,520,748	64.8	-	-
資 産 減 耗 費	-	-	-	-	1,065,527	0.4	-	-
営 業 外 費 用	-	-	-	-	24,963,236	10.3	-	-
支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費	-	-	-	-	20,015,914	8.3	-	-
雑 支 出	-	-	-	-	4,947,322	2.0	-	-
特 別 損 失	-	-	-	-	-	-	-	-
当 年 度 純 利 益	-	-	-	-	36,380,827	-	-	-

## (3) 比較貸借対照表

区 分	2022年度		2023年度		2024年度		対 前 年 度	
	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	率
固 定 資 産	円	%	円	%	円	%	円	%
	-	-	-	-	4,719,046,659	98.1	-	-
有 形 固 定 資 産	-	-	-	-	4,719,046,659	98.1	-	-
土 地	-	-	-	-	56,008,400	1.2	-	-
建 物	-	-	-	-	121,464,495	2.5	-	-
構 築 物	-	-	-	-	4,048,431,177	84.2	-	-
機 械 及 び 装 置	-	-	-	-	478,924,795	10.0	-	-
工 具 器 具 及 び 備 品	-	-	-	-	11,529,792	0.2	-	-
建 設 仮 勘 定	-	-	-	-	2,688,000	0.0	-	-
流 動 資 産	-	-	-	-	91,335,206	1.9	-	-
現 金 及 び 預 金	-	-	-	-	85,918,415	1.8	-	-
未 収 金	-	-	-	-	6,707,544	0.1	-	-
貸 倒 引 当 金	-	-	-	-	△ 1,290,753	0.0	-	-
資 産 合 計	-	-	-	-	4,810,381,865	100.0	-	-
固 定 負 債	-	-	-	-	1,218,509,012	25.3	-	-
企 業 債	-	-	-	-	1,218,356,019	25.3	-	-
引 当 金	-	-	-	-	152,993	0.0	-	-
流 動 負 債	-	-	-	-	146,625,350	3.1	-	-
企 業 債	-	-	-	-	85,039,568	1.8	-	-
未 払 金	-	-	-	-	61,244,094	1.3	-	-
引 当 金	-	-	-	-	341,688	0.0	-	-
繰 延 収 益	-	-	-	-	3,280,209,365	68.2	-	-
長 期 前 受 金	-	-	-	-	3,280,209,365	68.2	-	-
負 債 合 計	-	-	-	-	4,645,343,727	96.6	-	-
資 本 金	-	-	-	-	81,448,911	1.7	-	-
資 本 金	-	-	-	-	81,448,911	1.7	-	-
剰 余 金	-	-	-	-	83,589,227	1.7	-	-
資 本 剰 余 金	-	-	-	-	47,208,400	1.0	-	-
利 益 剰 余 金	-	-	-	-	36,380,827	0.7	-	-
資 本 合 計	-	-	-	-	165,038,138	3.4	-	-
負 債 資 本 合 計	-	-	-	-	4,810,381,865	100.0	-	-
有 形 固 定 資 産 減 価 却 累 計	-	-	-	-	156,520,748	-	-	-

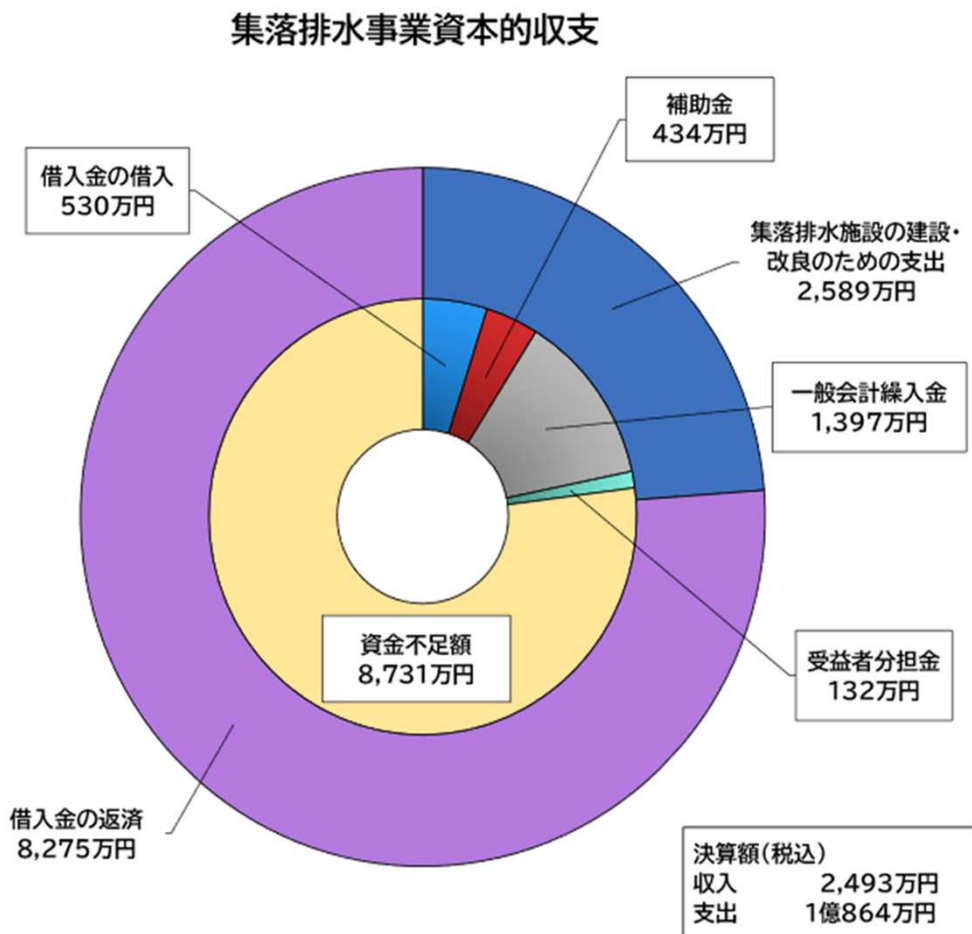
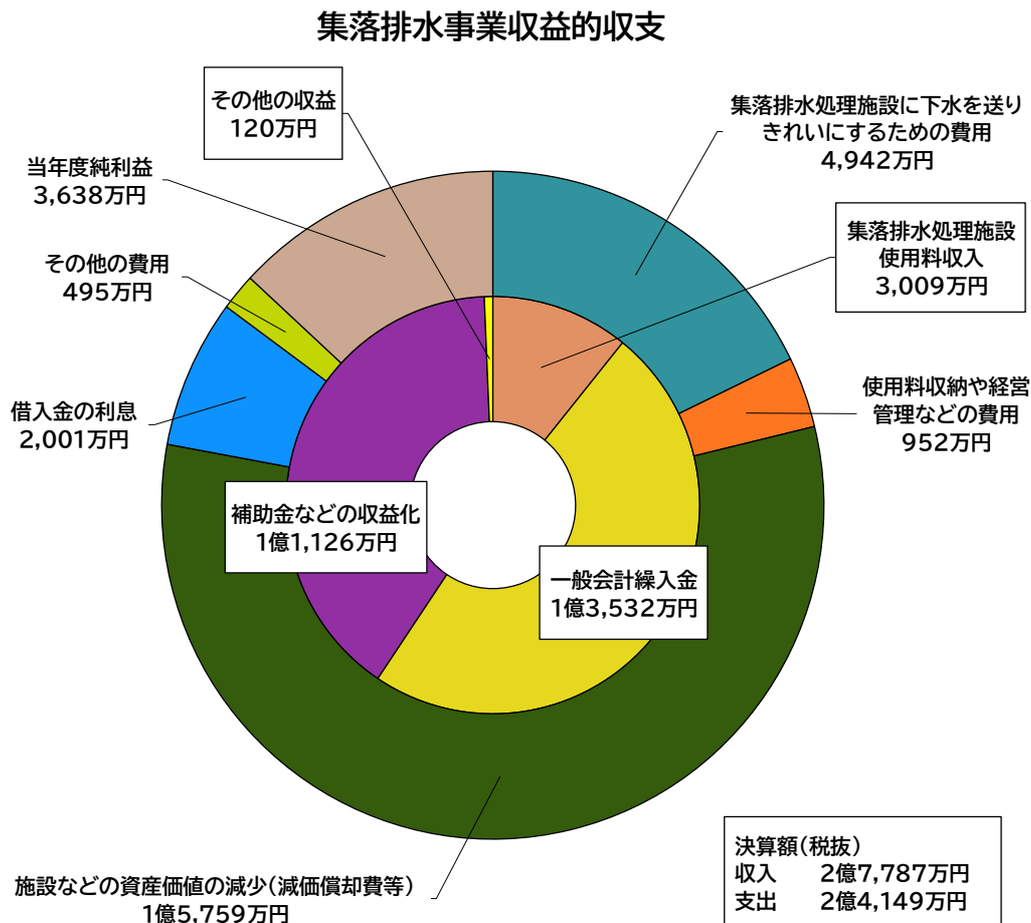
(4) 比較費用構成表

区 分	2022年度		2023年度		2024年度		対 前 年 度	
	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	率
職 員 給 与 費	千円 -	% -	千円 -	% -	千円 6,416	% 2.7	千円 -	% -
給 料	-	-	-	-	3,175	1.3	-	-
手 当 等	-	-	-	-	1,811	0.8	-	-
賞 与 引 当 金 額	-	-	-	-	289	0.1	-	-
法 定 福 利 費	-	-	-	-	935	0.4	-	-
法 定 福 利 費 額	-	-	-	-	53	0.0	-	-
引 当 金 繰 入	-	-	-	-	-	-	-	-
退 職 給 付 費	-	-	-	-	153	0.1	-	-
動 力 費	-	-	-	-	9,178	3.8	-	-
委 託 料	-	-	-	-	27,851	11.5	-	-
修 繕 費	-	-	-	-	10,175	4.2	-	-
薬 品 費	-	-	-	-	1,187	0.5	-	-
減 価 償 却 費	-	-	-	-	156,521	64.8	-	-
支 払 利 息	-	-	-	-	20,016	8.3	-	-
そ の 他 経 常 費 用	-	-	-	-	10,148	4.2	-	-
合 計	-	-	-	-	241,492	100.0	-	-

(5) 汚水処理原価

区 分	2022年度		2023年度		2024年度		対 前 年 度	
	金 額	1m <sup>3</sup> 当り	金 額	1m <sup>3</sup> 当り	金 額	1m <sup>3</sup> 当り	金 額	1m <sup>3</sup> 当り
合 計	千円 -	円/m <sup>3</sup> -	千円 -	円/m <sup>3</sup> -	千円 105,126	円/m <sup>3</sup> 772.21	千円 -	円/m <sup>3</sup> -
年 間 有 収 水 量	- m <sup>3</sup>		- m <sup>3</sup>		136,137 m <sup>3</sup>		- m <sup>3</sup>	

(6) 決算収支図



(7) 経営指標

項目		単位	2024年度	算出基礎		説明
施設	負荷率	%	79.4	$\frac{369}{465}$ m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	$\frac{\text{日平均処理水量(晴天時)}}{\text{日最大処理水量(晴天時)}}$	1日最大処理水量(晴天時)に対する1日平均処理水量(晴天時)の割合を示すもので、下水道施設の効率性を表す指標。
	施設利用率	%	28.6	$\frac{369}{1,291}$ m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	$\frac{\text{日平均処理水量(晴天時)}}{\text{処理能力(晴天時)}}$	現在処理能力(晴天時)に対する1日平均処理水量(晴天時)の割合を示すもので、下水道施設の利用状況や適正規模を判断する指標。
	最大稼働率	%	36.0	$\frac{465}{1,291}$ m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	$\frac{\text{日最大処理水量(晴天時)}}{\text{処理能力(晴天時)}}$	施設の処理能力に対する1日最大処理水量(晴天時)の割合を示すもので、下水道施設の効率性を表す指標。
	有収率	%	100.00	$\frac{136,137}{136,137}$ m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	$\frac{\text{有収水量}}{\text{汚水処理水量}}$	処理した汚水のうち使用料徴収の対象となる有収水量の割合を示すもので、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を表す指標。
	有形固定資産減価償却率	%	3.25	$\frac{156,521}{4,816,872}$ 千円/千円	$\frac{\text{有形固定資産減価償却累計額}}{\text{有形固定資産のうち償却対象資産の帳簿原価}}$	資産の老朽化度を示すもので、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。
	管渠改善率	%	0.00	$\frac{0.00}{52}$ km/km	$\frac{\text{改善(更新・改良・維持)管渠延長}}{\text{下水道布設延長}}$	総延長のうち、当該年度に修繕・改良・更新を行った管渠の割合を示すもので、管渠の改善状況を表す指標。
生産性	職員1人当たり処理区域内人口	人	2,079 (2,079)	$\frac{2,079}{1}$ 人/人	$\frac{\text{現在処理区域内人口}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	損益勘定職員1人当たりの処理区域内人口を示すもので、下水道サービスの生産性を表す指標。
	職員1人当たり処理水量	m <sup>3</sup>	136,137 (136,137)	$\frac{136,137}{1}$ m <sup>3</sup> /人	$\frac{\text{汚水処理水量}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	損益勘定職員1人当たりの汚水処理水量を示すもので、下水道サービスの生産性を表す指標。
健全性	固定資産構成比率	%	98.1	$\frac{4,719,047}{4,810,382}$ 千円/千円	$\frac{\text{固定資産}}{\text{固定資産+流動資産+繰延資産}}$	総資産(固定資産・流動資産・繰延資産)に占める固定資産の割合を示すもので、経営の柔軟性を表す指標。
	自己資本構成比率	%	71.6	$\frac{3,445,248}{4,810,382}$ 千円/千円	$\frac{\text{資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益}}{\text{負債資本合計}}$	総資本(負債・資本)に占める自己資本の割合を示すもので、財務の健全性を表す指標。
	固定負債構成比率	%	25.3	$\frac{1,218,509}{4,810,382}$ 千円/千円	$\frac{\text{固定負債}}{\text{負債資本合計}}$	総資本(負債・資本)に占める固定負債の割合を示すもので、財務の健全性を表す指標。
	経常収支比率	%	115.0	$\frac{277,700}{241,492}$ 千円/千円	$\frac{\text{経常収益}}{\text{経常費用}}$	経常費用が経常収益によってどの程度賄われているかを示すもので、事業の収益性を表す指標。
	累積欠損金比率	%	0.00	$\frac{0}{30,096}$ 千円/千円	$\frac{\text{当年度未処理欠損金}}{\text{営業収益-受託工事収益}}$	営業収益に対する累積欠損金(営業活動により生じた損失で、前年度からの繰越利益剰余金等でも補填することができず、複数年度にわたって累積した損失のこと)の状況を表す指標。
	流動比率	%	62.3	$\frac{91,335}{146,625}$ 千円/千円	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}}$	流動負債に対する流動資産の割合を示すもので、短期的な債務に対する支払能力を表す指標。
	固定資産回転率	回	0.01	$\frac{30,096}{4,782,565}$ 千円/千円	$\frac{\text{営業収益-受託工事収益}}{\text{期末期首(固定資産-建設仮勘定)} \div 2}$	固定資産に対する営業収益の割合を示すもので、固定資産がどの程度経営活動に利用されているかを表す指標。
	企業債残高対事業規模比率	%	4,320.5	$\frac{1,300,296}{30,096}$ 千円/千円	$\frac{\text{企業債残高}-\text{一般会計負担金}}{\text{営業収益-受託工事収益-雨水処理負担金}}$	使用料収入に対する企業債残高の割合を示すもので、企業債残高の規模を表す指標。
	処理区域内人口1人当たり企業債現在高	万円	62.7	$\frac{1,303,396}{2,079}$ 千円/人	$\frac{\text{企業債残高}}{\text{処理区域内人口}}$	処理区域内人口1人当たりの企業債現在高を示すもので、過度の負担を将来に先送りしてないかを分析する指標。
使用料	使用料単価	円/m <sup>3</sup>	221.07	$\frac{30,096}{136,137}$ 千円/m <sup>3</sup>	$\frac{\text{使用料収入}}{\text{有収水量}}$	有収水量1m <sup>3</sup> 当たりについて、どれだけ下水道使用料を得ているかを表す指標。
	汚水処理原価	円/m <sup>3</sup>	772.21 (772.21)	$\frac{105,126}{136,137}$ 千円/m <sup>3</sup>	$\frac{\text{汚水処理費}}{\text{有収水量}}$	有収水量1m <sup>3</sup> 当たりについて、どれだけ汚水処理費用がかかっているかを表す指標。
	経費回収率	%	28.6 ※2 (28.6)	$\frac{221.07}{772.21}$ 円/円	$\frac{\text{使用料単価}}{\text{汚水処理原価}}$	使用料で回収すべき経費をどの程度使用料で賄えているかを表すもので、使用料水準等が適正かを評価する指標。

※ 金額は税抜である。

※1 2020年度(令和2年度)から、損益勘定所属職員数には短時間勤務職員及び会計年度任用職員を含む。

( )内は、短時間勤務職員及び会計年度任用職員を含まない場合の参考値である。

※2 ( )内は、総務省が示す全国統一的な基準による。