

令和4年度

登米市下水道事業会計

決算統計資料

宮城県登米市



# 目 次

ページ

## I 概況

1	総括事項 -----	7
2	予算執行状況 -----	11
3	業務 -----	20
4	損益計算の状況 -----	27
5	剰余金の処分 -----	30
6	貸借対照表の状況 -----	31
7	キャッシュフロー -----	34
8	主な経営指標 -----	34
9	その他特記事項 -----	36

## II 財務状況

1	予算執行額調書	
(1)	収益的収入 -----	39
(2)	収益的支出 -----	41
(3)	資本的収入 -----	45
(4)	資本的支出 -----	46
2	貸借対照表の明細（抜粋）に関する事項	
(1)	有形固定資産のうち建設仮勘定の明細 -----	48
(2)	流動資産のうち現金預金の月次残高表 -----	49
(3)	流動資産のうち未収金の明細 -----	50
(4)	流動資産のうち未収消費税の明細 -----	51
(5)	企業債の期中増減明細 -----	51
(6)	流動負債のうち未払金の明細 -----	52
(7)	その他流動負債の明細 -----	52
(8)	長期前受金の期中増減明細 -----	52
(9)	資本金の期中増減明細 -----	53
(10)	資本剰余金の期中増減明細 -----	53
3	企業債償還予定表 -----	54
4	その他	
(1)	性質別費用分析	
ア	予算執行性質別費用分析 -----	55
イ	損益計算書性質別費用分析 -----	56
(2)	資本的収支財源内訳表 -----	57
(3)	損益計算書の推移 -----	58
(4)	貸借対照表の推移 -----	59

### Ⅲ 業務状況

#### 1 汚水処理関係

(1) 処理水量の状況	63
(2) 各処理場における電力（動力）消費量の状況	78
(3) 気象状況	107
(4) 処理水の水質	109

#### 2 有収水量・下水道使用料関係

(1) 処理水量の分析（水量及び水量構成比の状況）	129
(2) 月別有収水量の状況	130
(3) 年度末における人口、下水道使用等の状況	131
(4) 年度末における下水道利用形態の状況	142
(5) 当年度における有収水量及び使用料の状況	143
(6) 月別有収水量及び使用料の状況	144
(7) 月末における使用料の入金率の状況	145
(8) 月末における未収使用料の状況	146
(9) 使用料の口座振替制加入の状況	147
(10) 使用料の変遷	148

#### 3 その他

(1) 宅内排水設備工事及び指定排水設備等工事業者の概況	151
(2) 職員の研修に関する状況	152

# I 概 況



## 1. 総括事項

### (1) 決算規模（収益的支出－減価償却費＋資本的支出）

4,295,806千円	=	3,649,778千円	-	2,176,838千円	+	2,822,866千円
（決算規模）		（収益的支出）		（減価償却費）		（資本的支出）

令和4年度の決算規模は4,295,806千円となった。令和3年度の4,540,890千円と比較すると、245,084千円減少した。

前年度との比較では、収益的支出が63,570千円の増、減価償却費が39,105千円の減、資本的支出が347,759千円の減となった。

### (2) 経営環境

本年度においても、コロナ禍によるサプライチェーンの崩壊や、ロシアによるウクライナ侵攻の影響が大きく、動力費をはじめとする諸物価の高騰により、施設の維持管理費が嵩み、経営環境はさらに厳しさを増している。

また、令和4年3月16日に発生した福島県沖を震源とする地震では、市内において震度6強を観測した。特に浄化槽に大きな被害が発生し、本年度に災害復旧を行った。さらに、令和4年7月16日に発生した大雨では、処理施設が浸水し機械設備などに被害が発生した。本年度中に災害復旧は完了している。

令和4年度下水道事業決算においては、前年度より有収水量が減少し、下水道使用料も微減している。今後も人口減少は下水道使用料に大きな影響を与えるものとなる。

下水道使用料については、前年度に引き続き、経営基盤の健全化を図るために下水道使用料のあり方について検討を行い、令和5年10月から平均改定率33%の使用料改定を実施することで決定した。水道料金との同時改定となることから、使用者の負担軽減のため1年間の激変緩和期間を設けることとしている。また、平成29年3月に策定した「登米市下水道事業経営戦略」については、下水道使用料の改定を反映した財政計画を組み込み、令和5年3月に改定を行った。

#### ① 下水道使用料等の改定

令和3年7月より、5名の有識者を構成員とした「登米市水道料金及び下水道使用料等あり方検討委員会」（以下、「検討委員会」という。）を設置し、全7回会議を開催し議論を重ね、令和4年11月28日に下水道使用料の改定については妥当との報告を受けた。

また、上下水道事業運営審議会においても、検討委員会の内容を報告し、意見をいただきながら適正な使用料の検討を進め、令和4年12月23日に下水道使用料の改定については妥当であるとの答申を受けた。

これを受け、令和5年2月定期議会に下水道使用料改定に係る条例改正の議案を提出し、原案のとおり可決を受け、令和5年10月から使用料改定を実施する。平均改定率33%の改定となるが、水道料金については平均改定率15%の改定を同時に行うことから、使用者の負担軽減として1年間の激変緩和期間を設けることとし、令和5年10月から令和6年9月までは平均改定率17%の改定となる。

#### ② 新型コロナウイルス感染症対策

新型コロナウイルス感染症の収束が見通せない中、前年度に引き続き、本市の新型コロナウイルス感染症対策に係る「市主催のイベント・会議等の考え方について」等に基づき、状況に応じた感染症対策を行いながら事業を運営した。施設の管理業者についても、同じレベルでの対策及び対応を要請し、感染者や濃厚接触者等の情報を共有しながら業務継続

の確保に努めた。

また、新型コロナウイルス感染症の影響により、下水道使用料の支払いが困難な事情のある方について、支払い猶予等の相談に応じることとしている。

### ③ 官民連携と広域化・共同化の推進

国土交通省では平成29年8月に新下水道ビジョン加速戦略を策定し、下水道事業の直面する課題の対応策として、官民連携や広域化・共同化を推進しているところである。本市においては、浄化センターや農業集落排水施設の維持管理業務を民間委託しているが、令和5年3月に改定した登米市下水道事業経営戦略において、包括的民間委託の早期導入を目指し検討することとしている。

広域連携については、全都道府県で令和4年度までに「広域化・共同化計画」策定が要請されており、宮城県においても令和5年3月に策定したところである。本市は登米・栗原ブロックに所属し、広域汚泥処理や技術力の継承と人材育成などについて検討をしている。

### ④ 災害復旧（令和4年3月16日発生福島県沖地震、令和4年7月16日発生大雨）

令和4年3月16日に発生した福島県沖を震源とする地震では、市内において震度6強を観測した。処理施設においては、特に浄化槽の被害が大きく、67基の入れ替えが必要となり、仮設トイレを設置し修繕を行うなど、長期間に渡り影響を受けた。また、令和4年7月16日に発生した大雨では、処理施設への浸水により電磁流量計が破損するなどの被害があった。復旧に要した経費は154,009千円となり、人的にも財政的にも大きな負担となった。

## (3) 経営成績

人口の減少に伴い使用者が減少した一方、浄化槽の新設などにより新規接続者が増加し、本市下水道使用者数は前年度と同数の49,004人となった。

下水道使用料は、税抜で前年度比99.8%の741,722千円（予算に対しては10,865千円の増）で決算した。当年度の有収水量は、1人1日平均有収水量が減少したことにより、前年度比24,201<sup>m</sup>減の4,665,200<sup>m</sup>となり、処理水量に対する有収水量の割合である有収率は、前年度から5.07ポイント減の75.46%となった。令和4年7月16日の大雨などにより、マンホール等から雨水が流入したことによる影響が大きかったものと考えられる。

営業利益は前年度比53,993千円減の△2,413,635千円となり、経常利益は前年度比34,942千円減の87,615千円となった。収益では営業外収益の長期前受金戻入で前年度比22,574千円減の1,292,760千円を計上し、営業外費用では企業債及び一時借入金の支払利息で前年度比35,504千円減の345,204千円を計上した。

特別利益は179千円、特別損失は、令和4年3月16日発生の福島県沖地震及び令和4年7月16日発生の大雨による災害復旧費等で37,109千円を計上し、当年度純利益は50,685千円となった。

4条予算の建設改良費は、管渠整備事業、処理場施設整備事業の減により、前年度比351,673千円減の615,245千円の執行となった。

#### (4) 財政状況

流動資産のうち現金預金は前年度比144.2%の531,213千円となり、未収金は下水道使用料及び消費税還付金が主なもので20,430千円減少し、流動資産としては108,113千円の増となった。資産の98.9%を占める固定資産は、前年度比1,671,659千円減の61,194,071千円となっている。

資産合計としては、前年度から1,563,545千円減の61,886,867千円となった。

固定負債のうち企業債は前年度比954,393千円減の22,801,681千円、退職給付引当金は115,482千円となり、固定負債合計としては22,917,163千円となった。流動負債については、前年度比22,583千円増の2,383,224千円となった。前受金が前年度より43,363千円の増額となったことが主な原因である。繰延収益は、前年度比1,083,947千円減の34,928,785千円となった。

負債合計は、60,229,172千円となった。

資本金は、一般会計からの繰入金387,904千円を繰入資本金へ経理し、1,078,976千円となった。

資本剰余金は、前年度比28,718千円増の705,870千円となった。

利益剰余金については、当年度未処理欠損金で、当年度純利益50,685千円と前年度繰越欠損金を合わせた△127,151千円となった。剰余金合計としては、578,719千円となった。

資本合計は前年度比467,307千円増の1,657,695千円となり、負債と資本の合計は61,886,867千円となった。

#### (5) 建設改良事業

現年度予算における建設改良事業は、369,822千円を実施した。

当年度の執行額は、管渠整備事業70,914千円、ポンプ施設整備事業23,100千円、処理場施設整備事業161,350千円、流域下水道建設負担金947千円、災害復旧費113,511千円である。

《建設改良事業（現年度予算分）の状況》

（単位：千円）

列	事業	A	B	C = A+B	D	E	F
		予算額	補正・流用額	予算額計	執行額	予算繰越額	予算残額
1	管渠整備事業	532,766	△ 21,159	511,607	70,914	426,652	14,041
2	ポンプ施設整備事業	25,000	0	25,000	23,100	0	1,900
3	処理場施設整備事業	342,224	△ 80,535	261,689	161,350	74,600	25,739
4	流域下水道建設負担金	2,000	△ 500	1,500	947	0	553
5	災害復旧費	0	114,700	114,700	113,511	0	1,189
6	合計	901,990	12,506	914,496	369,822	501,252	43,422

#### (6) 繰越事業の状況

令和3年度からの予算繰越は資本的支出の建設改良費で、402,255千円の予算繰越額に対し245,423千円を執行している。

## 《予算繰越額の執行状況》

(単位：千円)

列	事業（費用）	A 繰越額	B 執行額	C = B/A 執行率	D 事故繰越額
1	管渠整備事業	256,800	236,073	91.9%	0
2	処理場施設整備事業	145,455	9,350	6.4%	133,300
3	合 計	402,255	245,423	61.0%	133,300

## 2. 予算執行状況

### (1) 収益的収入及び支出の概要

下水道事業収益は、予算額3,711,496千円に対し決算額は3,730,525千円で、執行率100.5%となり、予算額を19,029千円上回った。

営業収益は、予算額830,745千円に対し決算額は842,646千円で、予算額を11,901千円上回った。

営業外収益は、予算額2,880,573千円に対して決算額は2,887,700千円となり、予算額を7,127千円上回った。主なものは、一般会計補助金が1,539,112千円、長期前受金戻入が1,292,760千円である。

特別利益は179千円で、令和3年度に汚泥の放射能検査に要した費用に係る東京電力㈱からの賠償金などである。

下水道事業費用は、予算額3,736,750千円に対し決算額は3,649,778千円で、執行率は97.7%となり、不用額は86,972千円となった。

営業費用は、3,263,756千円を執行し、執行率は98.0%となった。

営業外費用は、345,204千円を執行した。執行率は99.8%で、内容は企業債利息及び一時借入金利息である。

特別損失は40,818千円を執行し、主なものは、令和4年3月発生福島県沖地震及び令和4年7月発生大雨に係る災害復旧経費40,497千円である。

予備費は、令和4年7月発生大雨に係る災害復旧経費に3,168千円充用した。

#### ≪ 収益的収支の予算執行状況 ≫

(単位：千円)

列	項目	A 予算額	B 繰越額	C=A+B 合計	D 執行額	E=D/C 執行率	F※ 差引	G 次年度繰越	H 不用額
1	下水道事業収益	3,711,496	0	3,711,496	3,730,525	100.5%	19,029	0	-
2	営業収益	830,745	0	830,745	842,646	101.4%	11,901	0	-
3	営業外収益	2,880,573	0	2,880,573	2,887,700	100.2%	7,127	0	-
4	特別利益	178	0	178	179	100.6%	1	0	-
5	下水道事業費用	3,732,735	4,015	3,736,750	3,649,778	97.7%	86,972	0	86,972
6	営業費用	3,327,884	4,015	3,331,899	3,263,756	98.0%	68,143	0	68,143
7	営業外費用	345,803	0	345,803	345,204	99.8%	599	0	599
8	特別損失	47,216	0	47,216	40,818	86.4%	6,398	0	6,398
9	予備費	11,832	0	11,832	0	0.0%	11,832	0	11,832

※F：収益=D-C、費用=C-D

### ア. 収益的収入

#### ① 営業収益

##### a. 下水道使用料

(単位：千円)

項目		A 予算額	B 決算額	C 比較増減(B-A)
下水道使用料	税込	803,941	815,894	11,953
	税抜	730,857	741,722	10,865

下水道事業収益の約21.9%を占める下水道使用料は、予算額を11,953千円上回り、815,894千円で決算した。

前年度と比較すると、調定件数は3,528件増加し、調定水量は24,201m<sup>3</sup>減少している。料金調定件数は、0m<sup>3</sup>から50m<sup>3</sup>で約97%を占めている。

《 水量区分別調定件数及び調定水量の推移 》

区分	水量区分 (m <sup>3</sup> )	従量使用料 (円)	R 2		R 3		R 4	
			数値	割合	数値	割合	数値	割合
件数 (件)	0～10	0	72,021	32.70%	74,809	33.46%	78,076	34.39%
	11～20	157	69,641	31.62%	71,059	31.79%	73,125	32.20%
	21～50	168	71,909	32.66%	71,544	32.00%	69,889	30.78%
	51～200	173	5,620	2.55%	5,114	2.29%	4,975	2.19%
	201～	178	1,044	0.47%	1,018	0.46%	1,007	0.44%
	計			220,235		223,544		227,072
水量 (m <sup>3</sup> )	0～10	0	372,153	7.91%	384,263	8.19%	399,954	8.57%
	11～20	157	1,076,601	22.89%	1,097,374	23.40%	1,127,241	24.17%
	21～50	168	2,125,478	45.18%	2,106,756	44.93%	2,046,734	43.87%
	51～200	173	423,155	8.99%	384,185	8.19%	494,131	10.59%
	201～	178	706,864	15.03%	716,823	15.29%	597,140	12.80%
	計			4,704,251		4,689,401		4,665,200

b. 他会計負担金、その他営業収益

他会計負担金は、雨水処理に要する経費にかかる一般会計からの負担金で、25,894千円であった。

その他営業収益は、排水設備等工事業者登録や責任技術者登録、受益者分担金及び負担金の督促に係る手数料収益858千円である。

②営業外収益

受取利息は8千円であった。

他会計補助金は、分流式下水道等に要する経費や高資本費対策に要する経費などの一般会計繰入金で、1,539,112千円となった。

負担金補助金及び補償金は、涌谷町生栄巻地区農業集落排水事業負担金7,640千円、迫町佐沼西館地区下水道公共枿移転に係る補償金1,073千円を受け入れた。

消費税及び地方消費税還付金は23,444千円となった。

長期前受金戻入は、資本的収入のうち償却資産の建設・改良・購入等に充当した繰延収益の長期前受金（受贈財産評価額、分担金及び負担金、国・県補助金、他会計補助金、その他長期前受金）を資産の減価償却にあわせて収益化するものである。この収益は現金を伴わず、同じく現金を伴わない費用である減価償却費の財源という性格をもっており、1,292,760千円であった。

退職給付引当金戻入益も、現金を伴わない収益である。これは、年度末における退職給付引当金を人事異動等により再計算した結果、期首の引当金より少なくなったことから、差額を収益化したものであり、15,095千円であった。

貸倒引当金戻入益も現金を伴わない収益であり、下水道使用料及び受益者分担金、負担金の未収金に対する貸倒引当金を再計算した結果、期首の引当金より少なくなったことから、差額750千円を収益化したものである。

雑収益は、(一財)宮城県下水道公社解散に係る寄附金や情報開示に係るコピー代、パンフレット作成経費に係る助成金などで7,818千円である。

### ③特別利益

特別利益は、過年度損益修正益とその他特別利益の179千円である。その他特別利益は、令和3年度に汚泥の放射能検査に要した費用に係る東京電力㈱からの賠償金である。

## イ. 収益的支出

### ① 営業費用

営業費用は3,263,756千円、予算執行率98.0%で、前年度決算額を64,995千円上回った。主な要因は、燃料費高騰による動力費や施設の老朽化に伴う修繕費の増である。減価償却費は、前年度より39,105千円減の2,176,838千円となり、営業費用の66.7%を占めている。

### ② 営業外費用

営業外費用は345,204千円で、企業債利息345,198千円及び一時借入金利息6千円である。予算執行率は99.8%となり、前年度決算額を35,504千円下回った。多くの企業債は元利均等償還で借入しており、年々元金償還が増加し利息が減少していくことから、支払利息は減少傾向にある。

### ③ 特別損失

特別損失は40,818千円、予算執行率86.4%で決算した。

臨時損失は、令和4年3月発生福島県沖地震及び令和4年7月発生大雨に係る災害復旧経費40,497千円と、汚泥の放射能検査費用182千円である。

過年度損益修正損は、下水道使用料の減額調整120千円である。

その他特別損失は、地方公務員災害補償基金負担金の精算に伴う不足分19千円である。

## ○不納欠損の概要（令和4年度）

### <下水道使用料>

列	欠損事由	人数(人)	件数(件)	金額(円)	構成比(%)
1	破産・倒産	2	4	9,263	9.67
2	死亡	3	13	46,615	48.68
3	行方不明	6	18	36,794	38.43
4	生活困窮	1	2	3,086	3.22
	合計	12	37	95,758	100.00

### <分担金及び負担金>

列	欠損事由	人数(人)	件数(件)	金額(円)	構成比(%)
1	破産・倒産	0	0	0	0.00
2	死亡	2	8	60,000	20.08
3	行方不明	0	0	0	0.00
4	生活困窮	7	28	238,800	79.92
	合計	9	36	298,800	100.00

○平成17年度以降の不納欠損の内容と推移

列	年度	件数 (件)	不納欠損額 (円)	内 訳	
				下水道使用料 (円)	分担金及び負担金 (円)
1	平成17年度 ～ 平成23年度	0	0	0	0
2	平成24年度	6,472	53,025,711	5,205,592	47,820,119
3	平成25年度	4,156	34,272,253	3,921,293	30,350,960
4	平成26年度	374	2,353,558	278,748	2,074,810
5	平成27年度	130	1,133,537	94,837	1,038,700
6	平成28年度	97	816,835	38,635	778,200
7	平成29年度	121	652,351	134,951	517,400
8	平成30年度	133	685,959	191,559	494,400
9	令和元年度	92	312,754	133,754	179,000
10	令和2年度	86	299,241	103,541	195,700
11	令和3年度	77	514,866	42,066	472,800
12	令和4年度	73	394,558	95,758	298,800
	合 計	11,811	94,461,623	10,240,734	84,220,889

(2) 資本的収入及び支出の概要

資本的収入は、予算額2,589,458千円に対し決算額は1,881,401千円で、執行率72.7%となり、予算額を708,057千円下回った。予算額を下回った主な要因は、建設改良費の翌年度繰越に伴い、企業債及び国・県補助金の収入が減少したことによるものである。

資本的支出は、予算額3,524,379千円に対し決算額は2,822,866千円で、執行率80.1%となった。建設改良費は、予算額1,316,751千円に対し決算額は615,246千円で、執行率は46.7%である。翌年度への繰越額は634,552千円で、不用額は66,953千円となった。

企業債償還元金は、前年度から12,693千円増の2,185,414千円となっている。

また、農業集落排水事業運営基金に、22,206千円を積み立てた。

資本的収入額が資本的支出額に対して不足する額941,465千円は、損益勘定留保資金等で補てんをしている。

《 資本的収支の予算執行状況 》

(単位：千円)

列	項目	A 予算額	B 繰越額	C=A+B 合計	D 執行額	E=D/C 執行率	F※ 差引	G 次年度繰越	H 不用額
1	資本的収入	2,187,498	401,960	2,589,458	1,881,401	72.7%	△ 708,057	627,666	-
2	企業債	1,415,100	230,500	1,645,600	1,213,900	73.8%	△ 431,700	350,900	-
3	国・県補助金	326,106	171,460	497,566	220,783	44.4%	△ 276,783	276,766	-
4	出資金	387,904	0	387,904	387,904	100.0%	0	0	-
5	分担金及び負担金	37,511	0	37,511	37,937	101.1%	426	0	-
6	基金取崩金	20,877	0	20,877	20,877	100.0%	0	0	-
7	資本的支出	3,122,124	402,255	3,524,379	2,822,866	80.1%	701,513	634,552	66,961
8	建設改良費	914,496	402,255	1,316,751	615,246	46.7%	701,505	634,552	66,953
9	企業債償還元金	2,185,422	0	2,185,422	2,185,414	100.0%	8	0	8
10	基金積立金	22,206	0	22,206	22,206	100.0%	0	0	0
11	資本的収支の差	△ 934,626	△ 295	△ 934,921	△ 941,465	-	-	-	-

※F：収入=D-C、支出=C-D

ア. 資本的収入

① 企業債

建設改良費等の財源に充てるための企業債は、1,213,900千円となっている。このうち、建設改良に係る企業債は、347,900千円を借り入れた。また、資本費平準化債(借換含む)として、866,000千円を借り入れしている。

《 建設改良に係る企業債の内訳 》

(単位：千円)

列	事業名	借入額
1	公共下水道事業	219,500
2	特定環境保全公共下水道事業	1,900
3	農業集落排水事業	6,900
4	特定地域生活排水処理事業	119,600
	合 計	347,900

《 資本費平準化債の内訳 》

(単位：千円)

列	事業名	借入額
1	公共下水道事業	316,000
2	特定環境保全公共下水道事業	320,000
3	農業集落排水事業	230,000
	合 計	866,000

## ②国・県補助金

国・県補助金は、220,783千円となっている。

《 国・県補助金の内訳 》

(単位：千円)

列	事業名	国・県補助金
1	公共下水道事業	135,800
2	農業集落排水事業	22,204
3	特定地域生活排水処理事業	62,779
	合 計	220,783

## ③出 資 金

出資金は一般会計からの繰入で、387,904千円となっている。

《 出資金の内訳 》

(単位：千円)

列	事業名	出資金
1	公共下水道事業	161,555
2	特定環境保全公共下水道事業	142,805
3	農業集落排水事業	75,319
4	特定地域生活排水処理事業	6,692
5	個別排水処理事業	1,533
	合 計	387,904

## ④分担金及び負担金

受益者分担金及び負担金は、37,937千円である。下水道整備によってその利益を受ける区域の土地所有者などに事業費の一部を負担していただくものである。納付方法は、一括納付または5年20期の分割納付が選択できる。

## ⑤基金取崩金

農業集落排水事業運営基金について、令和4年度は20,877千円を取り崩し、処理区ごとの農業集落排水処施設の地方債元利償還金に充当した。

## イ. 資本的支出

### ①建設改良費

建設改良費の決算額は、現年度分予算額914,496千円に対して369,822千円、繰越分予算額402,255千円に対して245,424千円を執行し、合計615,246千円で決算した。また、次年度へ634,552千円を繰越した。

### ②主な建設改良事業について

#### a. 管渠整備事業

管路整備費は306,988千円、予算執行率40.0%で決算した。

中田町宝江新井田地区外舗装復旧工事や、令和3年度からの繰越事業である迫町大東地区雨水排水路築造工事などを行った。また、迫町梅ノ木地区汚水管渠築造工事や迫町大東地区雨水排水路築造工事など426,652千円を繰越した。

#### 《 管渠整備事業の内訳 》

(単位：千円)

列	項目	A予算額	B決算額	C執行率	D執行残高	次年度予算繰越額
1	管渠整備事業	768,407	306,988	40.0%	461,419	426,652
2	①令和4年度予算	511,607	70,914	13.9%	440,693	426,652
3	公共下水道事業	483,419	60,982	12.6%	422,437	415,612
4	特定環境保全公共下水道事業	20,321	2,452	12.1%	17,869	11,040
5	農業集落排水事業	7,867	7,480	95.1%	387	0
6	②繰越予算	256,800	236,074	91.9%	20,726	0
7	公共下水道事業	256,800	236,074	91.9%	20,726	0

#### b. ポンプ施設整備事業

ポンプ施設整備費は23,100千円、予算執行率92.4%で決算した。

迫中継ポンプ場の電気設備更新工事を行った。

#### 《 ポンプ施設整備事業の内訳 》

(単位：千円)

列	項目	A予算額	B決算額	C執行率	D執行残高	次年度予算繰越額
1	ポンプ施設整備費	25,000	23,100	92.4%	1,900	0
2	公共下水道事業	25,000	23,100	92.4%	1,900	0

#### c. 処理場施設整備事業

処理場施設整備費は170,700千円、予算執行率41.9%で決算した。

佐沼環境浄化センター設備更新工事、浄化槽設置工事、令和3年度からの繰越事業である佐沼環境浄化センター沈砂池ポンプ棟主ポンプ更新工事を行った。また、佐沼環境浄化センター設備更新工事など207,900千円を繰越した。

《 処理場施設整備事業の内訳 》

(単位：千円)

列	項目	A 予算額	B 決算額	C 執行率	D 執行残高	次年度予算 繰越額
1	処理場施設整備事業	407,144	170,700	41.9%	100,339	207,900
2	①令和4年度予算	261,689	161,350	61.7%	100,339	74,600
3	公共下水道事業	146,827	62,124	42.3%	84,703	74,600
4	特定環境保全公共下水道事業	14,860	4,738	31.9%	10,122	0
5	農業集落排水事業	2,133	0	0.0%	2,133	0
6	特定地域生活排水処理事業	97,869	94,488	96.5%	3,381	0
7	②繰越予算	145,455	9,350	6.4%	136,105	133,300
8	公共下水道事業	100,455	9,350	9.3%	91,105	88,300
9	特定環境保全公共下水道事業	45,000	0	0.0%	45,000	45,000

d. 流域下水道建設費負担金

当年度は、迫川流域関連下水道建設負担金として947千円を執行した。

e. 災害復旧費

災害復旧費は113,511千円、予算執行率99.0%で決算した。

令和4年3月16日に発生した福島県沖地震で被災した浄化槽79基の災害復旧工事、令和4年7月16日に発生した大雨で被災した農業集落排水処理施設の電磁流量計の復旧工事を行った。

《 災害復旧費の内訳 》

(単位：千円)

列	項目	A 予算額	B 決算額	C 執行率	D 執行残高	次年度予算 繰越額
1	災害復旧費	114,700	113,511	99.0%	1,189	0
2	農業集落排水事業	6,358	5,170	81.3%	1,188	0
3	特定地域生活排水処理事業	108,342	108,341	100.0%	1	0

③企業債償還金

(単位：円)

企業債の元金は、2,185,414千円を返済した。

繰上償還及び借換償還を除く通常償還は令和5年度にピークを迎え、以降は減少する見込みである。

建設事業債	2,181,285,664
財務省	991,796,782
かんぽ生命資金	144,524,242
地方公共団体金融機構	609,724,640
七十七銀行	67,340,000
仙台銀行	138,012,000
仙北信用金庫	51,356,000
石巻商工信用組合	28,718,000
一関信用金庫	82,438,000
みやぎ登米農業協同組合	32,470,000
新みやぎ農業協同組合	34,906,000
その他の企業債※	4,128,665
財務省	4,128,665
合計	2,185,414,329

※収益的支出に充当した災害復旧事業債

《 企業債元利償還の推移 》

(単位：千円)

列	項目	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
1	償還元金	2,242,286	1,708,638	1,759,979	1,838,064	2,018,093	2,111,877	2,259,427
2	うち繰上償還	2,112	0	0	41,755	0	0	0
3	うち借換償還	611,900	0	0	0	194,800	226,300	315,800
4	支払利息	665,960	627,902	597,842	575,466	530,012	495,077	457,420
5	合 計	2,908,246	2,336,540	2,357,821	2,413,530	2,548,105	2,606,954	2,716,847
列	項目	令和2年度	令和3年度	令和4年度				
6	償還元金	2,184,228	2,172,721	2,185,414				
7	うち繰上償還	0	0	0				
8	うち借換償還	182,700	126,000	126,000				
9	支払利息	418,399	380,708	345,198				
10	合 計	2,602,627	2,553,429	2,530,612				

④基金積立金

農業集落排水事業運営基金について、令和4年度は22,206千円を積み立てた。

### 3. 業 務

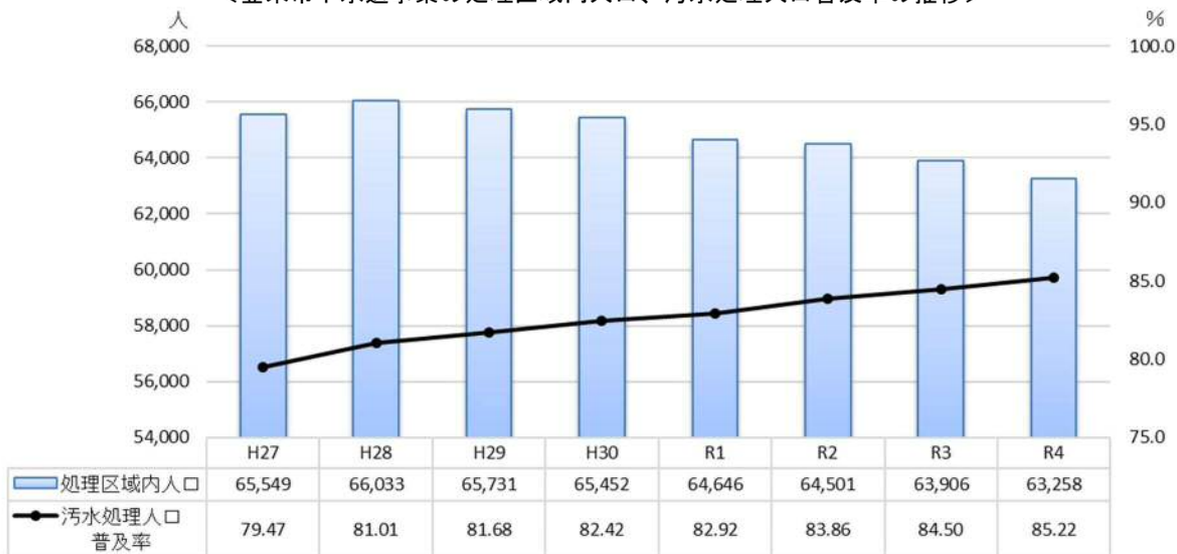
#### (1) 業務の状況

##### ア. 人 口

処理区域内人口は、前年度より648人減の63,258人であり、行政区域内人口の減少とともに減少傾向にある。

処理区域内人口を行政区域内人口で除した汚水処理人口普及率は85.22%で、前年度より0.72ポイント上昇した。

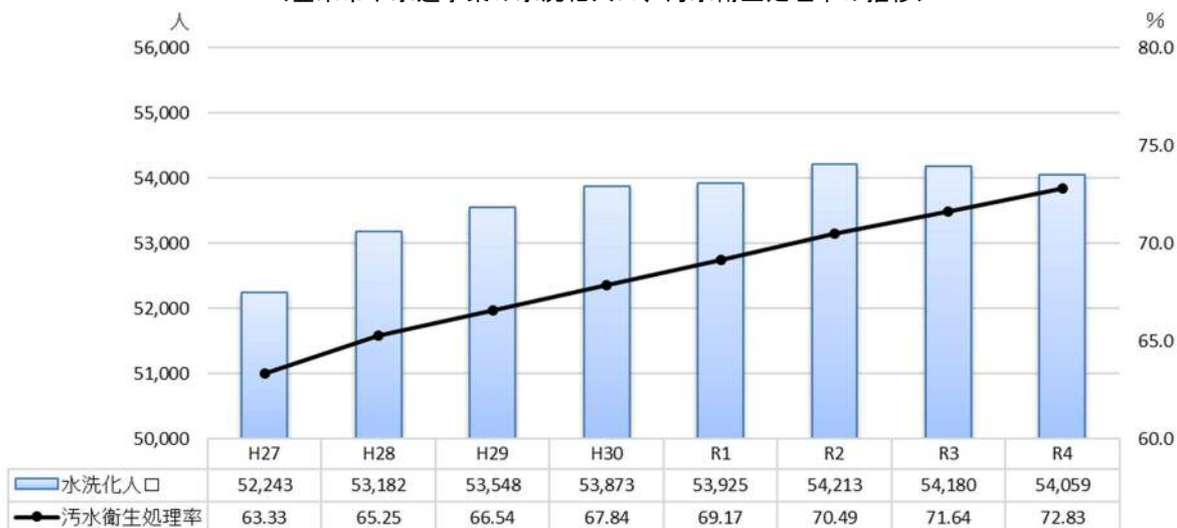
＜登米市下水道事業の処理区域内人口、汚水処理人口普及率の推移＞



水洗化人口は前年度より121人減の54,059人であり、下水道の整備や浄化槽の設置による増加以上に人口減少の影響が大きい状況である。

水洗化人口を行政区域内人口で除した汚水衛生処理率は72.83%で、前年度より1.19ポイント上昇した。

＜登米市下水道事業の水洗化人口、汚水衛生処理率の推移＞



## イ. 使用件数、下水道使用料調定件数

年度末における使用件数は、前年度より314件増の18,991件となった。

下水道使用料の総調定件数も、前年度に比べ3,528件増の227,072件（月平均18,923件）となった。

令和4年度の総調定件数の内訳は、用途別で、自家用住居等施設が前年度より2,502件増加の155,897件（月平均12,991件）と全体の68.7%を占めており、民間等賃貸住居施設が42,038件で18.5%、賃貸店舗・営業施設が11,671件で5.1%となっている。

### <調定件数の内訳（用途別）>

列	区 分	令和3年度		令和4年度		比較増減 B-A(件)
		件数(件)A	割合(%)	件数(件)B	割合(%)	
1	自家用住居等施設	153,395	68.62	155,897	68.66	2,502
2	民間等賃貸住居施設	41,037	18.36	42,038	18.51	1,001
3	賃貸店舗・営業施設	11,510	5.15	11,671	5.14	161
4	公営住居施設	8,917	3.99	8,743	3.85	△ 174
5	工場用施設	1,148	0.51	1,160	0.51	12
6	農業用及び畜産用生産施設	73	0.03	96	0.04	23
7	病院及び養護施設	1,749	0.78	1,729	0.76	△ 20
8	官公署、学校及びプール施設	2,837	1.27	2,821	1.24	△ 16
9	揚水、排水機場施設	36	0.02	36	0.02	0
10	集会所及び消防庫施設	2,465	1.10	2,494	1.10	29
11	公衆浴場・公園・墓地・公衆トイレ施設	305	0.14	308	0.14	3
12	工場現場用施設	0	0.00	0	0.00	0
13	駐車場等その他の施設	72	0.03	79	0.03	7
14	合 計	223,544		227,072		3,528

## ウ. 処理水量・有収水量

年間の処理水量は6,182,568<sup>m</sup>³で、前年度より359,665<sup>m</sup>³上回った。

下水道使用料の基となる有収水量は4,665,200<sup>m</sup>³で、前年度より24,201<sup>m</sup>³下回っている。

令和4年度の有収水量の内訳は、用途別で、自家用住居等施設が3,015,399<sup>m</sup>³で全体の64.6%を占めており、民間等賃貸住居施設が460,721<sup>m</sup>³で9.9%、病院及び養護施設が340,096<sup>m</sup>³で7.3%となっている。前年度と比較すると、賃貸店舗・営業施設や官公署、学校及びプール施設などが増加している一方、自家用住居等施設や工業用施設、公営住宅施設などは減少している。水量が増となった要因としては、コロナウイルス感染症により短縮時間営業や休業していた飲食店の営業再開や学校プールの使用回数が増が考えられる。水量の減は、自家用住居等施設や公営住居施設においては、人口減少、節水機器の普及などが要因と考えられる。

＜有収水量の内訳（用途別）＞

列	区 分	令和3年度		令和4年度		比較増減 B-A (m <sup>3</sup> )
		水量 (m <sup>3</sup> )A	割合 (%)	水量 (m <sup>3</sup> )B	割合 (%)	
1	自家用住居等施設	3,033,536	64.69	3,015,399	64.63	△ 18,137
2	民間等賃貸住居施設	460,366	9.82	460,721	9.88	355
3	賃貸店舗・営業施設	308,418	6.58	316,738	6.79	8,320
4	公営住居施設	105,086	2.24	98,089	2.10	△ 6,997
5	工場用施設	275,357	5.87	263,445	5.65	△ 11,912
6	農業用及び畜産用生産施設	1,510	0.03	1,994	0.04	484
7	病院及び養護施設	339,460	7.24	340,096	7.29	636
8	官公署、学校及びプール施設	153,575	3.28	156,573	3.36	2,998
9	揚水、排水機場施設	195	0.00	156	0.00	△ 39
10	集会所及び消防庫施設	5,336	0.11	5,498	0.12	162
11	公衆浴場・公園・墓地・公衆トイレ施設	3,941	0.08	3,843	0.08	△ 98
12	工場現場用施設	0	0.00	0	0.00	0
13	駐車場等その他の施設	2,621	0.06	2,648	0.06	27
14	合 計	4,689,401		4,665,200		△ 24,201

処理水量と有収水量の差である不明水量は、下水道処理施設に何らかの原因で流入する雨水や地下水などの水量である。令和4年度の不明水量は1,517,368m<sup>3</sup>で、前年度より383,866m<sup>3</sup>増加した。

エ. 整備面積

公共下水道事業及び特定環境保全公共下水道事業における令和4年度末の整備面積は、管渠整備事業を繰り越したため、整備率は前年度と変わらず98.0%であった。

農業集落排水事業は、平成29年度で整備を完了している。

＜整備面積の状況（公共下水道事業及び特定環境保全公共下水道事業）＞

列	事業	区域	令和3年度 A			令和4年度 B			比較増減 B-A	
			事業認可面積 (ha)	整備済面積 (ha)	整備率 (%)	事業認可面積 (ha)	整備済面積 (ha)	整備率 (%)	事業認可面積 (ha)	整備済面積 (ha)
1	公共下水道	迫町	535.50	519.09	96.9	535.50	519.09	96.9	0.00	0.00
2		中田町	357.50	351.83	98.4	357.50	351.83	98.4	0.00	0.00
3		計	893.00	870.92	97.5	893.00	870.92	97.5	0.00	0.00
4	特定環境保全公共下水道	登米町	143.60	132.64	92.4	143.60	132.64	92.4	0.00	0.00
5		南方町	140.90	139.98	99.3	140.90	139.98	99.3	0.00	0.00
6		東和町	89.80	89.60	99.8	89.80	89.60	99.8	0.00	0.00
7		豊里町	293.00	292.19	99.7	293.00	292.19	99.7	0.00	0.00
8		津山町	96.00	95.67	99.7	96.00	95.67	99.7	0.00	0.00
9		石越町	139.42	139.42	100.0	139.42	139.42	100.0	0.00	0.00
10		計	902.72	889.50	98.5	902.72	889.50	98.5	0.00	0.00
11	合計		1,795.72	1,760.42	98.0	1,795.72	1,760.42	98.0	0.00	0.00

(2) 地方公営企業法に基づく一般会計からの繰入れ

下水道事業への一般会計からの繰入れは、地方公営企業法第17条の2及び第17条の3並びに第18条の規定に基づき、下水道使用料で負担することが適当でないものと、能率的な経営を行ってもなお収益のみをもって充てることが困難であると認められるものが主となっている。

《 令和4年度下水道事業一般会計繰入額 》

(単位：千円)

列	名 称	繰入額	左の内訳	
			収益的収入	資本的収入
1	雨水処理に要する経費	25,894	25,894	0
2	下水道に排除される下水の規制に関する事務に要する経費	315	315	0
3	高度処理に要する経費	1,335	1,335	0
4	高資本対策に要する経費	343,448	343,448	0
5	災害復旧費	11,905	4,804	7,101
6	分流式下水道等に要する経費	676,007	676,007	0
7	地方公営企業職員に係る児童手当に要する経費	682	404	278
8	地方公営企業職員に係る基礎年金拠出金に係る公的負担に要する経費	4,786	4,786	0
9	臨時財政特例債の償還に要する経費	5,937	266	5,671
10	下水道事業債（特例措置分）の償還に要する経費	9,683	344	9,339
11	下水道事業債（普及特別対策分）の償還に要する経費	70,571	8,079	62,492
12	緊急下水道整備特定事業等の償還に要する経費	80,922	9,842	71,080
13	個別排水処理施設整備事業に要する経費	1,821	288	1,533
14	流域下水道の建設に要する経費	2,775	434	2,341
15	下水道事業債（特別措置分）の償還に要する経費	6,123	253	5,870
16	地方公営企業法の適用に要する経費	16,009	351	15,658
17	<b>繰出基準内 計</b>	<b>1,258,213</b>	<b>1,076,850</b>	<b>181,363</b>
18	汚水処理に要する経費	488,156	488,156	0
19	企業債元金償還に要する経費	206,541	0	206,541
20	<b>繰出基準外 計</b>	<b>694,697</b>	<b>488,156</b>	<b>206,541</b>
21	<b>合 計</b>	<b>1,952,910</b>	<b>1,565,006</b>	<b>387,904</b>

〔参考〕 地方公営企業法

(経費の負担の原則)

第17条の2 次に掲げる地方公営企業の経費で政令で定めるものは、地方公共団体の一般会計又は他の特別会計において、出資、長期の貸付け、負担金の支出その他の方法により負担するものとする。

- (1) その性質上当該地方公営企業の経営に伴う収入をもつて充てることが適当でない経費
- (2) 当該地方公営企業の性質上能率的な経営を行なつてもなおその経営に伴う収入のみをもつて充てることが客観的に困難であると認められる経費

2 地方公営企業の特別会計においては、その経費は、前項の規定により地方公共団体の一般会計又は他の特別会計において負担するものを除き、当該地方公営企業の経営に伴う収入をもつて充てなければならない。

(補助)

第17条の3 地方公共団体は、災害の復旧その他特別の理由により必要がある場合には、一般会計又は他の特別会計から地方公営企業の特別会計に補助をすることができる。

(出資)

第18条 地方公共団体は、第17条の2第1項の規定によるもののほか、一般会計又は他の特別会計から地方公営企業の特別会計に出資をすることができる。

2 地方公営企業の特別会計は、前項の規定による出資を受けた場合には、利益の状況に応じ、納付金を一般会計又は当該他の特別会計に納付するものとする。

《 下水道事業一般会計繰入額の推移 》

(単位:千円)

決算年度 区分	地方公営企業法 非適用						地方公営企業法 適用					
	H29		H30		R1		R2		R3		R4	
実繰入額	1,800,132		1,951,532		1,879,426		1,937,508		1,947,441		1,952,910	
基準内	1,567,088	87.1%	1,674,701	85.8%	1,603,753	85.3%	1,310,558	67.6%	1,237,130	63.5%	1,258,213	64.4%
基準外	233,044	12.9%	276,831	14.2%	275,673	14.7%	626,950	32.4%	710,311	36.5%	694,697	35.6%

### (3) 職員の状況

#### ア. 職員数

##### 《 職員数と年代構成 》

項目	令和3年度		令和4年度		比較増減(B-A) 決算時
	4月1日	3月31日(A)	4月1日	3月31日(B)	
下水道事業職員	20人	20人	21人	21人	1人
損益勘定職員	15人	15人	16人	16人	1人
資本勘定職員	5人	5人	5人	5人	0人
年代別	10代	0人	0人	1人	1人
	20代	5人	4人	4人	0人
	30代	4人	4人	4人	0人
	40代	6人	6人	7人	0人
	50代	4人	4人	3人	△1人
	60代(再任用含む)	1人	2人	2人	3人

令和4年度は、使用料改定に伴う事業量の増などから、正職員19人に再任用職員1人増の2人を加えた21人体制となった。

#### イ. 平均年齢

##### 《 職員の平均年齢 》

項目	R3.4.1	R4.3.31(A)	R4.4.1	R5.3.31(B)	比較増減(B-A)
平均年齢	41歳6月	42歳6月	40歳4月	41歳4月	△1歳2月

令和5年3月31日現在の平均年齢は41歳4月で、前年度を1歳2月下回った。下水道事業においては、一定期間での経験と知識が必要であり、これを継承していくことが重要である。研修等を利用した専門的知識の習得について、今後も継続して行っていくこととしている。

#### ウ. 職員給与費の状況

地方公営企業会計制度により、職員給与費には賞与引当金と退職給付引当金を含むこととなっている。令和4年度の賞与引当金繰入額は8,358千円であった。

実際に支払われた職員給与費は、前年度より2,912千円減の140,016千円となっている。

《 職員給与費の状況 》

(単位：千円)

列	項目	令和3年度	令和4年度
1	A. 給料	69,279	68,487
2	B. 手当	39,553	38,565
3	ア) うち賞与引当金取崩額	7,732	6,899
4	C. 法定福利費	22,702	21,768
5	イ) うち賞与引当金取崩額	1,496	1,335
6	D. 退職手当負担金	11,394	11,196
7	E. 実支払額 (A+B+C+D)	142,928	140,016
8	F. 賞与引当金繰入額	8,234	8,358
9	G. 退職給付引当金繰入額	0	0
10	H. 予算執行額 (E+F+G-(ア+イ))	141,934	140,140
11	年間延べ職員数	240	252

エ. 損益勘定職員一人当りの営業収益 (労働生産性) 48,030 千円/人

( 営業収益 - 受託工事収益 ) / 損益勘定職員数

768,473,755 円                      0 円                      192 人 ÷ 12 月

\* 職員一人当たりの営業収益を示す指標で、値が高いほど少人数で大きな営業収益をあげていることを示す。

令和4年度は、損益勘定一人当たり48,030千円の収益があり、前年度の50,896千円を2,866千円下回った。損益勘定職員数が1人増となったことが主な要因となっている。

オ. 労働分配率 12.97%

損益勘定職員給与費 / ( 営業収益 - 受託工事収益 ) × 100

99,654,669 円                      768,473,755 円                      0 円

\* 営業収益に対する職員給与費の割合を示す指標で、値が低いほど少ない職員給与費で営業収益をあげていることを示す。

令和4年度は12.97%となり、前年度の12.69%から0.28ポイント増加した。これは、損益勘定職員数が1人増となったことが主な要因となっている。

#### 4. 損益計算の状況

##### (1) 営業収支・営業利益

下水道使用料は収益全体の20.4%を占め741,722千円で、前年度より1,352千円減少した。営業収益は、前年度より5,038千円増加の768,474千円となった。

営業費用は3,182,109千円となり、前年度を59,031千円上回った。減価償却費・資産減耗費は、前年度より5,537千円減の2,236,982千円となっている。

営業収益から営業費用を減じた営業利益は△2,413,635千円で、前年度より53,993千円減少した。

		＜収益＞	＜費用＞		
営業収益	768,474千円	下水道使用料 741,722千円<20.4%>	管渠費・ポンプ場費 118,392千円<3.3%>	営業費用	3,182,109千円
		他会計負担金・その他営業収益 26,752千円<0.7%>	処理場・流域下水道 運営管理負担金 690,456千円<19.3%>		
営業外収益		他会計補助金 1,539,112千円<42.4%>	業務費・総係費 136,279千円<3.8%>		
	2,864,262千円	減価償却費 資産減耗費 2,236,982千円 <62.5%>			
		長期前受金戻入 1,292,760千円<35.6%>	営業外費用 363,012千円<10.1%>		
		負担金補助金及び補償金等 32,390千円<0.9%>	特別損失37,109千円<1.0%>		
	特別利益179千円<0.0%>	<b>純利益50,685千円</b>			

総収益3,632,915千円

総費用3,582,230千円

##### (2) 経常収支・経常利益

営業外収益は、前年度を15,221千円下回り、2,864,262千円で決算した。他会計補助金は1,539,112千円で前年度より4,900千円減少し、収益全体の42.4%となっている。長期前受金戻入は1,292,760千円で、収益全体の35.6%を占めている。これは、現金を伴わない帳簿上での利益である。

営業外費用は、企業債及び一時借入金の支払利息、消費税経理に伴う雑支出で、前年度より34,272千円下回り、363,012千円で決算した。

これにより、経常利益は87,615千円となった。

##### (3) 特別利益・特別損失

特別利益は、令和3年度下水汚泥放射性物質測定経費に係る東京電力㈱の賠償金などで、179千円となった。

特別損失は、令和4年3月発生 of 福島県沖地震及び令和4年7月発生 of 大雨に係る災害復旧経費36,816千円や過年度下水道使用料の減免などで、37,109千円で決算した。

##### (4) 当年度純利益

当年度の純利益は50,685千円で、前年度を65,950千円下回った。

##### (5) 未処理欠損金

当年度未処理欠損金は、前年度繰越欠損金と合わせて127,152千円となった。

## (6) 性質別費用の内訳

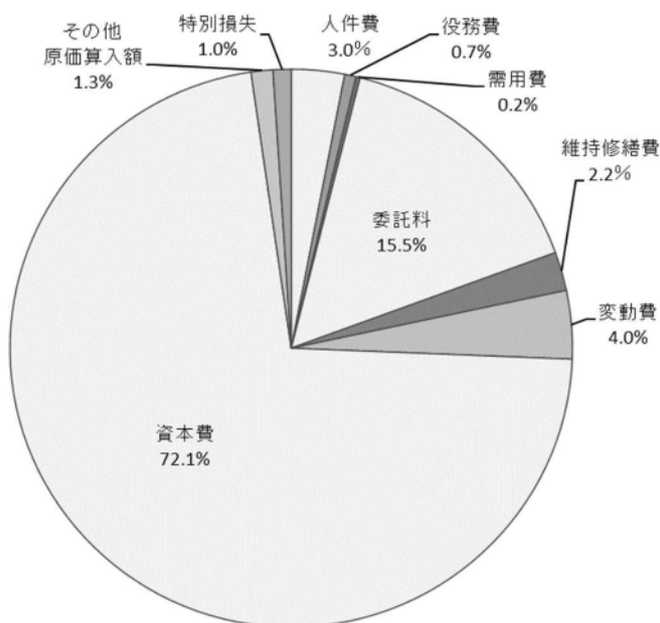
性質別費用では、資本費（減価償却費、固定資産除却費、企業債利息）が全体の72.1%を占めている。また、委託料は15.5%、人件費は3.0%となっており、これら固定的な経費が全体の90.7%を占めている。

今後の下水道事業運営にあたっては、固定的経費（資本費、人件費、委託料）をいかに節減していくかが大きな課題である。全体の60.8%を占める減価償却費の抑制を資産管理と連携してどのように進めるか、施設の統廃合やダウンサイジングを含め検討が必要である。

《性質別費用の概要》（詳細はP56）

【税抜き】

列	項目	A 令和3年度		B 令和4年度		C 比較
		金額(千円)	構成比(%)	金額(千円)	構成比(%)	B - A
1	人件費	105,853	3.0	109,202	3.0	3,349
2	役務費	24,093	0.7	23,694	0.7	△ 399
3	需用費	8,283	0.2	8,321	0.2	38
4	委託料	555,115	15.7	555,019	15.5	△ 96
5	維持修繕費	47,488	1.4	80,193	2.2	32,705
6	変動費	114,046	3.2	141,591	4.0	27,545
7	資本費	2,623,227	74.4	2,582,180	72.1	△ 41,047
8	その他原価算入額	42,258	1.2	44,921	1.3	2,663
9	原価算入額小計	3,520,363	99.8	3,545,121	99.0	24,758
10	特別損失	6,128	0.2	37,109	1.0	30,981
11	下水道事業費用	3,526,491		3,582,230		55,739



人件費の増加は、使用料改定に伴う事業量の増などによる職員1人の増員が主な要因である。維持修繕費の増加は、本年度から施設の維持管理業務を3年間の長期契約にするにあたり、これまで委託料から支出していた修繕に係る費用を修繕費から支出したことや、大関浄化センター流入スクリーンの修繕を行ったことなどによるものである。変動費の増加は、電気料金の高騰による動力費の増加である。

資本費である企業債利息、減価償却費はともに減少したが、地震及び大雨の災害により固定資産除却費が増加したため、減少額は小さくなっている。

## (7) 使用料単価と汚水処理原価の状況

### ア. 使用料単価

#### ☆使用料単価

有収水量 1 m<sup>3</sup>当たりについて、どれだけの使用料を得ているかを表すもの。

$$= \frac{\text{下水道使用料}}{\text{年間有収水量}} = \frac{741,721,655 \text{ 円}}{4,665,200 \text{ m}^3} = 158 \text{ 円 } 99 \text{ 銭}$$

使用料単価は158円99銭で、前年度の158円46銭を53銭上回った。

下水道使用料の基本使用料と従量使用料の割合は、従量使用料が56.28%と大きくなっている。使用量の増減が従量使用料に反映される形となるが、人口の減少や節水器具等の普及により、従量使用料の大きな増加は見込めない状況である。

#### 下水道使用料の基本使用料と従量使用料（消費税込）

	基本使用料※	従量使用料	合計
金額(円)	356,730,112	459,163,702	815,893,814
割合(%)	43.72	56.28	

※基本使用料には、汚水排出量10m<sup>3</sup>以下の使用料を含む。

### イ. 汚水処理原価

#### ☆汚水処理原価

有収水量 1 m<sup>3</sup>当たりについて、どれだけの費用がかかっているかを表すもの。

$$= \frac{\text{汚水処理費（維持管理費+資本費）} \times}{\text{年間有収水量}} = \frac{956,553,148 \text{ 円} + 54,546,720 \text{ 円}}{4,665,200 \text{ m}^3}$$

$$= 216 \text{ 円 } 73 \text{ 銭}$$

※基準内繰入金、長期前受金戻入充当額を除く

汚水処理原価は216円73銭で、前年度の211円4銭を5円69銭上回った。資本費は減少したものの、電気料金の高騰等により維持管理費が増加したことが要因である。

### ウ. 経費回収率

#### ☆経費回収率

汚水処理に要する費用が使用料でどの程度回収されているかを表すもの。

$$= \frac{\text{下水道使用料}}{\text{汚水処理費}} = \frac{741,721,655 \text{ 円}}{1,011,099,868 \text{ 円}} \times 100 = 73.36\%$$

経費回収率は73.36%となり、前年度の75.08%から1.72ポイント減少した。

この率が100%を下回るということは、汚水処理に必要な費用を下水道使用料で賄えていないことを意味している。

汚水処理原価を抑制するには、「費用の削減」や「有収水量の増加」が必要であるが、人口の減少、節水器具の普及、社会経済情勢など、昨今の下水道事業を取り巻く環境下では「有収水量の増加」は難しい状況にある。「費用の削減」にあたっては、費用全体の72.1%を占める資本費をどのように抑制するかが最も大きな課題であり、施設の統廃合も含め検討が必要である。

## 5. 剰余金の処分

令和4年度の利益剰余金は未処理欠損金である。資本剰余金705,870千円については、年度中に非償却資産の除却等がなかったことから、処分を行っていない。

## 6. 貸借対照表の状況

令和3年度		令和4年度	
<資産>		<負債・資本>	
固定資産 99.1%	有形固定資産 62,400,729千円 <98.3%>	固定負債 23,886,651千円 <37.6%>	負債 98.1%
	無形固定資産 369,174千円 <0.6%>	流動負債 2,360,641千円 <3.7%>	
	投資その他の資産 95,827千円 <0.2%>	繰延収益 36,012,732千円 <56.8%>	
	流動資産 584,682千円<0.9%>	資本金691,072千円<1.1%> 剰余金499,316千円<0.8%>	
63,450,412千円		63,450,412千円	
固定資産 98.9%	有形固定資産 60,741,330千円 <98.1%>	固定負債 22,917,163千円 <37.0%>	負債 97.3%
	無形固定資産 355,585千円 <0.6%>	流動負債 2,383,224千円 <3.9%>	
	投資その他の資産 97,156千円 <0.2%>	繰延収益 34,928,785千円 <56.4%>	
	流動資産 692,796千円<1.1%>	資本金1,078,976千円<1.7%> 剰余金578,719千円<1.0%>	
61,886,867千円		61,886,867千円	

資産合計及び負債・資本合計は、前年度より1,563,545千円減の61,886,867千円となった。

### (1) 資産

#### ア. 有形固定資産

有形固定資産は60,741,330千円で、前年度より1,659,399千円減少している。

資産取得は建設改良によるもので563,133千円の増加、減価償却・除却による減少が2,222,532千円である。

土地は、取得等がないため前年度からの増減はない。

建物は、前年度より59,616千円減の1,708,636千円となった。取得・除却はなく、減価償却による減少である。

構築物は主に管路施設用構築物で、前年度より1,393,204千円減の54,027,176千円となり、有形固定資産の88.9%を占めている。除却はなく、取得による増加が308,711千円、減価償却による減少が1,701,915千円となっている。取得の主なものは、迫町大東地区雨水排水路築造、佐沼環境浄化センターのオキシデーションディッチ槽補強工事等である。

機械及び装置は、前年度より233,936千円減の4,129,582千円となった。取得による増加が225,764千円、減価償却・除却による減少が459,700千円となっている。取得の主なものは、迫中継ポンプ場電気設備更新、佐沼環境浄化センター沈砂池ポンプ棟主ポンプ更新、浄化槽設置工事及び災害復旧に係る浄化槽復旧工事等である。

車両運搬具は、前年度と同額の167千円となった。取得・除却はなく、減価償却も完了している。

工具器具及び備品は、前年度より1,301千円減の1,872千円となった。取得はなく、減価償却・除却による減少である。

建設仮勘定は、前年度より28,658千円増の93,851千円となった。仮勘定にあった設計費等を工事完了に伴い本勘定とし、また、令和4年度に実施した設計費等を計上したものである。

有形固定資産のうち、土地、建設仮勘定を除くいわゆる稼働固定資産の総額は59,867,433千円で、この資産については計画的に更新を行っていく必要がある。

《 有形固定資産の内訳 》

(単位：千円)

列	項目	A 取得価額	B 減価償却累計額	C = A - B 現在価額	D 割合
1	土地	780,046	—	780,046	1.3%
2	建物	1,888,387	179,751	1,708,636	2.8%
3	構築物	59,106,718	5,079,542	54,027,176	88.9%
4	機械及び装置	5,553,750	1,424,168	4,129,582	6.8%
5	車両運搬具	255	88	167	0.0%
6	工具器具備品	5,956	4,084	1,872	0.0%
7	建設仮勘定	93,851	—	93,851	0.2%
8	合計	67,428,963	6,687,633	60,741,330	
9	稼働資産（償却資産）	66,555,066	6,687,633	59,867,433	98.5%

イ. 無形固定資産

無形固定資産は、施設利用権（迫川流域関連下水道建設負担金等）、電話加入権であり、施設利用権で861千円の取得があったが、減価償却により前年度から13,589千円減少し355,585千円となった。

ウ. 投資その他の資産

投資その他の資産は、農業集落排水事業運営基金であり、20,877千円を取崩し、22,206千円を積み立てたことにより、前年度より1,329千円増の97,156千円となった。

エ. 流動資産

流動資産は、前年度より108,114千円増の692,796千円となった。

現金預金は、前年度より162,756千円増の531,213千円となった。

未収金は、前年度より20,430千円減の102,717千円となった。このうち、未収下水道使用料は76,458千円であり、令和4年度分は75,971千円である。これは3月分の下水道使用料が4月支払いとなっているためである。令和3年度以前の過年度未収下水道使用料は487千円となった。未収分担金及び負担金の未収金は、1,742千円である。下水道使用料、分担金及び負担金に係る貸倒引当金は1,982千円を計上している。また、迫町佐沼西館地区下水道公共枿移転補償金1,073千円が未収となっている。還付消費税及び地方消費税は23,444千円となった。

《 未収下水道使用料（消費税込）の内訳 》

(単位：千円)

年度	項目	1. 調定額	2. 過年度調定減	3. 不納欠損額	4. 収納額	5. 未収額	6. 収納率
令和4年度	当年度	815,894		0	739,923	75,971	90.7%
	過年度	78,543	73	96	77,887	487	99.3%
	合計	894,437	73	96	817,810	76,458	91.4%

《 未収分担金及び負担金の内訳 》

(単位：千円)

年度	項目	1. 調定額	2. 過年度調定減	3. 不納欠損額	4. 収納額	5. 未収額	6. 収納率
令和4年度	当年度	37,937		0	37,472	465	98.8%
	過年度	2,211	0	299	635	1,277	28.7%
	合計	40,148	0	299	38,107	1,742	94.9%

前払金は、繰越となった工事の前払金60,838千円を計上している。

その他流動資産10千円は、収納取扱金融機関の担保に係る有価証券である。

(2) 負債

ア. 固定負債

固定負債は、前年度より969,488千円減の22,917,163千円となった。

企業債は、前年度より954,393千円減の22,801,681千円となった。令和4年度の借入額よりも次年度償還予定額が多かったため減少となった。令和4年度の借入額は1,249,600千円で、流動負債への振替額（次年度償還予定額）は2,203,993千円である。

退職給付引当金は、前年度より15,095千円減の115,482千円となった。人事異動によるものである。

イ. 流動負債

流動負債は、前年度より22,583千円増の2,383,224千円となった。

企業債（次年度償還予定額）は、前年度より18,579千円増の2,203,993千円となった。未払金は、前年度より39,580千円減の127,103千円となった。このうち費用勘定（主に委託料、通信運搬費等）は65,209千円、資本勘定（工事請負費等）は61,632千円となった。

前受金は43,440千円となった。次年度に繰り越した事業の工事請負費に係る前払金分について、国庫補助金である社会総合資本整備交付金を概算請求したものである。

引当金は、次年度の賞与に係る引当金8,358千円を計上している。

その他流動負債は、前年度より97千円増の330千円となった。出納取扱金融機関等の担保金や下水道使用料還付金等である。

ウ. 繰延収益

①長期前受金

長期前受金は、前年度より184,877千円増の38,878,546千円となった。固定資産取得に係る国・県補助金等の収入により208,812千円増えた一方、除却により23,935千円減少したためである。

②長期前受金収益化累計額

長期前受金収益化累計額は、前年度より1,268,824千円増の3,949,761千円となった。資産の減価償却に合わせて1,271,495千円を収益化した一方、除却により2,671千円減少したものである。

(3) 資本

ア. 資本金

資本金は、前年度より387,904千円増の1,078,976千円となった。一般会計からの出資金を繰入資本金へ受け入れたことによるものである。

## イ. 剰余金

### ①資本剰余金

資本剰余金は、前年度より28,719千円増の705,871千円となった。国・県補助金の固定資産消費税相当分等による増である。

### ②利益剰余金

利益剰余金は、当年度純利益50,685千円と前年度未処理欠損金177,837千円をあわせた△127,152千円である。

## (4) 留保資金の状況

留保資金は398,083千円で、前年度より119,204千円増加した。当年度の資本的収入額が資本的支出額に不足する額941,465千円を補てん財源として使用した。

## 7. キャッシュフロー

### (1) 業務活動によるキャッシュフロー

業務活動によるキャッシュフローは、前年度から39,620千円増の1,071,625千円であった。固定資産除却費や前受金の増加が主な要因となっている。

### (2) 投資活動によるキャッシュフロー

投資活動によるキャッシュフローは、前年度から141,959千円増の△360,959千円であった。有形固定資産の取得（建設改良費）による支出の減が主な要因となっている。

### (3) 財務活動によるキャッシュフロー

財務活動によるキャッシュフローは、前年度から280,506千円減の△547,910千円であった。建設改良等の財源に充てるための企業債による収入の減が主な要因となっている。

### (4) 現金及び預金

現金及び預金は、前年度から162,756千円増の531,213千円となった。

業務活動で資金が得られ、かつ借入金残高を減らしながら建設投資が行われており、比較的安定した経営状況にあるといえるが、一般会計から基準外繰入金を受けていることから、収入の確保と費用の削減に努める必要がある。

## 8. 主な経営指標

### (1) 経常収支比率 102.47%

$$\frac{(\text{営業収益} + \text{営業外収益})}{(\text{営業費用} + \text{営業外費用})} \times 100$$

768,473,755 円	2,864,262,145 円	3,182,108,442 円	363,012,343 円
---------------	-----------------	-----------------	---------------

収益性を見る際の最も代表的な指標であり、比率が高いほど経営状況が良好であることを示している。

令和4年度は、前年度より1.01ポイント減少した。経常収益が前年度から0.28%、10,184千円減少し、経常費用が前年度より0.70%、24,758千円増加したことが要因である。

100%を超えているが、一般会計から基準外の繰入を受けていることを考えれば、更なる増益と費用削減が課題となる。

(2) 公債費比率(下水道使用料に対する企業債元利償還金の割合) 340.50%

$$\frac{\text{建設改良のための企業債元利償還金}}{2,525,547,455 \text{ 円}} \div \frac{\text{下水道使用料}}{741,721,655 \text{ 円}} \times 100$$

財政状態の柔軟性を表す指標であり、比率が高いほど財政硬直化の要因となる。

令和4年度は、前年度より2.61ポイント減少した。利息の償還額が減少したことが要因である。

(3) 固定比率 167.26%

$$\frac{\text{固定資産}}{61,194,071,144 \text{ 円}} \div \left( \frac{\text{資本金}}{1,078,976,000 \text{ 円}} + \frac{\text{剰余金}}{578,718,607 \text{ 円}} + \frac{\text{評価差額等}}{0 \text{ 円}} + \frac{\text{繰延収益}}{34,928,785,361 \text{ 円}} \right) \times 100$$

固定資産が自己資本でどの程度賄われているかを表す指標であり、100%を超えていると固定資産が自己資本で賄われておらず、企業債等により設備投資を行ったこととなる。

令和4年度は、前年度より1.72ポイント減少した。企業債を含めた固定資産対長期資本費率が102.84%であることから、固定資産の一部が流動負債で調達されている状況である。

(4) 流動比率 29.07%

$$\frac{\text{流動資産}}{692,795,679 \text{ 円}} \div \frac{\text{流動負債}}{2,383,223,882 \text{ 円}} \times 100$$

短期債務に対する支払い能力を示す指標で、100%以上が望ましい。

令和4年度は、前年度より4.30ポイント増加した。現金預金が増加したことが要因である。しかしながら、1年以内に支払わなければならない負債に対して1年以内に現金化される資産の割合は低く、資金調達が課題となる。

(5) 自己資本構成比率 59.12%

$$\left( \frac{\text{資本金}}{1,078,976,000 \text{ 円}} + \frac{\text{剰余金}}{578,718,607 \text{ 円}} + \frac{\text{評価差額等}}{0 \text{ 円}} + \frac{\text{繰延収益}}{34,928,785,361 \text{ 円}} \right) \div \frac{\text{総資本}}{61,886,866,823 \text{ 円}} \times 100$$

総資本に占める自己資本の割合であり、高率なほど資本構成の安定化が図られている状態である。下水道事業は施設の建設改良費の多くを企業債によって調達していることから、自己資本構成比率は低い傾向にある。

令和4年度は、前年度より0.49ポイント増加した。

(6) 有形固定資産減価償却率 10.05%

$$\frac{\text{有形固定資産減価償却累計額}}{6,687,632,673 \text{ 円}} \div \frac{\text{有形固定資産中償却対象資産の帳簿価額}}{66,555,066,305 \text{ 円}} \times 100$$

資産の償却の進み具合や経過年数の状況等を示す指標で、令和4年度は前年度より3.19ポイント増加した。

※令和2年度から地方公営企業法を適用したことにより、法適用時の帳簿価額に対し、減価償却累計額は法適用後しか計上されていないことから、償却率は小さくなっている。

(7) 管路老朽化率 0.00%

$$\frac{\text{法定耐用年数を経過した管路延長}}{0 \text{ m}} \div \frac{\text{下水道管路延長}}{625,912 \text{ m}} \times 100$$

法定耐用年数を超えた管路延長の割合を表す指標で、管路の老朽化度合いを示している。令和4年度末時点で法定耐用年数を超えている管路はない状況である。

《 主な経営指標の推移 》

(単位：%)

列	項目	R2	R3	R4
1	経常収支比率	102.40	103.48	102.47
2	公債費比率	349.86	343.11	340.50
3	固定比率	170.24	168.98	167.26
4	流動比率	14.08	24.77	29.07
5	自己資本構成比率	58.45	58.63	59.12
6	有形固定資産減価償却率	3.58	6.86	10.05
7	管路老朽化率	0.00	0.00	0.00

9. その他特記事項

(1) 東日本大震災に係る状況

災害復旧事業は、平成25年度において全て完了している。震災後隔月で実施していた汚泥放射性物質検査については、国の指針やこれまで検出されてこなかったことを考慮し、年3回の測定を経て、令和元年度からは28の下水処理施設において年2回の測定を行っている。これらの検査に関する費用は東京電力㈱から賠償を受けており、検査は今後も継続することとしている。令和4年度においても、放射性セシウムは検出されていない。

(2) 令和4年3月16日発生福島県沖地震及び令和4年7月16日発生大雨に係る状況

令和4年3月16日発生の地震においては、本市で震度6強を観測した。浄化槽への被害が大きく、浄化槽194基が被災した。126基については修繕を行い、使用できなくなった68基については入替工事を行った。被災した浄化槽すべての復旧は令和5年2月末に完了したが、仮設トイレを使用しなければならないなど長期にわたり影響を受けた。また、マンホールなどの管路にも被害があった。

令和4年7月16日発生の大雨においては、処理施設等が浸水し電気設備が故障し、また、マンホール周辺に土砂が堆積するなどの被害があった。

(3) 電気料金の高騰による影響

ウクライナ侵略等による世界的な燃料価格や為替の影響により、日本に輸入される液化天然ガスや石炭等の輸入価格が高騰し、これに伴い電気料金も高騰している状況である。

本市下水道事業は、汚水処理等に多くの電気を使用していることから、経営に及ぼす影響が大きいため、今後の動向を注視する必要がある。

《 動力費の推移 》

(消費税抜き、単位：千円、%)

項目	R3 (A)	R4 (B)	比較増減 (C=B-A)	増減率 (D=C/A)
管渠費	25,788	27,564	1,776	6.89
ポンプ場費	5,408	5,811	403	7.45
処理場費	82,850	108,216	25,366	30.62
合計	114,046	141,591	27,545	24.15

## II 財務狀況



# 1 予算執行額調書

## (1) 収益的収入

(単位：円)

科 目	① 予算現額	決 算 額		予算現額と 予算執行額の差 (②-①)	③翌年度 予算繰越額	比較 (②+③-①)
		②予算執行額	税額等控除 収 益			
8 下水道事業収益	3,711,496,000	3,730,524,814	3,632,914,740	19,028,814	0	19,028,814
1 営業収益	830,745,000	842,645,914	768,473,755	11,900,914	0	11,900,914
1 下水道使用料	803,941,000	815,893,814	741,721,655	11,952,814	0	11,952,814
1 下水道使用料	803,941,000	815,893,814	741,721,655	11,952,814	0	11,952,814
2 他会計負担金	25,894,000	25,894,000	25,894,000	0	0	0
1 雨水処理負担金	25,894,000	25,894,000	25,894,000	0	0	0
9 その他営業収益	910,000	858,100	858,100	△ 51,900	0	△ 51,900
2 手数料収益	910,000	858,100	858,100	△ 51,900	0	△ 51,900
2 営業外収益	2,880,573,000	2,887,700,040	2,864,262,145	7,127,040	0	7,127,040
1 受取利息及び配当金	6,000	8,347	8,347	2,347	0	2,347
1 預金利息	5,000	6,436	6,436	1,436	0	1,436
2 基金利息	1,000	1,911	1,911	911	0	911
3 他会計補助金	1,539,112,000	1,539,112,000	1,539,112,000	0	0	0
1 他会計補助金	1,539,112,000	1,539,112,000	1,539,112,000	0	0	0
5 負担金補助金及び補償金	10,839,000	8,712,684	8,712,684	△ 2,126,316	0	△ 2,126,316
1 負担金	7,639,000	7,639,612	7,639,612	612	0	612
3 補償金	3,200,000	1,073,072	1,073,072	△ 2,126,928	0	△ 2,126,928
6 消費税及び地方消費税還付金	14,979,000	23,443,661		8,464,661	0	8,464,661
1 消費税還付金	11,685,000	18,286,109		6,601,109	0	6,601,109
2 地方消費税還付金	3,294,000	5,157,552		1,863,552	0	1,863,552
うち①調整前消費税		62,440,870				
うち②3条特定収入控除不可額		△ 17,807,738				
うち③4条特定収入控除不可額		△ 21,189,471				
7 長期前受金戻入	1,292,754,000	1,292,759,917	1,292,759,917	5,917	0	5,917
受贈財産評価額	3,764,000	3,764,893	3,764,893	893	0	893
受益者分担金及び負担金	101,577,000	101,578,681	101,578,681	1,681	0	1,681
国・県補助金	899,182,000	899,182,474	899,182,474	474	0	474
他会計補助金	253,495,000	253,496,605	253,496,605	1,605	0	1,605

科 目	① 予 算 現 額	決 算 額			予算現額と 予算執行額の差 (②-①)	③翌年度 予算繰越額	比較 (②+③-①)
		②予算執行額	税額等控除	収 益			
その他長期前受金	34,736,000	34,737,264	0	34,737,264	1,264	0	1,264
8 退職給付引当金戻入益	15,093,000	15,094,868	0	15,094,868	1,868	0	1,868
1 退職給付引当金戻入益	15,093,000	15,094,868	0	15,094,868	1,868	0	1,868
9 貸倒引当金戻入益	0	749,731	0	749,731	749,731	0	749,731
1 貸倒引当金戻入益	0	749,731	0	749,731	749,731	0	749,731
99 雑収益	7,790,000	7,818,832	1,327	7,824,598	28,832	0	28,832
9 その他雑収益	7,790,000	7,818,832	1,327	7,817,505	28,832	0	28,832
消費税計算に伴う雑収益				7,093			
<b>3 特別利益</b>	<b>178,000</b>	<b>178,860</b>	<b>20</b>	<b>178,840</b>	<b>860</b>	<b>0</b>	<b>860</b>
3 過年度損益修正益	0	220	20	200	220	0	220
1 過年度損益修正益	0	220	20	200	220	0	220
9 その他特別利益	178,000	178,640	0	178,640	640	0	640
1 その他特別利益	178,000	178,640	0	178,640	640	0	640

## (2) 収益の支出

(単位：円)

科 目	① 予 算 現 額	決 算 額		予 算 残 額 (①-②)	③翌年度 予算繰越額	不用額 (①-②-③)
		②予算執行額	費用			
9 下水道事業費用	3,736,750,000	3,649,778,359	3,582,229,987	86,971,641	0	86,971,641
1 営業費用	3,331,899,000	3,263,755,917	3,182,108,442	68,143,083	0	68,143,083
1 管渠費	141,940,000	119,987,709	109,124,368	21,952,291	0	21,952,291
13 光熱水費	4,233,000	3,704,292	3,369,524	528,708	0	528,708
15 通信運搬費	8,134,000	6,943,878	6,313,477	1,190,122	0	1,190,122
17 委託料	55,752,000	46,525,534	42,295,940	9,226,466	0	9,226,466
19 賃借料	578,000	559,449	543,969	18,551	0	18,551
20 修繕費	30,800,000	24,816,646	22,560,588	5,983,354	0	5,983,354
23 路面復旧費	8,971,000	5,543,010	5,039,100	3,427,990	0	3,427,990
24 動力費	31,882,000	30,317,750	27,563,606	1,564,250	0	1,564,250
26 材料費	1,541,000	1,528,850	1,389,864	12,150	0	12,150
35 公課費	49,000	48,300	48,300	700	0	700
2 ポンプ場費	11,106,000	10,191,521	9,267,161	914,479	0	914,479
13 光熱水費	43,000	36,162	32,888	6,838	0	6,838
15 通信運搬費	180,000	167,771	152,533	12,229	0	12,229
17 委託料	4,072,000	3,571,920	3,247,200	500,080	0	500,080
20 修繕費	394,000	0	0	394,000	0	394,000
24 動力費	6,393,000	6,392,456	5,811,328	544	0	544
34 保険料	24,000	23,212	23,212	788	0	788
3 処理場費	770,997,000	731,975,972	670,612,712	39,021,028	0	39,021,028
1 職員給与費	40,796,000	40,606,302	40,564,170	189,698	0	189,698
給料	21,421,000	21,419,520	21,419,520	1,480	0	1,480
手当等	10,008,000	9,883,139	9,841,007	124,861	0	124,861
法定福利費	6,511,000	6,448,712	6,448,712	62,288	0	62,288
退職手当組合負担金	2,856,000	2,854,931	2,854,931	1,069	0	1,069
2 賞与等引当金繰入額	3,316,000	3,316,000	3,316,000	0	0	0
6 旅費	10,000	7,650	6,970	2,350	0	2,350
11 備用品費	298,000	290,514	264,107	7,486	0	7,486
12 燃料費	220,000	156,249	142,043	63,751	0	63,751
13 光熱水費	3,202,000	2,843,584	2,585,588	358,416	0	358,416
14 印刷製本費	33,000	4,400	4,000	28,600	0	28,600

科 目	① 予 算 現 額	決 算 額			予 算 残 額 (①-②)	③翌年度 予算繰越額	不用額 (①-②-③)
		②予算執行額	仮払消費税	費 用			
15 通信運搬費	1,404,000	934,318	84,881	849,437	469,682	0	469,682
17 委託料	525,178,000	494,981,619	44,998,328	449,983,291	30,196,381	0	30,196,381
18 手数料	13,396,000	12,967,200	0	12,967,200	428,800	0	428,800
19 貸借料	27,000	660	60	600	26,340	0	26,340
20 修繕費	58,979,000	56,284,306	5,116,755	51,167,551	2,694,694	0	2,694,694
当年度分	54,964,000	52,269,306	4,751,755	47,517,551	2,694,694	0	2,694,694
繰越分	4,015,000	4,015,000	365,000	3,650,000	0	0	0
24 動力費	123,575,000	119,037,292	10,821,415	108,215,877	4,537,708	0	4,537,708
31 会費負担金	113,000	112,713	0	112,713	287	0	287
34 保険料	340,000	334,465	0	334,465	5,535	0	5,535
35 公課費	110,000	98,700	0	98,700	11,300	0	11,300
4 流域下水道管理運営費負担金	23,886,000	21,827,159	1,984,282	19,842,877	2,058,841	0	2,058,841
32 負担金	23,886,000	21,827,159	1,984,282	19,842,877	2,058,841	0	2,058,841
6 業 務 費	67,249,000	66,364,925	5,531,568	60,833,357	884,075	0	884,075
1 職員給与と費	5,241,000	5,174,898	7,740	5,167,158	66,102	0	66,102
給料	2,887,000	2,886,900	0	2,886,900	100	0	100
手当等	1,095,000	1,037,723	7,740	1,029,983	57,277	0	57,277
法定福利費	824,000	815,801	0	815,801	8,199	0	8,199
退職手当組合負担金	435,000	434,474	0	434,474	526	0	526
2 賞与等引当金繰入額	427,000	427,000	0	427,000	0	0	0
6 旅費	9,000	900	80	820	8,100	0	8,100
15 通信運搬費	185,000	164,202	14,925	149,277	20,798	0	20,798
17 委託料	61,387,000	60,597,925	5,508,823	55,089,102	789,075	0	789,075
7 総 係 費	79,730,000	76,426,856	980,664	75,446,192	3,303,144	0	3,303,144
1 職員給与と費	55,319,000	55,064,055	80,208	54,983,847	254,945	0	254,945
給料	29,320,000	29,314,320	0	29,314,320	5,680	0	5,680
手当等	11,831,000	11,587,418	80,208	11,507,210	243,582	0	243,582
法定福利費	8,495,000	8,493,216	0	8,493,216	1,784	0	1,784
退職手当組合負担金	5,673,000	5,669,101	0	5,669,101	3,899	0	3,899
2 賞与等引当金繰入額	4,615,000	4,615,000	0	4,615,000	0	0	0
3 報酬	146,000	129,000	0	129,000	17,000	0	17,000
6 旅費	357,000	152,345	13,835	138,510	204,655	0	204,655

科 目	① 予 算 現 額	決 算 額			予 算 残 額 (①-②)	③翌年度 予算繰越額	不用額 (①-②-③)	
		②予算執行額	仮払消費税					費 用
			仮払消費税	費 用				
9 報償費	2,616,000	2,516,970	2,091	2,514,879	99,030	0	99,030	
11 備用品費	933,000	881,903	80,168	801,735	51,097	0	51,097	
12 燃料費	262,000	229,732	20,878	208,854	32,268	0	32,268	
13 光熱水費	665,000	583,440	53,009	530,431	81,560	0	81,560	
14 印刷製本費	603,000	417,120	37,920	379,200	185,880	0	185,880	
15 通信運搬費	844,000	843,452	76,630	766,822	548	0	548	
16 広告料	269,000	224,400	20,400	204,000	44,600	0	44,600	
17 委託料	4,848,000	4,843,850	440,350	4,403,500	4,150	0	4,150	
18 手数料	992,000	872,666	79,329	793,337	119,334	0	119,334	
19 賃借料	549,000	479,670	43,606	436,064	69,330	0	69,330	
20 修繕費	55,000	39,198	3,563	35,635	15,802	0	15,802	
28 研修費	144,000	109,940	9,994	99,946	34,060	0	34,060	
29 食糧費	8,000	2,384	176	2,208	5,616	0	5,616	
30 厚生費	194,000	193,584	17,598	175,986	416	0	416	
31 会費負担金	170,000	148,330	909	147,421	21,670	0	21,670	
34 保険料	13,000	12,858	0	12,858	142	0	142	
36 補助金	5,847,000	4,066,959	0	4,066,959	1,780,041	0	1,780,041	
41 貸倒引当金繰入額	281,000	0	0	0	281,000	0	281,000	
8 減価償却費	2,176,845,000	2,176,838,047	0	2,176,838,047	6,953	0	6,953	
51 有形固定資産減価償却費	2,162,393,000	2,162,387,566	0	2,162,387,566	5,434	0	5,434	
建物減価償却費	59,617,000	59,615,643	0	59,615,643	1,357	0	1,357	
構築物減価償却費	1,701,917,000	1,701,915,281	0	1,701,915,281	1,719	0	1,719	
機械及び装置減価償却費	399,558,000	399,555,917	0	399,555,917	2,083	0	2,083	
工具器具及び備品減価償却費	1,301,000	1,300,725	0	1,300,725	275	0	275	
52 無形固定資産減価償却費	14,452,000	14,450,481	0	14,450,481	1,519	0	1,519	
施設利用権減価償却費	14,452,000	14,450,481	0	14,450,481	1,519	0	1,519	
9 資産減耗費	60,146,000	60,143,728	0	60,143,728	2,272	0	2,272	
61 固定資産除却費	60,146,000	60,143,728	0	60,143,728	2,272	0	2,272	
2 営業外費用	345,803,000	345,204,253	0	363,012,343	598,747	0	598,747	
1 支払利息及び企業債取扱諸費	345,763,000	345,204,253	0	345,204,253	558,747	0	558,747	
1 企業債利息	345,263,000	345,197,862	0	345,197,862	65,138	0	65,138	
2 その他借入金利息	500,000	6,391	0	6,391	493,609	0	493,609	

科 目	① 予 算 現 額	決 算 額			予 算 残 額 (①-②)	③翌年度 予算繰越額	不用額 (①-②-③)
		②予算執行額	仮払消費税	費 用			
3 雑支出	40,000	0	0	17,808,090	40,000	0	40,000
9 その他雑支出	40,000	0	0	17,808,090	40,000	0	40,000
その他雑支出	40,000	0	0	0	40,000	0	40,000
消費税仕入控除不可額				17,808,090			
3条特定収入控除不可額				17,807,738			
控除対象外消費税額				352			
<b>3 特別損失</b>	<b>47,216,000</b>	<b>40,818,189</b>	<b>3,708,987</b>	<b>37,109,202</b>	<b>6,397,811</b>	<b>0</b>	<b>6,397,811</b>
4 臨時損失	46,416,000	40,679,389	3,698,124	36,981,265	5,736,611	0	5,736,611
1 臨時損失	46,416,000	40,679,389	3,698,124	36,981,265	5,736,611	0	5,736,611
5 過年度損益修正損	780,000	119,543	10,863	108,680	660,457	0	660,457
1 下水道料金減額分	780,000	119,543	10,863	108,680	660,457	0	660,457
6 その他特別損失	20,000	19,257	0	19,257	743	0	743
1 その他特別損失	20,000	19,257	0	19,257	743	0	743
<b>4 予備費</b>	<b>11,832,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11,832,000</b>	<b>0</b>	<b>11,832,000</b>
1 予備費	11,832,000	0	0	0	11,832,000	0	11,832,000
1 予備費	11,832,000	0	0	0	11,832,000	0	11,832,000

## (3) 資本的収入

(単位：円)

科 目	① 予 算 現 額	決 算 額		予 算 現 額 と 予 算 執 行 額 の 差 (②-①)	③ 翌年度 予 算 繰 越 額	比 較 (②+③-①)
		② 予 算 執 行 額	仮 受 消 費 税 税 抜 額			
<b>10 資本的収入</b>	<b>2,589,458,000</b>	<b>1,881,401,020</b>	<b>0</b>	<b>△ 708,056,980</b>	<b>627,666,000</b>	<b>△ 80,390,980</b>
<b>1 企業債</b>	<b>1,645,600,000</b>	<b>1,213,900,000</b>	<b>0</b>	<b>△ 431,700,000</b>	<b>350,900,000</b>	<b>△ 80,800,000</b>
1 建設改善等の財源に充てるための企業債	1,645,600,000	1,213,900,000	0	△ 431,700,000	350,900,000	△ 80,800,000
1 建設事業債	1,645,600,000	1,213,900,000	0	△ 431,700,000	350,900,000	△ 80,800,000
1 財務省	1,506,100,000	1,074,400,000	0	△ 431,700,000	350,900,000	△ 80,800,000
当年度分	1,275,600,000	936,900,000	0	△ 338,700,000	284,100,000	△ 54,600,000
繰越分	230,500,000	137,500,000	0	△ 93,000,000	66,800,000	△ 26,200,000
9 その他	139,500,000	139,500,000	0	0	0	0
<b>2 国・県補助金</b>	<b>497,566,000</b>	<b>220,783,000</b>	<b>0</b>	<b>△ 276,783,000</b>	<b>276,766,000</b>	<b>△ 17,000</b>
1 国庫補助金	475,362,000	198,579,000	0	△ 276,783,000	276,766,000	△ 17,000
1 国庫補助金	475,362,000	198,579,000	0	△ 276,783,000	276,766,000	△ 17,000
当年度分	303,902,000	93,579,000	0	△ 210,323,000	210,306,000	△ 17,000
繰越分	171,460,000	105,000,000	0	△ 66,460,000	66,460,000	0
2 県補助金	22,204,000	22,204,000	0	0	0	0
1 県補助金	22,204,000	22,204,000	0	0	0	0
<b>3 出 資 金</b>	<b>387,904,000</b>	<b>387,904,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1 他会計出資金	387,904,000	387,904,000	0	0	0	0
1 他会計出資金	387,904,000	387,904,000	0	0	0	0
<b>4 分担金及び負担金</b>	<b>37,511,000</b>	<b>37,937,020</b>	<b>0</b>	<b>426,020</b>	<b>0</b>	<b>426,020</b>
1 分担金	15,189,000	15,189,500	0	500	0	500
1 受益者分担金	15,189,000	15,189,500	0	500	0	500
2 負担金	22,322,000	22,747,520	0	425,520	0	425,520
1 受益者負担金	22,322,000	22,747,520	0	425,520	0	425,520
<b>5 基金取崩金</b>	<b>20,877,000</b>	<b>20,877,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1 基金取崩金	20,877,000	20,877,000	0	0	0	0
1 基金取崩金	20,877,000	20,877,000	0	0	0	0

## (4) 資本的支出

(単位：円)

科 目	① 予 算 現 額	決 算 額			予 算 残 額 (①-②)	③翌年度 予算繰越額	不用額 (①-②-③)
		②予算執行額	仮払消費税	税 抜 額			
11 資 本 的 支 出	3,524,379,000	2,822,865,581	51,251,173	2,771,614,408	701,513,419	634,552,000	66,961,419
1 建設改良費	1,316,751,000	615,245,341	51,251,173	563,994,168	701,505,659	634,552,000	66,953,659
1 管路整備費	768,407,000	306,987,364	24,567,536	282,419,828	461,419,636	426,652,000	34,767,636
1 工事請負費	692,927,000	267,979,800	24,361,800	243,618,000	424,947,200	394,329,000	30,618,200
当年度分	444,927,000	40,210,500	3,655,500	36,555,000	404,716,500	394,329,000	10,387,500
繰越分	248,000,000	227,769,300	20,706,300	207,063,000	20,230,700	0	20,230,700
3 調査設計費	1,500,000	0	0	0	1,500,000	0	1,500,000
4 事務費	19,180,000	18,027,267	205,736	17,821,531	1,152,733	0	1,152,733
1 職員給与費	16,036,000	15,838,812	9,156	15,829,656	197,188	0	197,188
2 その他	3,144,000	2,188,455	196,580	1,991,875	955,545	0	955,545
5 補償費	54,800,000	20,980,297	0	20,980,297	33,819,703	32,323,000	1,496,703
当年度分	46,000,000	12,676,103	0	12,676,103	33,323,897	32,323,000	1,000,897
繰越分	8,800,000	8,304,194	0	8,304,194	495,806	0	495,806
2 ポンプ施設整備費	25,000,000	23,100,000	2,100,000	21,000,000	1,900,000	0	1,900,000
1 工事請負費	25,000,000	23,100,000	2,100,000	21,000,000	1,900,000	0	1,900,000
3 処理施設整備費	407,144,000	170,699,927	14,178,355	156,521,572	236,444,073	207,900,000	28,544,073
1 工事請負費	378,918,000	154,648,590	14,058,964	140,589,626	224,269,410	196,300,000	27,969,410
当年度分	233,463,000	145,298,590	13,208,964	132,089,626	88,164,410	63,000,000	25,164,410
繰越分	145,455,000	9,350,000	850,000	8,500,000	136,105,000	133,300,000	2,805,000
3 調査設計費	11,600,000	0	0	0	11,600,000	11,600,000	0
4 事務費	16,626,000	16,051,337	119,391	15,931,946	574,663	0	574,663
1 職員給与費	15,381,000	15,097,651	32,712	15,064,939	283,349	0	283,349
2 その他	1,245,000	953,686	86,679	867,007	291,314	0	291,314
4 流域下水道建設負担金	1,500,000	947,000	86,090	860,910	553,000	0	553,000
6 負担金	1,500,000	947,000	86,090	860,910	553,000	0	553,000
8 災害復旧費	114,700,000	113,511,050	10,319,192	103,191,858	1,188,950	0	1,188,950
1 工事請負費	114,700,000	113,511,050	10,319,192	103,191,858	1,188,950	0	1,188,950

科 目	① 予 算 現 額	決 算 額			予 算 残 額 (①-②)	③翌年度 予算繰越額	不用額 (① - ② - ③)
		②予算執行額	仮払消費税	税 抜 額			
<b>2 企業債償還金</b>	<b>2,185,422,000</b>	<b>2,185,414,329</b>	<b>0</b>	<b>2,185,414,329</b>	<b>7,671</b>	<b>0</b>	<b>7,671</b>
1 建設改良費等の財源に充てるための企業債	2,181,291,000	2,181,285,664	0	2,181,285,664	5,336	0	5,336
1 建設事業債	2,181,291,000	2,181,285,664	0	2,181,285,664	5,336	0	5,336
1 財務省	991,799,000	991,796,782	0	991,796,782	2,218	0	2,218
2 地方公共団体金融機構	609,727,000	609,724,640	0	609,724,640	2,360	0	2,360
9 その他	579,765,000	579,764,242	0	579,764,242	758	0	758
2 その他の企業債	4,131,000	4,128,665	0	4,128,665	2,335	0	2,335
2 その他の企業債	4,131,000	4,128,665	0	4,128,665	2,335	0	2,335
1 財務省	4,131,000	4,128,665	0	4,128,665	2,335	0	2,335
<b>3 基金積立金</b>	<b>22,206,000</b>	<b>22,205,911</b>	<b>0</b>	<b>22,205,911</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>89</b>
1 基金積立金	22,206,000	22,205,911	0	22,205,911	89	0	89
1 基金積立金	22,206,000	22,205,911	0	22,205,911	89	0	89

2 貸借対照表の明細(抜粋)に関する事項

(1) 有形固定資産のうち建設仮勘定の明細

列	資本的支出 執行年度	件名	該当年度予算 執行額(税抜)	建設仮勘定 精算済額	建設仮勘定 未精算額 ③=①-②	仮勘定に残高 を有する理由	備考	
							備	その他
1	令和元年度	大岡浄化センター改修実施設計業務	7,422,357	0	7,422,357		東和町米谷地内	
2	令和2年度	公共委1号迫町佐沼地区外実施設計業務(公共)	14,010,000	0	14,010,000		迫町佐沼地内	
3	令和2年度	公共委1号迫町佐沼地区外実施設計業務(特環)	7,319,916	0	7,319,916		迫町佐沼地内	
4	令和3年度	迫町大東地区埋設物調査及び設計業務	189,000	189,000	0		迫町佐沼地内	
5	令和3年度	公共委2号迫町大東地区汚水管渠設計業務	460,364	0	460,364		迫町佐沼地内	
6	令和3年度	中田町宝江新井田34工区変更設計業務	189,000	0	189,000		中田町宝江新井田地内	
7	令和3年度	佐沼浄化センター実施設計業務	4,909,092	0	4,909,092		迫町佐沼地内	
8	令和3年度	佐沼浄化センター等の改築・更新に係る実施設計業務	4,793,862	0	4,793,862		迫町佐沼地内	
9	令和3年度	佐沼浄化センター等の改築・更新に係る建設工事(ストック)に関する協定実施設計業務	9,672,727	0	9,672,727		迫町佐沼地内	
10	令和3年度	大岡浄化センター等の改築・更新に係る実施設計業務(事務費)	7,681,000	0	7,681,000		東和町米谷地内	
11	令和3年度	迫町大東地区雨水排水路築造工事(事務費)	8,260,000	8,260,000	0		迫町佐沼地内	
12	令和3年度	迫町大東地区埋設物調査及び設計業務(事務費)	286,296	286,296	0		迫町佐沼地内	構造物等に 振替
13	令和4年度	公共1号迫町梅ノ木地区汚水管渠築造工事(事務費)	3,474,439	0	3,474,439		迫町佐沼地内	
14	令和4年度	公共2号中田町宝江新井田34工区汚水管渠築造工事(事務費)	1,670,688	0	1,670,688		中田町宝江新井田地内	
15	令和4年度	公共4号中田町宝江新井田35工区汚水管渠築造工事(事務費)	1,502,140	0	1,502,140		中田町宝江新井田地内	
16	令和4年度	迫町大東地区雨水排水路築造工事(事務費)	8,870,907	0	8,870,907		迫町佐沼地内	
17	令和4年度	中田町宝江新井田34工区汚水管渠築造工事水道管移転補償	6,308,407	0	6,308,407		中田町宝江新井田地内	
18	令和4年度	中田町宝江新井田35工区汚水管渠築造工事水道管移転補償	6,367,696	0	6,367,696		中田町宝江新井田地内	
19	令和4年度	登米市公共下水道佐沼環境浄化センター改築・更新に係る建設工事(事務費)	2,945,993	0	2,945,993		迫町佐沼地内	
20	令和4年度	登米市公共下水道佐沼環境浄化センター改築・更新に係る実施設計作成委託(事務費)	542,437	0	542,437		迫町佐沼地内	
21	令和4年度	公共3号中田町宝江新井田地区外舗装復旧工事(石越工区設計分)	216,987	0	216,987		石越町北郷地内	
22	令和4年度	特環1号登米町寺池桜小路地区汚水管渠築造工事(事務費)	760,253	0	760,253		登米町寺池地内	
23	令和4年度	登米市特定環境保全公共下水道大岡浄化センター建設工事(事務費)	4,732,799	0	4,732,799		東和町米谷地内	
			102,586,360	8,735,296	93,851,064		建設仮勘定残高合計	

(2) 流動資産のうち現金預金の月次残高表

月次 種別	現金	預金				現金・預金計
		普通預金	通知預金	定期預金	預金計	
期首	50,000	368,407,319	0	0	368,407,319	368,457,319
令和4年4月末	50,000	740,806,057	0	0	740,806,057	740,856,057
令和4年5月末	50,020	716,942,314	0	0	716,942,314	716,992,334
令和4年6月末	50,090	676,274,122	0	0	676,274,122	676,324,212
令和4年7月末	50,000	717,316,828	0	0	717,316,828	717,366,828
令和4年8月末	50,100	982,261,211	0	0	982,261,211	982,311,311
令和4年9月末	50,000	548,725,764	0	0	548,725,764	548,775,764
令和4年10月末	50,010	484,633,503	0	0	484,633,503	484,683,513
令和4年11月末	50,170	316,372,612	0	0	316,372,612	316,422,782
令和4年12月末	50,000	358,682,963	0	0	358,682,963	358,732,963
令和5年1月末	50,050	563,716,034	0	0	563,716,034	563,766,084
令和5年2月末	55,000	337,353,670	0	0	337,353,670	337,408,670
令和5年3月末	50,110	531,162,576	0	0	531,162,576	531,212,686
期中の利率		年利 0.001%				

(3) 流動資産のうち未収金の明細

年 度	明細勘定		下水道使用料		分担金及び負担金		手数料収益		営業外未収金		その他未収金	
	件数	未収金額 円	件数	未収金額 円	件数	未収金額 円	件数	未収金額 円	件数	未収金額 円	件数	未収金額 円
	4	14,323	54	307,100	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	8,314	20	101,900	0	0	0	0	0	0	0	0
	45	83,559	57	420,900	0	0	0	0	0	0	0	0
①	36	76,927	24	165,600	0	0	0	0	0	0	0	0
	40	80,606	35	224,500	0	0	0	0	0	0	0	0
	93	223,860	14	57,100	0	0	0	0	0	0	0	0
	221	487,589	204	1,277,100	0	0	0	0	0	0	0	0
②	22,562	75,971,303	50	464,500	0	0	11	24,516,733	0	0	0	0
	22,783	76,458,892	254	1,741,600	0	0	11	24,516,733	0	0	0	0
	・補償金 1件 ・未収消費税及び未収地方消費税 10件											

年 度	明細勘定		企業債		国・県補助金		他会計負担金		他会計補助金		出資金		未収金合計	
	件数	未収金額 円	件数	未収金額 円	件数	未収金額 円	件数	未収金額 円	件数	未収金額 円	件数	未収金額 円	件数	未収金額 円
①	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	425	1,764,689	
②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,623	100,952,536	
① + ② 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,048	102,717,225	
備 考														

(4) 流動資産のうち未収消費税の明細

明細勘定	期首未収消費税		納付消費税		消費税額の算定		内訳		中間納付額	未収消費税
	①	②	③	④	⑤	⑥=②-(③-④)-⑤	⑦	⑧=(①+⑥)-(①+⑦)		
未収消費税	0	74,173,506	136,607,283	38,997,209	7,093	△ 23,443,661	0	0	23,443,661	
摘要				特定収入に係る課税仕入税額						確定申告期限:翌6月30日

(5) 企業債の期中増減明細

借入先	期首金額		期中増減		当年度末(期末)金額		説明
	件数	円	増	減	件数	円	
ア 財務省	242	14,793,747,435	1,110,100,000	995,925,447	244	14,907,921,988	
イ かんぽ生命	10	1,295,875,690	0	144,524,242	10	1,151,351,448	
ウ 地方公共団体金融機構	343	5,723,295,045	0	609,724,640	326	5,113,570,405	
エ 七十七銀行	8	752,468,000	0	67,340,000	7	685,128,000	
オ 仙台銀行	2	138,012,000	0	138,012,000	0	0	
カ 仙北信用組合	11	439,620,000	0	51,356,000	11	388,264,000	期中償還完了 27件
キ 石巻商工信用組合	7	351,240,000	0	28,718,000	7	322,522,000	
ク 一関信用金庫	19	1,629,080,000	0	82,438,000	19	1,546,642,000	
ケ みやぎ登米農業協同組合	4	492,974,000	139,500,000	32,470,000	8	600,004,000	
コ 新みやぎ農業協同組合	6	325,176,000	0	34,906,000	6	290,270,000	
計	652	25,941,488,170	1,249,600,000	2,185,414,329	638	25,005,673,841	
備考	償還到来	財務省 7件	かんぽ生命 0件	機構 0件	償還 48件	かんぽ生命 0件	機構 0件
		七十七銀行 0件	仙台銀行 0件	仙北信用組合 5件	七十七銀行 0件	仙台銀行 0件	仙北信用組合 0件
		石巻商工信用組合 0件	一関信用金庫 3件	みやぎ登米 0件	石巻商工信用組合 0件	一関信用金庫 3件	みやぎ登米 4件
		新みやぎ 0件			新みやぎ 0件		

(6) 流動負債のうち未払金の明細

年度	明細勘定		収益的支出未払勘定		資本的支出未払勘定		その他未払勘定		未払金合計	
	件数	未払金額 円	件数	未払金額 円	件数	未払金額 円	件数	未払金額 円	件数	未払金額 円
令和4年度分	121	65,209,101	13	61,631,726		261,843	146	127,102,670		
摘要	委託料、通信運搬費、光熱水費等		工事請負費、事務費等		源泉所得税、下水道使用料還付金					

(7) その他流動負債の明細

科目	預り種別	金額	適用
ア 預り有価証券		10,000	
イ 預り保証金	契約保証金	130,000	
ウ 一時預り金	下水道使用料	107,897	還付下水道使用料
エ その他流動負債	未払保険料	82,104	
合計		330,001	

(8) 長期前受金の期中増減明細

長期前受金	前年度末 (期首)	期中		当年度末 (期末)	収益化累計額			当年度末 収益化未済額	説明
		増加	減少		期首	増加	減少		
ア 受贈財産評価額	50,586,240	0	0	50,586,240	7,720,184	3,764,893	0	11,485,077	39,101,163
イ 受益者負担金及び分租金	3,034,187,822	36,829,149	5,029,384	3,065,987,587	196,200,200	97,026,046	476,749	292,749,497	2,773,238,090
ウ 国庫補助金及び県補助金	27,350,802,744	172,452,671	14,728,428	27,508,526,987	1,869,785,688	886,177,008	1,722,962	2,754,239,734	24,754,287,253
エ 他会計繰入金	7,540,527,957	0	4,178,064	7,536,349,893	532,116,589	249,789,394	470,853	781,435,130	6,754,914,763
オ その他長期前受金	715,354,272	0	0	715,354,272	75,114,516	34,737,264		109,851,780	605,502,492
カ 長期前受金整理勘定	2,210,600	0	469,000	1,741,600	0	0	0	0	1,741,600
計	38,693,669,635	209,281,820	24,404,876	38,878,546,579	2,680,937,177	1,271,494,605	2,670,564	3,949,761,218	34,928,785,361

## (9) 資本金の期中増減明細

自己資本金	前年度末(期首)	期中		当年度末(期末)	説明
		増	減		
繰入資本金	691,072,000	387,904,000	0	1,078,976,000	一般会計からの出資金繰入
計	691,072,000	387,904,000	0	1,078,976,000	

## (10) 資本剰余金の期中増減明細

資本剰余金	前年度末(期首)	期中		当年度末(期末)	説明
		増	減		
ア 受贈財産評価額	29,736,264	0	0	29,736,264	
イ 受益者分担金・負担金	7,494,954	458,582	0	7,953,536	
ウ 国・県補助金	577,825,136	28,259,147	0	606,084,283	
エ 他会計繰入金	44,600,232	0	0	44,600,232	
オ その他資本剰余金	17,496,000	0	0	17,496,000	
計	677,152,586	28,717,729	0	705,870,315	

### 3 企業債償還予定表

年度	元利償還	償 還 所 要 額		摘 要	
		元 金	利 子		計
令和04年度 (西暦) (2022)	円	2,185,414,329	345,197,862	2,530,612,191	
令和05年度 (2023)	円	2,286,993,211	316,683,715	2,603,676,926	83,000千円前借分含む
令和06年度 (2024)		2,202,057,197	279,275,464	2,481,332,661	
令和07年度 (2025)		2,189,478,301	246,413,923	2,435,892,224	
令和08年度 (2026)		2,314,753,685	215,957,647	2,530,711,332	
令和09年度 (2027)		2,247,288,989	187,456,833	2,434,745,822	
令和10年度 (2028)		2,048,805,819	161,017,879	2,209,823,698	
令和11年度 (2029)		1,922,497,826	136,726,696	2,059,224,522	
令和12年度 (2030)		1,318,427,033	114,077,704	1,432,504,737	
令和13年度 (2031)		1,146,845,506	95,365,866	1,242,211,372	
令和14年度 (2032)		964,915,977	79,476,164	1,044,392,141	
令和15年度 (2033)		828,965,208	66,368,361	895,333,569	
令和16年度 (2034)		726,518,181	55,191,118	781,709,299	
令和17年度 (2035)		603,309,292	45,962,036	649,271,328	
令和18年度 (2036)		512,677,782	38,277,384	550,955,166	
令和19年度 (2037)		424,539,766	31,936,441	456,476,207	
令和20年度 (2038)		375,093,273	26,867,992	401,961,265	
令和21年度 (2039)		339,257,103	22,486,995	361,744,098	
令和22年度 (2040)		276,665,968	18,986,634	295,652,602	
令和23年度 (2041)		218,946,150	16,383,261	235,329,411	
令和24年度 (2042)		196,318,719	14,368,769	210,687,488	
令和25年度 (2043)		173,725,735	12,685,605	186,411,340	
令和26年度 (2044)		142,669,641	11,356,528	154,026,169	
令和27年度 (2045)		121,988,692	10,389,198	132,377,890	
令和28年度 (2046)		111,955,156	9,613,766	121,568,922	
令和29年度 (2047)		110,300,202	8,877,222	119,177,424	
令和30年度 (2048)		108,657,671	8,143,045	116,800,716	
令和31年度 (2049)		107,188,896	7,409,176	114,598,072	
令和32年度 (2050)		105,445,675	6,681,841	112,127,516	
令和33年度 (2051)		103,357,440	5,970,556	109,327,996	
令和34年度 (2052)		104,047,199	5,280,797	109,327,996	
令和35年度 (2053)		104,742,558	4,585,438	109,327,996	
令和36年度 (2054)		105,443,565	3,884,431	109,327,996	
令和37年度 (2055)		106,150,269	3,177,727	109,327,996	
令和38年度 (2056)		103,055,228	2,465,862	105,521,090	
令和39年度 (2057)		85,883,279	1,790,946	87,674,225	
令和40年度 (2058)		57,987,172	1,258,317	59,245,489	
令和41年度 (2059)		48,617,275	897,968	49,515,243	
令和42年度 (2060)		27,651,378	585,545	28,236,923	
令和43年度 (2061)		20,840,197	323,612	21,163,809	
令和44年度 (2062)		11,611,627	119,604	11,731,231	
合 計 (令和05年度～44年度)		25,005,673,841	2,274,778,066	27,280,451,907	

4 その他  
(1) 性質別費用分析

ア. 予算執行性質別費用分析(税込み)

(単位:円)

列	項目	営業費用										特別損失	合計	原価	
		管渠費	ポンプ場費	処理場費	流域下水道管理運営費負担金	業務費	総係費	減価償却費	資産減耗費	小計	営業外費用				
1	人件費	0	43,922,302	0	43,922,302	0	5,601,898	59,808,055	0	109,332,255	0	109,332,255	0	109,332,255	23.44
2	職員給与費		40,606,302		40,606,302		5,174,898	55,064,055		100,845,255		100,845,255		100,845,255	21.62
3	賞与等引当金繰入額		3,316,000		3,316,000		427,000	4,615,000		8,358,000		8,358,000		8,358,000	1.79
4	報酬						129,000	129,000		129,000		129,000		129,000	0.03
5	役員費	7,551,627	190,983	14,335,343	0	164,202	2,433,046	0	24,675,201	0	24,675,201	0	24,675,201	5.29	
6	通信運搬費	6,943,878	167,771	934,318		164,202	843,452		9,053,621		224,400		9,053,621	1.94	
7	広告料						224,400		224,400				224,400	0.05	
8	手数料			12,967,200			872,666		13,839,866				13,839,866	2.97	
9	賃借料	559,449		660			479,670		1,039,779				1,039,779	0.22	
10	保険料		23,212	334,465			12,858		370,535				370,535	0.08	
11	公課費	48,300		98,700					147,000				147,000	0.03	
12	需用費	3,704,292	36,162	3,294,747	0	2,114,579	0	2,114,579	0	9,149,780	0	9,149,780	0	9,149,780	1.96
13	備用品費			290,514			881,903		1,172,417				1,172,417	0.25	
14	燃料費			156,249			229,732		385,981				385,981	0.08	
15	光熱水費	3,704,292	36,162	2,843,584			583,440		7,167,478				7,167,478	1.54	
16	印刷製本費			4,400			417,120		421,520				421,520	0.09	
17	倉庫費						2,384		2,384				2,384	0.00	
18	委託料	46,525,534	3,571,920	494,981,619	0	60,597,925	4,843,850	0	610,520,848	0	610,520,848	0	610,520,848	130.87	
19	維持修繕費	31,888,506	0	56,284,306	0	0	39,198	0	88,212,010	0	88,212,010	0	88,212,010	18.91	
20	修繕費	24,816,646		56,284,306			39,198		81,140,150				81,140,150	17.39	
21	道路復旧費	5,543,010							5,543,010				5,543,010	1.19	
22	材料費	1,528,850							1,528,850				1,528,850	0.33	
23	変動費	30,317,750	6,392,456	119,037,292	0	6,392,456	119,037,292	0	155,747,498	0	155,747,498	0	155,747,498	33.38	
24	動力費	30,317,750	6,392,456	119,037,292					155,747,498				155,747,498	33.38	
25	資本費	0	0	0	0	0	0	0	2,582,179,637	0	2,582,179,637	0	2,582,179,637	276.38	
26	減価償却費						2,176,838,047		2,176,838,047				2,176,838,047	189.50	
27	固定資産除却費								60,143,728				60,143,728	12.89	
28	企業債利息								345,197,862				345,197,862	73.99	
29	その他原価算入額	0	0	120,363	21,827,159	900	7,188,128	0	29,136,550	6,391	0	29,142,941	0	29,142,941	6.25
30	補助金			7,650		900	4,066,959		4,066,959				4,066,959	0.87	
31	旅費						152,345		160,895				160,895	0.04	
32	報償費						2,516,970		2,516,970				2,516,970	0.54	
33	研修費						109,940		109,940				109,940	0.02	
34	厚生費						193,584		193,584				193,584	0.04	
35	会費負担金			112,713			148,330		261,043				261,043	0.06	
36	負担金				21,827,159				21,827,159				21,827,159	4.68	
37	その他借入金利息								6,391				6,391	0.00	
38	原価算入額	119,987,709	10,191,521	731,975,972	21,827,159	66,364,925	76,426,856	2,176,838,047	3,263,755,917	345,204,253	0	3,008,960,170	496.48		
39	特別損失								0		40,818,189		40,818,189	-	
40	原価不算入額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40,818,189	有収水量	
41	下水道事業費用	119,987,709	10,191,521	731,975,972	21,827,159	66,364,925	76,426,856	2,176,838,047	3,263,755,917	345,204,253	40,818,189	3,649,778,359	4,665,200		
42	原価	25,72	2,18	156,90	4,68	14,23	16,38	189,50	422,48	74,00	-	496,48	-		

(単位：円)

## イ. 損益計算書性質別費用分析(税抜き)

列	項目	営業費用										特別損失	合計	原価
		管渠費	ポンプ場費	処理場費	汚濁下水道管理運営費処理金	業務費	総係費	減価償却費	資産減耗費	小計	営業外費用			
1	人件費	0	0	43,880,170	0	5,594,158	59,727,847	0	109,202,175	0	109,202,175	0	109,202,175	23,41
2	職員給与費			40,564,170		5,167,158	54,983,847		100,715,175		100,715,175		100,715,175	21,59
3	賞与等引当金繰入額			3,316,000		427,000	4,615,000		8,358,000		8,358,000		8,358,000	1,79
4	報酬						129,000		129,000		129,000		129,000	0,03
5	役員費	6,905,746	175,745	14,250,402	0	149,277	2,213,081	0	23,694,251	0	23,694,251	0	23,694,251	5,08
6	通信運搬費	6,313,477	152,533	849,437		149,277	766,822		8,231,546		8,231,546		8,231,546	1,77
7	広告料						204,000		204,000		204,000		204,000	0,04
8	手数料			12,967,200		793,337			13,760,537		13,760,537		13,760,537	2,95
9	賃借料	543,969		600		436,064			980,633		980,633		980,633	0,21
10	保険料		23,212	334,465		12,858			370,535		370,535		370,535	0,08
11	公課費	48,300		98,700					147,000		147,000		147,000	0,03
12	需用費	3,369,524	32,888	2,995,738	0	1,922,428	0	1,922,428	8,320,578	0	8,320,578	0	8,320,578	1,79
13	備用品費			264,107		801,735			1,065,842		1,065,842		1,065,842	0,23
14	燃料費			142,043		208,854			350,897		350,897		350,897	0,08
15	光熱水費	3,369,524	32,888	2,585,588		530,431			6,518,431		6,518,431		6,518,431	1,40
16	印刷製本費			4,000		379,200			383,200		383,200		383,200	0,08
17	倉庫費					2,208			2,208		2,208		2,208	0,00
18	委託料	42,295,940	3,247,200	449,983,291	0	55,089,102	4,403,500	0	555,019,033	0	555,019,033	0	555,019,033	118,97
19	維持修繕費	28,989,552	0	51,167,551	0	35,635	0	0	80,192,738	0	80,192,738	0	80,192,738	17,19
20	修繕費	22,560,588		51,167,551		35,635			73,763,774		73,763,774		73,763,774	15,81
21	路面復旧費	5,039,100							5,039,100		5,039,100		5,039,100	1,08
22	材料費	1,389,864							1,389,864		1,389,864		1,389,864	0,30
23	変動費	27,563,606	5,811,328	108,215,877	0	0	0	0	141,590,811	0	141,590,811	0	141,590,811	30,35
24	動力費	27,563,606	5,811,328	108,215,877					141,590,811		141,590,811		141,590,811	30,35
25	資本費	0	0	0	0	0	2,176,838,047	2,176,838,047	2,236,981,775	345,197,862	2,582,179,637	0	2,582,179,637	276,38
26	減価償却費						2,176,838,047	2,176,838,047	2,176,838,047		2,176,838,047		2,176,838,047	189,50
27	固定資産売却費							60,143,728	60,143,728		60,143,728		60,143,728	12,89
28	企業債利息等								0	345,197,862		345,197,862	73,99	
29	その他原価算入額	0	0	119,683	19,842,877	820	7,143,701	0	27,107,081	17,814,481	44,921,562	0	44,921,562	9,63
30	補助金					4,066,959			4,066,959		4,066,959		4,066,959	0,87
31	旅費			6,970		138,510			146,300		146,300		146,300	0,03
32	報償費					2,514,879			2,514,879		2,514,879		2,514,879	0,54
33	研修費					99,946			99,946		99,946		99,946	0,02
34	厚生費					175,986			175,986		175,986		175,986	0,04
35	会費負担金			112,713		147,421			260,134		260,134		260,134	0,06
36	負担金				19,842,877				19,842,877		19,842,877		19,842,877	4,25
37	雑支出								17,808,090		17,808,090		17,808,090	3,82
38	その他借入金利息								6,391		6,391		6,391	0,00
39	原価算入額	109,124,368	9,267,161	670,612,712	19,842,877	60,833,357	75,446,192	2,176,838,047	3,182,108,442	363,012,343	3,545,120,785	0	3,545,120,785	482,80
40	特別損失								0		0	37,109,202	37,109,202	-
41	原価不算入額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37,109,202	37,109,202	有収水量
42	下水道事業費用	109,124,368	9,267,161	670,612,712	19,842,877	60,833,357	75,446,192	2,176,838,047	3,182,108,442	363,012,343	3,582,229,987	37,109,202	3,582,229,987	4,665,200
43	原価	23,39	1,99	143,75	4,26	13,04	16,17	189,50	404,99	77,81	482,80	-	482,80	

## (2) 資本的収支財源内訳表

単位：円

列	事業名 (事業詳細)	予算現額	執行額	左の財源内訳					F 留保資金
				A 企業債	B 国・県補助金	C 出資金	D 分担金及び負担金	E 基金取崩金	
1	資本的支出	3,524,379,000	2,822,865,581	1,213,900,000	220,783,000	387,904,000	37,937,020	20,877,000	941,464,561
2	A 資本的支出(当年度)	3,122,124,000	2,577,442,087	1,076,400,000	115,783,000	387,904,000	37,937,020	20,877,000	938,541,067
3	建設改良費	914,486,000	369,821,847	210,400,000	93,579,000	6,965,000	37,937,020	0	20,940,827
4	管路整備費	511,607,000	70,913,870	36,500,000	0	278,000	20,961,402	0	13,174,468
5	(1) 工事請負費	444,927,000	40,210,500	24,300,000	0	0	7,835,852	0	8,074,648
6	(2) 調査設計費	1,500,000	0	0	0	0	0	0	0
7	(3) 事務費(職員給与費)	16,036,000	15,838,812	0	0	0	13,125,550	0	2,713,262
8	(4) 事務費(その他)	3,144,000	2,188,455	0	0	278,000	0	0	1,910,455
9	(5) 補償費	46,000,000	12,676,103	12,200,000	0	0	0	0	476,103
10	ポンプ施設整備費	25,000,000	23,100,000	23,100,000	0	0	0	0	0
11	(1) 工事請負費	25,000,000	23,100,000	23,100,000	0	0	0	0	0
10	処理施設整備費	261,689,000	161,349,927	80,700,000	55,972,000	0	16,975,618	0	7,702,309
11	(1) 工事請負費	233,463,000	145,298,590	80,400,000	55,831,000	0	4,465,329	0	4,602,261
12	(2) 調査設計費	11,600,000	0	0	0	0	0	0	0
13	(3) 事務費(職員給与費)	15,381,000	15,097,651	0	0	0	12,510,289	0	2,587,362
14	(4) 事務費(その他)	1,245,000	953,686	300,000	141,000	0	0	0	512,686
15	流域下水道建設費負担金	1,500,000	947,000	900,000	0	0	0	0	47,000
16	(1) 負担金	1,500,000	947,000	900,000	0	0	0	0	47,000
10	災害復旧費	114,700,000	113,511,050	69,200,000	37,607,000	6,687,000	0	0	17,050
11	(1) 工事請負費	114,700,000	113,511,050	69,200,000	37,607,000	6,687,000	0	0	17,050
17	企業債償還金	2,185,422,000	2,185,414,329	866,000,000	0	380,939,000	0	20,877,000	917,598,329
18	建設改良費等の財源に充てるための企業債	2,181,291,000	2,181,285,664	866,000,000	0	380,525,000	0	20,877,000	913,883,664
19	(1) 建設事業債	2,181,291,000	2,181,285,664	866,000,000	0	380,525,000	0	20,877,000	913,883,664
20	その他の企業債	4,131,000	4,128,665	0	0	414,000	0	0	3,714,665
21	(1) その他の企業債	4,131,000	4,128,665	0	0	414,000	0	0	3,714,665
22	基金積立金	22,206,000	22,205,911	0	22,204,000	0	0	0	1,911
23	基金積立金	22,206,000	22,205,911	0	22,204,000	0	0	0	1,911
24	(1) 基金積立金	22,206,000	22,205,911	0	22,204,000	0	0	0	1,911
25	B 資本的支出(繰越)	402,255,000	245,423,494	137,500,000	105,000,000	0	0	0	2,923,494
26	建設改良費	402,255,000	245,423,494	137,500,000	105,000,000	0	0	0	2,923,494
27	管路整備費	256,800,000	236,073,494	128,200,000	105,000,000	0	0	0	2,873,494
28	(1) 工事請負費	248,000,000	227,769,300	121,700,000	105,000,000	0	0	0	1,069,300
29	(2) 補償費	8,800,000	8,304,194	6,500,000	0	0	0	0	1,804,194
30	処理施設整備費	145,455,000	9,350,000	9,300,000	0	0	0	0	50,000
31	(1) 工事請負費	145,455,000	9,350,000	9,300,000	0	0	0	0	50,000

(3) 損益計算書の推移

項目	年度及び金額等		令和2年度		令和3年度		令和4年度		差引 R4-R3	比率 R3=100
	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率		
(1) 8 下水道事業収益										
(2) 1 営業収益	3,795,659,378	100.0	3,643,125,388	100.0	3,632,914,740	100.0	△ 10,210,648	△ 10,210,648	99.7	
(3) 1 下水道使用料	763,419,916	20.1	763,436,089	21.0	768,473,755	21.2	△ 1,352,434	5,037,666	100.7	
(4) 2 他会計負担金	742,497,616	19.6	743,074,089	20.4	741,721,655	20.4	△ 1,352,434	△ 1,352,434	99.8	
(5) 9 その他営業収益	20,175,000	0.5	19,212,000	0.5	25,894,000	0.7	6,682,000	6,682,000	134.8	
(6) 2 営業外収益	3,026,052,705	79.7	2,879,483,521	79.0	2,864,262,145	78.8	△ 15,221,376	△ 15,221,376	99.5	
(7) 1 受取利息及び配当金	5,353	0.0	7,798	0.0	8,347	0.0	549	549	107.0	
(8) 3 他会計補助金	1,610,478,000	42.4	1,544,012,000	42.4	1,539,112,000	42.4	△ 4,900,000	△ 4,900,000	99.7	
(9) 4 国・県補助金	0	0.0	450,000	0.0	0	0.0	△ 450,000	△ 450,000	皆減	
(10) 5 負担金補助金及び補償金	7,188,991	0.2	7,477,645	0.2	8,712,684	0.2	1,235,039	1,235,039	116.5	
(11) 7 長期前受金戻入	1,403,867,598	37.0	1,315,333,871	36.1	1,292,759,917	35.5	△ 22,573,954	△ 22,573,954	98.3	
(12) 8 退職給付引当金戻入益	4,494,367	0.1	11,741,034	0.3	15,094,868	0.4	3,353,834	3,353,834	128.6	
(13) 9 貸倒引当金戻入益	0	0.0	0	0.0	749,731	0.1	749,731	749,731	皆増	
(14) 99 雑収益	18,396	0.0	461,173	0.0	7,824,598	0.2	7,363,425	7,363,425	1,696.7	
(15) 3 特別利益	6,186,757	0.2	205,778	0.0	178,840	0.0	△ 26,938	△ 26,938	86.9	
(16) 3 過年度損益修正益	0	0.0	27,138	0.0	200	0.0	△ 26,938	△ 26,938	0.7	
(17) 9 その他特別利益	6,186,757	0.2	178,640	0.0	178,640	0.0	0	0	100.0	
(18) 9 下水道事業費用	3,861,602,141	100.0	3,526,490,743	100.0	3,582,229,987	100.0	55,739,244	55,739,244	101.6	
(19) 1 営業費用	3,271,334,264	84.7	3,123,078,532	88.5	3,182,108,442	88.8	59,029,910	59,029,910	101.9	
(20) 1 管渠費用	100,870,557	2.6	95,252,537	2.7	109,124,368	3.0	13,871,831	13,871,831	114.6	
(21) 2 ポンプ場費用	8,116,558	0.2	9,160,716	0.3	9,267,161	0.3	106,445	106,445	101.2	
(22) 3 処理場費用	620,837,340	16.1	617,556,810	17.5	670,612,712	18.7	53,055,902	53,055,902	108.6	
(23) 4 流域下水道管理運営費負担金	19,911,520	0.5	19,923,462	0.6	19,842,877	0.5	△ 80,585	△ 80,585	99.6	
(24) 6 業務費	57,257,032	1.5	58,299,403	1.6	60,833,357	1.7	2,533,954	2,533,954	104.3	
(25) 7 総係費	88,017,373	2.3	80,366,434	2.3	75,446,192	2.1	△ 4,920,242	△ 4,920,242	93.9	
(26) 8 減価却費	2,352,124,098	60.9	2,215,943,408	62.8	2,176,838,047	60.8	△ 39,105,361	△ 39,105,361	98.2	
(27) 9 資産減耗費	24,199,786	0.6	26,575,762	0.7	60,143,728	1.7	33,567,966	33,567,966	226.3	
(28) 2 営業外費用	429,266,862	11.1	397,283,908	11.3	363,012,343	10.1	△ 34,271,565	△ 34,271,565	91.4	
(29) 1 支払利息及び企業債取扱諸費	418,399,090	10.8	380,707,678	10.8	345,204,253	9.6	△ 35,503,425	△ 35,503,425	90.7	
(30) 3 雑支出	10,867,772	0.3	16,576,230	0.5	17,808,090	0.5	1,231,860	1,231,860	107.4	
(31) 3 特別損失	161,001,015	4.2	6,128,303	0.2	37,109,202	1.1	30,980,899	30,980,899	605.5	
(32) 4 臨時損失	4,542,400	0.1	5,757,503	0.2	36,981,265	1.1	31,223,762	31,223,762	642.3	
(33) 5 過年度損益修正損	60,762	0.0	353,192	0.0	108,680	0.0	△ 244,512	△ 244,512	30.8	
(34) 9 その他特別損失	156,397,853	4.1	17,608	0.0	19,257	0.0	1,649	1,649	109.4	
(35) 当年度純利益	△ 65,942,763	22.4	116,634,645	△ 65.6	50,684,753	△ 39.9	△ 65,949,892	△ 65,949,892	43.5	
(36) 未処分利益剰余金	△ 228,528,343	77.6	△ 294,471,106	165.6	△ 177,836,461	139.9	116,634,645	116,634,645	60.4	
(37) 当年度未処分利益剰余金	△ 294,471,106	100.0	△ 177,836,461	100.0	△ 127,151,708	100.0	50,684,753	50,684,753	71.5	

(4) 貸借対照表の推移

項目	年度及び金額等		令和2年度		令和3年度		令和4年度		差引 R4-R3	比率 R3=100
	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率		
1 固定資産	64,211,586,702	99.5	62,865,729,840	99.1	61,194,071,144	98.9	△ 1,671,658,696		97.3	
(1) 有形固定資産	63,745,337,354	98.8	62,400,728,595	98.3	60,741,330,559	98.1	△ 1,659,398,036		97.3	
土地	780,045,863	1.2	780,045,863	1.2	780,045,863	1.3			100.0	
建物	1,827,916,433	2.8	1,768,251,684	2.8	1,708,636,041	2.7	△ 59,615,643		96.6	
構築物	56,555,252,224	87.7	55,420,379,771	87.3	54,027,175,848	87.3	△ 1,393,203,923		97.5	
機械及び装置	4,524,015,146	7.0	4,363,517,801	6.9	4,129,582,606	6.7	△ 233,935,195		94.6	
車両運搬具	172,105	0.0	167,498	0.0	167,498	0.0			100.0	
工具器具備品	4,571,809	0.0	3,172,364	0.0	1,871,639	0.0	△ 1,300,725		59.0	
建設仮勘定	53,363,774	0.1	65,193,614	0.1	93,851,064	0.1	28,657,450		144.0	
(2) 無形固定資産	382,773,821	0.6	369,174,233	0.6	355,584,662	0.6	△ 13,589,571		96.3	
施設利用権	365,277,821	0.6	351,678,233	0.6	338,088,662	0.6	△ 13,589,571		96.1	
電話加入権	17,496,000	0.0	17,496,000	0.0	17,496,000	0.0			100.0	
(3) 投資その他の資産	83,475,527	0.1	95,827,012	0.2	97,155,923	0.2	1,328,911		101.4	
基金	83,475,527	0.1	95,827,012	0.2	97,155,923	0.2	1,328,911		101.4	
2 流動資産	316,157,946	0.5	584,682,556	0.9	692,795,679	1.1	108,113,123		118.5	
(1) 現金預金	106,774,567	0.2	368,457,319	0.6	531,212,686	0.8	162,755,367		144.2	
(2) 未収金	96,438,272	0.1	123,146,758	0.2	102,717,225	0.2	△ 20,429,533		83.4	
(3) 貸倒引当金	△ 3,309,893	0.0	△ 3,126,521	0.0	△ 1,982,232	0.0	1,144,289		63.4	
(4) 前払金	116,245,000	0.2	96,195,000	0.1	60,838,000	0.1	△ 35,357,000		63.2	
(5) その他の流動資産	10,000	0.0	10,000	0.0	10,000	0.0			100.0	
資産合計	64,527,744,648	100.0	63,450,412,396	100.0	61,886,866,823	100.0	△ 1,563,545,573		97.5	

項 目	年度及び金額等		令和2年度		令和3年度		令和4年度		差引 R4-R3	比 率 R3=100
	金 額	構成比率	金 額	構成比率	金 額	構成比率	金 額	構成比率		
(22) 3 固定負債	24,562,706,415	38.1	23,886,651,052	37.6	22,917,162,973	37.0	△ 969,488,079	95.9		
(23) (1) 企業債	24,420,388,170	37.9	23,756,073,841	37.4	22,801,680,630	36.8	△ 954,393,211	96.0		
(24) (2) 引当金	142,318,245	0.2	130,577,211	0.2	115,482,343	0.2	△ 15,094,868	88.4		
(25) 退職給付引当金	142,318,245	0.2	130,577,211	0.2	115,482,343	0.2	△ 15,094,868	88.4		
(26) 4 流動負債	2,245,737,832	3.5	2,360,640,761	3.7	2,383,223,882	3.9	22,583,121	101.0		
(27) (1) 企業債 <small>(1年以内に償還期限が到来するもの)</small>	2,172,720,940	3.4	2,185,414,329	3.4	2,203,993,211	3.6	18,578,882	100.9		
(28) (2) 未払金	62,287,858	0.1	166,682,427	0.3	127,102,670	0.2	△ 39,579,757	76.3		
(29) (4) 前受金	1,294,000	0.0	77,000	0.0	43,440,000	0.1	43,363,000	56,415.6		
(30) (5) 賞与等引当金	9,228,000	0.0	8,234,000	0.0	8,358,000	0.0	124,000	101.5		
(31) (6) その他流動負債	207,034	0.0	233,005	0.0	330,001	0.0	96,996	141.6		
(32) 5 繰延収益	37,119,738,948	57.5	36,012,732,458	56.8	34,928,785,361	56.4	△ 1,083,947,097	97.0		
(33) (1) 長期前受金	37,119,738,948	57.5	36,012,732,458	56.8	34,928,785,361	56.4	△ 1,083,947,097	97.0		
(34) 負債合計	63,928,183,195	99.1	62,260,024,271	98.1	60,229,172,216	97.3	△ 2,030,852,055	96.7		
(35) 6 資本	306,855,000	0.5	691,072,000	1.1	1,078,976,000	1.8	387,904,000	156.1		
(36) (1) 資本	306,855,000	0.5	691,072,000	1.1	1,078,976,000	1.8	387,904,000	156.1		
(37) 7 剰余金	292,706,453	0.4	499,316,125	0.8	578,718,607	0.9	79,402,482	115.9		
(38) (1) 資本剰余金	587,177,559	0.9	677,152,586	1.1	705,870,315	1.1	28,717,729	104.2		
(39) 受贈財産評価額	29,736,264	0.0	29,736,264	0.0	29,736,264	0.0	0	100.0		
(40) 受益者負担金及び分担金	0	0.0	7,494,954	0.0	7,953,536	0.0	458,582	106.1		
(41) 国・県補助金	495,345,063	0.8	577,825,136	1.0	606,084,283	1.0	28,259,147	104.9		
(42) 他会計繰入金	44,600,232	0.1	44,600,232	0.1	44,600,232	0.1	0	100.0		
(43) その他の資本剰余金	17,496,000	0.0	17,496,000	0.0	17,496,000	0.0	0	100.0		
(44) (2) 利益剰余金	△ 294,471,106	△ 0.5	△ 177,836,461	△ 0.3	△ 127,151,708	△ 0.2	50,684,753	71.5		
(45) 当年度未処分利益剰余金	△ 294,471,106	△ 0.5	△ 177,836,461	△ 0.3	△ 127,151,708	△ 0.2	50,684,753	71.5		
(46) 資本合計	599,561,453	0.9	1,190,388,125	1.9	1,657,694,607	2.7	467,306,482	139.3		
(47) 負債・資本合計	64,527,744,648	100.0	63,450,412,396	100.0	61,886,866,823	100.0	△ 1,563,545,573	97.5		

# Ⅲ 業務状況



# 1 汚水処理関係

## (1) 処理水量の状況(合計)

平成30年度	前4年間の推移			項 目	実績値	令和4年度		
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			増減値	比率(%)	
	5,183,316	5,149,413	5,159,850					
4,961,465	5,183,316	5,149,413	5,159,850	1.年間処理水量	5,507,620	347,770	6.74	(1)
393,973	416,601	425,169	435,654	4月	436,535	882	0.20	(2)
427,869	454,116	436,069	464,854	5月	459,021	△5,833	△1.25	(3)
395,498	450,553	418,836	428,286	6月	479,196	50,910	11.89	(4)
421,757	452,598	521,831	463,103	7月	594,115	131,013	28.29	(5)
488,900	442,558	448,253	453,115	8月	482,934	29,819	6.58	(6)
452,848	415,274	433,312	424,388	9月	461,838	37,450	8.82	(7)
419,739	544,618	421,475	443,216	10月	450,249	7,033	1.59	(8)
390,416	396,585	389,151	414,680	11月	430,947	16,267	3.92	(9)
407,243	406,782	405,716	424,005	12月	441,664	17,658	4.16	(10)
393,311	417,775	415,453	410,620	1月	429,472	18,851	4.59	(11)
360,968	376,887	392,394	362,891	2月	395,631	32,740	9.02	(12)
408,943	408,971	441,753	435,039	3月	446,019	10,980	2.52	(13)
13,593	14,162	14,108	14,137	1-1 一 日平均処理水量	15,089	952	6.73	(14)
82.07	79.45	81.95	81.78	2. 有収率 [有収水量 対 処理水量]	76.62	△5.16	△6.31	(15)

※集合処理下水道(公共下水道事業、特定環境保全公共下水道事業、農業集落排水事業)における処理水量であり、浄化槽(特定地域生活排水処理事業、個別排水処理事業)は含まない。

(1) 処理水量の状況 (佐沼環境浄化センター、大関浄化センター)

前4年間の推移				令和4年度		
平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	実績値	対前年度比較増減 増減値	比率(%)
3,053,051	3,199,901	3,158,561	3,163,595			
240,756	261,075	255,847	267,982	272,728	4,746	1.77
263,197	280,476	266,073	286,144	285,048	△ 1,096	△ 0.38
245,757	274,074	261,578	263,891	292,574	28,683	10.87
258,788	279,750	306,851	278,952	351,491	72,539	26.00
287,710	270,647	272,114	275,045	307,720	32,675	11.88
270,806	254,627	260,942	258,453	293,126	34,673	13.42
258,546	328,002	259,137	271,247	289,074	17,827	6.57
243,964	249,161	242,635	255,214	276,536	21,322	8.35
255,475	255,930	253,216	261,405	287,014	25,609	9.80
245,916	259,234	258,467	252,848	277,290	24,442	9.67
226,244	235,164	244,670	224,022	256,767	32,745	14.62
255,892	251,761	277,031	268,392	286,483	18,091	6.74
8,365	8,743	8,654	8,667	9,523	856	9.88
146,473	148,643	147,940	139,779	131,091	△ 8,688	△ 6.22
11,880	11,552	12,572	11,655	10,947	△ 708	△ 6.07
12,793	12,482	12,577	12,338	11,404	△ 934	△ 7.57
11,917	12,349	12,047	11,711	11,387	△ 324	△ 2.77
12,017	13,044	14,296	12,099	12,878	779	6.44
13,832	13,103	12,974	12,195	11,496	△ 699	△ 5.73
13,249	12,414	12,406	11,479	10,885	△ 594	△ 5.17
12,472	14,224	12,101	12,123	10,827	△ 1,296	△ 10.69
11,690	11,699	11,301	11,400	10,309	△ 1,091	△ 9.57
12,080	12,028	11,877	11,652	10,465	△ 1,187	△ 10.19
11,617	12,380	12,407	11,547	10,439	△ 1,108	△ 9.60
10,843	11,248	10,977	10,119	9,396	△ 723	△ 7.14
12,083	12,120	12,405	11,461	10,658	△ 803	△ 7.01
401	406	405	383	359	△ 24	△ 6.27
				年間処理水量 (佐沼環境浄化センター)		
				4月	(m³)	
				5月	(m³)	
				6月	(m³)	
				7月	(m³)	
				8月	(m³)	
				9月	(m³)	
				10月	(m³)	
				11月	(m³)	
				12月	(m³)	
				1-1 月	(m³)	
				1-2 月	(m³)	
				1月	(m³)	
				2月	(m³)	
				3月	(m³)	
				1-1 月	(m³)	
				1-1 日平均処理水量		
				年間処理水量 (大関浄化センター)		
				4月	(m³)	
				5月	(m³)	
				6月	(m³)	
				7月	(m³)	
				8月	(m³)	
				9月	(m³)	
				10月	(m³)	
				11月	(m³)	
				12月	(m³)	
				1月	(m³)	
				2月	(m³)	
				3月	(m³)	
				1-1 日	(m³)	
				1-1 日平均処理水量		

(1) 処理水量の状況 (豊里浄化センター、津山浄化センター)

平成30年度	前4年間の推移			項 目	令和4年度		
	令和元年度	令和2年度	令和3年度		実績値	対前年度比較増減 増減値	比率 (%)
	346,865	362,386	372,045				
329,409	346,865	362,386	372,045	年間処理水量 (豊里浄化センター)	372,530	485	0.13 (1)
26,883	26,222	29,947	30,216	4月 (m³)	31,168	952	3.15 (2)
29,015	28,765	30,129	32,003	5月 (m³)	32,077	74	0.23 (3)
27,547	28,118	28,830	30,362	6月 (m³)	32,841	2,479	8.16 (4)
29,131	29,600	33,239	32,328	7月 (m³)	36,958	4,630	14.32 (5)
31,796	29,936	32,123	32,149	8月 (m³)	32,513	364	1.13 (6)
29,418	28,843	30,742	30,929	9月 (m³)	31,094	165	0.53 (7)
27,770	34,992	30,473	32,460	10月 (m³)	30,710	△ 1,750	△ 5.39 (8)
25,502	27,217	28,079	29,733	11月 (m³)	28,621	△ 1,112	△ 3.74 (9)
26,568	28,302	29,671	31,594	12月 (m³)	29,519	△ 2,075	△ 6.57 (10)
25,794	29,003	30,282	30,507	1月 (m³)	29,911	△ 596	△ 1.95 (11)
23,468	26,736	27,656	28,128	2月 (m³)	26,856	△ 1,272	△ 4.52 (12)
26,517	29,131	31,215	31,636	3月 (m³)	30,262	△ 1,374	△ 4.34 (13)
902	948	993	1,019	1-1 一日平均処理水量 (m³)	1,021	2	0.20 (14)
145,370	146,571	147,533	140,776	年間処理水量 (津山浄化センター)	136,769	△ 4,007	△ 2.85 (15)
12,015	11,652	12,896	11,713	4月 (m³)	11,298	△ 415	△ 3.54 (16)
12,900	13,068	12,484	12,522	5月 (m³)	11,729	△ 793	△ 6.33 (17)
11,759	11,402	11,807	11,706	6月 (m³)	12,090	384	3.28 (18)
12,268	11,608	14,217	12,617	7月 (m³)	13,762	1,145	9.08 (19)
13,960	11,181	12,709	12,877	8月 (m³)	11,546	△ 1,331	△ 10.34 (20)
13,927	11,836	13,240	11,563	9月 (m³)	11,168	△ 395	△ 3.42 (21)
12,543	16,688	12,293	12,101	10月 (m³)	11,526	△ 575	△ 4.75 (22)
11,293	11,669	11,290	11,289	11月 (m³)	10,778	△ 511	△ 4.52 (23)
11,701	11,994	11,584	11,603	12月 (m³)	10,833	△ 770	△ 6.64 (24)
11,363	12,404	11,713	11,333	1月 (m³)	10,989	△ 344	△ 3.03 (25)
10,156	11,157	10,806	9,875	2月 (m³)	10,043	167	1.70 (26)
11,485	11,912	12,494	11,579	3月 (m³)	11,008	△ 571	△ 4.93 (27)
398	400	404	386	1-1 一日平均処理水量 (m³)	375	△ 11	△ 2.85 (28)

(1) 処理水量の状況 (新田処理場、茂栗処理場)

平成30年度	前4年間の推移				項 目	令和4年度		
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	実績値		対前年度比較増減 増減値	比率 (%)	
	93,543	91,732	103,309					
76,973	93,543	91,732	103,309	年間処理水量 (新田処理場)	91,931	△ 11,378	△ 11.01	(1)
7,469	7,370	7,486	8,030	4月	8,622	592	7.37	(2)
	7,988	7,926	9,037	5月	8,935	△ 102	△ 1.13	(3)
	8,167	7,433	8,521	6月	8,567	46	0.54	(4)
7,469	8,048	9,874	9,121	7月	9,852	731	8.01	(5)
9,605	8,191	8,057	9,461	8月	7,830	△ 1,631	△ 17.24	(6)
8,629	7,515	8,131	8,990	9月	7,306	△ 1,684	△ 18.73	(7)
7,850	10,001	7,436	8,967	10月	7,159	△ 1,808	△ 20.16	(8)
7,318	7,167	7,021	8,585	11月	6,857	△ 1,728	△ 20.13	(9)
7,389	7,337	7,037	8,520	12月	6,856	△ 1,664	△ 19.53	(10)
7,144	7,608	7,866	7,936	1月	6,747	△ 1,189	△ 14.98	(11)
6,718	6,770	6,575	7,354	2月	6,177	△ 1,177	△ 16.00	(12)
7,382	7,381	6,890	8,787	3月	7,023	△ 1,764	△ 20.08	(13)
211	256	251	283	1-1 一日平均処理水量	252	△ 31	△ 10.95	(14)
14,699	15,028	15,207	14,657	年間処理水量 (茂栗処理場)	14,629	△ 28	△ 0.19	(15)
1,181	1,190	1,270	1,223	4月	1,172	△ 50	△ 4.11	(16)
1,294	1,282	1,345	1,266	5月	1,227	△ 39	△ 3.08	(17)
1,219	1,238	1,241	1,193	6月	1,280	88	7.36	(18)
1,305	1,279	1,466	1,290	7月	1,393	103	8.01	(19)
1,418	1,333	1,385	1,330	8月	1,321	△ 9	△ 0.70	(20)
1,259	1,217	1,321	1,238	9月	1,219	△ 20	△ 1.58	(21)
1,230	1,437	1,249	1,290	10月	1,210	△ 80	△ 6.19	(22)
1,161	1,168	1,169	1,191	11月	1,156	△ 35	△ 2.97	(23)
1,196	1,228	1,197	1,202	12月	1,172	△ 30	△ 2.49	(24)
1,173	1,247	1,227	1,190	1月	1,163	△ 27	△ 2.26	(25)
1,076	1,128	1,102	1,052	2月	1,131	79	7.55	(26)
1,187	1,282	1,237	1,192	3月	1,184	△ 8	△ 0.66	(27)
40	41	42	40	1-1 一日平均処理水量	40	0	0.00	(28)

(1) 処理水量の状況 (米川処理場、石森処理場)

前4年間の推移				令和4年度		令和3年度		令和2年度		令和1年度		令和0年度	
平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	実績値	増減値	対前年度比較増減比率 (%)	項目	単位	実績値	増減値	対前年度比較増減比率 (%)
32,459	35,865	36,618	36,212	36,212	34,413	年間処理水量 (米川処理場)	△ 1,799	△ 4.97	4月	(m³)	2,723	△ 468	△ 14.65
2,629	2,680	3,138	3,191	3,191	2,900	5月	△ 439	△ 13.14	5月	(m³)	2,868	△ 448	△ 13.51
2,796	2,930	3,117	3,338	3,338	3,472	6月	22	0.65	7月	(m³)	3,035	△ 147	△ 4.63
2,734	2,907	2,937	3,316	3,316	2,791	8月	103	3.85	8月	(m³)	2,878	△ 2	△ 0.07
2,622	3,149	3,170	3,449	3,449	2,675	9月	△ 112	△ 4.01	9月	(m³)	2,756	△ 173	△ 5.89
2,727	3,071	3,140	3,182	3,182	2,794	10月	△ 112	△ 4.01	10月	(m³)	2,678	38	1.42
2,719	2,905	2,943	2,688	2,688	2,844	11月	94	△ 5.05	11月	(m³)	2,844	△ 5	△ 5.05
2,802	3,286	2,972	2,880	2,880	73,749	1-1 一日平均処理水量	1,965	2.74	12月	(m³)	6,520	342	5.54
2,648	2,824	2,894	2,787	2,787	6,456	年間処理水量 (石森処理場)	6,456	△ 4.14	1月	(m³)	7,379	1,507	25.66
2,798	3,016	3,025	2,928	2,928	6,584	2月	0	0.00	2月	(m³)	6,496	0	0.00
2,718	2,994	3,089	3,013	3,013	6,124	3月	0	0.00	3月	(m³)	6,257	23	0.37
2,486	2,860	2,895	2,640	2,640	6,502	1-1 月	701	12.08	1-1 月	(m³)	5,598	105	1.91
2,780	3,244	3,298	2,800	2,800	5,205	1-2 月	△ 203	△ 3.75	1-2 月	(m³)	4,878	191	4.08
89	98	100	99	99	5,750	2月	△ 422	△ 6.84	2月	(m³)	202	5	2.54
74,547	78,203	75,658	71,784	71,784	204	1-1 一日平均処理水量	197	2.54	3月	(m³)	214	207	2.07
5,889	5,701	6,682	6,178	6,178	214	年間処理水量	197	2.54	3月	(m³)	214	207	2.07
7,123	6,803	6,746	6,735	6,735	214	年間処理水量	197	2.54	3月	(m³)	214	207	2.07
5,781	7,205	3,586	5,872	5,872	214	年間処理水量	197	2.54	3月	(m³)	214	207	2.07
6,385	7,047	9,476	6,584	6,584	214	年間処理水量	197	2.54	3月	(m³)	214	207	2.07
8,228	6,986	6,869	6,496	6,496	214	年間処理水量	197	2.54	3月	(m³)	214	207	2.07
7,520	6,490	7,482	6,124	6,124	214	年間処理水量	197	2.54	3月	(m³)	214	207	2.07
6,231	8,361	6,234	6,234	6,234	214	年間処理水量	197	2.54	3月	(m³)	214	207	2.07
5,521	5,717	5,464	5,801	5,801	214	年間処理水量	197	2.54	3月	(m³)	214	207	2.07
5,830	5,745	5,493	5,493	5,493	214	年間処理水量	197	2.54	3月	(m³)	214	207	2.07
5,411	6,258	5,709	5,408	5,408	214	年間処理水量	197	2.54	3月	(m³)	214	207	2.07
4,889	5,708	5,681	4,687	4,687	214	年間処理水量	197	2.54	3月	(m³)	214	207	2.07
5,739	6,182	6,236	6,172	6,172	214	年間処理水量	197	2.54	3月	(m³)	214	207	2.07
204	214	207	197	197	204	年間処理水量	197	2.54	3月	(m³)	214	207	2.07

(1) 処理水量の状況 (宝江処理場、新小路処理場)

前4年間の推移				令和4年度		令和3年度		令和2年度		令和1年度		令和0年度	
平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	年間処理水量 (宝江処理場)	項目	実績値	対前年度増減値	対前年度増減比率 (%)	実績値	対前年度増減値	対前年度増減比率 (%)	実績値	対前年度増減値
91,642	107,450	102,714	108,418	年間処理水量 (宝江処理場)		104,871	△ 3,547	△ 3.27	104,871	△ 3,547	△ 3.27	104,871	△ 3,547
6,916	7,746	8,627	8,823	4月	(m³)	8,972	149	1.69	8,972	149	1.69	8,972	149
8,671	9,015	8,167	10,305	5月	(m³)	9,271	△ 1,034	△ 10.03	9,271	△ 1,034	△ 10.03	9,271	△ 1,034
7,078	9,549	7,513	8,801	6月	(m³)	10,897	2,096	23.82	10,897	2,096	23.82	10,897	2,096
7,547	10,048	12,341	9,625	7月	(m³)	9,625	0	0.00	9,625	0	0.00	9,625	0
10,423	9,398	8,713	9,717	8月	(m³)	9,717	0	0.00	9,717	0	0.00	9,717	0
10,049	9,291	8,413	9,062	9月	(m³)	9,062	0	0.00	9,062	0	0.00	9,062	0
7,965	14,019	7,820	9,734	10月	(m³)	8,171	△ 1,563	△ 16.06	8,171	△ 1,563	△ 16.06	8,171	△ 1,563
6,542	8,034	7,351	8,834	11月	(m³)	7,861	△ 973	△ 11.01	7,861	△ 973	△ 11.01	7,861	△ 973
6,803	7,536	7,875	8,764	12月	(m³)	7,888	△ 876	△ 10.00	7,888	△ 876	△ 10.00	7,888	△ 876
6,602	8,060	8,415	8,607	1月	(m³)	7,871	△ 736	△ 8.55	7,871	△ 736	△ 8.55	7,871	△ 736
5,994	7,074	8,112	7,378	2月	(m³)	7,004	△ 374	△ 5.07	7,004	△ 374	△ 5.07	7,004	△ 374
7,052	7,680	9,367	8,768	3月	(m³)	8,532	△ 236	△ 2.69	8,532	△ 236	△ 2.69	8,532	△ 236
251	294	281	297	1-1 一日平均処理水量	(m³)	287	△ 10	△ 3.37	287	△ 10	△ 3.37	287	△ 10
61,144	28,305	51,164	52,520	年間処理水量 (新小路処理場)		57,987	5,467	10.41	57,987	5,467	10.41	57,987	5,467
4,978	4,641	4,834	4,677	4月	(m³)	4,550	△ 127	△ 2.72	4,550	△ 127	△ 2.72	4,550	△ 127
5,705	5,540	4,903	4,468	5月	(m³)	5,236	768	17.19	5,236	768	17.19	5,236	768
4,884	4,610	4,734	4,734	6月	(m³)	5,407	673	14.22	5,407	673	14.22	5,407	673
4,928	3,667	5,614	5,614	7月	(m³)	7,257	1,643	29.27	7,257	1,643	29.27	7,257	1,643
8,402	5,452	5,019	5,019	8月	(m³)	5,102	83	1.65	5,102	83	1.65	5,102	83
6,100	1,820	4,686	4,686	9月	(m³)	4,907	221	4.72	4,907	221	4.72	4,907	221
5,041	18	4,292	4,292	10月	(m³)	4,449	157	3.66	4,449	157	3.66	4,449	157
4,289	10	4,025	4,025	11月	(m³)	4,008	△ 17	△ 0.42	4,008	△ 17	△ 0.42	4,008	△ 17
4,366	13	3,629	4,033	12月	(m³)	4,252	219	5.43	4,252	219	5.43	4,252	219
4,251	15	4,233	3,813	1月	(m³)	4,147	334	8.76	4,147	334	8.76	4,147	334
3,818	15	3,978	2,299	2月	(m³)	3,812	1,513	65.81	3,812	1,513	65.81	3,812	1,513
4,382	2,504	1,217	4,860	3月	(m³)	4,860	0	0.00	4,860	0	0.00	4,860	0
168	77	140	144	1-1 一日平均処理水量	(m³)	159	15	10.42	159	15	10.42	159	15

(1) 処理水量の状況 (弥勒寺処理場、長谷処理場)

前4年間の推移				令和4年度		令和3年度		令和2年度		令和1年度		令和0年度	
平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和4年度	令和3年度	令和3年度	令和2年度	令和1年度	令和0年度	実績値	対前年度比較増減 増減値	対前年度比較増減 比率(%)
80,400	79,784	80,544	82,105	82,105	年間処理水量 (弥勒寺処理場)						81,820	△ 285	△ 0.35
6,556	6,587	6,591	6,876	6,876	4月	(m³)					6,722	△ 154	△ 2.24
6,981	7,048	6,650	7,084	7,084	5月	(m³)					6,932	△ 152	△ 2.15
6,691	6,576	6,445	6,817	6,817	6月	(m³)					6,896	79	1.16
7,079	6,857	7,340	7,142	7,142	7月	(m³)					7,814	672	9.41
7,307	7,014	7,062	7,201	7,201	8月	(m³)					7,169	△ 32	△ 0.44
6,981	6,526	6,565	6,716	6,716	9月	(m³)					6,895	178	2.66
6,824	7,204	6,705	6,845	6,845	10月	(m³)					6,950	105	1.53
6,322	6,377	6,496	6,619	6,619	11月	(m³)					6,568	△ 52	△ 0.78
6,556	6,487	6,710	6,808	6,808	12月	(m³)					6,721	△ 87	△ 1.28
6,487	6,611	6,824	6,790	6,790	1月	(m³)					6,686	△ 103	△ 1.52
5,816	5,897	6,169	6,124	6,124	2月	(m³)					5,870	△ 254	△ 4.14
6,801	6,602	6,987	7,083	7,083	3月	(m³)					6,598	△ 485	△ 6.85
220	218	221	225	225	1-1 一日平均処理水量	(m³)					224	△ 1	△ 0.44
27,647	27,877	28,276	28,516	28,516	年間処理水量 (長谷処理場)						29,169	653	2.29
2,146	2,292	2,264	2,356	2,356	4月	(m³)					2,355	△ 0	△ 0.00
2,291	2,414	2,330	2,382	2,382	5月	(m³)					2,445	63	2.66
2,182	2,317	2,230	2,288	2,288	6月	(m³)					2,431	143	6.23
2,300	2,404	2,384	2,462	2,462	7月	(m³)					2,673	210	8.55
2,661	2,478	2,412	2,494	2,494	8月	(m³)					2,557	63	2.53
2,407	2,262	2,261	2,333	2,333	9月	(m³)					2,407	73	3.15
2,328	2,400	2,300	2,380	2,380	10月	(m³)					2,462	82	3.42
2,174	2,177	2,205	2,298	2,298	11月	(m³)					2,372	74	3.20
2,362	2,332	2,421	2,441	2,441	12月	(m³)					2,407	△ 34	△ 1.38
2,331	2,319	2,765	2,431	2,431	1月	(m³)					2,381	△ 50	△ 2.04
2,079	2,160	2,209	2,221	2,221	2月	(m³)					2,201	△ 19	△ 0.87
2,386	2,322	2,496	2,431	2,431	3月	(m³)					2,479	48	1.99
76	76	77	78	78	1-1 一日平均処理水量	(m³)					80	2	2.56

(1) 処理水量の状況 (大泉処理場、鵜波処理場)

前4年間の推移				令和4年度		令和3年度		令和2年度		令和1年度		令和4年度	
平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	年間処理水量 (大泉処理場)	項目	実績値	対前年度比較増減 増減値	比率 (%)	実績値	対前年度比較増減 増減値	比率 (%)	実績値	対前年度比較増減 増減値
21,853	24,842	26,511	25,836	年間処理水量 (大泉処理場)		25,368	△ 468	△ 1.81	25,368	△ 468	△ 1.81	25,368	△ 468
1,804	1,898	2,120	2,144	4月	(m³)	2,097	△ 47	△ 2.21	2,097	△ 47	△ 2.21	2,097	△ 47
1,796	2,028	2,252	2,211	5月	(m³)	2,200	△ 12	△ 0.54	2,200	△ 12	△ 0.54	2,200	△ 12
1,702	1,934	2,175	2,095	6月	(m³)	2,111	15	0.74	2,111	15	0.74	2,111	15
1,830	2,080	2,309	2,196	7月	(m³)	2,303	107	4.86	2,303	107	4.86	2,303	107
1,934	2,230	2,377	2,292	8月	(m³)	2,210	△ 82	△ 3.58	2,210	△ 82	△ 3.58	2,210	△ 82
1,756	2,052	2,208	2,119	9月	(m³)	2,103	△ 16	△ 0.78	2,103	△ 16	△ 0.78	2,103	△ 16
1,809	2,170	2,188	2,173	10月	(m³)	2,130	△ 43	△ 1.98	2,130	△ 43	△ 1.98	2,130	△ 43
1,779	2,012	2,121	2,088	11月	(m³)	2,043	△ 45	△ 2.14	2,043	△ 45	△ 2.14	2,043	△ 45
1,910	2,096	2,263	2,205	12月	(m³)	2,113	△ 92	△ 4.19	2,113	△ 92	△ 4.19	2,113	△ 92
1,888	2,166	2,264	2,178	1月	(m³)	2,082	△ 96	△ 4.41	2,082	△ 96	△ 4.41	2,082	△ 96
1,712	2,022	1,993	1,942	2月	(m³)	1,832	△ 110	△ 5.67	1,832	△ 110	△ 5.67	1,832	△ 110
1,935	2,153	2,241	2,192	3月	(m³)	2,145	△ 46	△ 2.11	2,145	△ 46	△ 2.11	2,145	△ 46
60	68	73	71	1-1 一 日平均処理水量	(m³)	70	△ 1	△ 1.41	70	△ 1	△ 1.41	70	△ 1
21,353	21,773	21,488	20,382	年間処理水量 (鵜波処理場)		20,256	△ 126	△ 0.62	20,256	△ 126	△ 0.62	20,256	△ 126
1,719	1,744	1,861	1,701	4月	(m³)	1,680	△ 21	△ 1.24	1,680	△ 21	△ 1.24	1,680	△ 21
1,923	1,935	1,909	1,830	5月	(m³)	1,774	△ 57	△ 3.09	1,774	△ 57	△ 3.09	1,774	△ 57
1,741	1,838	1,766	1,711	6月	(m³)	1,767	55	3.22	1,767	55	3.22	1,767	55
1,883	1,939	2,031	1,834	7月	(m³)	2,045	211	11.52	2,045	211	11.52	2,045	211
2,108	1,960	1,913	1,838	8月	(m³)	1,808	△ 30	△ 1.61	1,808	△ 30	△ 1.61	1,808	△ 30
1,817	1,769	1,833	1,689	9月	(m³)	1,644	△ 45	△ 2.68	1,644	△ 45	△ 2.68	1,644	△ 45
1,761	2,079	1,758	1,706	10月	(m³)	1,623	△ 83	△ 4.85	1,623	△ 83	△ 4.85	1,623	△ 83
1,657	1,639	1,661	1,624	11月	(m³)	1,586	△ 38	△ 2.33	1,586	△ 38	△ 2.33	1,586	△ 38
1,769	1,729	1,692	1,677	12月	(m³)	1,670	△ 7	△ 0.39	1,670	△ 7	△ 0.39	1,670	△ 7
1,716	1,790	1,732	1,697	1月	(m³)	1,600	△ 97	△ 5.70	1,600	△ 97	△ 5.70	1,600	△ 97
1,537	1,598	1,570	1,420	2月	(m³)	1,398	△ 23	△ 1.59	1,398	△ 23	△ 1.59	1,398	△ 23
1,723	1,753	1,763	1,655	3月	(m³)	1,662	6	0.37	1,662	6	0.37	1,662	6
59	59	59	56	1-1 一 日平均処理水量	(m³)	55	△ 1	△ 1.79	55	△ 1	△ 1.79	55	△ 1

(1) 処理水量の状況（上谷地処理場、西野処理場）

前4年間の推移				令和4年度		実績値	対前年度比較増減 増減値	比率(%)
平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	増減値			
3,005	2,968	3,120	3,184	年間処理水量（上谷地処理場）	2,975	△ 209	△ 6.57	(1)
237	231	254	263	4月	250	△ 13	△ 4.84	(2)
256	240	265	277	5月	271	△ 6	△ 2.02	(3)
239	240	246	271	6月	262	△ 9	△ 3.14	(4)
264	251	273	292	7月	309	17	5.82	(5)
300	286	274	297	8月	269	△ 27	△ 9.24	(6)
256	241	262	263	9月	237	△ 26	△ 9.77	(7)
266	279	260	271	10月	239	△ 33	△ 11.99	(8)
245	237	251	258	11月	231	△ 27	△ 10.49	(9)
251	251	273	262	12月	230	△ 32	△ 12.25	(10)
246	246	262	254	1月	237	△ 18	△ 6.92	(11)
209	222	237	224	2月	205	△ 19	△ 8.57	(12)
236	245	264	253	3月	235	△ 18	△ 7.04	(13)
8	8	9	9	1-1 一日平均処理水量	8	△ 1	△ 11.11	(14)
135,368	150,908	145,796	140,366	年間処理水量（西野処理場）	151,393	11,027	7.86	(15)
9,645	10,603	12,719	12,186	4月	11,292	△ 894	△ 7.33	(16)
13,619	13,797	12,812	14,000	5月	13,220	△ 779	△ 5.57	(17)
10,328	16,532	10,790	11,280	6月	17,262	5,983	53.04	(18)
11,125	14,360	23,411	15,811	7月	24,560	8,749	55.34	(19)
19,056	12,329	12,294	13,408	8月	13,548	141	1.05	(20)
16,265	11,492	12,652	11,489	9月	12,983	1,494	13.00	(21)
10,991	23,377	10,337	12,106	10月	10,233	△ 1,872	△ 15.47	(22)
8,757	9,147	9,341	10,362	11月	10,183	△ 179	△ 1.73	(23)
9,089	9,365	9,787	10,267	12月	9,857	△ 410	△ 4.00	(24)
8,686	10,661	9,733	9,478	1月	9,008	△ 470	△ 4.96	(25)
8,187	9,051	10,175	8,326	2月	8,596	270	3.25	(26)
9,621	10,197	11,745	11,655	3月	10,650	△ 1,005	△ 8.62	(27)
371	412	399	385	1-1 一日平均処理水量	415	30	7.79	(28)

(1) 処理水量の状況 (桜岡処理場、後小路処理場)

前4年間の推移				令和4年度		令和3年度		令和2年度		令和1年度		令和0年度	
平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	年間処理水量 (桜岡処理場)	項目	実績値	対前年度比較増減 増減値	比率 (%)	実績値	対前年度比較増減 増減値	比率 (%)	実績値	対前年度比較増減 増減値
52,670	54,097	35,786	53,197	年間処理水量 (桜岡処理場)		53,770	573	1.08	53,770	△ 142	△ 3.08	53,770	△ 142
3,680	4,001	4,893	4,593	4月	(m³)	4,451	△ 142	△ 3.08	4,451	△ 142	△ 3.08	4,451	△ 142
4,729	4,337	4,630	4,543	5月	(m³)	4,468	△ 75	△ 1.65	4,468	△ 75	△ 1.65	4,468	△ 75
4,468	4,646	4,312	4,051	6月	(m³)	4,891	840	20.74	4,891	840	20.74	4,891	840
4,767	4,724	6,096	4,925	7月	(m³)	6,403	1,478	30.01	6,403	1,478	30.01	6,403	1,478
5,884	4,467	4,774	4,588	8月	(m³)	4,570	△ 19	△ 0.40	4,570	△ 19	△ 0.40	4,570	△ 19
5,039	4,334	4,677	4,508	9月	(m³)	4,688	180	4.00	4,688	180	4.00	4,688	180
4,404	6,175	4,261	4,780	10月	(m³)	4,302	△ 478	△ 10.01	4,302	△ 478	△ 10.01	4,302	△ 478
3,977	4,083	(欠測)	4,342	11月	(m³)	4,132	△ 210	△ 4.85	4,132	△ 210	△ 4.85	4,132	△ 210
4,243	4,220	(欠測)	4,389	12月	(m³)	4,052	△ 337	△ 7.68	4,052	△ 337	△ 7.68	4,052	△ 337
3,902	4,499	(欠測)	4,251	1月	(m³)	3,954	△ 297	△ 6.97	3,954	△ 297	△ 6.97	3,954	△ 297
3,575	4,065	(欠測)	3,686	2月	(m³)	3,716	30	0.82	3,716	30	0.82	3,716	30
4,004	4,548	2,143	4,541	3月	(m³)	4,144	△ 398	△ 8.76	4,144	△ 398	△ 8.76	4,144	△ 398
144	148	98	146	1-1 一日平均処理水量	(m³)	147	1	0.68	147	1	0.68	147	1
16,924	19,363	18,020	16,658	年間処理水量 (後小路処理場)		18,479	1,820	10.93	18,479	1,820	10.93	18,479	1,820
1,054	1,646	1,475	1,404	4月	(m³)	1,278	△ 126	△ 8.99	1,278	△ 126	△ 8.99	1,278	△ 126
1,546	1,621	1,620	1,565	5月	(m³)	1,502	△ 63	△ 4.05	1,502	△ 63	△ 4.05	1,502	△ 63
1,351	1,733	1,469	1,403	6月	(m³)	1,767	365	26.01	1,767	365	26.01	1,767	365
1,438	1,714	2,427	1,657	7月	(m³)	3,490	1,834	110.71	3,490	1,834	110.71	3,490	1,834
2,055	1,665	1,615	1,547	8月	(m³)	1,601	54	3.48	1,601	54	3.48	1,601	54
1,646	1,463	1,421	1,339	9月	(m³)	1,374	35	2.63	1,374	35	2.63	1,374	35
1,349	2,963	1,341	1,362	10月	(m³)	1,281	△ 80	△ 5.90	1,281	△ 80	△ 5.90	1,281	△ 80
1,236	1,319	1,253	1,268	11月	(m³)	1,237	△ 32	△ 2.51	1,237	△ 32	△ 2.51	1,237	△ 32
1,297	1,301	1,313	1,312	12月	(m³)	1,255	△ 57	△ 4.31	1,255	△ 57	△ 4.31	1,255	△ 57
1,315	1,343	1,457	1,295	1月	(m³)	1,280	△ 15	△ 1.16	1,280	△ 15	△ 1.16	1,280	△ 15
1,176	1,223	1,247	1,165	2月	(m³)	1,135	△ 30	△ 2.58	1,135	△ 30	△ 2.58	1,135	△ 30
1,461	1,374	1,384	1,343	3月	(m³)	1,279	△ 64	△ 4.77	1,279	△ 64	△ 4.77	1,279	△ 64
46	53	49	46	1-1 一日平均処理水量	(m³)	51	5	10.87	51	5	10.87	51	5

(1) 処理水量の状況（中津山処理場、桜岡第2処理場）

平成30年度	前4年間の推移			項 目	令和4年度			
	令和元年度	令和2年度	令和3年度		実績値	対前年度比較増減 増減値	比率(%)	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度					
235,349	249,389	248,513	240,835	年間処理水量（中津山処理場）	267,109	26,274	10.91	(1)
19,338	19,476	21,172	20,881	4月	19,737	△1,143	△5.47	(2)
20,259	21,472	21,644	21,807	5月	21,327	△480	△2.20	(3)
18,377	23,736	19,373	19,523	6月	23,254	3,732	19.11	(4)
19,557	22,151	28,103	23,779	7月	52,145	28,366	119.29	(5)
26,695	21,142	21,911	21,850	8月	21,743	△107	△0.49	(6)
23,863	19,709	21,298	19,681	9月	21,098	1,418	7.20	(7)
19,382	29,412	19,390	20,656	10月	18,865	△1,791	△8.67	(8)
17,254	17,610	17,651	18,760	11月	18,449	△311	△1.66	(9)
18,276	18,169	18,441	19,203	12月	18,228	△976	△5.08	(10)
17,812	20,121	18,969	18,582	1月	17,184	△1,398	△7.52	(11)
15,953	17,166	19,028	15,929	2月	16,206	277	1.74	(12)
18,583	19,226	21,534	20,184	3月	18,872	△1,311	△6.50	(13)
645	681	681	660	1-1 一平均処理水量	732	72	10.91	(14)
44,410	45,905	45,035	41,642	年間処理水量（桜岡第2処理場）	42,089	447	1.07	(15)
3,577	3,544	4,057	3,868	4月	3,010	△858	△22.18	(16)
4,319	4,136	3,979	4,121	5月	3,424	△698	△16.93	(17)
3,511	4,294	3,470	3,604	6月	3,910	306	8.50	(18)
3,727	4,068	5,090	4,260	7月	5,397	1,137	26.68	(19)
4,977	3,879	3,964	3,969	8月	3,754	△215	△5.42	(20)
4,375	3,605	3,716	3,586	9月	3,576	△10	△0.26	(21)
3,585	5,518	3,467	3,467	10月	3,268	△199	△5.74	(22)
3,185	3,268	3,223	3,223	11月	3,232	10	0.30	(23)
3,366	3,466	3,375	3,026	12月	3,229	203	6.72	(24)
3,400	3,674	3,348	2,899	1月	3,043	144	4.98	(25)
2,992	2,894	3,484	2,546	2月	2,896	350	13.74	(26)
3,397	3,561	3,862	3,074	3月	3,350	276	8.96	(27)
122	125	123	114	1-1 一平均処理水量	115	1	0.88	(28)

(1) 処理水量の状況 (町吉田処理場、善王寺処理場)

前4年間の推移				令和4年度		令和3年度		令和2年度		令和元年度		令和3年度		令和4年度		
平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和4年度	令和3年度	令和3年度	令和2年度	令和2年度	令和元年度	令和3年度	令和3年度	令和4年度	令和4年度	令和4年度	
実績値															対前年度比較増減 比率(%)	
20,361	19,021	20,176	19,130	年間処理水量 (町吉田処理場)	20,920	1,790	9.36	(1)								
1,553	1,548	1,763	1,659	4月	1,425	△ 234	△ 14.12	(2)								
2,020	1,959	1,818	1,936	5月	1,806	△ 130	△ 6.71	(3)								
1,603	2,057	1,530	1,642	6月	2,285	643	39.13	(4)								
1,619	109	2,924	2,045	7月	3,574	1,529	74.78	(5)								
2,496	1,762	1,797	1,890	8月	1,903	13	0.67	(6)								
2,153	1,520	1,637	1,492	9月	1,770	278	18.63	(7)								
1,659	2,961	1,463	1,549	10月	1,457	△ 92	△ 5.91	(8)								
1,416	1,356	1,355	1,388	11月	1,386	△ 2	△ 0.16	(9)								
1,493	1,409	1,411	1,441	12月	1,362	△ 79	△ 5.50	(10)								
1,483	1,508	1,412	1,398	1月	1,334	△ 64	△ 4.58	(11)								
1,347	1,336	1,477	1,217	2月	1,187	△ 30	△ 2.45	(12)								
1,519	1,496	1,589	1,475	3月	1,434	△ 41	△ 2.79	(13)								
56	52	55	52	1-1 一日平均処理水量	57	5	9.62	(14)								
19,368	19,854	20,396	19,926	年間処理水量 (善王寺処理場)	20,129	203	1.02	(15)								
1,546	1,596	1,862	1,815	4月	1,621	△ 195	△ 10.72	(16)								
1,864	1,701	1,728	1,996	5月	1,863	△ 133	△ 6.66	(17)								
1,520	1,791	1,483	1,581	6月	1,942	361	22.84	(18)								
1,651	1,755	2,388	1,910	7月	2,442	532	27.87	(19)								
2,201	1,613	1,728	1,723	8月	1,836	113	6.55	(20)								
1,936	1,603	1,707	1,621	9月	1,684	63	3.89	(21)								
1,616	2,272	1,565	1,708	10月	1,468	△ 241	△ 14.09	(22)								
1,417	1,397	1,439	1,536	11月	1,522	△ 14	△ 0.90	(23)								
1,391	1,487	1,520	1,584	12月	1,479	△ 105	△ 6.65	(24)								
1,433	1,683	1,601	1,489	1月	1,351	△ 138	△ 9.25	(25)								
1,292	1,380	1,579	1,328	2月	1,318	△ 10	△ 0.72	(26)								
1,501	1,577	1,796	1,635	3月	1,604	△ 32	△ 1.94	(27)								
53	54	56	55	1-1 一日平均処理水量	55	0	0.00	(28)								

(1) 処理水量の状況 (東千貫処理場、平塚処理場)

平成30年度		前4年間の推移				項 目	実績値	令和4年度	
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	増減値			比率(%)	
6,030	6,271	6,437	6,151	年間処理水量 (東千貫処理場)	6,019	△ 131	△ 2.14	(1)	
478	477	541	555	4 月 (m³)	463	△ 91	△ 16.49	(2)	
505	508	549	604	5 月 (m³)	516	△ 88	△ 14.62	(3)	
468	541	477	505	6 月 (m³)	588	83	16.50	(4)	
506	542	681	549	7 月 (m³)	700	151	27.41	(5)	
628	547	561	522	8 月 (m³)	517	△ 5	△ 1.00	(6)	
584	489	538	510	9 月 (m³)	501	△ 9	△ 1.80	(7)	
507	671	508	512	10 月 (m³)	481	△ 32	△ 6.17	(8)	
465	491	494	491	11 月 (m³)	470	△ 21	△ 4.30	(9)	
476	505	518	499	12 月 (m³)	483	△ 16	△ 3.23	(10)	
477	495	511	485	1 月 (m³)	455	△ 30	△ 6.11	(11)	
439	488	507	426	2 月 (m³)	390	△ 36	△ 8.42	(12)	
496	517	555	493	3 月 (m³)	456	△ 37	△ 7.45	(13)	
17	17	18	17	1-1 一日平均処理水量 (m³)	16	△ 1	△ 5.88	(14)	
17,610	18,613	17,345	17,087	年間処理水量 (平塚処理場)	18,025	938	5.49	(15)	
1,396	1,526	1,480	1,420	4 月 (m³)	1,397	△ 23	△ 1.65	(16)	
1,526	1,667	1,498	1,490	5 月 (m³)	1,470	△ 20	△ 1.36	(17)	
1,406	1,589	1,406	1,362	6 月 (m³)	1,495	133	9.76	(18)	
1,529	1,633	1,653	1,558	7 月 (m³)	1,817	258	16.58	(19)	
1,705	1,662	1,552	1,526	8 月 (m³)	1,606	80	5.24	(20)	
1,576	1,519	1,452	1,418	9 月 (m³)	1,593	175	12.33	(21)	
1,496	1,778	1,417	1,457	10 月 (m³)	1,516	59	4.08	(22)	
1,405	1,405	1,360	1,385	11 月 (m³)	1,436	51	3.68	(23)	
1,416	1,453	1,419	1,433	12 月 (m³)	1,466	32	2.25	(24)	
1,397	1,508	1,383	1,401	1 月 (m³)	1,474	74	5.25	(25)	
1,289	1,364	1,288	1,242	2 月 (m³)	1,280	38	3.03	(26)	
1,469	1,509	1,437	1,395	3 月 (m³)	1,477	82	5.89	(27)	
48	51	48	47	1-1 一日平均処理水量 (m³)	49	2	4.26	(28)	

(1) 処理水量の状況 (砥落処理場、新高石処理場)

前4年間の推移				令和4年度		令和4年度	
平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	実績値	増減値	対前年度比較増減 比率(%)	
3,548	2,893	3,501	3,526				
262	260	269	285	287	2	0.70	(2)
322	290	324	319	332	13	4.08	(3)
303	309	280	296	370	74	25.00	(4)
324	309	375	350	431	81	23.14	(5)
391	307	344	332	343	11	3.31	(6)
326		263	266	295	29	10.90	(7)
285	382	278	262	297	35	13.36	(8)
263	236	273	273	274	1	0.37	(9)
282	227	289	288	281	△ 7	△ 2.43	(10)
287	166	280	293	280	△ 13	△ 4.44	(11)
240	212	245	264	256	△ 8	△ 3.03	(12)
263	195	281	298	257	△ 41	△ 13.62	(13)
10	8	10	10	10	0	0.00	(14)
176,941	180,448	178,646	178,143	187,841	9,698	5.44	(15)
13,896	14,571	13,710	15,027	14,743	△ 285	△ 1.89	(16)
15,576	15,609	13,543	15,486	15,887	401	2.59	(17)
16,421	15,840	14,830	14,983	16,909	1,926	12.86	(18)
14,804	15,471	17,896	15,405	18,207	2,802	18.19	(19)
15,714	14,611	15,181	14,787	14,938	152	1.03	(20)
15,534	14,851	15,288	15,094	15,830	736	4.88	(21)
15,061	18,130	15,180	15,434	15,956	521	3.38	(22)
14,398	14,614	14,133	14,903	15,340	437	2.93	(23)
14,140	14,471	14,811	14,903	15,243	340	2.28	(24)
13,848	14,865	14,573	14,528	15,546	1,017	7.00	(25)
13,271	13,642	14,205	12,988	13,696	709	5.46	(26)
14,280	13,773	15,297	14,605	15,547	942	6.45	(27)
485	493	489	488	515	27	5.53	(28)

(1) 処理水量の状況 (畑岡処理場、沢田処理場)

平成30年度	前4年間の推移				項 目	令和4年度	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	実績値		対前年度比較増減 増減値	比率(%)
	37,691	38,149	37,102				
32,901	37,691	38,149	37,102	年間処理水量 (畑岡処理場)	38,739	1,637	4.41
2,971	3,130	3,160	3,180	4月	3,157	△ 24	△ 0.75
3,238	3,252	3,244	3,204	5月	3,295	91	2.84
2,945	3,238	3,040	2,976	6月	3,596	619	20.81
3,204	3,156	3,773	3,291	7月	4,082	791	24.02
2,791	3,326	3,292	3,302	8月	3,378	76	2.29
919	2,991	3,254	3,102	9月	3,203	101	3.26
2,203	3,781	3,111	3,184	10月	3,149	△ 35	△ 1.10
2,879	2,845	2,893	3,023	11月	3,047	24	0.79
3,025	2,954	3,036	3,062	12月	3,088	26	0.86
2,952	3,164	3,158	3,029	1-12月	2,909	△ 120	△ 3.97
2,686	2,780	2,954	2,603	1月	2,750	147	5.66
3,088	3,075	3,235	3,145	2月	3,086	△ 59	△ 1.88
90	103	105	102	3月	106	4	3.92
19,960	21,245	22,159	22,970	1-1 一日平均処理水量	25,996	3,026	13.17
1,521	1,644	1,679	1,753	年間処理水量 (沢田処理場)	1,870	116	6.64
1,604	1,755	1,808	1,846	4月	2,010	165	8.92
1,567	1,722	1,809	1,792	5月	2,170	378	21.07
1,691	1,837	2,133	1,958	6月	2,453	495	25.27
1,898	1,983	2,100	2,077	7月	2,408	330	15.89
1,740	1,891	1,975	1,952	8月	2,277	326	16.68
1,765	2,039	1,941	2,036	9月	2,312	276	13.57
1,659	1,706	1,774	1,979	10月	2,136	158	7.98
1,695	1,731	1,835	2,011	11月	2,148	137	6.82
1,662	1,755	1,774	1,943	12月	2,113	169	8.71
1,477	1,530	1,577	1,688	1月	1,959	271	16.05
1,683	1,652	1,754	1,936	2月	2,141	206	10.62
55	58	61	63	3月	71	8	12.70
				1-1 一日平均処理水量			

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（合計）

前 4 年 間 の 推 移				項 目		令 和 4 年 度	
平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	実績値	増減値	対前年度比較増減 比率(%)	
4,282,038	4,343,866	4,213,822	4,249,576				
4,282,038	4,343,866	4,213,822	4,249,576	4,256,529	6,953	0.16	(2)
364,089	371,734	360,607	356,444	369,648	13,204	3.70	(3)
355,310	370,345	349,431	360,968	362,979	2,011	0.56	(4)
358,640	371,474	360,774	366,589	363,477	△ 3,112	△ 0.85	(5)
357,151	372,178	351,564	358,133	356,687	△ 1,446	△ 0.40	(6)
373,507	383,614	368,298	375,089	371,951	△ 3,138	△ 0.84	(7)
378,447	385,997	358,443	372,097	369,234	△ 2,863	△ 0.77	(8)
358,525	356,535	352,597	348,900	353,638	4,738	1.36	(9)
344,707	365,074	340,270	351,163	350,988	△ 175	△ 0.05	(10)
343,838	329,959	328,605	340,629	334,393	△ 6,236	△ 1.83	(11)
367,290	358,618	352,883	351,073	357,264	6,191	1.76	(12)
354,281	347,500	337,420	342,978	348,125	5,147	1.50	(13)
326,253	330,838	352,930	325,513	318,145	△ 7,368	△ 2.26	(14)
0	0	0	0	0	0	-	(15)
89,811,977	96,349,624	74,792,109	82,849,652	108,215,877	25,366,225	30.62	(16)
							(17)
863.06	838.05	818.31	823.59	824.93	1.34	0.16	(18)
18.10	18.59	14.52	16.06	20.97	4.91	30.57	(19)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（左沼環境浄化センター）

前 4 年 間 の 推 移				項 目		令 和 4 年 度	
平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	実績値	対前年度比較増減 増減値	比率 (%)	
1,544,329	1,503,174	1,427,683	1,460,276	1,501,740	41,464	2.84	(1)
1,544,329	1,503,174	1,427,683	1,460,276	1,501,740	41,464	2.84	(2)
132,619	128,615	120,381	119,540	125,448	5,908	4.94	(3)
123,433	121,634	112,560	119,970	123,330	3,360	2.80	(4)
127,811	132,616	120,733	127,011	131,026	4,015	3.16	(5)
127,354	132,548	112,827	123,530	128,550	5,020	4.06	(6)
141,935	136,874	120,222	131,020	137,095	6,075	4.64	(7)
142,114	139,336	120,169	131,597	132,098	501	0.38	(8)
127,646	125,547	114,305	116,760	127,232	10,472	8.97	(9)
125,575	121,172	114,519	120,173	125,253	5,080	4.23	(10)
123,254	114,285	112,699	115,602	115,442	△ 160	△ 0.14	(11)
128,186	118,542	117,968	121,712	122,230	518	0.43	(12)
129,235	118,562	120,617	122,729	124,566	1,837	1.50	(13)
115,167	113,443	140,683	110,632	109,470	△ 1,162	△ 1.05	(14)
0	0	0	0	0	0	-	(15)
30,412,699	35,142,387	23,363,428	26,901,197	38,677,842	11,776,645	43.78	(16)
							(17)
505.83	475.90	452.00	461.59	432.05	△ 29.54	△ 6.40	(18)
9.96	11.13	7.40	8.50	11.13	2.63	30.94	(19)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（大関浄化センター）

平成30年度	前4年間の推移			項目	令和4年度		
	令和元年度	令和2年度	令和3年度		実績値	対前年度比較増減 増減値	比率(%)
178,554	193,696	185,653	189,858	178,867	△ 10,991	△ 5.79 (1)	
178,554	193,696	185,653	189,858	178,867	△ 10,991	△ 5.79 (2)	
16,810	16,508	17,516	17,156	16,202	△ 954	△ 5.56 (3)	
13,994	15,935	16,626	16,055	15,806	△ 249	△ 1.55 (4)	
14,570	16,631	16,274	16,840	16,172	△ 668	△ 3.97 (5)	
16,145	15,625	15,036	15,827	15,059	△ 768	△ 4.85 (6)	
15,035	15,923	14,982	15,808	15,455	△ 353	△ 2.23 (7)	
13,520	16,016	13,847	15,610	14,633	△ 977	△ 6.26 (8)	
12,845	15,514	14,287	14,892	13,636	△ 1,256	△ 8.43 (9)	
13,980	16,021	14,831	14,897	14,034	△ 863	△ 5.79 (10)	
13,387	15,117	14,330	14,843	13,790	△ 1,053	△ 7.09 (11)	
16,208	17,048	15,859	16,498	14,628	△ 1,870	△ 11.33 (12)	
16,861	17,262	16,399	16,685	15,338	△ 1,347	△ 8.07 (13)	
15,199	16,096	15,666	14,747	14,114	△ 633	△ 4.29 (14)	
0	0	0	0	0	0	- (15)	
3,650,755	3,869,307	3,186,599	3,512,282	4,619,711	1,107,429	31.53 (16)	
1,219.02	1,303.10	1,254.92	1,358.27	1,364.45	6.18	0.46 (18)	
24.92	26.03	21.54	25.13	35.24	10.11	40.23 (19)	

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（豊里浄化センター）

平成30年度	前4年間の推移			項目	令和4年度		
	令和元年度	令和2年度	令和3年度		実績値	対前年度比較増減	
						増減値	比率(%)
236,131	236,513	260,593	261,431	256,806	△ 4,625	△ 1.77	(1)
236,131	236,513	260,593	261,431	256,806	△ 4,625	△ 1.77	(2)
20,713	20,251	21,367	22,401	23,220	819	3.66	(3)
18,303	18,513	20,526	19,624	20,431	807	4.11	(4)
20,053	19,674	22,904	20,272	21,087	815	4.02	(5)
19,008	18,482	22,977	20,081	20,981	900	4.48	(6)
20,341	20,012	23,905	21,127	22,299	1,172	5.55	(7)
20,738	20,474	23,587	21,921	22,046	125	0.57	(8)
19,078	19,303	20,277	20,176	20,195	19	0.09	(9)
18,875	19,389	19,016	21,305	19,614	△ 1,691	△ 7.94	(10)
18,116	18,152	19,010	21,019	19,511	△ 1,508	△ 7.17	(11)
19,612	20,199	21,786	24,149	21,659	△ 2,490	△ 10.31	(12)
21,675	22,128	23,760	26,272	24,274	△ 1,998	△ 7.61	(13)
19,619	19,936	21,478	23,084	21,489	△ 1,595	△ 6.91	(14)
0	0	0	0	0	0	-	(15)
5,219,145	5,224,148	4,850,527	5,324,730	7,115,511	1,790,781	33.63	(16)
							(17)
716.83	652.65	700.43	702.69	689.36	△ 13.33	△ 1.90	(18)
15.84	14.42	13.04	14.31	19.10	4.79	33.47	(19)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（津山浄化センター）

平成30年度	前4年間の推移			項 目	実績値	令和4年度	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			増減値	比率(%)
	143,843	132,852	124,790				
141,560	143,843	132,852	124,790	1. 電力消費量	113,212	△ 11,578	△ 9.28 (1)
141,560	143,843	132,852	124,790	1-1 商用電力年間受電量	113,212	△ 11,578	△ 9.28 (2)
12,092	15,797	11,375	10,875	4 月 (kWh)	10,999	124	1.14 (3)
11,582	12,012	10,898	10,220	5 月 (kWh)	9,694	△ 526	△ 5.15 (4)
11,757	12,418	11,729	10,575	6 月 (kWh)	9,469	△ 1,106	△ 10.46 (5)
11,119	12,409	11,475	11,144	7 月 (kWh)	9,222	△ 1,922	△ 17.25 (6)
12,527	12,007	11,409	10,996	8 月 (kWh)	9,900	△ 1,096	△ 9.97 (7)
12,815	11,802	11,211	10,748	9 月 (kWh)	9,364	△ 1,384	△ 12.88 (8)
11,880	10,207	10,500	9,651	10 月 (kWh)	8,667	△ 984	△ 10.20 (9)
11,571	10,697	10,261	9,610	11 月 (kWh)	8,566	△ 1,044	△ 10.86 (10)
10,693	10,805	10,286	10,068	12 月 (kWh)	8,731	△ 1,337	△ 13.28 (11)
11,613	12,011	11,016	10,138	1 月 (kWh)	9,625	△ 513	△ 5.06 (12)
12,260	12,322	11,600	10,472	2 月 (kWh)	9,866	△ 606	△ 5.79 (13)
11,651	11,356	11,092	10,293	3 月 (kWh)	9,109	△ 1,184	△ 11.50 (14)
0	0	0	0	1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)	0	0	- (15)
2,929,324	2,877,771	2,350,955	2,431,471	2. 年間支払電気料金：税抜き (円)	3,031,633	600,162	24.68 (16)
				3. 消費電力量分析			
973.79	974.99	900.49	886.44	3-1 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電力量 (Wh/m <sup>3</sup> )	827.76	△ 58.68	△ 6.62 (18)
20.15	19.51	15.94	17.27	3-2 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電気料金 (円/m <sup>3</sup> )	22.17	4.90	28.37 (19)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（新田処理場）

平成30年度	前4年間の推移			項目	令和4年度		
	令和元年度	令和2年度	令和3年度		実績値	対前年度比較増減 増減値	比率(%)
	147,752	142,046	127,477				
139,299	147,752	142,046	127,477	143,373	15,896	12.47 (1)	
139,299	147,752	142,046	127,477	143,373	15,896	12.47 (2)	
11,502	11,712	13,178	12,139	13,029	890	7.33 (3)	
12,951	12,882	12,481	12,708	12,059	△ 649	△ 5.11 (4)	
11,547	10,473	12,002	11,423	10,204	△ 1,219	△ 10.67 (5)	
11,407	12,220	11,298	10,969	10,158	△ 811	△ 7.39 (6)	
11,825	12,704	12,029	11,191	11,141	△ 50	△ 0.45 (7)	
13,003	12,696	12,443	12,563	13,610	1,047	8.33 (8)	
12,159	12,817	12,516	9,334	11,398	2,064	22.11 (9)	
10,652	14,230	10,942	8,389	13,388	4,999	59.59 (10)	
10,736	10,947	10,742	9,256	11,919	2,663	28.77 (11)	
12,412	13,759	12,269	8,378	12,644	4,266	50.92 (12)	
10,120	11,618	11,132	9,220	12,208	2,988	32.41 (13)	
10,985	11,694	11,014	11,907	11,615	△ 292	△ 2.45 (14)	
0	0	0	0	0	0	- (15)	
2,702,421	2,958,685	2,434,334	2,431,551	3,035,279	603,728	24.83 (16)	
1,809.71	1,610.69	1,548.49	1,233.94	1,559.57	325.63	26.39 (18)	
35.11	32.25	26.54	23.54	33.02	9.48	40.27 (19)	

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（茂栗処理場）

平成30年度	前4年間の推移			項目	令和4年度		
	令和元年度	令和2年度	令和3年度		実績値	対前年度比較増減	
						増減値	比率(%)
66,356	67,148	66,714	63,459	60,078	△ 3,381	△ 5.33	(1)
66,356	67,148	66,714	63,459	60,078	△ 3,381	△ 5.33	(2)
5,450	5,495	5,845	5,678	5,671	△ 7	△ 0.12	(3)
5,982	6,100	5,483	5,886	5,604	△ 282	△ 4.79	(4)
5,202	4,975	4,948	5,221	5,130	△ 91	△ 1.74	(5)
5,311	5,273	5,588	4,953	5,247	294	5.94	(6)
5,531	5,906	5,862	4,956	4,663	△ 293	△ 5.91	(7)
5,431	5,909	5,980	5,713	5,238	△ 475	△ 8.31	(8)
5,817	5,825	6,343	5,212	4,511	△ 701	△ 13.45	(9)
5,608	5,625	5,071	5,151	5,154	3	0.06	(10)
5,347	5,075	5,194	5,447	4,469	△ 978	△ 17.95	(11)
6,348	6,324	6,115	5,419	5,104	△ 315	△ 5.81	(12)
5,195	5,257	5,020	4,936	4,818	△ 118	△ 2.39	(13)
5,134	5,384	5,265	4,887	4,469	△ 418	△ 8.55	(14)
0	0	0	0	0	0	-	(15)
1,584,321	1,603,180	1,369,983	1,427,212	1,534,790	107,578	7.54	(16)
4,514.23	4,468.07	4,387.20	4,329.63	4,106.72	△ 222.91	△ 5.15	(17)
107.78	106.68	90.09	97.37	104.91	7.54	7.74	(18)
							(19)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（米川処理場）

平成30年度	前4年間の推移			項目	実績値	令和4年度	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			増減値	比率(%)
	62,508	64,637	66,804				
60,143	64,637	66,804	1. 電力消費量	63,175	△ 3,629	△ 5.43	(1)
60,143	64,637	66,804	1-1 商用電力年間受電量	63,175	△ 3,629	△ 5.43	(2)
4,895	4,960	5,402	4 月 (kWh)	5,728	326	6.03	(3)
5,177	5,422	6,061	5 月 (kWh)	6,417	356	5.87	(4)
4,561	4,795	5,385	6 月 (kWh)	5,622	△ 93	△ 1.63	(5)
5,056	5,311	6,040	7 月 (kWh)	5,502	△ 538	△ 8.91	(6)
4,650	5,122	6,196	8 月 (kWh)	5,539	△ 657	△ 10.60	(7)
5,116	4,670	5,171	9 月 (kWh)	4,742	△ 429	△ 8.30	(8)
6,266	5,786	5,361	10 月 (kWh)	4,877	△ 484	△ 9.03	(9)
4,745	5,218	5,734	11 月 (kWh)	5,189	△ 545	△ 9.50	(10)
4,947	4,917	5,426	12 月 (kWh)	4,699	△ 727	△ 13.40	(11)
5,302	6,094	5,766	1 月 (kWh)	5,391	△ 375	△ 6.50	(12)
4,937	5,149	5,310	2 月 (kWh)	4,856	△ 454	△ 8.55	(13)
4,491	5,064	4,622	3 月 (kWh)	4,613	△ 9	△ 0.19	(14)
0	0	0	1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)	0	0	-	(15)
1,594,919	1,642,083	1,584,737	2. 年間支払電気料金：税抜き (円)	1,656,620	71,883	4.54	(16)
			3. 消費電力量分析				(17)
1,852.91	1,707.05	1,844.79	3-1 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電力量 (Wh/m <sup>3</sup> )	1,835.77	△ 9.02	△ 0.49	(18)
49.14	44.84	43.76	3-2 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電気料金 (円/m <sup>3</sup> )	48.14	4.38	10.01	(19)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（石森処理場）

平成30年度	前4年間の推移			項 目	令和4年度		
	令和元年度	令和2年度	令和3年度		実績値	対前年度比較増減 増減値	比率(%)
111,440	101,717	107,435	100,119	107,047	6,928	6.92	
111,440	101,717	107,435	100,119	107,047	6,928	6.92	
8,812	10,339	8,021	6,787	10,723	3,936	57.99	
8,569	12,263	9,097	9,317	10,087	770	8.26	
8,485	9,392	9,763	8,257	6,366	△ 1,891	△ 22.90	
8,335	7,380	9,928	8,199	8,786	587	7.16	
8,261	8,007	11,724	9,227	8,914	△ 313	△ 3.39	
7,830	7,574	10,002	8,177	9,477	1,300	15.90	
9,123	7,904	11,065	9,173	8,749	△ 424	△ 4.62	
8,917	8,335	8,499	8,601	8,952	351	4.08	
10,867	7,042	8,390	7,998	9,297	1,299	16.24	
12,333	8,760	7,843	8,034	10,582	2,548	31.72	
9,859	7,190	6,217	7,571	7,860	289	3.82	
10,049	7,531	6,886	8,778	7,254	△ 1,524	△ 17.36	
0	0	0	0	0	0	-	
2,587,634	2,409,296	2,158,064	2,211,671	2,615,700	404,029	18.27	
1,494.90	1,344.43	1,496.64	1,394.73	1,451.50	56.77	4.07	
34.71	31.84	30.06	30.81	35.47	4.66	15.13	

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（宝江処理場）

平成30年度	前4年間の推移			項 目	実績値	令和4年度	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			増減値	比率(%)
	144,446	130,624	140,122				
138,641	144,446	130,624	140,122	1. 電力消費量	140,336	214	0.15 (1)
138,641	144,446	130,624	140,122	1-1 商用電力年間受電量	140,336	214	0.15 (2)
13,798	11,173	11,398	7,675	4 月 (kWh)	11,671	3,996	52.07 (3)
13,169	11,756	11,990	10,484	5 月 (kWh)	12,495	2,011	19.18 (4)
12,215	11,988	11,869	13,391	6 月 (kWh)	11,119	△ 2,272	△ 16.97 (5)
12,650	12,673	11,767	13,521	7 月 (kWh)	10,916	△ 2,605	△ 19.27 (6)
12,060	14,178	13,173	15,388	8 月 (kWh)	12,527	△ 2,861	△ 18.59 (7)
11,061	12,807	10,720	13,013	9 月 (kWh)	11,202	△ 1,811	△ 13.92 (8)
11,964	12,082	10,954	11,103	10 月 (kWh)	12,238	1,135	10.22 (9)
9,925	13,486	10,915	11,902	11 月 (kWh)	11,561	△ 341	△ 2.87 (10)
10,333	10,527	10,220	11,123	12 月 (kWh)	11,216	93	0.84 (11)
12,094	11,931	10,721	11,822	1 月 (kWh)	13,012	1,190	10.07 (12)
10,011	10,750	9,031	10,448	2 月 (kWh)	11,386	938	8.98 (13)
9,361	11,095	7,866	10,252	3 月 (kWh)	10,993	741	7.23 (14)
0	0	0	0	1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)	0	0	- (15)
3,015,001	3,138,243	2,476,604	2,846,373	2. 年間支払電気料金：税抜き (円)	3,210,663	364,290	12.80 (16)
				3. 消費電力量分析			
1,512.85	1,406.29	1,271.73	1,292.42	3-1 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電力量 (Wh/m <sup>3</sup> )	1,338.18	45.76	3.54 (18)
32.90	30.55	24.11	26.25	3-2 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電気料金 (円/m <sup>3</sup> )	30.62	4.37	16.65 (19)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（新小路処理場）

平成30年度	前4年間の推移			項 目	令和4年度		
	令和元年度	令和2年度	令和3年度		実績値	対前年度比較増減	
						増減値	比率(%)
95,161	83,300	93,732	110,537	112,730	2,193	1.98	(1)
95,161	83,300	93,732	110,537	112,730	2,193	1.98	(2)
9,617	9,955	7,624	8,164	10,896	2,732	33.46	(3)
10,409	10,861	8,571	9,868	11,709	1,841	18.66	(4)
8,250	10,114	9,921	8,506	10,438	1,932	22.71	(5)
10,759	9,191	8,278	8,648	10,150	1,502	17.37	(6)
7,477	9,769	8,483	9,200	9,975	775	8.42	(7)
6,684	7,918	7,193	8,661	7,255	△ 1,406	△ 16.23	(8)
7,267	4,846	8,171	10,029	7,641	△ 2,388	△ 23.81	(9)
6,276	4,832	7,887	11,258	6,894	△ 4,364	△ 38.76	(10)
7,304	4,096	7,284	10,482	6,825	△ 3,657	△ 34.89	(11)
7,349	3,888	7,987	9,327	11,583	2,256	24.19	(12)
7,178	3,475	6,928	8,307	9,694	1,387	16.70	(13)
6,591	4,355	5,405	8,087	9,670	1,583	19.57	(14)
0	0	0	0	0	0	-	(15)
2,035,842	1,855,786	1,724,048	2,141,025	2,452,581	311,556	14.55	(16)
							(17)
1,556.34	1,628.10	1,831.99	2,104.66	1,944.06	△ 160.60	△ 7.63	(18)
33.30	36.27	33.70	40.77	42.30	1.53	3.75	(19)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（弥勒寺処理場）

平成30年度	前4年間の推移			令和3年度	項目	令和4年度		
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			実績値	対前年度比較増減 増減値	比率(%)
127,204	137,158	122,185	117,470	1. 電力消費量	107,962	△ 9,508	△ 8.09 (1)	
127,204	137,158	122,185	117,470	1-1 商用電力年間受電量	107,962	△ 9,508	△ 8.09 (2)	
11,225	10,609	10,932	8,617	4 月 (kWh)	8,759	142	1.65 (3)	
10,071	10,405	10,526	9,370	5 月 (kWh)	10,166	796	8.50 (4)	
10,358	11,331	10,760	11,785	6 月 (kWh)	10,068	△ 1,717	△ 14.57 (5)	
10,144	11,908	10,512	12,068	7 月 (kWh)	9,500	△ 2,568	△ 21.28 (6)	
11,036	12,518	10,647	12,919	8 月 (kWh)	10,110	△ 2,809	△ 21.74 (7)	
11,601	12,082	11,283	12,435	9 月 (kWh)	9,836	△ 2,599	△ 20.90 (8)	
11,290	11,582	11,031	10,988	10 月 (kWh)	8,920	△ 2,068	△ 18.82 (9)	
11,319	12,192	11,410	8,801	11 月 (kWh)	9,092	291	3.31 (10)	
10,179	11,610	10,750	7,771	12 月 (kWh)	8,392	621	7.99 (11)	
10,421	11,450	9,335	7,551	1 月 (kWh)	8,525	974	12.90 (12)	
10,296	11,194	8,030	7,653	2 月 (kWh)	8,032	379	4.95 (13)	
9,264	10,277	6,969	7,512	3 月 (kWh)	6,562	△ 950	△ 12.65 (14)	
0	0	0	0	1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)	0	0	- (15)	
2,580,007	2,690,161	2,051,491	2,217,495	2. 年間支払電気料金：税抜き (円)	2,865,266	647,771	29.21 (16)	
				3. 消費電力量分析				
1,582.13	1,702.89	1,516.99	1,430.73	3-1 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電力量 (Wh/m <sup>3</sup> )	1,319.50	△ 111.23	△ 7.77 (18)	
32.09	33.40	25.47	27.01	3-2 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電気料金 (円/m <sup>3</sup> )	35.02	8.01	29.66 (19)	

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（長谷処理場）

前 4 年 間 の 推 移				項 目		令 和 4 年 度	
平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	実績値	対前年度比較増減 増減値	比率 (%)	
30,297	36,167	35,200	38,522	41,869	3,347	8.69	(1)
30,297	36,167	35,200	38,522	41,869	3,347	8.69	(2)
2,583	3,239	2,997	3,129	3,637	508	16.24	(3)
2,444	3,294	3,128	3,324	3,864	540	16.25	(4)
2,365	3,116	2,921	3,038	3,420	382	12.57	(5)
2,644	2,830	2,900	3,248	3,510	262	8.07	(6)
2,518	3,437	3,291	3,812	4,244	432	11.33	(7)
2,323	2,916	2,591	3,262	3,362	100	3.07	(8)
2,676	2,741	2,884	3,268	3,742	474	14.50	(9)
2,301	2,815	2,812	3,367	3,355	△ 12	△ 0.36	(10)
2,440	2,882	2,666	2,831	3,205	374	13.21	(11)
2,964	3,141	3,117	3,147	3,652	505	16.05	(12)
2,488	2,846	2,875	2,959	3,025	66	2.23	(13)
2,551	2,910	3,018	3,137	2,853	△ 284	△ 9.05	(14)
0	0	0	0	0	0	-	(15)
1,036,949	1,145,301	984,046	1,093,841	1,257,872	164,031	15.00	(16)
							(17)
1,095.86	1,279.06	1,244.86	1,350.90	1,435.39	84.49	6.25	(18)
37.51	40.50	34.80	38.36	43.12	4.76	12.41	(19)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（大泉処理場）

平成30年度	前4年間の推移			項目	実績値	令和4年度	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			増減値	比率(%)
	41,114	43,458	60,742				
32,085	41,114	43,458	60,742	1. 電力消費量	62,543	1,801	2.96 (1)
32,085	41,114	43,458	60,742	1-1 商用電力年間受電量	62,543	1,801	2.96 (2)
3,089	2,635	3,420	4,050	4 月 (kWh)	4,875	825	20.37 (3)
3,208	2,781	3,836	5,521	5 月 (kWh)	5,414	△ 107	△ 1.94 (4)
3,017	3,401	3,719	4,884	6 月 (kWh)	4,760	△ 124	△ 2.54 (5)
3,362	3,401	3,799	4,662	7 月 (kWh)	5,047	385	8.26 (6)
2,375	5,343	4,220	5,374	8 月 (kWh)	6,282	908	16.90 (7)
2,251	4,338	3,601	5,481	9 月 (kWh)	5,819	338	6.17 (8)
2,516	3,386	3,710	5,829	10 月 (kWh)	6,187	358	6.14 (9)
2,152	3,512	3,484	6,023	11 月 (kWh)	5,510	△ 513	△ 8.52 (10)
2,316	2,814	3,177	4,793	12 月 (kWh)	5,102	309	6.45 (11)
2,938	3,305	3,756	5,171	1 月 (kWh)	5,070	△ 101	△ 1.95 (12)
2,540	3,031	3,162	4,593	2 月 (kWh)	4,221	△ 372	△ 8.10 (13)
2,321	3,167	3,574	4,361	3 月 (kWh)	4,256	△ 105	△ 2.41 (14)
0	0	0	0	1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)	0	0	- (15)
1,050,938	1,206,543	1,090,962	1,433,420	2. 年間支払電気料金：税抜き (円)	1,635,474	202,054	14.10 (16)
				3. 消費電力量分析			
1,468.23	1,550.82	1,639.23	2,351.09	3-1 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電力量 (Wh/m <sup>3</sup> )	2,465.46	114.37	4.87 (18)
48.09	45.51	41.15	55.48	3-2 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電気料金 (円/m <sup>3</sup> )	64.47	8.99	16.20 (19)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（鍋波処理場）

平成30年度	前4年間の推移			項 目	令和4年度		
	令和元年度	令和2年度	令和3年度		実績値	対前年度比較増減 増減値	比率(%)
	61,081	63,372	64,452				
60,327	61,081	63,372	64,452	1. 電力消費量	57,848	△ 6,604	△ 10.25 (1)
60,327	61,081	63,372	64,452	1-1 商用電力年間受電量	57,848	△ 6,604	△ 10.25 (2)
5,110	4,976	5,666	5,897	4 月 (kWh)	5,886	△ 11	△ 0.19 (3)
5,587	5,404	5,408	5,433	5 月 (kWh)	5,267	△ 166	△ 3.06 (4)
4,850	4,572	5,108	5,090	6 月 (kWh)	4,995	△ 95	△ 1.87 (5)
4,968	4,345	5,320	5,319	7 月 (kWh)	4,535	△ 784	△ 14.74 (6)
4,864	4,846	5,082	5,306	8 月 (kWh)	4,647	△ 659	△ 12.42 (7)
5,367	5,273	5,057	5,108	9 月 (kWh)	5,320	212	4.15 (8)
5,077	5,004	5,343	5,409	10 月 (kWh)	4,658	△ 751	△ 13.88 (9)
5,004	5,644	4,737	5,552	11 月 (kWh)	4,648	△ 904	△ 16.28 (10)
4,933	4,751	5,065	6,012	12 月 (kWh)	4,627	△ 1,385	△ 23.04 (11)
5,563	5,945	6,181	5,435	1 月 (kWh)	4,812	△ 623	△ 11.46 (12)
4,618	5,192	4,870	4,842	2 月 (kWh)	4,189	△ 653	△ 13.49 (13)
4,386	5,129	5,535	5,049	3 月 (kWh)	4,264	△ 785	△ 15.55 (14)
0	0	0	0	1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)	0	0	- (15)
1,408,060	1,427,199	1,255,018	1,370,347	2. 年間支払電気料金：税抜き (円)	1,422,972	52,625	3.84 (16)
				3. 消費電力量分析			
2,825.25	2,842.56	2,949.18	3,162.17	3-1 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電力量 (Wh/m <sup>3</sup> )	2,855.87	△ 306.30	△ 9.69 (18)
65.94	66.42	58.41	67.23	3-2 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電気料金 (円/m <sup>3</sup> )	70.25	3.02	4.49 (19)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（上谷地処理場）

平成30年度	前4年間の推移			項目	実績値	令和4年度	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			増減値	比率(%)
	14,277	14,254	16,074				
14,277	14,254	13,368	16,074	1. 電力消費量	14,458	△ 1,616	△ 10.05 (1)
1,178	1,200	1,226	1,161	1-1 商用電力年間受電量	14,458	△ 1,616	△ 10.05 (2)
1,255	1,427	1,051	1,137	4 月 (kWh)	1,418	257	22.14 (3)
1,117	1,111	1,179	1,203	5 月 (kWh)	1,265	128	11.26 (4)
1,302	1,229	1,045	1,445	6 月 (kWh)	1,168	△ 35	△ 2.91 (5)
1,146	1,209	1,124	1,184	7 月 (kWh)	1,200	△ 245	△ 16.96 (6)
1,134	1,128	1,011	1,503	8 月 (kWh)	1,278	94	7.94 (7)
1,255	1,203	1,178	1,369	9 月 (kWh)	1,188	△ 315	△ 20.96 (8)
1,085	1,087	1,050	1,288	10 月 (kWh)	1,158	△ 211	△ 15.41 (9)
1,149	1,272	1,089	1,472	11 月 (kWh)	1,210	△ 78	△ 6.06 (10)
1,435	1,300	1,245	1,513	12 月 (kWh)	1,102	△ 370	△ 25.14 (11)
1,077	1,012	1,047	1,439	1 月 (kWh)	1,199	△ 314	△ 20.75 (12)
1,144	1,076	1,123	1,360	2 月 (kWh)	1,143	△ 296	△ 20.57 (13)
0	0	0	0	3 月 (kWh)	1,129	△ 231	△ 16.99 (14)
327,994	304,385	266,904	336,538	1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)	0	0	- (15)
				2. 年間支払電気料金：税抜き (円)	346,182	9,644	2.87 (16)
				3. 消費電力量分析			
4,750.45	4,568.30	4,284.34	5,048.21	3-1 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電力量 (Wh/m <sup>3</sup> )	4,860.00	△ 188.21	△ 3.73 (17)
109.13	97.55	85.54	105.69	3-2 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電気料金 (円/m <sup>3</sup> )	116.37	10.68	10.11 (18)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（西野処理場）

平成30年度	前4年間の推移				項目	令和4年度	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	実績値		対前年度比較増減 増減値	比率(%)
	248,214	235,694	261,958				
254,476	248,214	235,694	261,958	1. 電力消費量	265,525	3,567	1.36 (1)
254,476	248,214	235,694	261,958	1-1 商用電力年間受電量	265,525	3,567	1.36 (2)
22,296	21,919	19,401	23,684	4 月 (kWh)	22,127	△ 1,557	△ 6.57 (3)
21,566	21,481	16,905	21,501	5 月 (kWh)	21,792	291	1.35 (4)
23,184	22,082	17,823	22,248	6 月 (kWh)	22,788	540	2.43 (5)
21,398	21,588	18,072	21,248	7 月 (kWh)	22,306	1,058	4.98 (6)
22,206	21,460	19,693	22,182	8 月 (kWh)	22,601	419	1.89 (7)
21,291	21,830	18,677	22,628	9 月 (kWh)	23,387	759	3.35 (8)
20,883	21,017	18,331	21,826	10 月 (kWh)	22,451	625	2.86 (9)
20,954	21,283	20,185	22,726	11 月 (kWh)	22,380	△ 346	△ 1.52 (10)
19,863	19,793	21,612	21,340	12 月 (kWh)	21,567	227	1.06 (11)
20,751	19,475	22,265	21,533	1 月 (kWh)	22,140	607	2.82 (12)
20,950	18,676	22,327	21,498	2 月 (kWh)	22,079	581	2.70 (13)
19,134	17,610	20,403	19,544	3 月 (kWh)	19,907	363	1.86 (14)
0	0	0	0	1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)	0	0	- (15)
4,980,187	4,871,668	3,891,361	4,722,484	2. 年間支払電気料金：税抜き (円)	6,786,301	2,063,817	43.70 (16)
				3. 消費電力量分析			
1,879.88	1,702.47	1,616.60	1,866.25	3-1 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電力量 (Wh/m <sup>3</sup> )	1,753.88	△ 112.37	△ 6.02 (18)
36.79	33.41	26.69	33.64	3-2 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電気料金 (円/m <sup>3</sup> )	44.83	11.19	33.26 (19)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（桜岡処理場）

平成30年度	前4年間の推移			項目	令和4年度		
	令和元年度	令和2年度	令和3年度		実績値	対前年度比較増減 増減値	比率(%)
	110,890	121,029	99,790				
110,890	121,029	99,790	95,549	1. 電力消費量	90,248	△ 5,301	△ 5.55 (1)
7,833	8,062	11,720	8,744	1-1 商用電力年間受電量	90,248	△ 5,301	△ 5.55 (2)
8,747	8,878	10,985	9,749	4 月 (kWh)	8,079	△ 665	△ 7.61 (3)
7,786	7,844	9,954	8,829	5 月 (kWh)	7,567	△ 2,182	△ 22.38 (4)
8,153	8,948	10,930	8,007	6 月 (kWh)	7,721	△ 1,108	△ 12.55 (5)
9,312	10,615	10,518	7,622	7 月 (kWh)	7,426	△ 581	△ 7.26 (6)
11,462	11,553	10,672	7,809	8 月 (kWh)	7,439	△ 183	△ 2.40 (7)
10,888	10,818	11,806	8,294	9 月 (kWh)	8,503	694	8.89 (8)
10,501	12,091	8,637	7,698	10 月 (kWh)	7,705	△ 589	△ 7.10 (9)
9,946	10,417	3,609	8,233	11 月 (kWh)	7,556	△ 142	△ 1.84 (10)
10,968	12,139	4,174	7,736	12 月 (kWh)	7,691	△ 542	△ 6.58 (11)
8,068	9,920	3,315	5,810	1 月 (kWh)	6,941	△ 795	△ 10.28 (12)
7,226	9,744	3,470	7,018	2 月 (kWh)	6,821	1,011	17.40 (13)
0	0	0	0	3 月 (kWh)	6,799	△ 219	△ 3.12 (14)
2,374,173	2,564,382	1,902,556	1,959,642	1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)	0	0	- (15)
				2. 年間支払電気料金：税抜き (円)	2,139,756	180,114	9.19 (16)
				3. 消費電力量分析			
2,105.37	3,382.02	2,788.52	1,796.15	3-1 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電力量 (Wh/m <sup>3</sup> )	1,678.42	△ 117.73	△ 6.56 (17)
45.08	71.66	53.16	36.84	3-2 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電気料金 (円/m <sup>3</sup> )	39.79	2.95	8.01 (18)
							8.01 (19)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（後小路処理場）

平成30年度	前4年間の推移			項目	実績値	令和4年度	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			増減値	比率(%)
	62,793	65,035	63,096				
57,147	62,793	65,035	63,096	1. 電力消費量	62,787	△ 309	△ 0.49 (1)
57,147	62,793	65,035	63,096	1-1 商用電力年間受電量	62,787	△ 309	△ 0.49 (2)
3,147	5,294	5,434	5,375	4 月 (kWh)	5,681	306	5.69 (3)
4,467	5,813	5,784	5,553	5 月 (kWh)	5,313	△ 240	△ 4.32 (4)
5,038	4,968	5,211	4,979	6 月 (kWh)	4,999	20	0.40 (5)
4,756	4,904	5,038	5,147	7 月 (kWh)	5,205	58	1.13 (6)
4,891	4,741	4,883	5,549	8 月 (kWh)	5,181	△ 368	△ 6.63 (7)
5,006	5,029	5,315	5,089	9 月 (kWh)	5,102	13	0.26 (8)
4,717	4,840	5,665	5,370	10 月 (kWh)	5,152	△ 218	△ 4.06 (9)
4,503	5,913	5,076	5,123	11 月 (kWh)	5,169	46	0.90 (10)
5,261	5,042	5,256	5,243	12 月 (kWh)	5,245	2	0.04 (11)
5,455	5,802	6,552	5,837	1 月 (kWh)	5,901	64	1.10 (12)
5,277	5,426	5,178	4,773	2 月 (kWh)	4,969	196	4.11 (13)
4,629	5,021	5,643	5,058	3 月 (kWh)	4,870	△ 188	△ 3.72 (14)
0	0	0	0	1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)	0	0	- (15)
1,227,516	1,316,776	1,153,438	1,235,198	2. 年間支払電気料金：税抜き (円)	1,393,617	158,419	12.83 (16)
				3. 消費電力量分析			
3,376.60	3,484.57	3,608.99	3,787.68	3-1 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電力量 (Wh/m <sup>3</sup> )	3,397.84	△ 389.84	△ 10.29 (17)
72.53	73.07	64.01	74.15	3-2 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電気料金 (円/m <sup>3</sup> )	75.42	1.27	1.71 (18)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（中津山処理場）

平成30年度	前4年間の推移			項目	実績値	令和4年度	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			増減値	比率(%)
	303,394	309,002	312,381				
221,593	303,394	309,002	312,381	1. 電力消費量	304,221	△ 8,160	△ 2.61 (1)
221,593	303,394	309,002	312,381	1-1 商用電力年間受電量	304,221	△ 8,160	△ 2.61 (2)
19,176	22,649	25,011	27,776	4 月 (kWh)	24,488	△ 3,288	△ 11.84 (3)
18,853	26,761	26,792	26,855	5 月 (kWh)	24,697	△ 2,158	△ 8.04 (4)
19,681	26,576	27,958	28,217	6 月 (kWh)	26,073	△ 2,144	△ 7.60 (5)
18,591	27,173	26,887	26,807	7 月 (kWh)	25,316	△ 1,491	△ 5.56 (6)
20,436	27,080	27,938	28,064	8 月 (kWh)	24,657	△ 3,407	△ 12.14 (7)
21,859	27,638	27,237	28,393	9 月 (kWh)	26,920	△ 1,473	△ 5.19 (8)
18,973	25,443	25,486	25,663	10 月 (kWh)	26,258	595	2.32 (9)
16,467	23,171	26,516	26,354	11 月 (kWh)	26,427	73	0.28 (10)
16,528	23,069	23,995	24,244	12 月 (kWh)	24,981	737	3.04 (11)
17,095	23,901	23,620	24,375	1 月 (kWh)	25,322	947	3.89 (12)
17,910	26,621	24,359	23,892	2 月 (kWh)	25,497	1,605	6.72 (13)
16,024	23,312	23,203	21,741	3 月 (kWh)	23,585	1,844	8.48 (14)
0	0	0	0	1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)	0	0	- (15)
4,392,036	5,880,148	5,077,396	5,634,108	2. 年間支払電気料金：税抜き (円)	7,805,749	2,171,641	38.54 (16)
				3. 消費電力量分析			
941.55	1,220.84	1,243.40	1,297.08	3-1 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電力量 (Wh/m <sup>3</sup> )	1,138.94	△ 158.14	△ 12.19 (18)
18.66	23.66	20.43	23.39	3-2 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電気料金 (円/m <sup>3</sup> )	29.22	5.83	24.93 (19)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（桜岡第2処理場）

平成30年度	前4年間の推移				項目	令和4年度	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	実績値		対前年度比較増減 増減値	比率(%)
	144,251	133,754	124,490				
144,251	133,754	124,490	112,152	1. 電力消費量	109,269	△ 2,883	△ 2.57 (1)
10,104	13,408	11,561	10,474	1-1 商用電力年間受電量	109,269	△ 2,883	△ 2.57 (2)
11,529	12,131	10,833	11,218	4 月 (kWh)	10,009	△ 465	△ 4.44 (3)
11,554	10,457	10,075	10,269	5 月 (kWh)	9,479	△ 1,739	△ 15.50 (4)
11,645	10,657	10,887	9,213	6 月 (kWh)	9,309	△ 960	△ 9.35 (5)
11,807	10,906	10,514	8,857	7 月 (kWh)	8,495	△ 718	△ 7.79 (6)
13,621	11,557	10,441	8,921	8 月 (kWh)	8,976	119	1.34 (7)
12,736	10,812	11,070	9,894	9 月 (kWh)	9,849	928	10.40 (8)
12,234	12,149	9,705	9,093	10 月 (kWh)	9,065	△ 829	△ 8.38 (9)
11,955	9,888	9,565	9,430	11 月 (kWh)	9,171	78	0.86 (10)
13,241	11,898	11,388	8,583	12 月 (kWh)	9,235	△ 195	△ 2.07 (11)
11,887	10,148	8,639	7,596	1 月 (kWh)	9,640	1,057	12.32 (12)
11,938	9,743	9,812	8,604	2 月 (kWh)	8,359	763	10.04 (13)
0	0	0	0	3 月 (kWh)	7,682	△ 922	△ 10.72 (14)
2,925,134	2,753,077	2,206,153	2,204,470	1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)	0	0	- (15)
				2. 年間支払電気料金：税抜き (円)	2,456,567	252,097	11.44 (16)
				3. 消費電力量分析			
3,248.18	2,969.99	2,764.28	2,693.22	3-1 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電力量 (Wh/m <sup>3</sup> )	2,596.13	△ 97.09	△ 3.61 (17)
65.87	61.13	48.99	52.94	3-2 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電気料金 (円/m <sup>3</sup> )	58.37	5.43	10.26 (18)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（町吉田処理場）

平成30年度	前4年間の推移			項目	実績値	令和4年度	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			増減値	比率(%)
	57,594	64,669	61,949				
55,645	57,594	64,669	61,949	1. 電力消費量	63,865	1,916	3.09 (1)
55,645	57,594	64,669	61,949	1-1 商用電力年間受電量	63,865	1,916	3.09 (2)
4,786	4,568	5,757	5,690	4 月 (kWh)	5,736	46	0.81 (3)
5,029	5,190	5,498	5,476	5 月 (kWh)	5,528	52	0.95 (4)
4,465	4,383	5,121	5,133	6 月 (kWh)	5,631	498	9.70 (5)
4,522	4,632	5,841	5,021	7 月 (kWh)	5,113	92	1.83 (6)
4,633	4,553	5,526	5,325	8 月 (kWh)	5,475	150	2.82 (7)
4,821	4,885	5,472	5,234	9 月 (kWh)	5,933	699	13.35 (8)
4,776	4,473	5,891	5,595	10 月 (kWh)	5,253	△ 342	△ 6.11 (9)
4,585	5,339	5,022	4,990	11 月 (kWh)	5,089	99	1.98 (10)
4,554	4,447	4,975	5,207	12 月 (kWh)	5,267	60	1.15 (11)
5,065	5,481	5,881	4,968	1 月 (kWh)	5,321	353	7.11 (12)
4,355	4,881	4,546	4,420	2 月 (kWh)	4,674	254	5.75 (13)
4,054	4,762	5,139	4,890	3 月 (kWh)	4,845	△ 45	△ 0.92 (14)
0	0	0	0	1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)	0	0	- (15)
1,290,184	1,360,163	1,318,032	1,380,369	2. 年間支払電気料金：税抜き (円)	1,582,409	202,040	14.64 (16)
				3. 消費電力量分析			
2,732.93	2,854.55	3,205.21	3,238.33	3-1 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電力量 (Wh/m <sup>3</sup> )	3,052.83	△ 185.50	△ 5.73 (17)
63.37	67.41	65.33	72.16	3-2 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電気料金 (円/m <sup>3</sup> )	75.64	3.48	4.82 (18)
							4.82 (19)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（善王寺処理場）

平成30年度	前4年間の推移			項 目	実績値	令和4年度	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			増減値	比率(%)
	58,881	55,664	54,689				
61,221	58,881	55,664	54,689	1. 電力消費量	54,555	△ 134	△ 0.25 (1)
61,221	58,881	55,664	54,689	1-1 商用電力年間受電量	54,555	△ 134	△ 0.25 (2)
5,215	5,106	4,950	5,119	4 月 (kWh)	5,128	9	0.18 (3)
5,725	5,709	4,704	4,996	5 月 (kWh)	4,720	△ 276	△ 5.52 (4)
5,141	5,073	4,359	4,434	6 月 (kWh)	4,579	145	3.27 (5)
5,098	5,167	4,854	4,484	7 月 (kWh)	4,387	△ 97	△ 2.16 (6)
5,130	4,878	4,565	4,758	8 月 (kWh)	4,624	△ 134	△ 2.82 (7)
5,128	5,206	4,494	4,575	9 月 (kWh)	5,071	496	10.84 (8)
5,192	4,821	4,819	4,709	10 月 (kWh)	4,414	△ 295	△ 6.26 (9)
4,585	5,460	4,102	4,323	11 月 (kWh)	4,219	△ 104	△ 2.41 (10)
5,189	4,228	4,456	4,635	12 月 (kWh)	4,527	△ 108	△ 2.33 (11)
5,715	4,814	5,368	4,515	1 月 (kWh)	4,662	147	3.26 (12)
4,615	4,278	4,250	3,848	2 月 (kWh)	4,073	225	5.85 (13)
4,488	4,141	4,743	4,293	3 月 (kWh)	4,151	△ 142	△ 3.31 (14)
0	0	0	0	1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)	0	0	- (15)
1,481,561	1,410,511	1,110,129	1,161,040	2. 年間支払電気料金：税抜き (円)	1,326,804	165,764	14.28 (16)
				3. 消費電力量分析			
3,160.89	2,886.85	2,729.12	2,744.61	3-1 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電力量 (Wh/m <sup>3</sup> )	2,710.32	△ 34.29	△ 1.25 (17)
76.49	69.16	54.43	58.27	3-2 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電気料金 (円/m <sup>3</sup> )	65.92	7.65	13.13 (18)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（東千貫処理場）

平成30年度	前4年間の推移			項目	実績値	令和4年度	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			増減値	比率(%)
	18,184	19,834	19,802				
16,626	18,184	19,834	19,802	1. 電力消費量	16,275	△ 3,527	△ 17.81 (1)
16,626	18,184	19,834	19,802	1-1 商用電力年間受電量	16,275	△ 3,527	△ 17.81 (2)
1,514	1,376	1,655	1,652	4 月 (kWh)	1,495	△ 157	△ 9.50 (3)
1,467	1,567	1,750	1,907	5 月 (kWh)	1,373	△ 534	△ 28.00 (4)
1,403	1,479	1,517	1,622	6 月 (kWh)	1,255	△ 367	△ 22.63 (5)
1,392	1,472	1,691	1,641	7 月 (kWh)	1,435	△ 206	△ 12.55 (6)
1,368	1,548	1,648	1,787	8 月 (kWh)	1,358	△ 429	△ 24.01 (7)
1,487	1,532	1,699	1,708	9 月 (kWh)	1,352	△ 356	△ 20.84 (8)
1,364	1,495	1,869	1,949	10 月 (kWh)	1,382	△ 567	△ 29.09 (9)
1,216	1,724	1,610	1,844	11 月 (kWh)	1,316	△ 528	△ 28.63 (10)
1,421	1,280	1,554	1,634	12 月 (kWh)	1,264	△ 370	△ 22.64 (11)
1,396	1,612	1,744	1,500	1 月 (kWh)	1,519	19	1.27 (12)
1,393	1,604	1,496	1,243	2 月 (kWh)	1,297	54	4.34 (13)
1,205	1,495	1,601	1,315	3 月 (kWh)	1,229	△ 86	△ 6.54 (14)
0	0	0	0	1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)	0	0	- (15)
395,961	424,945	387,545	419,072	2. 年間支払電気料金：税抜き (円)	406,821	△ 12,251	△ 2.92 (16)
				3. 消費電力量分析			(17)
2,757.40	2,824.74	3,081.06	3,219.58	3-1 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電力量 (Wh/m <sup>3</sup> )	2,703.89	△ 515.69	△ 16.02 (18)
65.67	66.01	60.20	68.14	3-2 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電気料金 (円/m <sup>3</sup> )	67.59	△ 0.55	△ 0.81 (19)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（平塚処理場）

平成30年度	前4年間の推移			項目	実績値	令和4年度	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			増減値	比率(%)
	45,363	45,020	40,880				
50,216	45,363	45,020	40,880	1. 電力消費量	41,442	562	1.37 (1)
50,216	45,363	45,020	40,880	1-1 商用電力年間受電量	41,442	562	1.37 (2)
5,400	3,476	3,726	3,283	4月 (kWh)	3,615	332	10.11 (3)
4,271	4,101	4,015	3,722	5月 (kWh)	3,444	△ 278	△ 7.47 (4)
4,239	3,714	3,771	3,395	6月 (kWh)	3,264	△ 131	△ 3.86 (5)
4,051	3,711	3,564	3,424	7月 (kWh)	3,584	160	4.67 (6)
4,081	3,825	3,641	3,772	8月 (kWh)	3,590	△ 182	△ 4.83 (7)
4,422	4,158	4,139	3,470	9月 (kWh)	3,722	252	7.26 (8)
4,262	3,752	4,521	3,676	10月 (kWh)	3,799	123	3.35 (9)
3,778	4,570	3,545	3,343	11月 (kWh)	3,469	126	3.77 (10)
4,096	3,265	3,720	3,282	12月 (kWh)	3,266	△ 16	△ 0.49 (11)
4,080	3,851	4,020	3,488	1月 (kWh)	3,621	133	3.81 (12)
4,060	3,560	3,118	2,856	2月 (kWh)	3,034	178	6.23 (13)
3,476	3,380	3,240	3,169	3月 (kWh)	3,034	△ 135	△ 4.26 (14)
0	0	0	0	1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)	0	0	- (15)
1,349,229	1,276,936	1,094,161	1,108,293	2. 年間支払電気料金：税抜き (円)	1,229,753	121,460	10.96 (16)
				3. 消費電力量分析			
2,851.63	2,615.37	2,595.59	2,392.50	3-1 処理水量1m <sup>3</sup> 当り電力量 (Wh/m <sup>3</sup> )	2,299.17	△ 93.33	△ 3.90 (17)
76.62	73.62	63.08	64.86	3-2 処理水量1m <sup>3</sup> 当り電気料金 (円/m <sup>3</sup> )	68.23	3.37	5.20 (18)
							5.20 (19)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（砥落処理場）

平成30年度	前4年間の推移				項目	実績値	令和4年度	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	増減値			比率(%)	
	13,914	14,281	14,485					
13,686	13,914	14,281	14,485	1. 電力消費量	15,070	585	4.04	(1)
13,686	13,914	14,281	14,485	1-1 商用電力年間受電量	15,070	585	4.04	(2)
1,281	1,181	1,133	1,172	4 月 (kWh)	1,400	228	19.45	(3)
1,187	1,333	1,329	1,330	5 月 (kWh)	1,288	△ 42	△ 3.16	(4)
1,052	1,131	1,090	1,145	6 月 (kWh)	1,233	88	7.69	(5)
1,147	1,315	1,062	1,179	7 月 (kWh)	1,239	60	5.09	(6)
1,007	1,151	1,152	1,201	8 月 (kWh)	1,162	△ 39	△ 3.25	(7)
1,158	1,104	1,166	1,186	9 月 (kWh)	1,289	103	8.68	(8)
1,099	1,043	1,245	1,338	10 月 (kWh)	1,252	△ 86	△ 6.43	(9)
1,108	1,264	1,148	1,188	11 月 (kWh)	1,187	△ 1	△ 0.08	(10)
1,151	1,040	1,011	1,104	12 月 (kWh)	1,255	151	13.68	(11)
1,214	1,170	1,494	1,380	1 月 (kWh)	1,417	37	2.68	(12)
1,151	1,073	1,126	1,128	2 月 (kWh)	1,224	96	8.51	(13)
1,131	1,109	1,325	1,134	3 月 (kWh)	1,124	△ 10	△ 0.88	(14)
0	0	0	0	1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)	0	0	-	(15)
348,086	354,244	309,499	338,052	2. 年間支払電気料金：税抜き (円)	387,098	49,046	14.51	(16)
				3. 消費電力量分析				(17)
3,857.38	3,974.29	4,079.12	4,108.05	3-1 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電力量 (Wh/m <sup>3</sup> )	4,069.23	△ 38.82	△ 0.95	(18)
98.11	101.18	88.40	95.87	3-2 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電気料金 (円/m <sup>3</sup> )	104.53	8.66	9.03	(19)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（新高石処理場）

平成30年度	前4年間の推移			項 目	令和4年度		
	令和元年度	令和2年度	令和3年度		実績値	対前年度比較増減 増減値	比率(%)
	224,247	210,389	183,682				
224,247	210,389	207,401	183,682	1. 電力消費量	178,439	△ 5,243	△ 2.85 (1)
15,889	18,252	16,722	16,915	1-1 商用電力年間受電量	178,439	△ 5,243	△ 2.85 (2)
17,418	17,482	16,307	16,103	4 月 (kWh)	15,436	△ 1,479	△ 8.74 (3)
20,802	18,929	17,950	16,474	5 月 (kWh)	15,950	△ 153	△ 0.95 (4)
19,694	18,915	18,019	15,808	6 月 (kWh)	16,274	△ 200	△ 1.21 (5)
19,314	17,420	19,187	14,895	7 月 (kWh)	15,516	△ 292	△ 1.85 (6)
19,151	18,226	18,221	15,176	8 月 (kWh)	15,314	419	2.81 (7)
19,053	16,973	17,568	14,966	9 月 (kWh)	15,202	26	0.17 (8)
19,661	18,761	17,418	14,928	10 月 (kWh)	15,246	280	1.87 (9)
19,578	16,249	16,145	14,566	11 月 (kWh)	15,361	433	2.90 (10)
18,055	16,363	17,304	15,199	12 月 (kWh)	13,904	△ 662	△ 4.54 (11)
18,386	16,860	17,191	14,982	1 月 (kWh)	13,766	△ 1,433	△ 9.43 (12)
17,246	15,959	15,369	13,670	2 月 (kWh)	13,973	△ 1,009	△ 6.73 (13)
0	0	0	0	3 月 (kWh)	12,497	△ 1,173	△ 8.58 (14)
4,482,147	4,170,888	3,456,410	3,359,195	1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)	0	0	- (15)
				2. 年間支払電気料金：税抜き (円)	4,563,725	1,204,530	35.86 (16)
				3. 消費電力量分析			
1,267.35	1,177.69	1,160.96	1,031.09	3-1 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電力量 (Wh/m <sup>3</sup> )	949.95	△ 81.14	△ 7.87 (17)
25.33	23.35	19.35	18.86	3-2 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電気料金 (円/m <sup>3</sup> )	24.30	5.44	28.84 (18)
							28.84 (19)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（畑岡処理場）

平成30年度	前4年間の推移			項目	実績値	令和4年度	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			増減値	比率(%)
	58,193	45,978	48,313				
65,085	58,193	45,978	48,313	1. 電力消費量	51,969	3,656	7.57 (1)
65,085	58,193	45,978	48,313	1-1 商用電力年間受電量	51,969	3,656	7.57 (2)
5,737	5,877	3,393	4,775	4 月 (kWh)	4,769	△ 6	△ 0.13 (3)
6,538	5,770	3,363	4,184	5 月 (kWh)	4,885	701	16.75 (4)
5,694	5,134	3,718	3,578	6 月 (kWh)	6,083	2,505	70.01 (5)
4,660	5,684	3,624	3,415	7 月 (kWh)	4,719	1,304	38.18 (6)
5,175	4,300	3,835	3,981	8 月 (kWh)	4,163	182	4.57 (7)
5,249	4,928	3,716	3,799	9 月 (kWh)	4,008	209	5.50 (8)
5,144	4,143	3,570	3,808	10 月 (kWh)	4,010	202	5.30 (9)
4,812	5,609	3,987	4,310	11 月 (kWh)	4,006	△ 304	△ 7.05 (10)
5,594	4,130	3,417	4,259	12 月 (kWh)	4,741	482	11.32 (11)
6,459	5,162	4,969	4,307	1 月 (kWh)	3,601	△ 706	△ 16.39 (12)
4,944	4,370	3,551	4,586	2 月 (kWh)	3,518	△ 1,068	△ 23.29 (13)
5,079	3,086	4,835	3,311	3 月 (kWh)	3,466	155	4.68 (14)
0	0	0	0	1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)	0	0	- (15)
1,442,032	1,355,045	915,249	1,027,012	2. 年間支払電気料金：税抜き (円)	1,478,280	451,268	43.94 (16)
				3. 消費電力量分析			
1,978.23	1,525.40	1,205.21	1,302.17	3-1 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電力量 (Wh/m <sup>3</sup> )	1,341.53	39.36	3.02 (18)
43.83	35.52	23.99	27.68	3-2 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電気料金 (円/m <sup>3</sup> )	38.16	10.48	37.86 (19)

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

(2) 各施設における電力（動力）消費量の状況（沢田処理場）

平成30年度	前4年間の推移			令和3年度	項目	令和4年度		
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			実績値	対前年度比較増減 増減値	比率(%)
31,151	38,293	37,412	38,507	1. 電力消費量	40,820	2,313	6.01 (1)	
31,151	38,293	37,412	38,507	1-1 商用電力年間受電量	40,820	2,313	6.01 (2)	
2,218	3,102	3,205	3,114	4 月 (kWh)	3,523	409	13.13 (3)	
2,379	3,440	3,525	3,396	5 月 (kWh)	3,335	△ 61	△ 1.80 (4)	
2,443	3,097	3,012	3,055	6 月 (kWh)	3,224	169	5.53 (5)	
2,480	3,187	3,214	3,085	7 月 (kWh)	3,583	498	16.14 (6)	
2,566	3,282	3,097	3,392	8 月 (kWh)	3,342	△ 50	△ 1.47 (7)	
2,804	3,412	3,585	3,146	9 月 (kWh)	3,706	560	17.80 (8)	
2,579	3,158	3,301	3,258	10 月 (kWh)	3,842	584	17.93 (9)	
2,318	3,485	2,812	3,192	11 月 (kWh)	3,218	26	0.81 (10)	
2,701	2,819	2,829	3,309	12 月 (kWh)	3,123	△ 186	△ 5.62 (11)	
3,018	3,253	3,173	3,592	1 月 (kWh)	3,697	105	2.92 (12)	
2,935	3,095	2,655	2,910	2 月 (kWh)	3,131	221	7.59 (13)	
2,710	2,963	3,004	3,058	3 月 (kWh)	3,096	38	1.24 (14)	
0	0	0	0	1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)		0	- (15)	
987,722	1,116,366	959,785	1,036,827	2. 年間支払電気料金：税抜き (円)	1,180,901	144,074	13.90 (16)	
				3. 消費電力量分析				
1,560.66	1,728.08	1,688.32	1,676.38	3-1 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電力量 (Wh/m <sup>3</sup> )	1,570.22	△ 106.16	△ 6.33 (18)	
49.48	50.38	43.31	45.14	3-2 処理水量1 m <sup>3</sup> 当り電気料金 (円/m <sup>3</sup> )	45.43	0.29	0.64 (19)	

※平成30年度及び令和元年度の電気料金は税込みの額

## (3) 気象状況 1 / 2

平成30年度	前4年間の推移				項目	実績値	令和4年度		(1)
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	増減値(℃)			比率(%)		
								令和4年度	
27.3	21.9	19.0	22.2	1. 月次の最高気温	29.2	7.0	31.5	(2)	
30.9	32.9	29.1	25.7	4 月 (℃)	27.1	1.4	5.4	(3)	
33.2	28.6	32.9	29.0	5 月 (℃)	33.9	4.9	16.9	(4)	
35.0	34.5	29.6	35.4	6 月 (℃)	35.5	0.1	0.3	(5)	
35.4	35.8	36.4	36.0	7 月 (℃)	33.3	△ 2.7	△ 7.5	(6)	
30.8	32.9	34.7	30.0	8 月 (℃)	31.1	1.1	3.7	(7)	
27.1	28.2	23.9	28.9	9 月 (℃)	27.4	△ 1.5	△ 5.2	(8)	
19.2	19.6	20.2	20.9	10 月 (℃)	21.4	0.5	2.4	(9)	
17.0	12.3	11.6	15.8	11 月 (℃)	13.1	△ 2.7	△ 17.1	(10)	
7.8	9.3	10.0	8.1	12 月 (℃)	12.8	4.7	58.0	(11)	
14.2	13.2	17.4	13.0	1 月 (℃)	16.9	3.9	30.0	(12)	
18.6	19.0	22.3	21.6	2 月 (℃)	22.3	0.7	3.2	(13)	
				3 月 (℃)				(14)	
0.7	-2.0	0.8	-3.2	2. 月次の最低気温				(15)	
5.2	4.0	5.0	6.1	4 月 (℃)	-3.6	△ 0.4	12.5	(16)	
11.0	10.3	12.3	13.1	5 月 (℃)	3.2	△ 2.9	△ 47.5	(17)	
14.8	13.7	15.1	17.6	6 月 (℃)	10.2	△ 2.9	△ 22.1	(18)	
13.3	18.0	18.0	16.5	7 月 (℃)	20.1	2.5	14.2	(19)	
12.1	11.1	11.2	10.9	8 月 (℃)	14.7	△ 1.8	△ 10.9	(20)	
5.6	4.0	3.2	0.2	9 月 (℃)	8.0	△ 2.9	△ 26.6	(21)	
-0.8	-4.4	-2.0	-3.9	10 月 (℃)	-1.1	△ 1.3	△ 650.0	(22)	
-5.2	-3.9	-7.6	-10.2	11 月 (℃)	-3.7	0.2	△ 5.1	(23)	
-5.8	-4.3	-12.5	-12.4	12 月 (℃)	-5.6	4.6	△ 45.1	(24)	
-5.9	-6.0	-7.3	-9.0	1 月 (℃)	-9.4	3.0	△ 24.2	(25)	
-3.5	-1.9	-4.7	-5.1	2 月 (℃)	-11.5	△ 2.5	27.8	(26)	
				3 月 (℃)	-7.2	△ 2.1	41.2		



(4) 処理水の水质 (佐沼環境浄化センター) 1 / 2

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	基準値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
6.9	4	7.1	4	6.9	4	6.9	4	A	1	水素イオン濃度(pH)	5.8以上8.6以下	7.1	4
2.2	4	2.1	4	2.2	4	2.1	4	A	2	生物化学的酸素要求量(BOD)	160mg/L以下(日間平均120mg/L以下)	1.2	4
7.2	4	8.6	4	9.3	4	7.5	4	A	3	化学的酸素要求量(COD)	160mg/L以下(日間平均120mg/L以下)	7.9	4
1.2	4	1.8	4	1.5	4	1.4	4	A	4	浮遊物質質量(SS)	200mg/L以下(日間平均150mg/L以下)	1.8	4
0.0	4	0.0	4	0.0	4	0.0	4	A	5	大腸菌群数*	日間平均3,000個/㎖以下	0.0	4
0.5未満	4	1未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	A	6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	5mg/L以下	0.5未満	4
0.5未満	4	1未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	A	7	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	30mg/L以下	0.5未満	4
4.3	4	3.7	4	5.2	4	1.7	4	A	8	窒素含有量	120mg/L以下(日間平均60mg/L以下)	4.1	4
0.2	4	1.7	4	1.6	4	0.3	4	A	9	アンモニア性窒素	100mg/L以下、計算によって求める	0.2	4
0.1	4	0.5	4	0.7	4	0.06未満	4	A	10	亜硝酸性窒素	100mg/L以下、計算によって求める	0.06未満	4
2.7	4	1.3	4	2.0	4	0.6	4	A	11	硝酸性窒素	100mg/L以下、計算によって求める	3.2	4
1.3	4	1.1	4	0.7	4	1.1	4	A	12	燐含有量	16mg/L以下(日間平均8mg/L以下)	1.1	4
0.5未満	4	0.1未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	A	13	フェノール類含有量	5mg/L以下	0.5未満	4
0.1未満	4	0.01未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	14	銅含有量	3mg/L以下	0.1未満	4
0.3未満	4	0.1	4	0.3未満	4	0.3未満	4	A	15	溶解性鉄含有量	10mg/L以下	0.3未満	4
0.1未満	4	0.1	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	16	亜鉛含有量	5mg/L以下	0.1未満	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	17	溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	0.1未満	4
1未満	4	0.01未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	18	クロム含有量	2mg/L以下	0.1未満	4
0.8未満	4	0.1未満	4	1未満	4	1未満	4	A	19	ほう素及びその化合物	海域以外10mg/L以下、海域230mg/L以下	1未満	4
0.05未満	4	0.01未満	4	0.8未満	4	0.8未満	4	A	20	ふっ素及びその化合物	海域以外8mg/L以下、海域15mg/L以下	0.8未満	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	A	21	六価クロム化合物	六価クロムとして0.5mg/L以下	0.05未満	4
0.003未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	22	シアニ化合物	シアニとして1mg/L以下	0.1未満	4
0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	A	23	カドミウム及びその化合物	カドミウムとして0.1以下(mg/L)	0.003未満	4

(注1) 検査区分:A=法定検査

(注2) 基準値は、水質汚濁防止法第3条1項による一律基準を示しているが、同法第3条3項による上乗せがある場合は、その値となる。

(注3) 条例等によって個々に掲げる項目以外の項目が規制されている場合は、測定の義務が生じる。

(注4) \*印については、計量法107条の登録物質以外の項目である。

(4) 処理水の水质 (佐沼環境浄化センター) 2 / 2

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	基準値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	A	24	鉛及びその化合物	鉛として0.1mg/L以下	0.01	4
0.01未満	4	0.005未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	A	25	砒素及び化合物	砒素として0.1mg/L以下	0.01未満	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	26	有機りん化合物	1mg/L以下	0.1未満	4
0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	A	27	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	水銀として0.005mg/L以下	0.0005未満	4
0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	A	28	アルキル水銀化合物	検出されないこと	0.0005未満	4
0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	A	29	ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	0.0005未満	4
0.001未満	4	0.01未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	30	トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.01未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	31	テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.02未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	32	ジクロロメタン	0.2mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.002未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	33	四塩化炭素	0.02mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.004未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	34	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.02未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	35	1,1-ジクロロエチレン	0.2mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.04未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	36	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.3未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	37	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.006未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	38	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.002未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	39	1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	0.001未満	4
0.006未満	4	0.006未満	4	0.006未満	4	0.006未満	4	A	40	チウラム	0.06mg/L以下	0.006未満	4
0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	A	41	シマジン (CAT)	0.03mg/L以下	0.003未満	4
0.02未満	4	0.02未満	4	0.02未満	4	0.02未満	4	A	42	チオベンカルブ	0.2mg/L以下	0.02未満	4
0.001未満	4	0.01未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	43	ベンゼン	0.1mg/L以下	0.001未満	4
0.01未満	4	0.005未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	A	44	セレン及びその化合物	セレンとして0.1mg/L以下	0.01未満	4

(注1) 検査区分：A=法定検査

(注2) 基準値は、水質汚濁防止法第3条1項による一律基準を示しているが、同法第3条3項による上乗せがある場合は、その値となる。

(注3) 条例等によって個々に掲げる項目以外の項目が規制されている場合は、測定義務が生じる。

(注4) \*印については、計量法107条の登録物質以外の項目である。

(4) 処理水の水质 (大関浄化センター) 1 / 2

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	基準値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
6.7	4	6.5	4	6.4	4	6.3	4	A	1	水素イオン濃度(pH)	5.8以上8.6以下	6.5	4
6.0	4	7.2	4	5.5	4	4.3	4	A	2	生物化学的酸素要求量(BOD)	160mg/L以下(日間平均120mg/L以下)	2.5	4
18.0	4	19.0	4	15.5	4	4.1	4	A	3	化学的酸素要求量(COD)	160mg/L以下(日間平均120mg/L以下)	18.0	4
5.9	4	8.0	4	4.1	4	17.0	4	A	4	浮遊物質質量(SS)	200mg/L以下(日間平均150mg/L以下)	4.6	4
0.0	4	30.0	4	0.0	4	3.9	4	A	5	大腸菌群数*	日間平均3,000個/㎖以下	0.0	4
0.5未満	4	1未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	A	6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	5mg/L以下	0.5未満	4
0.5未満	4	1未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	A	7	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	30mg/L以下	0.8	4
29.3	4	25.8	4	23.5	4	27.0	4	A	8	窒素含有量	120mg/L以下(日間平均60mg/L以下)	29.0	4
10.6	4	5.9	4	6.4	4	5.6	4	A	9	アンモニウム性窒素	100mg/L以下、計算によって求める	5.9	4
0.5	4	0.1	4	0.9	4	1.3	4	A	10	亜硝酸性窒素	100mg/L以下、計算によって求める	0.06	4
11.9	4	15.3	4	13.8	4	16.0	4	A	11	硝酸性窒素	100mg/L以下、計算によって求める	21.0	4
4.3	4	3.9	4	3.9	4	4.0	4	A	12	燐含有量	16mg/L以下(日間平均8mg/L以下)	4.1	4
0.5未満	4	0.1未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	A	13	フェノール類含有量	5mg/L以下	0.5未満	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	14	銅含有量	3mg/L以下	0.1未満	4
0.3未満	4	0.2	4	0.3未満	4	0.3未満	4	A	15	溶解性鉄含有量	10mg/L以下	0.3未満	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	16	亜鉛含有量	5mg/L以下	0.1未満	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	17	溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	0.1未満	4
0.1未満	4	0.01未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	18	クロム含有量	2mg/L以下	0.1未満	4
0.8未満	4	0.1未満	4	1未満	4	1未満	4	A	19	ほう素及びその化合物	海域以外10mg/L以下、海域230mg/L以下	1未満	4
0.05未満	4	0.01未満	4	0.8未満	4	0.8未満	4	A	20	ふっ素及びその化合物	海域以外8mg/L以下、海域15mg/L以下	0.8未満	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	A	21	六価クロム化合物	六価クロムとして0.5mg/L以下	0.05未満	4
0.003未満	4	0.003未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	22	シアニ化合物	シアニとして1mg/L以下	0.1未満	4
0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	A	23	カドミウム及びその化合物	カドミウムとして0.1以下(mg/L)	0.003未満	4

(注1) 検査区分：A=法定検査

(注2) 基準値は、水質汚濁防止法第3条1項による一律基準を示しているが、同法第3条3項による上乗せがある場合は、その値となる。

(注3) 条例等によって個々に掲げる項目以外の項目が規制されている場合は、測定義務が生じる。

(注4) \*印については、計量法107条の登録物質以外の項目である。

(4) 処理水の水质 (大関浄化センター) 2 / 2

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	基準値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	A	24	鉛及びその化合物	鉛として0.1mg/L以下	0.01未満	4
0.01未満	4	0.005未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	A	25	砒素及び化合物	砒素として0.1mg/L以下	0.01未満	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	26	有機りん化合物	1mg/L以下	0.1未満	4
0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	A	27	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	水銀として0.005mg/L以下	0.0005未満	4
0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	A	28	アルキル水銀化合物	検出されないこと	0.0005未満	4
0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	A	29	ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	0.0005未満	4
0.001未満	4	0.01未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	30	トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.01未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	31	テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.02未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	32	ジクロロメタン	0.2mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.002未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	33	四塩化炭素	0.02mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.004未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	34	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.02未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	35	1,1-ジクロロエチレン	0.2mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.04未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	36	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.3未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	37	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.006未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	38	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.002未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	39	1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	0.001未満	4
0.006未満	4	0.006未満	4	0.006未満	4	0.006未満	4	A	40	チウラム	0.06mg/L以下	0.006未満	4
0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	A	41	シマジン (CAT)	0.03mg/L以下	0.003未満	4
0.02未満	4	0.02未満	4	0.02未満	4	0.02未満	4	A	42	チオベンカルブ	0.2mg/L以下	0.02未満	4
0.001未満	4	0.01未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	43	ベンゼン	0.1mg/L以下	0.001未満	4
0.01未満	4	0.005未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	A	44	セレン及びその化合物	セレンとして0.1mg/L以下	0.01未満	4

(注1) 検査区分：A=法定検査

(注2) 基準値は、水質汚濁防止法第3条1項による一律基準を示しているが、同法第3条3項による上乗せがある場合は、その値となる。

(注3) 条例等によって個々に掲げる項目以外の項目が規制されている場合は、測定の義務が生じる。

(注4) \*印については、計量法107条の登録物質以外の項目である。

(4) 処理水の水质 (豊里浄化センター) 1 / 2

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	基準値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
7.2	4	7.3	4	7.2	4	7.2	4	A	1	水素イオン濃度(pH)	5.8以上8.6以下	7.4	4
4.1	4	2.0	4	3.8	4	3.7	4	A	2	生物化学的酸素要求量(BOD)	160mg/L以下(日間平均120mg/L以下)	2.5	4
11.5	4	12.0	4	12.5	4	12.0	4	A	3	化学的酸素要求量(COD)	160mg/L以下(日間平均120mg/L以下)	14.0	4
1.6	4	2.5	4	2.1	4	1.8	4	A	4	浮遊物質質量(SS)	200mg/L以下(日間平均150mg/L以下)	2.0	4
0.0	4	0.0	4	0.0	4	0.0	4	A	5	大腸菌群数*	日間平均3,000個/㎖以下	0.0	4
0.5未満	4	1未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	A	6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	5mg/L以下	0.5未満	4
0.5未満	4	1未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	A	7	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	30mg/L以下	0.5	4
7.1	4	6.9	4	7.7	4	7.4	4	A	8	窒素含有量	120mg/L以下(日間平均60mg/L以下)	5.4	4
5.2	4	4.2	4	5.4	4	5.3	4	A	9	アンモニウム性窒素	100mg/L以下、計算によって求める	3.8	4
0.8	4	0.1	4	0.9	4	0.1	4	A	10	亜硝酸性窒素	100mg/L以下、計算によって求める	0.1	4
0.2	4	1.3	4	0.2	4	0.4	4	A	11	硝酸性窒素	100mg/L以下、計算によって求める	0.2	4
1.5	4	2.7	4	2.0	4	2.6	4	A	12	燐含有量	16mg/L以下(日間平均8mg/L以下)	2.1	4
0.5未満	4	0.1未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	A	13	フェノール類含有量	5mg/L以下	0.5未満	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	14	銅含有量	3mg/L以下	0.1未満	4
0.3未満	4	0.1未満	4	0.3未満	4	0.3未満	4	A	15	溶解性鉄含有量	10mg/L以下	0.3未満	4
0.1未満	4	0.1	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	16	亜鉛含有量	5mg/L以下	0.1未満	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	17	溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	0.1未満	4
0.1未満	4	0.01未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	18	クロム含有量	2mg/L以下	0.1未満	4
1未満	4	0.1	4	1未満	4	1未満	4	A	19	ほう素及びその化合物	海域以外10mg/L以下、海域230mg/L以下	1未満	4
0.8未満	4	0.1未満	4	0.8未満	4	0.8未満	4	A	20	ふっ素及びその化合物	海域以外8mg/L以下、海域15mg/L以下	0.8未満	4
0.05未満	4	0.01未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	A	21	六価クロム化合物	六価クロムとして0.5mg/L以下	0.05未満	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	22	シアニ化合物	シアニとして1mg/L以下	0.1未満	4
0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	A	23	カドミウム及びその化合物	カドミウムとして0.1以下(mg/L)	0.003未満	4

(注1) 検査区分:A=法定検査

(注2) 基準値は、水質汚濁防止法第3条1項による一律基準を示しているが、同法第3条3項による上乗せがある場合は、その値となる。

(注3) 条例等によって個々に掲げる項目以外の項目が規制されている場合は、測定の義務が生じる。

(注4) \*印については、計量法107条の登録物質以外の項目である。

(4) 処理水の水质 (豊里浄化センター) 2 / 2

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	基準値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	A	24	鉛及びその化合物	鉛として0.1mg/L以下	0.01未満	4
0.01未満	4	0.005未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	A	25	砒素及び化合物	砒素として0.1mg/L以下	0.01未満	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	26	有機りん化合物	1mg/L以下	0.1未満	4
0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	A	27	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	水銀として0.005mg/L以下	0.0005未満	4
0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	A	28	アルキル水銀化合物	検出されないこと	0.0005未満	4
0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	A	29	ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	0.0005未満	4
0.001未満	4	0.03未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	30	トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.01未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	31	テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.02未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	32	ジクロロメタン	0.2mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.002未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	33	四塩化炭素	0.02mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.004未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	34	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.02未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	35	1,1-ジクロロエチレン	0.2mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.04未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	36	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.3未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	37	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.006未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	38	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.002未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	39	1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	0.001未満	4
0.006未満	4	0.006未満	4	0.006未満	4	0.006未満	4	A	40	チウラム	0.06mg/L以下	0.006未満	4
0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	A	41	シマジン (CAT)	0.03mg/L以下	0.003未満	4
0.02未満	4	0.02未満	4	0.02未満	4	0.02未満	4	A	42	チオベンカルブ	0.2mg/L以下	0.02未満	4
0.001未満	4	0.01未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	43	ベンゼン	0.1mg/L以下	0.001未満	4
0.01未満	4	0.005未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	A	44	セレン及びその化合物	セレンとして0.1mg/L以下	0.01未満	4

(注1) 検査区分：A=法定検査

(注2) 基準値は、水質汚濁防止法第3条1項による一律基準を示しているが、同法第3条3項による上乗せがある場合は、その値となる。

(注3) 条例等によって個々に掲げる項目以外の項目が規制されている場合は、測定の義務が生じる。

(注4) \*印については、計量法107条の登録物質以外の項目である。

(4) 処理水の水质 (津山浄化センター) 1 / 2

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	基準値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
6.6	4	6.7	4	6.6	4	6.7	4	A	1	水素イオン濃度(pH)	5.8以上8.6以下	6.9	4
3.3	4	2.7	4	2.2	4	2.5	4	A	2	生物化学的酸素要求量(BOD)	160mg/L以下(日間平均120mg/L以下)	2.7	4
7.0	4	8.6	4	7.6	4	7.9	4	A	3	化学的酸素要求量(COD)	160mg/L以下(日間平均120mg/L以下)	8.3	4
3.3	4	4.3	4	1.7	4	2.0	4	A	4	浮遊物質質量(SS)	200mg/L以下(日間平均150mg/L以下)	4.7	4
0.0	4	0.0	4	0.0	4	0.0	4	A	5	大腸菌群数*	日間平均3,000個/㎖以下	38.0	4
0.5未満	4	1未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	A	6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	5mg/L以下	0.5未満	4
0.5未満	4	1未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	A	7	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	30mg/L以下	1.1	4
5.2	4	3.2	4	1.5	4	6.1	4	A	8	窒素含有量	120mg/L以下(日間平均60mg/L以下)	2.4	4
1.4	4	1.5	4	0.3	4	5.0	4	A	9	アンモニア性窒素	100mg/L以下、計算によって求める	0.5	4
0.1	4	0.1未満	4	0.4	4	0.1	4	A	10	亜硝酸性窒素	100mg/L以下、計算によって求める	0.1	4
2.5	4	0.9	4	0.3	4	0.2	4	A	11	硝酸性窒素	100mg/L以下、計算によって求める	1.3	4
1.3	4	1.8	4	1.8	4	0.6	4	A	12	燐含有量	16mg/L以下(日間平均8mg/L以下)	1.5	4
0.5未満	4	0.1未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	A	13	フェノール類含有量	5mg/L以下	0.5未満	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	14	銅含有量	3mg/L以下	0.1未満	4
0.3未満	4	0.1未満	4	0.3未満	4	0.3未満	4	A	15	溶解性鉄含有量	10mg/L以下	0.3未満	4
0.1未満	4	0.1	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	16	亜鉛含有量	5mg/L以下	0.1未満	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	17	溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	0.1未満	4
0.1未満	4	0.01未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	18	クロム含有量	2mg/L以下	0.1未満	4
1未満	4	0.1	4	1未満	4	1未満	4	A	19	ほう素及びその化合物	海域以外10mg/L以下、海域230mg/L以下	1未満	4
0.8未満	4	0.1未満	4	0.8未満	4	0.8未満	4	A	20	ふっ素及びその化合物	海域以外8mg/L以下、海域15mg/L以下	0.8未満	4
0.05未満	4	0.01未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	A	21	六価クロム化合物	六価クロムとして0.5mg/L以下	0.05未満	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	22	シアニ化合物	シアニとして1mg/L以下	0.1未満	4
0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	A	23	カドミウム及びその化合物	カドミウムとして0.1以下(mg/L)	0.003未満	4

(注1) 検査区分:A=法定検査

(注2) 基準値は、水質汚濁防止法第3条1項による一律基準を示しているが、同法第3条3項による上乗せがある場合は、その値となる。

(注3) 条例等によって個々に掲げる項目以外の項目が規制されている場合は、測定義務が生じる。

(注4) \*印については、計量法107条の登録物質以外の項目である。

(4) 処理水の水质 (津山浄化センター) 2 / 2

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	基準値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	A	24	鉛及びその化合物	鉛として0.1mg/L以下	0.01未満	4
0.01未満	4	0.005未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	A	25	砒素及び化合物	砒素として0.1mg/L以下	0.01未満	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	26	有機りん化合物	1mg/L以下	0.1未満	4
0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	A	27	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	水銀として0.005mg/L以下	0.0005未満	4
0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	A	28	アルキル水銀化合物	検出されないこと	0.0005未満	4
0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	A	29	ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	0.0005未満	4
0.001未満	4	0.01未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	30	トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.01未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	31	テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.02未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	32	ジクロロメタン	0.2mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.002未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	33	四塩化炭素	0.02mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.004未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	34	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.02未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	35	1,1-ジクロロエチレン	0.2mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.04未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	36	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.3未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	37	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.006未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	38	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	0.001未満	4
0.001未満	4	0.002未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	39	1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	0.001未満	4
0.006未満	4	0.006未満	4	0.006未満	4	0.006未満	4	A	40	チウラム	0.06mg/L以下	0.006未満	4
0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	A	41	シマジン (CAT)	0.03mg/L以下	0.003未満	4
0.02未満	4	0.02未満	4	0.02未満	4	0.02未満	4	A	42	チオベンカルブ	0.2mg/L以下	0.02未満	4
0.001未満	4	0.01未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	A	43	ベンゼン	0.1mg/L以下	0.001未満	4
0.01未満	4	0.005未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	A	44	セレン及びその化合物	セレンとして0.1mg/L以下	0.01未満	4

(注1) 検査区分：A=法定検査

(注2) 基準値は、水質汚濁防止法第3条1項による一律基準を示しているが、同法第3条3項による上乗せがある場合は、その値となる。

(注3) 条例等によって個々に掲げる項目以外の項目が規制されている場合は、測定の義務が生じる。

(注4) \*印については、計量法107条の登録物質以外の項目である。

(4) 処理水の水质 (新田処理場)

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
6.8	6	6.5	6	6.3	4	6.7	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	6.9	4
4.1	6	9.0	6	5.8	4	18.0	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	16.0	4
3.2	6	10.0	6	5.2	4	7.2	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	12.0	4
12.5	6	14.8	6	17.0	4	22.0	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	23.0	4
225.0	6	490.0	6	589.0	4	293.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	2000.0	4
10.2	6	15.8	6	14.5	4	14.0	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	20.0	4
2.3	6	2.5	6	2.6	4	2.6	4	A	7	磷含有量 (T-P)	0.07mg/L	2.3	4
0.1	6	0.1	6	0.1	4	0.1	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.1	4

(4) 処理水の水质 (茂栗処理場)

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
6.9	6	6.7	6	6.8	4	6.6	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	6.9	4
2.7	6	5.4	6	5.4	4	3.1	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	3.6	4
6.0	6	11.3	6	4.1	4	4.0	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	11.0	4
11.5	6	12.3	6	10.7	4	9.0	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	11.0	4
56.7	6	236.7	6	870.0	4	280.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	29.0	4
6.7	6	10.8	6	11.0	4	3.3	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	8.5	4
3.2	6	3.2	6	3.6	4	3.7	4	A	7	磷含有量 (T-P)	0.07mg/L	3.4	4
0.4	6	0.2	6	0.1	4	0.5	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.1	4

(注1) 検査区分：A＝法定検査

(注2) 基準値は、浄化槽法第11条の規定による。

(注3) \*印については、計量法107条の登録物質以外の項目である。

(4) 処理水の水质 (米川処理場)

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
6.9	6	6.9	6	6.8	4	6.7	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	7.0	4
2.8	6	2.5	6	5.0	4	7.8	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	9.1	4
2.3	6	2.4	6	2.4	4	3.5	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	7.4	4
9.1	6	8.1	6	9.3	4	11.0	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	12.0	4
0.0	6	13.3	6	215.0	4	1700.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	1800.0	4
6.6	6	2.8	6	5.7	4	9.8	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	4.5	4
2.5	6	2.5	6	2.8	4	3.0	4	A	7	燐含有量 (T-P)	0.07mg/L	2.8	4
0.2	6	0.1	6	0.4	4	0.1	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.1	4

(4) 処理水の水质 (石森処理場)

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
6.9	6	6.7	6	6.8	4	6.6	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	6.9	4
2.7	6	5.4	6	5.4	4	4.3	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	4.5	4
6.0	6	11.3	6	4.1	4	3.7	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	7.7	4
11.5	6	12.3	6	10.7	4	11.0	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	21.0	4
56.7	6	236.7	6	870.0	4	0.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	0.0	4
6.7	6	10.8	6	11.0	4	12.0	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	25.0	4
3.2	6	3.2	6	3.6	4	1.9	4	A	7	燐含有量 (T-P)	0.07mg/L	4.0	4
0.4	6	0.2	6	0.1	4	0.1	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.1	4

(注1) 検査区分：A＝法定検査

(注2) 基準値は、浄化槽法第11条の規定による。

(注3) \*印については、計量法107条の登録物質以外の項目である。

(4) 処理水の水质 (宝江処理場)

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
7.2	6	7.3	6	7.1	4	7.1	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	7.4	4
6.2	6	5.8	6	3.0	4	6.7	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	15.0	4
3.7	6	3.5	6	2.8	4	2.7	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	9.8	4
13.0	6	11.5	6	10.5	4	9.5	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	29.0	4
0.0	6	0.0	6	0.0	4	0.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	230.0	4
19.3	6	15.9	6	15.0	4	14.0	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	34.0	4
2.1	6	1.7	6	1.7	4	1.5	4	A	7	磷含有量 (T-P)	0.07mg/L	3.7	4
0.1	6	0.1	6	0.2	4	0.1	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.1	4

(4) 処理水の水质 (新小路処理場)

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
7.3	6	7.3	6	7.0	4	7.1	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	7.4	4
9.1	6	7.3	6	6.0	4	3.1	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	5.6	4
2.5	6	3.2	6	2.6	4	1.5	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	4.6	4
10.9	6	12.2	6	11.7	4	9.7	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	22.0	4
0.0	6	0.0	6	0.0	4	0.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	0.0	4
15.3	6	13.5	6	17.0	4	17.0	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	42.0	4
1.5	6	1.3	6	1.9	4	1.9	4	A	7	磷含有量 (T-P)	0.07mg/L	4.0	4
0.2	6	0.1	6	0.2	4	0.1	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.1	4

(注1) 検査区分：A＝法定検査

(注2) 基準値は、浄化槽法第11条の規定による。

(注3) \*印については、計量法107条の登録物質以外の項目である。

(4) 処理水の水质 (弥勒寺処理場)

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
7.0	6	6.9	6	6.8	4	6.8	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	6.8	4
3.7	6	2.5	6	3.3	4	3.2	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	4.1	4
4.5	6	3.3	6	2.7	4	1.2	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	7.5	4
7.9	6	8.4	6	7.6	4	7.4	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	13.0	4
0.0	6	0.0	6	0.0	4	0.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	1500.0	4
7.0	6	7.8	6	6.7	4	4.5	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	8.7	4
1.4	6	1.0	6	1.0	4	0.6	4	A	7	燐含有量 (T-P)	0.07mg/L	2.9	4
0.2	6	0.1	6	0.2	4	0.1	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.1	4

(4) 処理水の水质 (長谷処理場)

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
6.6	6	6.6	6	6.7	4	6.6	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	6.8	4
3.2	6	1.3	6	2.3	4	4.0	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	7.5	4
3.7	6	3.7	6	2.6	4	1.6	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	13.0	4
7.5	6	9.0	6	6.9	4	7.9	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	17.0	4
0.0	6	0.0	6	0.0	4	0.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	660.0	4
4.4	6	7.9	6	1.8	4	4.7	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	10.0	4
1.8	6	1.7	6	1.6	4	2.8	4	A	7	燐含有量 (T-P)	0.07mg/L	3.6	4
0.1	6	0.1	6	0.2	4	0.1	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.1	4

(注1) 検査区分：A＝法定検査

(注2) 基準値は、浄化槽法第11条の規定による。

(注3) \*印については、計量法107条の登録物質以外の項目である。

(4) 処理水の水质 (大泉処理場)

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
7.0	6	6.9	6	6.8	4	6.8	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	6.5	4
3.4	6	2.5	6	2.3	4	3.0	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	11.0	4
3.7	6	3.4	6	2.0	4	1.2	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	13.0	4
7.6	6	8.2	6	6.0	4	8.0	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	20.0	4
0.0	6	0.0	6	0.0	4	0.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	1500.0	4
4.1	6	4.6	6	2.1	4	4.6	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	17.0	4
1.0	6	1.2	6	0.8	4	2.3	4	A	7	燐含有量 (T-P)	0.07mg/L	3.9	4
0.2	6	0.1	6	0.2	4	0.1	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.1	4

(4) 処理水の水质 (鵜波処理場)

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
6.6	6	6.5	6	6.5	4	6.6	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	6.7	4
2.8	6	1.9	6	2.0	4	2.3	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	3.5	4
4.5	6	6.3	6	3.6	4	2.9	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	3.8	4
7.1	6	8.2	6	7.0	4	7.2	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	11.0	4
0.0	6	0.0	6	0.0	4	0.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	14.0	4
5.3	6	5.0	6	2.7	4	1.5	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	2.8	4
1.8	6	1.4	6	2.7	4	2.6	4	A	7	燐含有量 (T-P)	0.07mg/L	3.4	4
0.2	6	0.1	6	0.2	4	0.1	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.1	4

(注1) 検査区分：A＝法定検査

(注2) 基準値は、浄化槽法第11条の規定による。

(注3) \*印については、計量法107条の登録物質以外の項目である。

(4) 処理水の水质（上谷地処理場）

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
6.7	6	6.7	6	6.4	4	6.6	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	6.7	4
4.0	6	1.9	6	5.5	4	2.1	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	14.0	4
4.8	6	4.8	6	4.0	4	2.3	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	14.0	4
8.8	6	8.7	6	8.8	4	6.8	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	29.0	4
0.0	6	0.0	6	0.0	4	0.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	630.0	4
6.2	6	6.1	6	6.8	4	5.8	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	20.0	4
1.2	6	1.4	6	1.4	4	1.1	4	A	7	燐含有量 (T-P)	0.07mg/L	3.8	4
0.2	6	0.1	6	0.2	4	0.1	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.1	4

(4) 処理水の水质（西野処理場）

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
6.8	6	6.8	6	6.8	4	6.6	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	7.0	4
2.6	6	1.2	6	1.4	4	1.5	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	2.3	4
2.5	6	1.8	6	3.6	4	2.1	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	3.5	4
8.3	6	7.2	6	6.5	4	6.3	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	7.2	4
3.3	6	0.0	6	0.0	4	0.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	18.0	4
2.6	6	6.1	6	3.8	4	4.0	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	3.4	4
2.3	6	1.4	6	2.3	4	2.5	4	A	7	燐含有量 (T-P)	0.07mg/L	2.3	4
0.2	6	0.1	6	0.2	4	0.2	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.1	4

(注1) 検査区分：A＝法定検査

(注2) 基準値は、浄化槽法第11条の規定による。

(注3) \*印については、計量法107条の登録物質以外の項目である。

(4) 処理水の水质 (桜岡処理場)

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
6.9	6	6.7	6	6.5	4	6.7	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	6.7	4
4.2	6	5.0	6	3.5	4	3.6	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	1.7	4
8.7	6	8.3	6	6.2	4	5.0	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	3.2	4
15.7	6	17.5	6	13.7	4	14.0	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	11.0	4
18.3	6	63.3	6	3.5	4	0.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	0.0	4
19.2	6	19.6	6	22.3	4	25.0	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	23.0	4
3.5	6	3.3	6	3.3	4	3.6	4	A	7	燐含有量 (T-P)	0.07mg/L	3.2	4
0.2	6	0.2	6	0.5	4	0.4	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.2	4

(4) 処理水の水质 (後小路処理場)

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
7.0	6	7.2	6	6.9	4	6.7	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	7.0	4
8.3	6	13.4	6	9.9	4	11.0	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	5.1	4
6.0	6	6.7	6	4.4	4	4.9	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	3.4	4
20.8	6	24.8	6	21.3	4	23.0	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	20.0	4
35.0	6	13.3	6	142.5	4	41.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	10.0	4
25.8	6	25.7	6	23.8	4	34.0	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	28.0	4
3.4	6	3.5	6	3.8	4	4.1	4	A	7	燐含有量 (T-P)	0.07mg/L	3.6	4
0.1	6	0.2	6	0.4	4	0.3	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.1	4

(注1) 検査区分：A＝法定検査

(注2) 基準値は、浄化槽法第11条の規定による。

(注3) \*印については、計量法107条の登録物質以外の項目である。

(4) 処理水の水质 (中津山処理場)

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
6.9	6	6.7	6	6.6	4	6.6	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	7.0	4
3.0	6	2.5	6	1.9	4	2.3	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	2.9	4
1.8	6	2.9	6	1.5	4	1.4	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	4.2	4
8.5	6	7.9	6	6.4	4	7.1	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	7.9	4
4.2	6	6.7	6	0.0	4	14.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	54.0	4
6.1	6	7.6	6	4.4	4	4.8	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	3.4	4
1.8	6	2.1	6	2.2	4	1.8	4	A	7	燐含有量 (T-P)	0.07mg/L	1.4	4
0.2	6	0.2	6	0.4	4	0.2	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.1	4

(4) 処理水の水质 (桜岡第2処理場)

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
6.7	6	6.6	6	6.7	4	6.9	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	7.4	4
4.0	6	3.5	6	7.2	4	12.0	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	2.5	4
3.3	6	6.0	6	3.6	4	2.2	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	1.9	4
14.3	6	14.4	6	16.3	4	18.0	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	16.0	4
40.0	6	298.3	6	551.3	4	0.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	3.0	4
14.3	6	18.0	6	16.0	4	27.0	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	30.0	4
3.5	6	3.4	6	3.5	4	3.7	4	A	7	燐含有量 (T-P)	0.07mg/L	3.5	4
0.1	6	0.2	6	0.3	4	0.2	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.1	4

(注1) 検査区分：A＝法定検査

(注2) 基準値は、浄化槽法第11条の規定による。

(注3) \*印については、計量法107条の登録物質以外の項目である。

(4) 処理水の水质 (町吉田処理場)

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
6.6	6	6.5	6	6.5	4	6.4	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	6.6	4
2.2	6	1.7	6	1.6	4	2.5	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	4.0	4
3.5	6	3.3	6	2.2	4	2.3	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	10.0	4
8.4	6	7.2	6	6.8	4	6.9	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	13.0	4
0.0	6	66.7	6	362.5	4	164.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	303.0	4
3.8	6	5.8	6	1.4	4	3.6	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	10.0	4
2.1	6	2.4	6	2.3	4	2.6	4	A	7	燐含有量 (T-P)	0.07mg/L	2.5	4
0.1	6	0.2	6	0.2	4	0.1	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.1	4

(4) 処理水の水质 (善王寺処理場)

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
6.5	6	6.4	6	6.4	4	6.4	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	6.6	4
1.9	6	2.0	6	1.4	4	1.9	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	3.8	4
3.7	6	4.5	6	2.0	4	1.6	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	5.5	4
8.7	6	7.7	6	6.1	4	6.7	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	8.9	4
3.3	6	20.0	6	0.0	4	69.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	5.0	4
6.0	6	9.7	6	4.6	4	4.5	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	8.9	4
2.3	6	2.2	6	2.3	4	2.3	4	A	7	燐含有量 (T-P)	0.07mg/L	2.2	4
0.7	6	0.5	6	0.2	4	0.1	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.1	4

(注1) 検査区分：A＝法定検査

(注2) 基準値は、浄化槽法第11条の規定による。

(注3) \*印については、計量法107条の登録物質以外の項目である。

(4) 処理水の水质 (東千貫処理場)

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
6.5	6	6.4	6	6.2	4	6.2	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	6.6	4
8.7	6	9.1	6	5.6	4	4.6	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	5.1	4
9.5	6	11.5	6	5.4	4	4.1	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	8.1	4
20.5	6	35.7	6	15.8	4	16.0	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	20.0	4
303.3	6	541.7	6	202.8	4	600.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	650.0	4
16.0	6	17.5	6	14.8	4	12.0	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	13.0	4
3.0	6	2.8	6	2.7	4	2.6	4	A	7	燐含有量 (T-P)	0.07mg/L	2.9	4
0.1	6	0.2	6	0.3	4	0.5	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.1	4

(4) 処理水の水质 (平塚処理場)

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
6.6	6	6.7	6	6.4	4	6.4	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	6.7	4
1.9	6	2.0	6	8.5	4	1.4	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	2.6	4
2.7	6	4.8	6	7.6	4	1.3	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	17.0	4
9.1	6	9.8	6	11.3	4	7.1	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	10.0	4
206.7	6	105.0	6	389.5	4	1.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	1000.0	4
8.4	6	7.9	6	10.5	4	4.1	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	7.7	4
3.0	6	3.0	6	3.8	4	3.5	4	A	7	燐含有量 (T-P)	0.07mg/L	3.5	4
0.1	6	0.5	6	0.2	4	0.1	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.1	4

(注1) 検査区分：A＝法定検査

(注2) 基準値は、浄化槽法第11条の規定による。

(注3) \*印については、計量法107条の登録物質以外の項目である。

(4) 処理水の水质 (低落処理場)

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
6.7	6	6.5	6	6.1	4	6.2	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	6.6	4
9.4	6	10.1	6	13.3	4	7.5	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	6.2	4
4.7	6	19.5	6	6.9	4	6.9	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	9.1	4
20.3	6	26.8	6	23.0	4	19.0	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	26.0	4
300.0	6	791.7	6	1,080.0	4	0.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	1,500.0	4
14.6	6	16.7	6	18.5	4	13.0	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	14.0	4
3.3	6	3.9	6	4.1	4	3.1	4	A	7	燐含有量 (T-P)	0.07mg/L	3.7	4
0.1	6	0.2	6	0.3	4	0.4	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.3	4

(4) 処理水の水质 (新高石処理場)

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
6.5	6	6.4	6	6.3	4	6.4	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	6.7	4
4.1	6	3.6	6	3.8	4	2.1	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	3.1	4
3.3	6	4.0	6	3.8	4	1.7	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	6.2	4
11.2	6	10.2	6	9.6	4	8.5	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	10.0	4
133.3	6	85.0	6	726.3	4	2.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	130.0	4
8.9	6	7.3	6	7.7	4	2.4	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	2.0	4
2.1	6	1.9	6	2.1	4	1.6	4	A	7	燐含有量 (T-P)	0.07mg/L	1.6	4
0.1	6	0.1	6	0.2	4	0.1	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.1	4

(注1) 検査区分：A＝法定検査

(注2) 基準値は、浄化槽法第11条の規定による。

(注3) \*印については、計量法107条の登録物質以外の項目である。

(4) 処理水の水质 (畑岡処理場)

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
6.5	6	6.3	6	6.4	4	6.5	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	6.9	4
2.4	6	2.9	6	2.6	4	2.5	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	1.9	4
2.7	6	9.0	6	2.6	4	1.8	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	3.2	4
10.4	6	13.8	6	9.5	4	9.5	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	10.0	4
81.7	6	38.3	6	80.0	4	5.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	190.0	4
6.2	6	12.1	6	7.9	4	3.5	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	1.6	4
3.0	6	2.7	6	2.5	4	2.9	4	A	7	磷含有量 (T-P)	0.07mg/L	2.2	4
0.5	6	0.5	6	0.2	4	0.1	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.1	4

(4) 処理水の水质 (沢田処理場)

平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		検査区分	基準項目NO	項目	下限値	令和4年度	
平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数	平均値	検査回数					平均値	検査回数
6.5	6	6.5	6	6.7	4	6.7	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	7.0	4
1.5	6	1.6	6	1.7	4	1.3	4	A	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/L	1.2	4
1.3	6	1.5	6	1.6	4	0.9	4	A	3	浮遊物質 (SS)	0.5mg/L	1.7	4
9.2	6	7.9	6	8.5	4	7.5	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	8.4	4
6.7	6	30.0	6	83.0	4	88.0	4	A	5	大腸菌群数 *	0個/cm <sup>3</sup>	3.0	4
7.4	6	13.7	6	4.4	4	2.3	4	A	6	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	3.3	4
3.0	6	2.9	6	3.3	4	3.1	4	A	7	磷含有量 (T-P)	0.07mg/L	3.3	4
0.1	6	0.1	6	0.2	4	0.2	4	A	8	残留塩素濃度	0.1mg/L	0.1	4

(注1) 検査区分：A＝法定検査

(注2) 基準値は、浄化槽法第11条の規定による。

(注3) \*印については、計量法107条の登録物質以外の項目である。

2 有収水量・下水道使用料関係

(1) 処理水量の分析 (水量及び水量構成比の状況)

(単位: m<sup>3</sup>、%)

前				間				の				推				移				令				和				4				年				度					
平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		令和8年度		令和9年度		令和10年度		令和11年度		令和12年度		令和13年度		令和14年度		令和15年度		令和16年度		令和17年度		令和18年度		令和19年度		令和20年度	
水	量	構成比	水	量	構成比	水	量	構成比	水	量	構成比	水	量	構成比	水	量	構成比	水	量	構成比	水	量	構成比	水	量	構成比	水	量	構成比	水	量	構成比	水	量	構成比	水	量	構成比			
5,573,048	100.00	5,785,270	100.00	5,800,183	100.00	5,822,903	100.00	5,822,903	100.00	5,822,903	100.00	5,822,903	100.00	5,822,903	100.00	5,822,903	100.00	5,822,903	100.00	5,822,903	100.00	5,822,903	100.00	5,822,903	100.00	5,822,903	100.00	5,822,903	100.00	5,822,903	100.00	5,822,903	100.00	5,822,903	100.00	5,822,903	100.00	5,822,903	100.00	5,822,903	100.00
4,503,468	80.81	4,569,748	78.99	4,704,251	80.79	4,689,401	80.53	4,689,401	80.53	4,689,401	80.53	4,689,401	80.53	4,689,401	80.53	4,689,401	80.53	4,689,401	80.53	4,689,401	80.53	4,689,401	80.53	4,689,401	80.53	4,689,401	80.53	4,689,401	80.53	4,689,401	80.53	4,689,401	80.53	4,689,401	80.53	4,689,401	80.53	4,689,401	80.53	4,689,401	80.53
1,069,580	19.19	1,215,522	21.01	1,095,932	18.82	1,133,502	19.47	1,133,502	19.47	1,133,502	19.47	1,133,502	19.47	1,133,502	19.47	1,133,502	19.47	1,133,502	19.47	1,133,502	19.47	1,133,502	19.47	1,133,502	19.47	1,133,502	19.47	1,133,502	19.47	1,133,502	19.47	1,133,502	19.47	1,133,502	19.47	1,133,502	19.47	1,133,502	19.47	1,133,502	19.47
総処理水量		総処理水量		総処理水量		総処理水量		総処理水量		総処理水量		総処理水量		総処理水量		総処理水量		総処理水量		総処理水量		総処理水量		総処理水量		総処理水量		総処理水量		総処理水量		総処理水量		総処理水量		総処理水量		総処理水量			
☆ 有収水量		☆ 有収水量		☆ 有収水量		☆ 有収水量		☆ 有収水量		☆ 有収水量		☆ 有収水量		☆ 有収水量		☆ 有収水量		☆ 有収水量		☆ 有収水量		☆ 有収水量		☆ 有収水量		☆ 有収水量		☆ 有収水量		☆ 有収水量		☆ 有収水量		☆ 有収水量		☆ 有収水量		☆ 有収水量			
☆ 不明水量		☆ 不明水量		☆ 不明水量		☆ 不明水量		☆ 不明水量		☆ 不明水量		☆ 不明水量		☆ 不明水量		☆ 不明水量		☆ 不明水量		☆ 不明水量		☆ 不明水量		☆ 不明水量		☆ 不明水量		☆ 不明水量		☆ 不明水量		☆ 不明水量		☆ 不明水量		☆ 不明水量		☆ 不明水量			
359,665		359,665		359,665		359,665		359,665		359,665		359,665		359,665		359,665		359,665		359,665		359,665		359,665		359,665		359,665		359,665		359,665		359,665		359,665		359,665			
△ 24,201		△ 24,201		△ 24,201		△ 24,201		△ 24,201		△ 24,201		△ 24,201		△ 24,201		△ 24,201		△ 24,201		△ 24,201		△ 24,201		△ 24,201		△ 24,201		△ 24,201		△ 24,201		△ 24,201		△ 24,201		△ 24,201		△ 24,201			
383,866		383,866		383,866		383,866		383,866		383,866		383,866		383,866		383,866		383,866		383,866		383,866		383,866		383,866		383,866		383,866		383,866		383,866		383,866		383,866			
6.18		6.18		6.18		6.18		6.18		6.18		6.18		6.18		6.18		6.18		6.18		6.18		6.18		6.18		6.18		6.18		6.18		6.18		6.18		6.18			
△ 0.52		△ 0.52		△ 0.52		△ 0.52		△ 0.52		△ 0.52		△ 0.52		△ 0.52		△ 0.52		△ 0.52		△ 0.52		△ 0.52		△ 0.52		△ 0.52		△ 0.52		△ 0.52		△ 0.52		△ 0.52		△ 0.52		△ 0.52			
33.87		33.87		33.87		33.87		33.87		33.87		33.87		33.87		33.87		33.87		33.87		33.87		33.87		33.87		33.87		33.87		33.87		33.87		33.87		33.87			

## (2) 月別有収水量の状況

(単位: m<sup>3</sup>, %)

平成30年度	前3年間の推移			項 目	令和4年度		
	令和元年度	令和2年度	令和3年度		実績値	対前年度比較増減	
366,764	371,519	377,257	388,003	有収水量	4月	386,285 △ 1,718	△ 0.44 (1)
375,846	384,370	406,577	394,719		5月	394,521 △ 198	△ 0.05 (2)
374,439	383,853	391,549	397,253		6月	390,840 △ 6,413	△ 1.61 (3)
365,941	364,404	376,455	393,462		7月	385,752 △ 7,710	△ 1.96 (4)
395,382	396,581	394,607	404,138		8月	396,816 △ 7,322	△ 1.81 (5)
401,969	407,281	424,463	410,728		9月	411,205 477	0.12 (6)
380,526	381,243	388,107	386,730		10月	392,988 6,258	1.62 (7)
373,051	387,265	399,350	384,013		11月	391,627 7,614	1.98 (8)
365,814	373,998	384,787	382,853		12月	377,910 △ 4,943	△ 1.29 (9)
385,894	390,926	390,788	400,319		1月	395,052 △ 5,267	△ 1.32 (10)
364,488	369,530	397,237	382,810		2月	387,682 4,872	1.27 (11)
353,354	358,778	373,074	364,373		3月	354,522 △ 9,851	△ 2.70 (12)
4,503,468	4,569,748	4,704,251	4,689,401	計		4,665,200 △ 24,201	△ 0.52 (13)

## (3) 年度末における人口、下水道使用等の状況 (1 / 1 1)

平成30年度	前4年間の推移			令和3年度	項 目	令和4年度		(1)
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			実績値	対前年度比較増減	
79,417	77,959	76,912	75,628		I 人口及び普及率の状況			(1)
65,452	64,646	64,501	63,906		1 行政区域内人口	(人)	△ 1,400	(2)
53,873	53,925	54,213	54,180		2 処理区域内人口	(人)	△ 648	(3)
82.42	82.92	83.86	84.50		3 水洗化人口	(人)	△ 121	(4)
67.84	69.17	70.49	71.64		4 汚水処理人口普及率 (2/1)×100 (%)	(%)	0.72	(5)
54,211	53,323	52,962	52,197		5 汚水衛生処理率 (3/1)×100 (%)	(%)	1.19	(6)
41,956	41,943	41,962	41,772		6 集合処理区域内人口	(人)	△ 592	(7)
77.39	78.66	79.23	80.03		7 集合処理水洗化人口	(人)	△ 86	(8)
					8 集合処理下水道接続率	(%)	0.75	(9)
					II 下水道使用の状況			(10)
17,837	18,162	18,447	18,677		1 期末の使用件数	(件)	314	(11)
2,098	2,183	2,182	2,181		2 使用開始件数	(件)	84	(12)
1,963	2,063	2,006	2,032		3 使用休止件数	(件)	123	(13)

※集合処理下水道とは、公共下水道、特定環境保全公共下水道、農業集落排水をいう。

## (3) 年度末における人口、下水道使用等の状況(2/11)

[ 迫 町 ]

平成30年度	前4年間の推移			項目	令和4年度		
	令和元年度	令和2年度	令和3年度		実績値	対前年度比較増減	
				I 人口及び普及率の状況			(1)
20,464	19,996	19,784	19,626	1 行政区域内人口	19,361	△ 265	△ 1.35 (2)
17,091	16,774	16,689	16,681	2 処理区域内人口	16,605	△ 76	△ 0.46 (3)
14,312	14,172	14,249	14,375	3 水洗化人口	14,471	96	0.67 (4)
83.52	83.89	84.36	84.99	4 汚水処理人口普及率 (2/1)×100 (%)	85.77	0.77	0.91 (5)
69.94	70.87	72.02	73.24	5 汚水衛生処理率 (3/1)×100 (%)	74.74	1.50	2.05 (6)
13,992	13,677	13,590	13,528	6 集合処理区域内人口	13,451	△ 77	△ 0.57 (7)
11,038	10,911	10,986	11,076	7 集合処理水洗化人口	11,162	86	0.78 (8)
78.89	79.78	80.84	81.87	8 集合処理下水道接続率	82.98	1.11	1.35 (9)
				II 下水道使用の状況			(10)
5,927	5,986	6,100	6,185	1 期末の使用件数	6,373	188	3.04 (11)
995	1,039	1,148	1,158	2 使用開始件数	1,269	111	9.59 (12)
967	1,021	1,063	1,098	3 使用休止件数	1,174	76	6.92 (13)

## (3) 年度末における人口、下水道使用等の状況(3/11)

[ 登米町 ]

平成30年度	前4年間の推移			令和3年度	項 目	令和4年度		(1)
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			実績値	対前年度比較増減	
					I 人口及び普及率の状況			
4,802	4,710	4,632	4,505		1 行政区域内人口 (人)	4,417	△ 88	△ 1.95 (2)
3,851	3,780	3,757	3,685		2 処理区域内人口 (人)	3,649	△ 36	△ 0.98 (3)
3,025	3,023	3,034	3,002		3 水洗化人口 (人)	3,019	17	0.57 (4)
80.20	80.25	81.11	81.80		4 汚水処理人口普及率 (2/1)×100 (%)	82.61	0.81	1.00 (5)
62.99	64.18	65.50	66.64		5 汚水衛生処理率 (3/1)×100 (%)	68.35	1.71	2.57 (6)
3,107	3,049	3,006	2,922		6 集合処理区域内人口 (人)	2,878	△ 44	△ 1.51 (7)
2,152	2,164	2,154	2,111		7 集合処理水洗化人口 (人)	2,121	10	0.47 (8)
69.26	70.97	71.66	72.25		8 集合処理下水道接続率 (%)	73.70	1.45	2.01 (9)
					II 下水道使用の状況			(10)
877	901	916	921		1 期末の使用件数 (件)	932	11	1.19 (11)
87	67	77	59		2 使用開始件数 (件)	75	16	27.12 (12)
75	62	68	51		3 使用休止件数 (件)	76	25	49.02 (13)

## (3) 年度末における人口、下水道使用等の状況(4/11)

[ 東和町 ]

平成30年度	前4年間の推移			項目	実績値	対前年度比較増減	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度				
				I 人口及び普及率の状況			(1)
6,306	6,093	5,939	5,729	1 行政区域内人口	5,579	△ 150	△ 2.62 (2)
4,296	4,197	4,148	4,038	2 処理区域内人口	3,953	△ 85	△ 2.11 (3)
3,352	3,370	3,373	3,304	3 水洗化人口	3,264	△ 40	△ 1.21 (4)
68.13	68.88	69.84	70.48	4 汚水処理人口普及率 (2/1)×100 (%)	70.85	0.37	0.53 (5)
53.16	55.31	56.79	57.67	5 汚水衛生処理率 (3/1)×100 (%)	58.51	0.83	1.45 (6)
3,052	2,937	2,854	2,749	6 集合処理区域内人口	2,682	△ 67	△ 2.44 (7)
2,051	2,055	2,021	1,960	7 集合処理水洗化人口	1,934	△ 26	△ 1.33 (8)
67.20	69.97	70.81	71.30	8 集合処理下水道接続率	72.11	0.81	1.14 (9)
				II 下水道使用の状況			(10)
906	923	916	922	1 期末の使用件数	932	10	1.08 (11)
49	43	37	24	2 使用開始件数	36	12	50.00 (12)
50	49	35	27	3 使用休止件数	36	9	33.33 (13)

## (3) 年度末における人口、下水道使用等の状況(5/11)

[ 中 田 町 ]

平成30年度	前4年間の推移			令和3年度	項 目	令和4年度	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			実績値	対前年度比較増減
					I 人口及び普及率の状況		
15,605	15,536	15,432	15,283		1 行政区域内人口 (人)	15,065	△ 218
12,918	12,957	13,260	13,232		2 処理区域内人口 (人)	13,222	△ 10
10,551	10,799	11,089	11,183		3 水洗化人口 (人)	11,193	10
82.78	83.40	85.93	86.58		4 汚水処理人口普及率 (2/1)×100 (%)	87.77	1.19
67.61	69.51	71.86	73.17		5 汚水衛生処理率 (3/1)×100 (%)	74.30	1.13
11,099	11,050	11,221	11,128		6 集合処理区域内人口 (人)	11,153	25
8,616	8,777	8,886	8,922		7 集合処理水洗化人口 (人)	8,952	30
77.63	79.43	79.19	80.18		8 集合処理下水道接続率 (%)	80.27	0.09
					II 下水道使用の状況		
3,340	3,473	3,557	3,632		1 期末の使用件数 (件)	3,682	50
476	499	404	413		2 使用開始件数 (件)	391	△ 22
397	427	367	363		3 使用休止件数 (件)	366	3

## (3) 年度末における人口、下水道使用等の状況(6/11)

[豊里町]

平成30年度	前4年間の推移			令和3年度	項目	令和4年度		(1)
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			実績値	対前年度比較増減	
					I 人口及び普及率の状況			
6,533	6,393	6,322	6,226		1 行政区域内人口 (人)	6,118	△ 108	△ 1.73 (2)
6,075	5,991	5,930	5,862		2 処理区域内人口 (人)	5,762	△ 100	△ 1.71 (3)
4,973	4,960	4,963	4,986		3 水洗化人口 (人)	4,930	△ 56	△ 1.12 (4)
92.99	93.71	93.80	94.15		4 汚水処理人口普及率 (2/1)×100 (%)	94.18	0.03	0.03 (5)
76.12	77.58	78.50	80.08		5 汚水衛生処理率 (3/1)×100 (%)	80.58	0.50	0.62 (6)
5,350	5,252	5,199	5,128		6 集合処理区域内人口 (人)	5,045	△ 83	△ 1.62 (7)
4,174	4,148	4,153	4,155		7 集合処理水洗化人口 (人)	4,120	△ 35	△ 0.84 (8)
78.02	78.98	79.88	81.03		8 集合処理下水道接続率 (%)	81.67	0.64	0.79 (9)
					II 下水道使用の状況			(10)
1,639	1,661	1,679	1,686		1 期末の使用件数 (件)	1,691	5	0.30 (11)
139	145	148	144		2 使用開始件数 (件)	172	28	19.44 (12)
130	146	141	152		3 使用休止件数 (件)	182	30	19.74 (13)

## (3) 年度末における人口、下水道使用等の状況(7/11)

[ 米山町 ]

平成30年度	前4年間の推移			令和3年度	項目	令和4年度		(1)
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			実績値	対前年度比較増減	
					I 人口及び普及率の状況			
9,058	8,921	8,778	8,581		1 行政区域内人口 (人)	8,346	△ 235	△ 2.74 (2)
7,945	7,859	7,781	7,635		2 処理区域内人口 (人)	7,457	△ 178	△ 2.33 (3)
7,233	7,157	7,092	6,964		3 水洗化人口 (人)	6,834	△ 130	△ 1.87 (4)
87.71	88.10	88.64	88.98		4 汚水処理人口普及率 (2/1)×100 (%)	89.35	0.37	0.42 (5)
79.85	80.23	80.79	81.16		5 汚水衛生処理率 (3/1)×100 (%)	81.88	0.73	0.90 (6)
7,022	6,963	6,857	6,712		6 集合処理区域内人口 (人)	6,514	△ 198	△ 2.95 (7)
6,310	6,261	6,168	6,041		7 集合処理水洗化人口 (人)	5,891	△ 150	△ 2.48 (8)
89.86	89.92	89.95	90.00		8 集合処理下水道接続率 (%)	90.44	0.43	0.48 (9)
					II 下水道使用の状況 (10)			
2,062	2,092	2,105	2,113		1 期末の使用件数 (件)	2,115	2	0.09 (11)
99	128	99	115		2 使用開始件数 (件)	75	△ 40	△ 34.78 (12)
105	99	94	99		3 使用休止件数 (件)	81	△ 18	△ 18.18 (13)

## (3) 年度末における人口、下水道使用等の状況(8/11)

[石越町]

平成30年度	前4年間の推移			令和3年度	項目	令和4年度		(1)
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			実績値	対前年度比較増減	
					I 人口及び普及率の状況			
4,827	4,722	4,576	4,488		1 行政区域内人口 (人)	4,371	△ 117	△ 2.61 (2)
3,144	3,112	3,040	3,024		2 処理区域内人口 (人)	2,989	△ 35	△ 1.16 (3)
2,457	2,478	2,428	2,438		3 水洗化人口 (人)	2,429	△ 9	△ 0.37 (4)
65.13	65.90	66.43	67.38		4 汚水処理人口普及率 (2/1)×100 (%)	68.38	1.00	1.49 (5)
50.90	52.48	53.06	54.32		5 汚水衛生処理率 (3/1)×100 (%)	55.57	1.25	2.30 (6)
2,279	2,226	2,145	2,119		6 集合処理区域内人口 (人)	2,077	△ 42	△ 1.98 (7)
1,529	1,529	1,471	1,468		7 集合処理水洗化人口 (人)	1,447	△ 21	△ 1.43 (8)
67.09	68.69	68.58	69.28		8 集合処理下水道接続率 (%)	69.67	0.39	0.56 (9)
					II 下水道使用の状況			(10)
684	705	721	728		1 期末の使用件数 (件)	731	3	0.41 (11)
33	66	56	41		2 使用開始件数 (件)	35	△ 6	△ 14.63 (12)
28	57	51	37		3 使用休止件数 (件)	45	8	21.62 (13)

## (3) 年度末における人口、下水道使用等の状況(9/11)

[ 南方町 ]

平成30年度	前4年間の推移			令和3年度	項目	令和4年度		
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			実績値	対前年度比較増減	
					I 人口及び普及率の状況			(1)
8,590	8,429	8,348	8,183		1 行政区域内人口 (人)	8,053	△ 130	△ 1.59 (2)
7,355	7,244	7,222	7,138		2 処理区域内人口 (人)	7,066	△ 72	△ 1.01 (3)
5,686	5,693	5,737	5,704		3 水洗化人口 (人)	5,720	16	0.28 (4)
85.62	85.94	86.51	87.23		4 汚水処理人口普及率 (2/1)×100 (%)	87.74	0.51	0.59 (5)
66.19	67.54	68.72	69.71		5 汚水衛生処理率 (3/1)×100 (%)	71.03	1.32	1.90 (6)
6,045	5,945	5,919	5,807		6 集合処理区域内人口 (人)	5,755	△ 52	△ 0.90 (7)
4,355	4,373	4,418	4,357		7 集合処理水洗化人口 (人)	4,401	44	1.01 (8)
72.04	73.56	74.64	75.03		8 集合処理下水道接続率 (%)	76.47	1.44	1.92 (9)
					II 下水道使用の状況			(10)
1,721	1,731	1,767	1,807		1 期末の使用件数 (件)	1,838	31	1.72 (11)
189	172	199	203		2 使用開始件数 (件)	182	△ 21	△ 10.34 (12)
178	176	159	176		3 使用休止件数 (件)	172	△ 4	△ 2.27 (13)

## (3) 年度末における人口、下水道使用等の状況(10/11)

[津山町]

平成30年度	前4年間の推移			令和3年度	項目	令和4年度		(1)
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			実績値	対前年度比較増減	
					I 人口及び普及率の状況			%
3,232	3,159	3,101	3,007		1 行政区域内人口 (人)	2,918	△ 89	△ 2.96 (2)
2,777	2,732	2,674	2,611		2 処理区域内人口 (人)	2,555	△ 56	△ 2.14 (3)
2,284	2,273	2,248	2,224		3 水洗化人口 (人)	2,199	△ 25	△ 1.12 (4)
85.92	86.48	86.23	86.83		4 汚水処理人口普及率 (2/1)×100 (%)	87.56	0.73	0.84 (5)
70.67	71.95	72.49	73.96		5 汚水衛生処理率 (3/1)×100 (%)	75.36	1.40	1.89 (6)
2,265	2,224	2,171	2,104		6 集合処理区域内人口 (人)	2,050	△ 54	△ 2.57 (7)
1,731	1,725	1,705	1,682		7 集合処理水洗化人口 (人)	1,658	△ 24	△ 1.43 (8)
76.42	77.56	78.54	79.94		8 集合処理下水道接続率 (%)	80.88	0.94	1.17 (9)
					II 下水道使用の状況 (10)			
681	690	686	683		1 期末の使用件数 (件)	697	14	2.05 (11)
31	24	14	24		2 使用開始件数 (件)	30	6	25.00 (12)
33	26	28	29		3 使用休止件数 (件)	23	△ 6	△ 20.69 (13)

(3) 年度末における人口、下水道使用等の状況 (11/11)

[単年度全体]

項目	全	令和4年度：地区別内訳											
		体	追	町	登米町	東和町	中田町	豊里町	米山町	石越町	南方町	津山町	
I 給水人口及び普及率の状況													(1)
1 行政区域内人口	(人)	74,228	19,361	4,417	5,579	15,065	6,118	8,346	4,371	8,053	2,918	(2)	
2 処理区域内人口	(人)	63,258	16,605	3,649	3,953	13,222	5,762	7,457	2,989	7,066	2,555	(3)	
3 水洗化人口	(人)	54,059	14,471	3,019	3,264	11,193	4,930	6,834	2,429	5,720	2,199	(4)	
4 汚水処理人口普及率 (2/1)×100	(%)	85.22	85.77	82.61	70.85	87.77	94.18	89.35	68.38	87.74	87.56	(5)	
5 汚水衛生処理率 (3/1)×100	(%)	72.83	74.74	68.35	58.51	74.30	80.58	81.88	55.57	71.03	75.36	(6)	
6 集合処理区域内人口	(人)	51,605	13,451	2,878	2,682	11,153	5,045	6,514	2,077	5,755	2,050	(7)	
7 集合処理水洗化人口	(人)	41,686	11,162	2,121	1,934	8,952	4,120	5,891	1,447	4,401	1,658	(8)	
8 集合処理下水道接続率	(%)	80.78	82.98	73.70	72.11	80.27	81.67	90.44	69.67	76.47	80.88	(9)	
II 下水道使用の状況												(10)	
1 期末の使用件数	(件)	18,991	6,373	932	932	3,682	1,691	2,115	731	1,838	697	(11)	
2 使用開始件数	(件)	2,265	1,269	75	36	391	172	75	35	182	30	(12)	
3 使用休止件数	(件)	2,155	1,174	76	36	366	182	81	45	172	23	(13)	

(4) 年度末における下水道利用形態の状況

平成30年度		前4年間の推移			項目	令和4年度	
		令和元年度	令和2年度	令和3年度		実績値	対前年度比較増減
					◎ 下水道利用形態 (件)		%
12,153	12,454	12,667	12,855	(1) 自家用住居等施設	13,076	221	1.72 (2)
3,261	3,271	3,347	3,408	(2) 民間等賃貸住居施設	3,492	84	2.46 (3)
924	943	954	964	(3) 賃貸店舗・営業施設	978	14	1.45 (4)
799	788	762	732	(4) 公営住居施設	720	△ 12	△ 1.64 (5)
88	93	93	96	(5) 工場用施設	95	△ 1	△ 1.04 (6)
5	5	6	7	(6) 農業用及び畜産用生産施設	9	2	28.57 (7)
142	145	145	144	(7) 病院及び養護施設	144	0	0.00 (8)
239	235	237	231	(8) 官公署、学校及びプール施設	233	2	0.87 (9)
3	3	3	3	(9) 揚水、排水機場施設	3	0	0.00 (10)
193	195	203	206	(10) 集会所及び消防庫施設	209	3	1.46 (11)
25	24	24	25	(11) 公衆浴場・公園・墓地・公衆トイレ施設	25	0	0.00 (12)
0	0	0	0	(12) 工事現場用施設	0	0	0.00 (13)
5	6	6	6	(13) 駐車場等その他の施設	7	1	16.67 (14)
17,837	18,162	18,447	18,677	合計	18,991	314	1.68 (15)

## (5) 当年度における有収水量及び使用料の状況

※消費税を含む

有収水量 (m <sup>3</sup> )	水量区分 (m <sup>3</sup> )	調定件数 (件)	下水道使用料 (円)		
			基本使用料	従量使用料	合計使用料
399,954	0 ~ 10	78,076	122,657,396	0	122,657,396
1,127,241	11 ~ 20	73,125	114,879,375	61,952,528	176,831,903
2,046,734	21 ~ 50	69,889	109,795,619	218,484,784	328,280,403
494,131	51 ~ 200	4,975	7,815,725	55,113,928	62,929,653
597,140	201 ~	1,007	1,581,997	123,612,462	125,194,459
4,665,200		227,072	356,730,112	459,163,702	815,893,814

## (6) 月別使用料及び有収水量の状況

※消費税を含む

令和2年度	令和3年度	項 目	令和4年度	
			実績値	対前年度比較増減
65,908,635	67,709,731	使用料(円)	67,697,662	△ 12,069
70,374,738	68,771,123	4月	68,870,292	99,169
67,734,220	68,971,292	5月	68,254,893	△ 716,399
65,535,337	68,295,218	6月	67,541,852	△ 753,366
68,489,511	70,037,749	7月	69,294,290	△ 743,459
73,169,266	71,100,412	8月	71,357,751	257,339
67,512,498	67,444,514	9月	68,586,681	1,142,167
69,268,322	67,137,606	10月	68,383,996	1,246,390
67,112,862	67,021,029	11月	66,354,750	△ 666,279
67,543,454	69,580,864	12月	68,894,646	△ 686,218
68,696,420	67,090,538	1月	67,836,089	745,551
65,402,101	64,221,410	2月	62,820,912	△ 1,400,498
816,747,364	817,381,486	3月	815,893,814	△ 1,487,672
377,257	388,003	計	386,285	△ 1,718
406,577	394,719	有収水量(m <sup>3</sup> )	394,521	△ 198
391,549	397,253	4月	390,840	△ 6,413
376,455	393,462	5月	385,752	△ 7,710
394,607	404,138	6月	396,816	△ 7,322
424,463	410,728	7月	411,205	477
388,107	386,730	8月	392,988	6,258
399,350	384,013	9月	391,627	7,614
384,787	382,853	10月	377,910	△ 4,943
390,788	400,319	11月	395,052	△ 5,267
397,237	382,810	12月	387,682	4,872
373,074	364,373	1月	354,522	△ 9,851
4,704,251	4,689,401	2月	4,665,200	△ 24,201
		3月		△ 0.51
		計		△ 0.18
				△ 0.46
				△ 0.05
				△ 1.64
				△ 2.05
				△ 1.86
				0.11
				1.61
				1.91
				△ 1.28
				△ 1.35
				1.23
				△ 2.64
				△ 0.51

## (7) 月末における使用料の入金率の状況

(単位：%)

令和2年度	令和3年度	項 目	令和4年度		(1)
			実績値	対前年度比較増減	
0.01	0.02	◎当年度分の入金率	0.00	△ 0.01	(1)
40.69	40.83	4月	39.73	△ 1.10	(2)
61.02	60.75	5月	60.70	△ 0.05	(3)
71.45	70.79	6月	70.74	△ 0.05	(4)
75.07	74.78	7月	75.92	1.13	(5)
79.29	79.97	8月	79.87	△ 0.10	(6)
83.23	83.27	9月	82.09	△ 1.18	(7)
84.74	85.60	10月	85.35	△ 0.24	(8)
86.86	86.96	11月	87.01	0.06	(9)
88.06	87.87	12月	87.57	△ 0.30	(10)
89.20	89.46	1月	89.27	△ 0.19	(11)
90.35	90.46	2月	90.69	0.23	(12)
83.30	91.78	◎過年度分の入金率	82.74	△ 9.03	(13)
94.60	95.43	4月	95.07	△ 0.36	(14)
97.86	98.12	5月	98.36	0.25	(15)
98.42	98.79	6月	98.91	0.11	(16)
98.59	98.93	7月	99.04	0.11	(17)
98.69	98.96	8月	99.09	0.12	(18)
98.80	99.04	9月	99.14	0.10	(19)
98.85	99.04	10月	99.17	0.14	(20)
98.90	99.12	11月	99.20	0.08	(21)
98.96	99.17	12月	99.22	0.05	(22)
99.01	99.22	1月	99.24	0.02	(23)
99.21	99.31	2月	99.26	△ 0.05	(24)
		3月			

## (8) 月末における未収使用料の状況

(単位：千円)

令和2年度	令和3年度	項目	令和4年度		(1)
			実績値	対前年度比較増減	
65,950	68,031	◎当年度分の未収残高	69,952	1,921	2.91%
80,840	80,951	4月	82,741	1,790	2.21
79,551	80,698	5月	80,672	△26	△0.03
76,953	80,008	6月	79,729	△279	△0.36
84,293	86,714	7月	82,342	△4,372	△5.19
85,229	83,100	8月	83,227	127	0.15
80,304	80,676	9月	86,345	5,669	7.06
83,619	79,100	10月	80,597	1,497	1.79
80,828	80,428	11月	80,082	△346	△0.43
81,596	83,253	12月	85,214	1,961	2.40
81,204	79,316	1月	80,784	1,468	1.81
78,814	77,994	2月	75,971	△2,023	△2.57
12,851	6,529	3月	13,553	7,024	54.66
4,158	3,619	4月	3,869	250	6.01
1,648	1,492	5月	1,283	△209	△12.68
1,214	956	6月	857	△99	△8.15
1,083	850	7月	754	△96	△8.86
1,011	820	8月	715	△105	△10.39
924	764	9月	675	△89	△9.63
884	762	10月	647	△115	△13.01
843	699	11月	631	△68	△8.07
797	655	12月	611	△44	△5.52
759	615	1月	594	△21	△2.77
603	549	2月	487	△62	△10.28
		3月			
		◎過年度分の未収残高			
		4月			
		5月			
		6月			
		7月			
		8月			
		9月			
		10月			
		11月			
		12月			
		1月			
		2月			
		3月			

(9) 使用料の口座振替制加入の状況

(単位：件・%)

平成30年度		令和元年度				令和2年度				令和3年度				令和4年度		
		件数	率	件数	率	件数	率	件数	率	件数	率	件数	率			
前4年間の推移																
17,837		18,162		18,447		18,677		18,991		18,991		18,991		314		
14,712	82.48	14,982	82.49	15,233.00	82.58	15,394	82.42	15,553	81.90	15,553	81.90	15,553	81.90	159	△ 0.52	
3,125	17.52	3,180	17.51	3,214.00	17.42	3,283	17.58	3,438	18.10	3,438	18.10	3,438	18.10	155	0.52	
5,927		5,986		6,100.00		6,185		6,373		6,373		6,373		188		
4,561	76.95	4,617	77.13	4,691.00	76.90	4,746	76.73	4,786	75.10	4,786	75.10	4,786	75.10	40	△ 1.63	
1,366	23.05	1,369	22.87	1,409.00	23.10	1,439	23.27	1,587	24.90	1,587	24.90	1,587	24.90	148	1.63	
877		901		916.00		921		932		932		932		11		
766	87.34	789	87.57	798.00	87.12	793	86.10	814	87.34	814	87.34	814	87.34	21	1.24	
111	12.66	112	12.43	118.00	12.88	128	13.90	118	12.66	118	12.66	118	12.66	△ 10	△ 1.24	
3,340		3,473		3,557.00		922		932		932		932		10		
2,813	84.22	2,908	83.73	2,990.00	84.06	807	87.53	811	87.02	811	87.02	811	87.02	4	△ 0.51	
527	15.78	565	16.27	567.00	15.94	115	12.47	121	12.98	121	12.98	121	12.98	6	0.51	
1,639		1,661		1,679.00		3,632		3,682		3,682		3,682		50		
1,338	81.64	1,362	82.00	1,377.00	82.01	3,046	83.87	3,083	83.73	3,083	83.73	3,083	83.73	37	△ 0.14	
301	18.36	299	18.00	302.00	17.99	586	16.13	599	16.27	599	16.27	599	16.27	13	0.14	
2,062		2,092		2,105.00		1,686		1,691		1,691		1,691		5		
1,806	87.58	1,820	87.00	1,838.00	87.32	1,390	82.44	1,387	82.02	1,387	82.02	1,387	82.02	△ 3	△ 0.42	
256	12.42	272	13.00	267.00	12.68	296	17.56	304	17.98	304	17.98	304	17.98	8	0.42	
1,721		1,731		1,767.00		2,113		2,115		2,115		2,115		2		
1,450	84.25	1,456	84.11	1,485.00	84.04	1,846	87.36	1,854	87.66	1,854	87.66	1,854	87.66	8	0.30	
271	15.75	275	15.89	282.00	15.96	267	12.64	261	12.34	261	12.34	261	12.34	△ 6	△ 0.30	
681		690		686.00		1,807		1,838		1,838		1,838		31		
631	92.66	642	93.04	644.00	93.88	1,512	83.67	1,540	83.79	1,540	83.79	1,540	83.79	28	0.12	
50	7.34	48	6.96	42.00	6.12	295	16.33	298	16.21	298	16.21	298	16.21	3	△ 0.12	
906		923		916.00		728		731		731		731		3		
777	85.76	795	86.13	805.00	87.88	613	84.20	625	85.50	625	85.50	625	85.50	12	1.30	
129	14.24	128	13.87	111.00	12.12	115	15.80	106	14.50	106	14.50	106	14.50	△ 9	△ 1.30	
684		705		721.00		683		697		697		697		14		
570	83.33	593	84.11	605.00	83.91	641	93.85	653	93.69	653	93.69	653	93.69	12	△ 0.16	
114	16.67	112	15.89	116.00	16.09	42	6.15	44	6.31	44	6.31	44	6.31	2	0.16	

## (10) 下水道使用料の変遷

○2005年（平成17年）4月

平成17年4月1日、登米地域合併協議会の協定に伴い、公共下水道・農業集落排水・浄化槽の各事業の使用料を、迫川広域公共下水道組合の料金体系に合わせることにした。

（税込み）

基本使用料 10 m <sup>3</sup> まで (円/月)	従量使用料	
	水量区分 (m <sup>3</sup> )	水量単価 (円/m <sup>3</sup> )
1,155	10 ～ 20	120
	20 ～ 50	126
	50 ～ 200	136
	200 ～	147

○2010年（平成22年）4月

平成22年4月1日、社会経済状況や、下水道事業の受益における行政と受益者の負担割合の公平性を確保するため、使用料の改定を行った。

（税込み）

基本使用料 10 m <sup>3</sup> まで (円/月)	従量使用料	
	水量区分 (m <sup>3</sup> )	水量単価 (円/m <sup>3</sup> )
1,500	10 ～ 20	150
	20 ～ 50	160
	50 ～ 200	165
	200 ～	170

○2014年（平成26年）4月

平成26年4月1日、消費税の改正に伴い、消費税を4%から6.3%、地方消費税を1%から1.7%の計8%に改正し、平成26年4月1日以降の下水道使用料より適用（平成26年5月検針分の下水道使用料から適用）した。

（税込み）

基本使用料 10 m <sup>3</sup> まで (円/月)	従量使用料	
	水量区分 (m <sup>3</sup> )	水量単価 (円/m <sup>3</sup> )
1,543	10 ～ 20	154
	20 ～ 50	165
	50 ～ 200	170
	200 ～	175

○2019年（令和元年）10月

令和元年10月1日、消費税法の改正に伴い、消費税を6.3%から7.8%、地方消費税を1.7%から2.2%の計10%に改正、令和元年10月1日以降の下水道使用料より適用（令和元年11月検針分の下水道使用料から適用）した。

（税込み）

基本使用料 10 m <sup>3</sup> まで (円/月)	従量使用料	
	水量区分 (m <sup>3</sup> )	水量単価 (円/m <sup>3</sup> )
1,571	10 ～ 20	157
	20 ～ 50	168
	50 ～ 200	173
	200 ～	178

<参考>

○2023年（令和5年）9月予定

下水道事業の健全な経営基盤を構築し、安定した下水道サービスの提供と使用者負担の適正化を図るため、使用料の改定を行うこととしている。

- 1 汚水処理費のうち維持管理費について、使用料収入により確保することとし、維持管理費に係る経費回収率100%を目指す。
- 2 下水道使用者による適正な負担を明確にし、併せて一般会計繰入金の削減を行う。
- 3 現在の基本水量制に対し、使用水量が基本水量以下の使用者に不公平感がある。

このことから、基本水量制を廃止し、平均改定率33%の改定とし、令和5年9月1日以降の下水道使用料より適用（令和5年10月検針分の下水道使用料から適用）する。

また、水道料金との同時改定となることから、使用者の負担軽減のため激変緩和措置期間を設け、令和5年10月分から令和6年9月分の使用料については、平均改定率17%とする。

<令和6年10月から>

（税込み）

基本使用料 (円/月)	従量使用料	
	水量区分 (m <sup>3</sup> )	水量単価 (円/m <sup>3</sup> )
1,573	1 ～ 10	50
	11 ～ 50	217
	51 ～ 100	228
	101 ～ 400	232
	401 ～	244

<激変緩和措置期間> 令和5年10月から令和6年9月まで (税込み)

基本使用料 (円/月)	従量使用料	
	水量区分 ( $\text{m}^3$ )	水量単価 (円/ $\text{m}^3$ )
1,573	1 ~ 10	26
	11 ~ 50	191
	51 ~ 100	201
	101 ~ 400	204
	401 ~	214

3 その他

(1) 宅内排水設備工事及び指定排水設備等工事業者の概況

平成30年度	前4年間の推移			令和3年度	項目	令和4年度		(1)
	令和元年度	令和2年度	令和3年度			実績値	対前年度比較増減	
342	421	340	304		☆ 宅内排水設備工事			%
39	37	14	20		新設工事件数	(件)	5	1.64
23	24	9	13		増改造工事件数	(件)	12	60.00
404	482	363	337		浄化槽切替工事件数	(件)	11	84.62
					合計	(件)	28	8.31
					☆ 手数料の状況			
720,000	1,220,000	420,000	800,000		◎ 排水設備等工事業者登録手数料		△ 180,000	△ 22.50
0	0	180,000	180,000		新規 (30,000円×2件)		△ 120,000	△ 66.67
720,000	1,220,000	240,000	620,000		更新 (20,000円×28件)		△ 60,000	△ 9.68
230,000	312,000	288,000	327,000		◎ 責任技術者登録手数料		△ 112,000	△ 34.25
20,000	30,000	75,000	90,000		新規 (5,000円×10件)		△ 40,000	△ 44.44
210,000	282,000	213,000	237,000		更新 (3,000円×55件)		△ 72,000	△ 30.38
950,000	1,532,000	708,000	1,127,000		合計	(円)	△ 292,000	△ 25.91
					☆ 指定排水設備等工事業者の状況			
					◎ 指定排水設備等工事業者数			
119	109	110	105		市内の指定工事業者	(件)	△ 2	△ 1.90
74	72	75	75		市外の指定工事業者	(件)	0	0.00
193	181	185	180		合計	(件)	△ 2	△ 1.11
363	343	337	337		◎ 責任技術者数	(人)	2	0.59

## (2) 職員の研修に関する状況

研修機関及び研修件名	研修参加職員	研修期間	研修時間	研修場所
宮城県				
1 市町村等公営企業担当職員研修会等	石堂主事	R4. 4. 27	7時間30分	机上
2 暴力団対策法に基づく不当要求防止責任者講習	千葉次長	R4. 7. 6	3時間00分	大崎市
3 安全運転管理者等講習会	千葉次長	R4. 10. 25	7時間00分	登米祝祭劇場
4 危機管理対策マニュアル等に係る研修会	石堂主事	R5. 2. 1	1時間30分	机上
日本水道新聞社他				
5 上下水道実務者が持続的経営を考えるウェビナー	菅原係長他1人	R4. 6. 28	2時間00分	机上
6 第17回JWRC水道講座	杉田補佐	R4. 9. 12	1時間00分	机上
7 地方公営企業財務会計講習会	及川主幹他1人	R4. 11. 21～R4. 11. 22	9時間00分	机上
8 宮城県建設センター研修「下水道事業研修」	及川主幹他1人	R5. 1. 19	5時間50分	机上
9 インボイスセミナー	菅原係長他1人	R5. 2. 16	2時間00分	机上
宮城県市町村職員共済組合				
10 ライフプランセミナー（生涯充実型）	杉田補佐他1人	R4. 7. 20	6時間10分	松島町
11 ライフプランセミナー（退職準備型）	星課長	R4. 6. 21～R4. 6. 22	9時間30分	松島町
12 ライフプランセミナー（生涯充実型）	千葉主査	R4. 9. 29	6時間10分	松島町
市町村職員研修所				
13 一般職員研修Ⅰ	秋山主事	R4. 5. 17～R4. 5. 20	26時間30分	自治総合研修センター
14 公務員としての使命指導者養成研修	加藤主事	R4. 5. 25～R4. 5. 27	18時間30分	自治総合研修センター
15 監督者研修Ⅰ	平技術主査	R4. 10. 31～R4. 11. 2	19時間30分	自治総合研修センター
16 新規採用職員研修	小野寺主事	R5. 1. 24～R5. 1. 27	26時間30分	自治総合研修センター
登米市職員研修				
17 新規採用職員研修	小野寺主事	R4. 4. 4、R4. 5. 25、R4. 8. 24	6時間00分	迫庁舎
18 中小企業等協同組合法にかかる研修会	加藤係長	R4. 6. 13	3時間00分	中田庁舎
19 e-ラーニング（セキュリティ対策端末操作者編）	星課長他11人	R4. 7. 26～R5. 3. 10	2時間00分	机上
20 e-ラーニング（マイナンバー制度入門編）	星課長他11人	R4. 7. 26～R5. 3. 10	2時間00分	机上
21 e-ラーニング（情報連携・業務フロー編）	星課長他11人	R4. 7. 26～R5. 3. 10	2時間00分	机上
22 ワーク・ライフ・バランスセミナー	千葉主査	R4. 11. 1	2時間00分	迫公民館
23 登米市職員コンプライアンス研修	千葉主査他8人	R4. 11. 15～R4. 11. 16	3時間00分	豊里公民館
24 広域行政圏市町村職員等研修会	高橋補佐他2人	R5. 1. 17	1時間30分	豊里公民館
25 ドローンの利活用事例を学ぶ研修会	秋山主事	R5. 1. 23	1時間00分	中田農村環境改善センター
26 工事成績調書の新規作成者への説明会	千葉技師	R5. 2. 3	1時間30分	中田庁舎
27 法制執務研修会	小野寺主事	R5. 3. 7	6時間00分	消防防災センター
28 男性の育児休業促進研修	佐藤補佐他2人	R5. 3. 17	2時間30分	消防防災センター
登米市上下水道部				
29 ブリッツ・マッピングシステム操作説明会（初級）	佐藤補佐他2人	R4. 6. 23	0時間40分	登米庁舎
30 職員研修「地方公営企業会計について」	佐藤補佐他20人	R4. 8. 30	1時間00分	登米庁舎
31 職員研修（カイロプラクティック骨盤体操）	千葉次長他16人	R4. 10. 12	1時間00分	登米総合体育館
32 登米市下水道事業における包括的民間委託導入にかかる研修会	佐藤部長他9人	R4. 11. 30	1時間30分	登米庁舎
33 安全運転者研修会	千葉次長他18人	R4. 12. 1	0時間45分	登米公民館
34 無線機操作研修	千葉次長他7人	R4. 12. 20	3時間00分	登米庁舎
35 救命救急講習	千葉次長他12人	R5. 1. 19～R5. 1. 20	3時間00分	登米公民館
36 職員研修「固定資産管理について（アセットマネジメント）」	千葉次長他13人	R5. 1. 30	2時間00分	登米総合体育館
37 鉄蓋診断の必要性、災害時におけるトイレ対策研修	星課長他9人	R5. 1. 31	2時間00分	登米公民館
38 保呂羽浄水場再構築事業技術提案研修	佐藤補佐他2人	R5. 2. 2	1時間30分	登米公民館
39 職員研修「情報発信から見た危機管理対策」	菅原係長他8人	R5. 2. 15	2時間00分	登米総合体育館
40 給水車操作研修会	杉田補佐他5人	R5. 3. 23	1時間30分	登米庁舎
項目	研修受講（件数）	受講者（人）	受講日数（日）	受講時間（時間）
A 令和4年度合計	40	213	58	530時間55分
a うち外部研修	16	21	30	176時間40分
b うち内部研修	24	192	28	354時間15分
B 令和3年度合計	29	120	38	289時間00分
c うち外部研修	10	10	14	72時間00分
d うち内部研修	19	110	24	217時間00分
C 比較増減=A-B	11	93	20	201時間05分
e 比較増減=a-c	6	11	16	66時間40分
f 比較増減=b-d	5	82	4	134時間25分

