# 令和6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	ŧ	既況		
	1	総括事項		7
	2	予算執行状況		10
	3	業務		18
	4	損益計算の状況		25
	5	剰余金の処分		28
	6	貸借対照表の状況		29
	7	キャッシュフロー		32
	8	主な経営指標		33
	9	その他特記事項		34
	9	ての他特記事項		34
т		<del></del> ᠯ <del></del> ᠯ <i>ᢦ</i> ᡒ᠘᠘᠉ᢇ		
Π		<b>对務状況</b>		
	1	予算執行額調書		
		1) 収益的収入		37
		2) 収益的支出		39
		3) 資本的収入		43
	(	4) 資本的支出		44
	2	貸借対照表の明細(払	<b>友粋)に関する事項</b>	
	(	1) 有形固定資産のうち	建設仮勘定の明細	46
	(	2) 流動資産のうち現金	預金の月次残高表	48
	(	3) 流動資産のうち未収	金の明細	49
	(	4) 流動資産のうち未収	消費税の明細	50
	(	5) 企業債の期中増減明	細	50
	(	6) 流動負債のうち未払	金の明細	51
	(	7) その他流動負債の明	細	51
	(	8) 長期前受金の期中増	减明細	51
	(	9) 資本金の期中増減明	細	52
	(	10) 資本剰余金の期中増	减明細	52
	3	企業債償還予定表		53
	4	その他		
	(	1) 性質別費用	分析	
		ア予算執行性質別費	費用分析	54
		イ損益計算書性質別		55
	(	2) 資本的収支財源		56
	(	3) 損益計算書(		57
		4) 貸借対照表(		58

# 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)

4,562,914千円 = 3,543,223千円 - 2,085,459千円 + 3,105,150千円 (次算規模) + (収益的支出) - (減価償却費) + (資本的支出)

令和6年度の決算規模は4,562,914千円となった。令和5年度の4,484,455千円と比較すると、78,459千円増加した。

前年度との比較では、収益的支出が1,053千円の増、減価償却費が40,343千円の減、資本的支出が37,063千円の増となった。

# (2) 経営環境

本年度においては、引き続き世界的な物価の高騰が続いており、特にエネルギー部門 (電気料、動力費等)において、依然として高止まりの状態が続いている。また、2024春 季生活闘争の集計結果において、33年ぶりの高い水準となったこともあって、人件費が上 昇しており、各種委託業務費等の高騰に如実に反映されている。さらには、日本銀行のマイナス金利解除等の金融政策に伴う金利の上昇も、多額の借入金をもって施設の整備を行 う下水道事業においては、経営への向い風となっている。

令和6年度下水道事業決算においては、前年度より水洗化人口が減少したものの、有収水量は若干増加した。また、令和6年9月に下水道使用料(以下「使用料」という)の改定に係る激変緩和措置期間が終了したことから、使用料収入は前年度と比較し116,831千円増加している。

#### ① 下水道使用料等の改定

本年度においては、4月調定分から9月調定分までが17%改定後の使用料、10月調定分以降は33%改定後の使用料となっていることから、有収水量は2,394㎡の増加に留まったのに対し、使用料収入は税抜きで116,831千円増加した。

#### ② 官民連携と広域化・共同化の推進

令和6年2月から着手していた「登米市下水道事業ウォーターPPP導入可能性調査業務」において、管理・更新一体マネジメント方式における費用対効果の検証を行い、最も効果の大きいケースで4.0%の削減が期待されることから、令和10年度中の導入を目指す。

#### ③ 浄化槽整備事業に係る条例の改正

本市の合併後、旧迫町において行っていた特定地域生活排水処理事業による市設置型の 浄化槽整備事業を引き継ぎ、集合処理区域外の汚水処理整備を行ってきた。

しかし、本市は集合処理区域外に小規模集落が多数点在しており、合併以降、管理基数が右肩上がりに増加していることなどから、浄化槽整備事業のあり方を、本市の事業体系に見合った形へ見直しを行った。令和7年度で市設置による浄化槽整備事業を打ち切り、令和8年度以降は、個人が浄化槽を設置する際に負担する経費の一部に対して市が補助金を交付し、維持管理は使用者等が行う補助金型浄化槽の整備へと移行することとした。

また、これと同時に、市が所有する浄化槽の個人への無償譲渡を可能とする条例を定めた。令和6年度末時点で2,258基の浄化槽を所有しており、今後は使用者等との協議によ

り、同意を得られたものについて無償での譲渡を推進することとしている。

《参考:事業別経費回収率》

	公共	特環	農集	特地	個排	計
有収水量(㎡)	1,615,234	1,264,779	1,172,237	497,443	26,754	4,576,447
下水道使用料(千円)	326,438	250,480	228,469	93,324	5,112	903,823
汚水処理経費(千円)	336,693	304,484	345,476	172,804	13,718	1,173,175
使用料単価(円)	202.10	198.04	194.90	187.61	191.07	197.49
汚水処理原価(円)	208.45	240.74	294.72	347.38	512.75	256.35
	96.95	82.26	66.13	54.01	37.26	
経費回収率(%)	79.99			44.	77.04	
		集合処理平均		浄化村	曹平均	

# (3) 経営成績

管路整備による処理区域の拡大、浄化槽新規設置等の増加要因もあったが、人口減少の 影響が大きく、本市下水道使用者数は前年度比328人減の48,430人となった。

使用料収入は、税抜で前年度比114.9%の903,823千円(予算に対して15,147千円の減)で決算した。当年度の有収水量は、下水道使用人口が減少したものの、1人1日平均有収水量が増加したことにより、前年度比2,394㎡増の4,576,447㎡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、前年度比3.52ポイント増の83.30%となった。

営業利益は前年度比102,693千円増の△2,223,243千円となり、経常利益は前年度比30,015千円増の80,026千円となった。収益では使用料改定に係る激変緩和措置期間の終了による現金収支不足額の改善により、営業外収益の他会計補助金で前年度比122,616千円減の1,334,905千円を計上し、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23,482千円減の293,228千円を計上した。

特別利益は282千円、特別損失は591千円を計上し、当年度純利益は79,717千円となった。 4条予算の建設改良費は、管渠整備事業の増により、前年度比35,676千円増の886,891 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66.2%の498,452千円となった。昨年度は年度末時点の未払金が多額となっていたことによるものである。未収金は下水道使用料及び消費税還付金が主なもので12,769千円増加し、流動資産としては100,585千円の減となった。資産の98.6%を占める固定資産は、前年度比1,297,922千円減の58,534,859千円となっている。

資産合計としては、前年度比1,398,507千円減の59,374,000千円となった。

固定負債のうち企業債は前年度比911,943千円減の20,963,947千円、退職給付引当金は143,936千円となり、固定負債合計としては21,107,883千円となった。流動負債については、前年度比166,667千円減の2,453,434千円となった。昨年度は3月31日が定期償還日となる企業債の元利償還金について、同日が休日であるため、未払金として計上したことが主な原因である。繰延収益は、前年度比889,074千円減の33,136,462千円となった。

負債合計は、56,697,779千円となった。

資本金は、一般会計からの繰入金483,940千円を繰入資本金へ経理し、1,924,592千円となった。

資本剰余金は、前年度比19,928千円増の749,249千円となった。

利益剰余金については、当年度利益剰余金で、当年度純利益79,717千円と前年度繰越欠損金を合わせた2,380千円となった。剰余金合計としては、751,629千円となった。

資本合計は前年度比583,585千円増の2,676,221千円となり、負債と資本の合計は59,374,000千円となった。

# (5) 建設改良事業

現年度予算における建設改良事業は、492,432千円を執行した。

事業費の内訳は、管渠整備事業298,759千円、処理場施設整備事業191,583千円、流域下 水道建設負担金2,090千円である。

# 《建設改良事業(現年度予算分)の状況》

(単位:千円)

列	事業	A	В	C = A + B	D	E	F
21	尹 未	当初予算額	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	723, 015	56, 704	779, 719	298, 759	476, 702	4, 258
2	処理場施設整備事業	589, 408	△ 42,969	546, 439	191, 583	284, 188	70,668
3	流域下水道建設負担金	4, 000	0	4,000	2, 090	0	1,910
4	合 計	1, 316, 423	13, 735	1, 330, 158	492, 432	760, 890	76, 836

#### (6) 繰越事業の状況

令和5年度からの予算繰越は、資本的支出の建設改良費で419,478千円の予算繰越額に 対し394,459千円を執行している。

#### 《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	299, 478	274, 459	91.6%	0
2	処理場施設整備事業	120, 000	120, 000	100.0%	0
3	合 計	419, 478	394, 459	94.0%	0

#### 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3,684,353千円に対し決算額は3,669,301千円で、執行率99.6%となり、予算額を15,052千円下回った。

営業収益は、予算額1,040,027千円に対し決算額は1,023,643千円で、予算額を16,384千円下回った。

営業外収益は、予算額2,644,148千円に対して決算額は2,645,366千円となり、予算額を1,218千円上回った。主なものは、一般会計補助金が1,334,905千円、長期前受金戻入が1,211,763千円である。

特別利益は292千円で、令和5年度に汚泥の放射能検査に要した費用に係る東京電力㈱からの賠償金等である。

下水道事業費用は、予算額3,664,712千円に対し決算額は3,543,223千円で、執行率は97.2%となり、不用額は101,489千円となった。

営業費用は、3,249,346千円を執行し、執行率は97.4%となった。

営業外費用は、293,228千円を執行した。執行率は100.0%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649千円を執行し、内容は下水道使用料の減額調定に係る過年度損益修正損、下水汚泥放射性物質検査費用等である。

# ≪ 収益的収支の予算執行状況 ≫

(単位:千円)

									十四· 1117
列	項目	A	В	C = A + B	D	E = D/C	F <b>※</b>	G	Н
20	次口	予算額	繰越額	合計	執行額	執行率	差引	次年度繰越	不用額
1	下水道事業収益	3, 676, 353	8,000	3, 684, 353	3, 669, 301	99.6%	△ 15,052	0	-
2	営業収益	1,040,027	0	1, 040, 027	1,023,643	98.4%	△ 16,384	0	-
3	営業外収益	2, 636, 148	8,000	2, 644, 148	2, 645, 366	100.0%	1, 218	0	-
4	特別利益	178	0	178	292	164.0%	114	0	-
5	下水道事業費用	3, 634, 712	10,000	3, 644, 712	3, 543, 223	97. 2%	101, 489	0	101, 489
6	営業費用	3, 325, 738	10,000	3, 335, 738	3, 249, 346	97.4%	86, 392	0	86, 392
7	営業外費用	293, 298	0	293, 298	293, 228	100.0%	70	0	70
8	特別損失	676	0	676	649	96.0%	27	0	27
9	予備費	15, 000	0	15,000	0	0.0%	15,000	0	15, 000

※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	1,010,867	994, 205	△ 16, 662	
17 小垣使用科	税抜	918, 970	903, 823	△ 15, 147	

下水道事業収益の約27.1%を占める下水道使用料は、予算額を16,662千円下回り、994,205千円で決算した。

前年度と比較すると、調定件数は2,419件増加し、調定水量は2,394㎡増加している。料金調定件数は、0㎡から50㎡で約97.5%を占めている。

# ≪ 水量区分別調定件数及び調定水量の推移 ≫

区八	水量区分	R	4	R 5		R 6	
区分	$(m^3)$	数值	割合	数值	割合	数值	割合
	0~10	78, 076	34. 39%	79, 937	34. 90%	82,876	35. 81%
	11~20	73, 125	32. 20%	75, 200	32.84%	75, 717	32.71%
件数	21~50	69, 889	30.78%	68, 022	29.70%	67,080	28. 98%
(件)	51~200	4, 975	2.19%	4, 856	2.12%	4,761	2.06%
	201~	1,007	0.44%	1,019	0.44%	1,019	0.44%
	計	227, 072		229, 034		231, 453	
	0~10	399, 954	8.58%	407, 275	8.90%	417, 122	9.11%
	11~20	1, 127, 241	24. 16%	1, 158, 695	25.33%	1, 163, 240	25. 42%
水量	21~50	2, 046, 734	43.87%	1, 982, 278	43.34%	1, 949, 393	42.60%
( m³)	51~200	494, 131	10.59%	371, 307	8.12%	367, 165	8. 02%
	201~	597, 140	12.80%	654, 498	14. 31%	679, 527	14. 85%
	計	4, 665, 200		4, 574, 053		4, 576, 447	

# 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負担金で、27,880千円であった。

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1,558千円である。

# ②営業外収益

受取利息は342千円であった。

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等に 係る一般会計補助金で、1,334,905千円となった。

国庫補助金は、ウォーターPPP導入可能性調査業務、下水道台帳システムデータ更新業務に充当した社会資本整備総合交付金で、43,390千円を受け入れた。

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8,783千円 を受け入れた。

消費税及び地方消費税還付金は31,015千円となった。

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)を資産の償却及び除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、資産減耗費 の財源という性格をもっており、1,211,763千円であった。

退職給付引当金戻入益は、人事異動により年度末の退職給付引当金必要額が減少したことから、14,407千円を戻入したものである。

雑収益は、情報開示に係るコピー代、パンフレット作成及びイベント経費に係る 助成金、消費税及び地方消費税の還付加算金等で761千円である。

#### 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292千円である。その他特別利益は、令和5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3,249,346千円、予算執行率97.4%で、前年度決算額を24,305千円上回った。減価償却費の減少や、退職給付引当金繰入額を計上しなかったことなどによる減額要素もあったが、委託料が前年度よりも112,370千円増加した影響が大きかった。

# ② 営業外費用

営業外費用は293,228千円で、ほとんど全額が企業債利息である。予算執行率は100.0%となり、前年度決算額を23,482千円下回った。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などから、支払利息は減少傾向にある。

# ③ 特別損失

特別損失は649千円、予算執行率96.0%で決算した。

# ○不納欠損の概要(令和6年度)

# <下水道使用料>

列	欠損事由	欠損事由 人数(人)		金額(円)	構成比(%)
1	破産・倒産	0	0	0	0.00
2	死亡	1	4	6, 172	9. 06
3	行方不明	7	21	61, 968	90. 94
4	生活困窮	0	0	0	0.00
	合 計	8	25	68, 140	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	0	0	0	0.00
3	行方不明	0	0	0	0.00
4	生活困窮	4	13	92,600	100.00
	合 計	4	13	92,600	100.00

# ○平成17年度以降の不納欠損の内容と推移

				内 訳		
列	年度	件数 (件)	不納欠損額 (円)	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	
13	令和5年度	119	480, 883	95, 183	385,700	
14	令和6年度	38	160,740	68, 140	92,600	
	合 計	11, 968	95, 103, 246	10, 404, 057	84, 699, 189	

# (2) 資本的収入及び支出の概要

資本的収入は、予算額3,033,678千円に対し決算額は2,185,732千円で、執行率72.0%となり、予算額を847,946千円下回った。予算額を下回った主な要因は、建設改良費の次年度繰越に伴い、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3,967,902千円に対し決算額は3,105,150千円で、執行率78.3%となった。建設改良費は、予算額1,749,636千円に対し決算額は886,891千円で、執行率は50.7%である。次年度への繰越額は760,890千円で、不用額は101,855千円となった。

企業債償還金は、前年度から12,399千円増の2,216,392千円となっている。

また、農業集落排水事業運営基金に、1,867千円を積み立てた。

資本的収入額が資本的支出額に対して不足する額919,418千円は、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)

표대		75 口	A	В	C = A + B	D	E = D/C	F <b>※</b>	G	Н
列		項目	予算額	繰越額	合計	執行額	執行率	差引	次年度繰越	不用額
1	資	本的収入	2, 637, 143	396, 535	3, 033, 678	2, 185, 732	72.0%	△ 847,946	756, 445	-
2		企業債	1,710,200	226, 400	1, 936, 600	1, 308, 800	67.6%	△ 627,800	517, 400	-
3		国・県補助金	389, 813	170, 135	559, 948	339, 390	60.6%	△ 220,558	239, 045	1
4		出資金	483, 940	0	483, 940	483, 940	100.0%	0	0	-
5		分担金及び負担金	29,606	0	29, 606	30, 018	101.4%	412	0	ı
6		基金取崩金	23, 584	0	23, 584	23, 584	100.0%	0	0	ı
7	資	本的支出	3, 548, 424	419, 478	3, 967, 902	3, 105, 150	78.3%	862, 752	760, 890	101, 862
8		建設改良費	1, 330, 158	419, 478	1,749,636	886, 891	50.7%	862, 745	760, 890	101, 855
9		企業債償還金	2, 216, 399	0	2, 216, 399	2, 216, 392	100.0%	7	0	7
10		基金積立金	1,867	0	1,867	1,867	100.0%	0	0	0
11	資	本的収支の差	△ 911,281	△ 22,943	△ 934, 224	△ 919, 418	-	-	-	-

※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、1,308,800千円となっている。この うち、建設改良に係る企業債は、486,800千円を借り入れた。また、資本費平準化債 (借換含む)として、822,000千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	273, 200
2	特定環境保全公共下水道事業	35, 600
3	農業集落排水事業	138, 500
4	特定地域生活排水処理事業	39, 500
	合 計	486, 800

# ≪ 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	277, 000		
2	特定環境保全公共下水道事業	355, 000		
3	農業集落排水事業	190, 000		
	合 計	822, 000		

# ②国·県補助金

国・県補助金は、339,390千円となっている。

≪ 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	223, 140
2	特定環境保全公共下水道事業	5, 500
3	農業集落排水事業	94, 075
4	特定地域生活排水処理事業	16, 675
	合 計	339, 390

# ③出 資 金

出資金は一般会計からの繰入で、483,940千円となっている。

# ≪ 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	176, 391
2	特定環境保全公共下水道事業	178, 525
3	農業集落排水事業	126, 290
4	特定地域生活排水処理事業	1, 144
5	個別排水処理事業	1, 590
	合 計	483, 940

# ④分担金及び負担金

受益者分担金及び負担金は、30,018千円である。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等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6年度は23,584千円を取り崩し、処理 区ごとの農業集落排水処施設の企業債償還金等に充当した。

# 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1,330,158千円に対して492,432千円、繰越分予算額419,478千円に対して394,459千円を執行し、合計886,891千円で決算した。 また、次年度へ760,890千円を繰越した。

#### 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573,218千円、予算執行率53.1%で決算した。

登米幹線管渠改築工事(2工区)や、前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、迫町大東地区雨水排水路築造工事や登米幹線管渠改築工事(1工区)など476,702千円を繰越した。

# ≪ 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	1, 079, 197	573, 218	53.1%	505, 979	476, 702
2	①令和6年度予算	779, 719	298, 759	38.3%	480,960	476, 702
3	公共下水道事業	713, 433	238, 233	33.4%	475, 200	474, 455
4	特定環境保全公共下水道事業	23, 481	21, 098	89.9%	2, 383	2, 247
5	農業集落排水事業	42, 805	39, 428	92.1%	3, 377	0
6	②繰越予算	299, 478	274, 459	91.6%	25,019	0
7	公共下水道事業	181, 176	159, 813	88.2%	21, 363	0
8	特定環境保全公共下水道事業	3, 102	2, 303	74.2%	799	0
9	農業集落排水事業	115, 200	112, 343	97.5%	2,857	0

#### b. 処理場施設整備事業

処理場施設整備費は311,583千円、予算執行率46.8%で決算した。

農業集落排水処理施設機能強化工事(新高石地区)、浄化槽設置工事、前年度からの繰越事業である佐沼環境浄化センター設備更新工事(令和5年度分)などを行った。また、佐沼環境浄化センター設備更新工事(令和6年度分)、農業集落排水処理施設機能強化工事(中津山地区、畑岡地区)など284,188千円を繰越した。

# ≪ 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	666, 439	311, 583	46.8%	354, 856	284, 188
2	①令和6年度予算		546, 439	191, 583	35. 1%	354, 856	284, 188
3		公共下水道事業	115, 042	9, 090	7. 9%	105, 952	95, 900
4		特定環境保全公共下水道事業	54, 659	25, 121	46.0%	29, 538	25, 500
5		農業集落排水事業	298, 031	87, 269	29. 3%	210, 762	162, 788
6		特定地域生活排水処理事業	78, 707	70, 103	89. 1%	8,604	0
7	②繰越予算		120,000	120, 000	100.0%	0	0
8		公共下水道事業	120,000	120, 000	100.0%	0	0

# c. 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2,090千円を執行した。

# ③企業債償還金

企業債の元金は、2,216,392千円 を償還した。

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、以降は減少傾向となる見込み である。

		(単位:円)
建設事業債		2, 212, 156, 688
	財務省	1, 025, 596, 303
	かんぽ生命資金	123, 115, 999
	地方公共団体金融機構	569, 232, 386
	七十七銀行	37, 342, 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	126, 852, 000
	みやぎ登米農業協同組合	46, 420, 000
	新みやぎ農業協同組合	196, 924, 000
	石巻信用金庫	6, 600, 000
その他の企業債	<b>§</b> %	4, 234, 547
	財務省	4, 234, 547
合計		2, 216, 391, 235

※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	令和5年度	令和6年度		
6	償	還元金	2, 184, 228	2, 172, 721	2, 185, 414	2, 203, 993	2, 216, 392		
7		うち繰上償還	0	0	0	0	0		
8		うち借換償還	182,700	126, 000	126,000	126,000	162,000		
9	支	払利息	418, 399	380, 708	345, 198	316,710	293, 204		

# ④基金積立金

農業集落排水事業運営基金について、令和6年度は1,867千円を積み立てた。

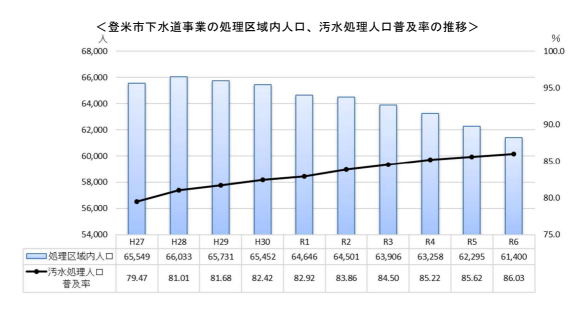
# 3. 業 務

# (1) 業務の状況

# ア. 人 ロ

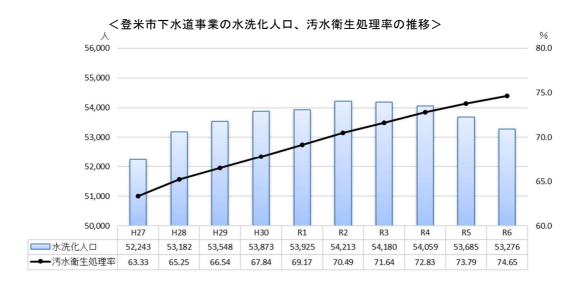
処理区域内人口は、前年度より895人減の61,400人であり、行政区域内人口の減少と ともに減少傾向にある。

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86.03%で、前年度より0.41ポイント上昇した。



水洗化人口は前年度より409人減の53,276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74.65%で、前年度より0.86 ポイント上昇した。



# 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210件増の19,325件となった。 下水道使用料の総調定件数も、前年度に比べ2,419件増の231,453件(月平均19,288件)

#### となった。

令和6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1,671件増加の160,255件(月平均13,355件)と全体の69.2%を占めており、民間等賃貸住居施設が42,238件で18.3%、賃貸店舗・営業施設が11,836件で5.1%となっている。

<調定件数の内訳(用途別)>

70	E /\	令和 5 年	三度	令和6年度		比較増減
列	区分	件数(件)B	割合(%)	件数(件)B	割合(%)	B-A(件)
1	自家用住居等施設	158, 584	69. 24	160, 255	69. 24	1, 671
2	民間等賃貸住居施設	41, 406	18.08	42, 238	18. 25	832
3	賃貸店舗・営業施設	11,814	5. 16	11, 836	5.11	22
4	公営住居施設	8, 489	3. 71	8, 396	3.63	△ 93
5	工場用施設	1, 151	0. 50	1, 152	0.50	1
6	農業用及び畜産用生産施設	106	0.05	102	0.04	△ 4
7	病院及び養護施設	1,718	0.75	1,717	0.74	△ 1
8	官公署、学校及びプール施設	2,819	1. 23	2,812	1.21	△ 7
9	揚水、排水機場施設	36	0. 01	36	0.02	0
10	集会所及び消防庫施設	2,518	1.10	2,517	1.09	△ 1
11	公衆浴場・公園・墓地・公衆トイレ施設	308	0. 13	308	0.13	0
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	85	0.04	84	0.04	△ 1
14	습 計	229, 034		231, 453		2, 419

# ウ. 処理水量・有収水量

年間の処理水量は5,493,987㎡で、前年度より239,501㎡下回った。

下水道使用料の基となる有収水量は4,576,447㎡で、前年度より2,394㎡上回っている。令和6年度の有収水量の内訳は、用途別で、自家用住居等施設が2,990,067㎡で全体の65.3%を占めており、民間等賃貸住居施設が445,518㎡で9.7%、賃貸店舗・営業施設が314,746㎡で6.9%となっている。自家用住居等施設や官公署、学校及びプール施設、病院及び養護施設などは減少している一方で、工場用施設において大きく増加したことで、前年度の有収水量を上回っている。自家用住居等施設や民間等賃貸住居施設、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減少の要因と考えられる。

<有収水量の内訳(用途別)>

列	区分	令和5年度		令和6年	比較増減	
91	<u></u>	水量(m³)B	割合(%)	水量(m³)B	割合(%)	B-A (m³)
1	自家用住居等施設	2, 999, 353	65. 57	2, 990, 067	65.34	△ 9, 286
2	民間等賃貸住居施設	448,067	9.80	445, 518	9.74	△ 2,549
3	賃貸店舗・営業施設	314, 558	6.88	314, 746	6.88	188
4	公営住居施設	93,011	2.03	90, 190	1.97	△ 2,821
5	工場用施設	232, 038	5. 07	271, 465	5. 93	39, 427
6	農業用及び畜産用生産施設	2, 277	0.05	2, 312	0.05	35
7	病院及び養護施設	311, 429	6.81	293, 021	6.40	△ 18, 408
8	官公署、学校及びプール施設	159, 529	3. 49	156, 550	3.42	△ 2,979
9	揚水、排水機場施設	186	0.00	160	0.00	△ 26
10	集会所及び消防庫施設	7,066	0.16	5, 663	0.12	△ 1,403
11	公衆浴場・公園・墓地・公衆トイレ施設	3,724	0.08	3, 898	0.09	174
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, 815	0.06	2, 857	0.06	42
14	合 計	4, 574, 053		4, 576, 447		2, 394

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6年度の不明水量は917,540㎡で、前年度より241,895㎡減少した。

# 工. 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6年度末の整備面積は、 前年度より2.10ha 増の1,769.61ha となり、整備率は98.5%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)>

	事業	区域	令	和 5 年度 A		令	和6年度 B		比較増減	В-А
列			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	迫町	535. 50	521.40	97.4	535. 50	522. 53	97.6	0.00	1. 13
2	下水	中田町	357. 50	356.08	99. 6	357. 50	356. 08	99.6	0.00	0.00
3	道	盐	893. 00	877. 48	98.3	893. 00	878. 61	98.4	0.00	1.13
4	特	登米町	143. 60	132.64	92.4	143.60	133. 61	93.0	0.00	0.97
5	定環	南方町	140. 90	139. 98	99. 3	140. 90	139. 98	99.3	0.00	0.00
6	境 保	東和町	89. 80	89. 80	100.0	89. 80	89. 80	100.0	0.00	0.00
7	全	豊里町	293. 00	292. 19	99. 7	293. 00	292. 19	99.7	0.00	0.00
8	公共	津山町	96.00	96.00	100.0	96.00	96.00	100.0	0.00	0.00
9	下 水	石越町	139. 42	139. 42	100.0	139. 42	139. 42	100.0	0.00	0.00
10	道	計	902.72	890.03	98.6	902.72	891.00	98.7	0.00	0.97
11	合	計	1, 795. 72	1, 767. 51	98. 4	1, 795. 72	1, 769. 61	98. 5	0.00	2.10

# (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6年度下水道事業一般会計繰入額 ≫

(単位:千円)

列	名 称	4品 7. <i>均</i> 百	左の	内訳
グリ	名	繰入額	収益的収入	資本的収入
1	雨水処理に要する経費	27, 880	27, 880	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	219	219	0
3	高度処理に要する経費	1,452	1, 452	0
4	高資本対策に要する経費	150, 377	150, 377	0
5	災害復旧費	1,360	425	935
6	分流式下水道等に要する経費	725, 839	725, 839	0
7	地方公営企業職員に係る児童手当に要する経費	1,532	1, 132	400
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	4,632	4,632	0
9	臨時財政特例債の償還に要する経費	34	1	33
10	下水道事業債(普及特別対策分)の償還に要する経費	67, 945	5, 540	62, 405
11	緊急下水道整備特定事業等の償還に要する経費	80, 922	7, 176	73, 746
12	個別排水処理施設整備事業に要する経費	1,821	231	1,590
13	流域下水道の建設に要する経費	2,814	365	2, 449
14	下水道事業債(特別措置分)の償還に要する経費	6,086	216	5,870
15	地方公営企業法の適用に要する経費	15, 903	245	15, 658
16	繰出基準内 計	1, 088, 816	925, 730	163, 086
17	汚水処理に要する経費	437, 055	437, 055	0
18	企業債元金償還に要する経費	320, 854	0	320, 854
19	繰出基準外 計	757, 909	437, 055	320, 854
20	合 計	1, 846, 725	1, 362, 785	483, 940

#### 〔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っ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)

												(単元	<i>L</i> : 十円)
		地方公営公 非適月					地方公営企業法 適用						
決算年度 区分		R1		R2		R3		R4		R5		R6	
実	繰入額	1, 879, 426		1, 937, 508		1, 947, 441		1,952,910		1,847,659		1, 846, 725	
	基準内	1, 603, 753	85.3%	1, 310, 558	67.6%	1, 237, 130	63.5%	1, 258, 213	64.4%	1, 166, 542	63.1%	1, 088, 816	59.0%
	基準外	275, 673	14. 7%	626, 950	32.4%	710, 311	36. 5%	694, 697	35.6%	681, 117	36. 9%	757, 909	41.0%

# (3) 職員の状況

# ア. 職員数

≪ 職員数と年代構成 ≫

	項目	令和 5	5年度	令和(	6年度	比較増減(B-A)	
	供日	4月1日	3月31日(B)	4月1日	3月31日(B)	決算時	
下水油	道事業職員	21 人	21 人	21 人	21 人	0 人	
損	益勘定職員	16 人	16 人	16 人	16 人	0 人	
資本勘定職員		5 人	5 人	5 人	5 人	0 人	
	10代	0 人	0 人	1 人	1 人	1 人	
	20代	4 人	4 人	4 人	3 人	△ 1 人	
年代	30代	2 人	2 人	3 人	4 人	2 人	
別	40代	8 人	8 人	6 人	6 人	△ 2 人	
	50代	5 人	5 人	5 人	4 人	△ 1 人	
	60代(再任用含む)	2 人	2 人	2 人	3 人	1 人	

令和6年度は、職員数は前年度と同数であったが、再任用職員が2人から1人になり、会計年度任用職員を採用したため、正職員19名に再任用職員1名、会計年度任用職員1 名を加えた21人体制となった。

# イ. 平均年齢

# ≪ 職員の平均年齢 ≫

項目	R5. 4. 1	R6. 3. 31 (A)	R6. 4. 1	R7. 3. 31 (B)	比較増減 (B-A)
平均年齢	43歳3月	44歳3月	42歳8月	43歳8月	△0歳7月

令和7年3月31日現在の平均年齢は43歳8月で、前年度を0歳7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6年度の賞与引当金繰入額は9,415千円であった。

実際に支払われた職員給与費は、前年度より313千円増の153,943千円となっている。

# ≪ 職員給与費の状況 ≫

(単位:千円)

列	項目	令和5年度	令和6年度	
1	A. 給料	76, 432	75, 729	
2	B. 手当	40, 564	44, 239	
3	ア) うち賞与引当金取崩額	6, 991	8, 056	
4	C. 法定福利費	23, 531	23, 134	
5	イ)うち賞与引当金取崩額	1, 367	1,578	
6	D. 退職手当負担金	13, 103	10, 841	
7	E. 実支払額 (A+B+C+D)	153, 630	153, 943	
8	F. 賞与引当金繰入額	9, 634	9, 415	
9	G. 退職給付引当金繰入額	42, 862	0	
10	H. 予算執行額 (E+F+G-(ア+イ))	197, 768	153, 724	
11	年間延べ職員数	252	252	

# エ. 損益勘定職員一人当りの営業収益(労働生産性) 58,329 千円/人

( 営業収益 - 受託工事収益 ) / 損益勘定職員数

933, 260, 270 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6年度は、損益勘定一人当たり58,329千円の収益があり、前年度の51,026千円を 7,303千円上回った。下水道使用料の改定に伴う激変緩和措置期間の満了により、営業 収益が増加したことが主な要因となっている。

# 才. 労働分配率 11.60%

損益勘定職員給与費 / ( 営業収益 - 受託工事収益 ) × 100

108, 273, 740 円 933, 260, 270 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6年度は11.60%となり、前年度の13.66%から2.06ポイント減少した。営業収 益が増加したことが要因となっている。

#### 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25.5% を占め903,823千円で、前年度より 116,831千円増加した。営業収益は、 前年度より116,841千円増の933,260 千円となった。

営業費用は3,156,503千円となり、 前年度を14,148千円上回った。委託 料、動力費等が高騰していることな どから、管渠費で31,025千円、処理 場費で56,776千円前年度より増加し

ている。

<収益> <費用> 管渠費・ポンプ場費 933, 260千円 営 152,403千円<4.4% 業 処理場・流域下水道 下水道使用料 収 運営管理負担金 903,823千円<25.5%> 益 759, 280千円(21, 9%) 業務費・総係費 営 154,877千円<4.5%> 他会計負担金・その他営業収益 業 29,437千円<0.8%> 費 用 減価償却費 他会計補助金 資産減耗費 営 1.334.905手円<37.6%> 2,089,943千円 業 <60.2%> 2,614,356千円 収 3,156,503千円 長期前受金戻入 1,211,763千円<34.2%> 世業外費用 311,087千円<9.0%> 国 · 県補助金等 特別損失591千円<0.0% 67.688千円<1.9%> 純利益 79,717千円 特別利益282千円<0.0%>

営業収益から営業費用を減じた営業 総収益3,547,898千円 利益は△2,223,243千円で、前年度より102,693千円増加した。

総費用3,468,181千円

# (2) 経常収支・経常利益

営業外収益は、前年度を94,791千円下回り、2,614,356千円で決算した。他会計補助金 は1,334,905千円で前年度より122,616千円減少し、収益全体の37.6%となっている。長期 前受金戻入は1,211,763千円で、収益全体の34.2%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22,113千円下回り、311,087千円で決算した。

これにより、経常利益は80,026千円となった。

# (3) 特別利益・特別損失

特別利益は、令和5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、 282千円となった。

特別損失は下水汚泥放射性物質測定経費や過年度下水道使用料の減免などで、591千円 で決算した。

# (4) 当年度純利益

当年度の純利益は79,717千円で、前年度を29,902千円上回った。

#### (5) 未処分利益剰余金

公営企業会計の適用以来、未処理欠損金を計上してきたが、前年度繰越欠損金 77,337 と当年度純利益79,717千円を合わせて、当年度未処分利益剰余金は2,380千円となった。

# (6) 性質別費用の内訳

性質別費用では、資本費(減価償却費、資産減耗費、企業債利息)が全体の68.7%を占めている。また、委託料は昨年度の16.7%から3.0ポイント上昇し19.7%、人件費は3.4%となっており、これら固定的な経費が全体の91.8%を占めている。

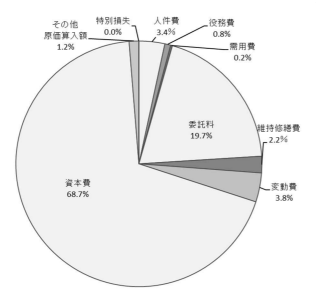
今後の下水道事業運営にあたっては、固定的経費(資本費、人件費、委託料)をいかに 節減していくかが大きな課題である。全体の60.1%を占める減価償却費の抑制を資産管理 と連携してどのように進めるか、施設の統廃合やダウンサイジングを含め検討が必要であ る。

≪性質別費用の概要≫ (詳細は P. 56)

【税抜き】

列	石口	A 令和	5年度	B 令和	6年度	C 比較
グリ	項目	金額 (千円)	構成比(%)	金額 (千円)	構成比(%)	В – А
1	人件費	165, 553	4.8	117,605	3.4	△ 47,948
2	役務費	25, 417	0.7	26, 621	0.8	1, 204
3	需用費	8, 310	0.2	8, 252	0. 2	△ 58
4	委託料	577, 882	16. 7	680, 037	19. 7	102, 155
5	維持修繕費	83, 242	2. 4	75, 662	2. 2	△ 7,580
6	変動費	126, 867	3. 6	132, 540	3.8	5, 673
7	資本費	2, 445, 812	70.4	2, 383, 147	68. 7	△ 62,665
8	その他原価算入額	42, 472	1. 2	43, 726	1. 2	1, 254
9	原価算入額小計	3, 475, 555	100.0	3, 467, 590	100.0	△ 7,965
10	特別損失	380	0.0	591	0.0	211
11	下水道事業費用	3, 475, 935		3, 468, 181		△ 7,754

# 性質別費用の内訳



人件費の減少は、人事異動等による 職員の年齢層の変化によるものであり、 当年度は退職給付引当金への繰入を計 上しなかったことによる影響が大きい。 委託料は、下水道台帳システムデー タ更新業務等の実施や、各種委託業務 費の高騰により、前年度から102,155千 円増加している。

資本費は前年度から62,665千円減少している。各処理施設における機械及び装置の償却が完了したことにより減少している。

# (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㎡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。

使用料単価は197円49銭で、使用料改定に係る激変緩和措置が満了したことにより前年度の172円06銭を25円43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63.38%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)	364, 075, 569	630, 129, 461	994, 205, 030	
割合(%)	36. 62	63.38		

#### イ. 汚水処理原価

☆汚水処理原価

有収水量1㎡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。

= 256 円 35 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256円35銭で、前年度の235円90銭を20円45銭上回った。委託料をはじめとした維持管理費が増加したこと、使用料の改定により、資本費に充当された使用料収入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。

経費回収率は77.04%となり、前年度の72.94%から4.10ポイント増加した。使用料改定による効果で下水道使用料が増加したことが主な要因である。

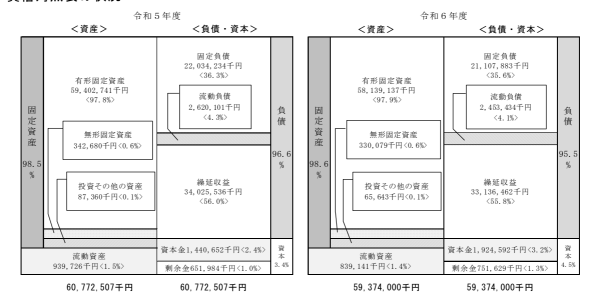
しかし、この率が100%を下回るということは、汚水処理に必要な費用を下水道使用料で賄えていないことを意味している。

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68.7%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6年度の利益剰余金は2,380千円である。資本剰余金749,249千円については、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



資産合計及び負債・資本合計は、前年度より1,398,507千円減の59,374,000千円となった。

#### (1) 資 産

# ア. 有形固定資産

有形固定資産は58,139,137千円で、前年度より1,263,604千円減少している。

資産取得は建設改良、受贈によるもので811,839千円の増加、減価償却・除却による減少が2,075,443千円である。

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58,582千円減の1,590,978千円となった。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1,312,521千円減の51,477,850千円となり、有形固定資産の88.6%を占めている。除却はなく、取得による増加が402,057千円、減価償却による減少が1,714,578千円となっている。取得の主なものは、迫町大東地区雨水排水路、迫町及び中田町地区における汚水管渠等である。

機械及び装置は、前年度より249,180千円増の4,173,195千円となった。取得による増加が551,054千円、減価償却・除却による減少が301,874千円となっている。取得の主なものは、佐沼環境浄化センター機械設備、農集排マンホールポンプ(中津山、新高石)、合併処理浄化槽等である。

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409千円減の408千円となった。取得・除却はなく、減価償却による減少である。

建設仮勘定は、前年度より141,272千円減の116,493千円となった。仮勘定にあった設計費等を工事完了に伴い本勘定へ計上し、複数年度にわたって施工している佐沼環境浄化センターの改築事業のうち令和6年度完成分、令和6年度に実施した設計費等を新たに建設仮勘定に計上した。

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

57,242,598千円で、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 ≫

ΞII	·话 口	A	В	C = A - B	D
列	項目	取得価額	減価償却累計額	現在価額	割合
1	土地	780, 046	_	780, 046	1.3%
2	建物	1, 888, 387	297, 409	1, 590, 978	2. 7%
3	構築物	59, 978, 505	8, 500, 655	51, 477, 850	88.6%
4	機械及び装置	6, 229, 938	2, 056, 743	4, 173, 195	7. 2%
5	車両運搬具	255	88	167	0.0%
6	工具器具備品	5, 956	5, 548	408	0.0%
7	建設仮勘定	116, 493	_	116, 493	0. 2%
8	合計	68, 999, 580	10, 860, 443	58, 139, 137	
9	稼働資産(償却資産)	68, 103, 041	10, 860, 443	57, 242, 598	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1,900千円の取得があったが、減価償却により前年度から12,601千円減少し330,079千円となった。

#### 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、23,584千円を取崩し、1,867千円を積み立てたことにより、前年度より21,717千円減の65,643千円となった。

# 工. 流動資産

流動資産は、前年度より100,585千円減の839,141千円となった。 現金預金は、前年度より254,202千円減の498,452千円となった。

未収金は、前年度より12,769千円増の134,296千円となった。このうち、未収下水道使用料は101,924千円であり、令和6年度分は101,341千円である。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5年度以前の過年度未収下水道使用料は583千円となった。未収分担金及び負担金の未収金は、1,357千円である。下水道使用料、分担金及び負担金に係る貸倒引当金は2,573千円を計上している。還付消費税及び地方消費税は31,015千円となった。

# ≪ 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
	当年度	994, 205		0	892, 864	101, 341	89.8%
令和6年度	過年度	92, 499	0	68	91,848	583	99.3%
	合計	1, 086, 704	0	68	984, 712	101, 924	90.6%

# ≪ 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
	当年度	30, 018		0	29,615	403	98.7%
令和6年度	過年度	1, 414	0	92	368	954	26.0%
	合計	31, 432	0	92	29, 983	1,357	95.4%

前払金は、繰越となった工事の前払金208,956千円を計上している。 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926,351千円減の21,107,883千円となった。

企業債は、前年度より911,942千円減の20,963,947千円となった。令和6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6年度の借入額は1,308,800千円で、流動負債への振替額(次年度償還予定額)は2,220,742千円である。退職給付引当金は、前年度より14,408千円減の143,936千円となった。人事異動等により退職給付引当金の必要額が減少したことから、戻入を行った。

# イ. 流動負債

流動負債は、前年度より166,667千円減の2,453,434千円となった。

企業債(次年度償還予定額)は、前年度より4,352千円増の2,220,742千円となった。 未払金は、前年度より207,541千円減の162,138千円となった。このうち費用勘定(主に委託料、通信運搬費等)は100,365千円、資本勘定(工事請負費等)は61,773千円となった。前年度は、3月31日が定期償還日である簡易生命保険資金について、3月31日が休日であり、翌営業日の償還となったことから未払金が増加していた。

前受金は60,760千円となった。翌年度繰越事業の前払金分に対する社会総合資本整備 交付金、土地改良事業補助金及び循環型社会形成推進交付金の未使用分を次年度に持ち 越したものである。

引当金は、次年度の賞与に係る引当金9,415千円を計上している。

その他流動負債は、前年度より248千円減の379千円となった。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315,664千円増の39,524,431千円となった。固定資産取得に係る国・県補助金等の収入により322,688千円増えた一方、除却により7,024千円減少したものである。

#### 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1,204,738千円増の6,387,969千円となった。 資産の減価償却に合わせて1,208,618千円を収益化した一方、除却により3,880千円減 少したものである。

# (3) 資 本

# ア. 資本金

資本金は、前年度より483,940千円増の1,924,592千円となった。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19,928千円増の749,249千円となった。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79,717千円と前年度未処理欠損金77,337千円をあわせた2,380千円である。

# (4) 留保資金の状況

留保資金は462,513千円で、前年度より84,841千円増加した。当年度の資本的収入額が 資本的支出額に不足する額919,418千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26,047千円減の940,673千円であった。 純利益は増加したが、減価償却費の減少、退職給付引当金を戻入したこと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428,145千円減の△696,145千円であった。建設改良工事に係る未払金の減少、前払金の増加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21,451千円減の△498,730千円であった。未払金の減少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、前年度より 254, 202 千円減の 498, 452 千円となった。前年度においては、年度末に完成した工事の支払が 4 月となったため、未払金が多額となっていたものである。

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 102.31%

( 営業収益 + 営業外収益 ) / ( 営業費用 + 営業外費用 ) × 100 933, 260, 270 円 2, 614, 355, 284 円 3, 156, 502, 691 円 311, 086, 946 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6年度は、前年度より0.87ポイント増加した。経常収支が±0ベースで予算編成を しており、支出予算において執行残額が生じたことによるものである。

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) 277.09%

建設改良のための企業債元利償還金 / 下水道使用料 × 100 2,504,389,612 円 903,822,770 円

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6年度は、前年度より42.55ポイント減少した。使用料改定に係る激変緩和措置期間の満了による下水道使用料の増加が要因である。

#### (3) 固定比率 163.45%

固定資産 / ( 資本金 + 剰余金 + 評価差額等 + 繰延収益 ) × 100 58,534,858,920 円 1,924,592,000 円 751,628,946 円 0 円 33,136,461,624 円

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6年度は、前年度より2.21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 34.20%

流動資産 / 流動負債 × 100

839, 141, 180 円 2, 453, 434, 015 円

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6年度は、前年度より1.67ポイント減少した。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が低く、資金調達が課題となる。

#### (5) 自己資本構成比率 60.32%

( 資本金 + 剰余金 + 評価差額等 + 繰延収益 ) / 総資本 × 100 1,924,592,000 円 751,628,946 円 0 円 33,136,461,624 円 59,374,000,100 円

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6年度は、前年度より0.89ポイント増加した。

#### (6) 有形固定資産減価償却率 15.95%

有形固定資産減価償却累計額 / 有形固定資産中償却対象資産の帳簿価額 × 100 10,860,442,162円 68,103,040,746円

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6年度は前年度より2.85 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%

法定耐用年数を経過した管路延長 / 下水道管路延長 × 100

0 m 627, 621 m

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6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。

しかし、布設から30年ほど経過した登米幹線において硫化水素による腐食が進行していることが判明したことから、令和6年度において管更生工法や布設替えによる管渠の更新事業に着手している。

# ≪ 主な経営指標の推移 ≫

(単位:%)

						十二, 707
列	項目	R2	R3	R4	R5	R6
1	経常収支比率	102.40	103.48	102.47	101.44	102.31
2	公債費比率	349.86	343.11	340.50	319.64	277. 09
3	固定比率	170. 24	168.98	167. 26	165.66	163. 45
4	流動比率	14. 08	24.77	29.07	35.87	34. 20
5	自己資本構成比率	58. 45	58.63	59. 12	59.43	60.32
6	有形固定資産減価償却率	3. 58	6.86	10.05	13. 10	15. 95
7	管路老朽化率	0.00	0.00	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6年度においても、放射性セシウムは検出されていない。

# II 財務状況

予算執行額調書
 (1) 収益的収入

(1) 1	収益的収入	X							(単位:円)
	₹		1	χ.	決 算 額		予算現額とる一字質報の主	③翌年度	比較
	ŧ	П	中 3	②予算執行額	税額等控除	以益	7.年秋1.俄の左(2)-(2)-(1)	予算繰越額	(2+3-1)
<b>∞</b>	水道事	業収益	3, 684, 353, 000	3, 669, 301, 245	90, 393, 622	3, 547, 897, 649	△ 15, 051, 755	0	△ 15,051,755
-	営業収3	掛	1, 040, 027, 000	1, 023, 642, 530	90, 382, 260	933, 260, 270	△ 16, 384, 470	0	△ 16, 384, 470
	1 下水道使用料	使用料	1, 010, 867, 000	994, 205, 030	90, 382, 260	903, 822, 770	$\triangle$ 16, 661, 970	0	$\triangle$ 16, 661, 970
	1 下水	下水道使用料	1,010,867,000	994, 205, 030	90, 382, 260	903, 822, 770	$\triangle$ 16, 661, 970	0	$\triangle$ 16, 661, 970
	2 他会計負担金	負担金	27, 880, 000	27, 880, 000	0	27, 880, 000	0	0	0
	1 雨水	雨水処理負担金	27, 880, 000	27, 880, 000	0	27, 880, 000	0	0	0
	真明の子 6	その他営業収益	1, 280, 000	1, 557, 500	0	1, 557, 500	277, 500	0	277, 500
	2 手数料収益	料収益	1, 280, 000	1, 557, 500	0	1,557,500	277, 500	0	277, 500
7	営業外収	収 益	2, 644, 148, 000	2, 645, 366, 274	1, 016	2, 614, 355, 284	1, 218, 274	0	1, 218, 274
	1 受取利息	受取利息及び配当金	179,000	342, 281	0	342, 281	163, 281	0	163, 281
	1 預金利息	利息	178,000	340, 534	0	340, 534	162, 534	0	162, 534
	2 基金利息	利息	1,000	1,747	0	1,747	747	0	747
	3 他会計補助金	補助金	1, 334, 905, 000	1, 334, 905, 000	0	1, 334, 905, 000	0	0	0
	1 他会言	他会計補助金	1, 334, 905, 000	1, 334, 905, 000	0	1, 334, 905, 000	0	0	0
	♥斮・囯 Ѣ	• 県補助金	43, 390, 000	43, 390, 000	0	43, 390, 000	0	0	0
	1 国庫	国庫補助金	28, 390, 000	28, 390, 000	0	28, 390, 000	0	0	0
	当年度分	度分	20, 390, 000	20, 390, 000	0	20, 390, 000	0	0	0
	繰越分	分	8, 000, 000	8, 000, 000	0	8, 000, 000	0	0	0
	2 県補助金	助金	15,000,000	15, 000, 000	0	15,000,000	0	0	0
	5 負担金補	負担金補助金及び補償金	8, 782, 000	8, 782, 770	0	8, 782, 770	770	0	770
	1 負担金	金	8, 782, 000	8, 782, 770	0	8, 782, 770	770	0	770
	3人工工程的 1	消費税及び地方消費税還付金	30, 033, 000	31, 015, 144			982, 144	0	982, 144
	1 消費	消費税還付金	23, 426, 000	24, 191, 847			765, 847	0	765,847
	2 地方注	地方消費税還付金	6, 607, 000	6, 823, 297			216, 297	0	216, 297
	うち①調	うち①調整前消費税		79, 887, 760					
	5523	うち②3条特定収入控除不可額		$\triangle$ 17, 857, 181					
	5 5 ® 4	うち③4条特定収入控除不可額		$\triangle$ 31, 015, 435					
	7 長期前受金展7	受金戻入	1, 211, 750, 000	1, 211, 762, 880	0	1, 211, 762, 880	12,880	0	12,880

	П	1		決 算 額		子算現額とる時がある。	③翌年度	比較
			②予算執行額	税額等控除	以以	7年教17観の左(②一①)	予算繰越額	(2+3-1)
	受贈財産評価額	2, 964, 000	2, 964, 989	0	2, 964, 989	686	0	686
	受益者分担金及び負担金	95, 990, 000	95, 993, 078	0	95, 993, 078	3, 078	0	3, 078
	国・県補助金	856, 451, 000	856, 456, 617	0	856, 456, 617	5,617	0	5,617
	他会計補助金	237, 413, 000	237, 415, 639	0	237, 415, 639	2, 639	0	2, 639
	その他長期前受金	18, 932, 000	18, 932, 557	0	18, 932, 557	292	0	222
<u> </u>	8 退職給付引当金戻入益	14, 405, 000	14, 407, 236	0	14, 407, 236	2, 236	0	2, 236
	1 退職給付引当金戻入益	14, 405, 000	14, 407, 236	0	14, 407, 236	2, 236	0	2, 236
6	99 雑収益	704,000	760,963	1,016	765, 117	56, 963	0	56, 963
	9 その他雑収益	704,000	760,963	1,016	759, 947	56, 963	0	56, 963
	消費税計算に伴う雑収益				5,170			
の新	特別利益	178, 000	292, 441	10, 346	282, 095	114, 441	0	114, 441
(יי)	3 過年度損益修正益	0	113,801	10, 346	103, 455	113, 801	0	113, 801
	1 過年度損益修正益	0	113, 801	10,346	103, 455	113, 801	0	113,801
	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) I	収益的支出							(単位:円)
	II T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		決 算 額		子算残額	③翌年度	不用額
			②予算執行額	仮払消費税	費用	$(\mathbb{D} - \mathbb{Q})$	予算繰越額	((1) - (2) - (3))
6	水道事業費用	3, 644, 712, 000	3, 543, 222, 828	92, 900, 921	3, 468, 180, 518	101, 489, 172	0	101, 489, 172
—	営業費用	3, 335, 738, 000	3, 249, 345, 882	92, 843, 191	3, 156, 502, 691	86, 392, 118	0	86, 392, 118
I	1 管渠費	171, 107, 000	156, 536, 397	14,000,624	142, 535, 773	14, 570, 603	0	14, 570, 603
	13 光熱水費	3, 652, 000	3, 445, 889	311, 287	3, 134, 602	206, 111	0	206, 111
	15 通信運搬費	7, 841, 000	7, 467, 076	667, 551	6, 799, 525	373, 924	0	373, 924
	17 委託料	81, 894, 000	80, 905, 264	7, 355, 024	73, 550, 240	988, 736	0	988, 736
	19 賃借料	578,000	554, 905	15, 480	539, 425	23, 095	0	23, 095
	20 修繕費	31, 081, 000	27, 673, 875	2, 515, 807	25, 158, 068	3, 407, 125	0	3, 407, 125
	23 路面復旧費	9,000,000	5, 384, 500	489, 500	4,895,000	3,615,500	0	3,615,500
	24 動力費	33, 558, 000	28, 349, 222	2, 575, 247	25, 773, 975	5, 208, 778	0	5, 208, 778
	26 材料費	1, 519, 000	778, 012	70,728	707, 284	740,988	0	740,988
	27 補償費	1, 574, 000	1, 573, 990	0	1, 573, 990	10	0	10
	34 保険料	373,000	367, 064	0	367, 064	5, 936	0	5, 936
	35 公課費	37,000	36, 600	0	36, 600	400	0	400
	2 ポンプ場費	12, 946, 000	10,850,206	983, 451	9, 866, 755	2, 095, 794	0	2, 095, 794
	13 光熱水費	20,000	49, 582	4, 501	45, 081	418	0	418
	15 通信運搬費	204,000	151, 726	13, 785	137, 941	52, 274	0	52, 274
	17 委託料	4, 140, 000	3,620,540	329, 140	3, 291, 400	519, 460	0	519, 460
	20 修繕費	498,000	90, 750	8, 250	82, 500	407, 250	0	407, 250
	24 動力費	8, 021, 000	6, 905, 593	627,775	6, 277, 818	1, 115, 407	0	1, 115, 407
	34 保険料	33,000	32,015	0	32,015	286	0	982
	3 処理場費	869, 187, 000	806, 644, 261	67, 895, 623	738, 748, 638	62, 542, 739	0	62, 542, 739
	1 職員給与費	42, 706, 000	42, 449, 814	72,960	42, 376, 854	256, 186	0	256, 186
	給料	22, 030, 000	22, 028, 040	0	22, 028, 040	1,960	0	1,960
	手当等	11, 074, 000	11, 069, 485	72,960	10, 996, 525	4, 515	0	4,515
	法定福利費	6, 582, 000	6, 334, 420	0	6, 334, 420	247, 580	0	247, 580
	退職手当組合負担金	3, 020, 000	3, 017, 869	0	3, 017, 869	2, 131	0	2, 131
	2 賞与等引当金繰入額	3, 482, 000	3, 482, 000	0	3, 482, 000	0	0	0
	6 旅費	90,000	82, 485	7,479	75,006	7,515	0	7, 515
	11 備消品費	248,000	229, 821	20,891	208, 930	18, 179	0	18, 179
	12 燃料費	131,000	127, 645	11,604	116, 041	3, 355	0	3, 355

13 光熱水費   14 印刷製本費   15 通信運搬費   15 通信運搬費   17 委託料   618	3,610,000 3,610,000 1,093,000 618,781,000 608,781,000 10,000,000 14,179,000	②予算執行額 2,950,268	仮払消費税	費用	(@-W	予算繰越額	(
13 光熱水費         14 印刷製本費         15 通信運搬費         17 委託料       60         灣極分       1         18 手数料       1         19 賃借料       2         20 修繕費       5         31 会費負担金       2         32 負租金       2         23 負租金       2         34 保險料       4         25 貸戶等引当金繰入額       6         6 旅費       6         17 委託料       6         6 旅 費       9         17 委託料       6         1 職員給与費       5         1 職員給与費       5         1 無計等       5         1 職員給力費       5         2 常分報       6         3 完計       6         4 完計等       6         5 完計       6         6 旅費       6         7 完計等       6         8 完計       6         1 無員給力費       9         1 無員給力費       9         1 無日本       9         2 計學       1 <th>3, 610, 000 39, 000 1, 093, 000 618, 781, 000 608, 781, 000 10, 000, 000 14, 179, 000 374, 000</th> <th>2, 950, 268</th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>(((() - ((3) - ((3) )</th>	3, 610, 000 39, 000 1, 093, 000 618, 781, 000 608, 781, 000 10, 000, 000 14, 179, 000 374, 000	2, 950, 268	-				(((() - ((3) - ((3) )
14 印刷製本費         15 通信運搬費         17 委託料       60         灣越分       1         18 手数料       1         20 修繕費       5         20 修繕費       2         34 保險料       1         35 公課費       2         36 公課費       2         37 保險料       7         38 務 費       7         20 貸店衛利費       7         21 職員給与費       2         22 貸与等引当金繰入額       6         6 旅費       8         6 旅費       9         34 保險和       9         35 公課費       9         36 公課費       9         37 会租利費       9         4 完整和       9         5 所養       9         5 所養       9         5 正有衛利費       9         5 計學等       9         5 計學等       9         5 計學       9         5 計學       9         6 於       9         7 計學       9         8 計學       9         8 計學       9         8 計學       9         9 大學       9         1 計學       9     <	39,000 1,093,000 618,781,000 608,781,000 10,000,000 14,179,000 374,000		267,789	2, 682, 479	659, 732	0	659, 732
15 通信運搬費       17 委託将     61       当年度分     60       線越分     1       19 賃借料     5       20 修繕費     1       20 修繕費     5       31 会費負担金     2       32 負担金     2       2 負担金     2       2 負力等引当金繰入額     6       6 旅費     6       17 委託料     6       6 旅費     9       17 委託料     6       6 旅費     9       1 職員給与費     5       4 当場     5       5 完福利費     3       4 当場等     5       5 完成和別費     3       5 完成和別費     3       5 完成和別費     3       5 完成和別費     3       6 旅程     3       7 完成和別費     3 <th>1, 093, 000 618, 781, 000 608, 781, 000 10, 000, 000 14, 179, 000 374, 000</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>39,000</th> <th>0</th> <th>39, 000</th>	1, 093, 000 618, 781, 000 608, 781, 000 10, 000, 000 14, 179, 000 374, 000	0	0	0	39,000	0	39, 000
17 委託科     60       当年度分     60       18 手数料     1       19 賃借料     5       20 修繕費     5       24 動力費     12       31 会費負担金     2       35 公課費     7       業務費     7       推算給与費     7       2 賞与等引当金繰入額     6       6 旅費     6       17 委託科     6       6 旅費     9       17 委託科     6       1 職員給与費     5       2 賞与等引当金線入額     6       6 旅費     9       2 監禁料     9       3 完計等     9       4 完結利費     3       5 当出等     1       5 完體     1       5 完體     1       5 完計等     9       6 旅程     9       7 完體     1       5 完計等     1       6 於 費     9       7 完結     3       7 完結     3       7 完成     3       7 表別     3    <	618, 781, 000 608, 781, 000 10, 000, 000 14, 179, 000 374, 000	903, 871	81,792	822, 079	189, 129	0	189, 129
当年度分	608, 781, 000 10, 000, 000 14, 179, 000 374, 000	583, 244, 196	53, 022, 199	530, 221, 997	35, 536, 804	0	35, 536, 804
操越分	10, 000, 000 14, 179, 000 374, 000	573, 682, 996	52, 152, 999	521, 529, 997	35, 098, 004	0	35, 098, 004
18 手数料       19 貸借料       20 修繕費       24 動力費       31 会費負担金       32 負担金       32 負担金       22 負担金       23 負担金       24 保険料       海域下水道管理運営費負担金       25 公課費       海料       1 職員給与費       5 債与等引当金繰入額       6 旅費       17 委託料       6 旅費       17 委託料       6 旅費       17 委託料       6 旅       11 職員給与費       5 計等       1 職員給与費       5 計等       5 計等       5 共工等       5 共工等	14, 179, 000 374, 000	9, 561, 200	869, 200	8, 692, 000	438,800	0	438,800
19 貸借料       20 修繕費       24 動力費       31 会費負担金       32 負担金       32 負担金       32 負担金       2 負担金       32 負担金       2 貸与等引当金繰入額       6 旅費       17 委託料       6 探費       17 委託科       6 然時       5 宗松村       5 子当等       5 子当等       5 子当等       7 子当等       7 子当等       7 子当等       7 会社科       8 会社科       9 会社科       7 会社科       8 会社科       9 会社科       7 会社科       8 会社科       9 会社科       1 会社科       1 会社科       1 会社科       2 会社科       3 会社科       4 会社科       5 会社科       6 公司       7 会社       8 会社       9 会社       1 会社	374,000	14, 022, 600	5, 400	14, 017, 200	156, 400	0	156, 400
20 修繕費       24 動力費       31 会費負担金       35 公課費       流域下水道管理運営費負租金       32 負租金       2 食租金       2 (自租金)       業務費       年当等       日本       1 職員給与費       6 旅費       17 委託料       6 旅費       17 委託料       6 旅費       17 委託料       6 旅費       17 委託料       5 当年等       1 議員給与費       5 完結料       5 完結		369, 600	33,600	336,000	4, 400	0	4, 400
24 動力費       31 会費負担金       34 保險料       35 公課費       流域下水道管理運営費負租金       業務費       中当等       中当等       中当等       京村       6 旅費       17 委託料       6 旅程       17 委託料       6 統費       17 委託科       6 統署       18 員給与費       5 宗経       中当等       日本当等       日本当等       日本計等       日本計等	56, 998, 000	47, 555, 277	4, 323, 208	43, 232, 069	9, 442, 723	0	9, 442, 723
31 会費負担金         35 公課費         35 公課費         36 付租金       2         37 負租金       2         38 費       7         4 務料       2         5 債務       2         6 旅費       6         17 委託科       6         8 係費       9         17 委託科       6         18 員給与費       9         17 委託科       6         1 務料       5         手当等       1         共工等       1         共工等       1         共工等       1         共工等       1	126, 714, 000	110, 537, 294	10, 048, 701	100, 488, 593	16, 176, 706	0	16, 176, 706
34 保險料         35 公課費         流域下水道管理運営費負担金       2         業務費       7         部科       1         報告       2         法定福利費       6         15 通信運搬費       6         17 委託科       6         総格       9         11 職員給与費       9         2 實生等       9         1 職員給与費       5         部科       3         手当等       3         手当等       3         并定福利費       3	120,000	94, 663	0	94, 663	25, 337	0	25, 337
35 公課費       流域下水道管理運営費負担金     2       32 負担金     7       業務費     7       部料     子当等       日本     1       登事等     2       16 旅費     6       17 委託料     6       16 職員給与費     9       17 委託料     6       総務     3       手当等     5       子当等     3       子当等     1       法定福利費     3       法定福利費     3       法定福利費     3	512,000	507, 427	0	507, 427	4, 573	0	4, 573
流域下水道管理運営費負担金     2       業務費     7       撤齡     千当等       未定福利費     6       於費     6       17 委託科     6       総務     9       11 職員給与費     5       12 遺与等引当金繰入額     6       6 於費     9       11 職員給与費     5       結約     3       手当等     1       法定福利費     3       共工福利費     1	110,000	87, 300	0	87, 300	22, 700	0	22, 700
32 負担金         業務費         1 職員給与費         給料         手当等         法定福利費         2 賞与等引当金繰入額         6 旅費         17 委託料       6         ※ 係費       9         17 委託料       6         総格       9         非当等       3         手当等       1         法定福利費       3         法定福利費       3	25, 631, 000	22, 584, 772	2,053,157	20, 531, 615	3, 046, 228	0	3, 046, 228
業務費         1 職員給与費         給料         手当等         法定福利費         2 賞与等引当金繰入額         6 旅費         17 委託料       6         総係費       9         1 職員給与費       5         希科       3         手当等       1         技定福利費       3         法定福利費       3	25, 631, 000	22, 584, 772	2,053,157	20, 531, 615	3,046,228	0	3, 046, 228
1 職員給与費         給料         手当等         法定福利費         2 賞与等引当金繰入額         6 旅費         17 委託料       6         総係費       9         総務       9         全部料       5         手当等       1         共工編列費       3         子当等       1         法定福利費       1	71, 194, 000	70, 787, 435	5,634,932	65, 152, 503	406, 565	0	406, 565
給料       手当等       法定福利費       2 賞与等引当金繰入額       6 旅費       17 委託料     6       ※ 係費     9       和料     5       希科     3       手当等     1       法定福利費     3       法定福利費     3	8, 285, 000	8, 116, 274	7,740	8, 108, 534	168, 726	0	168,726
手当等         法定福利費         2 賞与等引当金繰入額         6 旅費         17 委託料       6         総係費       9         総務       9         全部料       5         主当等       1         共立福利費       3         法定福利費       1	4, 554, 000	4, 553, 100	0	4, 553, 100	006	0	006
法定福利費       2 賞与等引当金繰入額       6 旅費       17 委託料     6       総 係費     9       部員給与費     5       希料     3       手当等     1       法定福利費     1	1, 683, 000	1, 548, 259	7,740	1, 540, 519	134, 741	0	134, 741
2 賞与等引当金繰入額   6 旅費   15 通信運搬費   17 委託料   6 修 費   8	1, 362, 000	1, 329, 676	0	1, 329, 676	32, 324	0	32, 324
2 賞与等引当金繰入額         6 旅費         15 通信運搬費         17 委託料       6         総 係費       9         指 職員給与費       5         給料       3         手当等       1         法定福利費       1	686,000	685, 239	0	685, 239	761	0	761
6 旅費       15 通信運搬費       17 委託料     6       総務     5       海料     3       手当等     3       法定福利費     1	772,000	772,000	0	772,000	0	0	0
15 通信運搬費       17 委託料     6       総 係 費     9       1 職員給与費     5       給料     3       手当等     1       法定福利費     1	5,000	0	0	0	5,000	0	5,000
17 委託料     6       総係費     9       1 職員給与費     5       給料     3       手当等     1       法定福利費     1	185,000	170, 362	15, 488	154,874	14,638	0	14,638
総係費       1 職員給与費       給料       手当等       法定福利費	61, 947, 000	61, 728, 799	5, 611, 704	56, 117, 095	218, 201	0	218, 201
職員給与費     5       給料     3       手当等     1       法定福利費     1	95, 713, 000	91, 999, 587	2, 275, 404	89, 724, 183	3, 713, 413	0	3, 713, 413
3 和費	58, 200, 000	57, 649, 702	72,840	57, 576, 862	550, 298	0	550, 298
利費 1	31, 345, 000	31, 343, 100	0	31, 343, 100	1,900	0	1,900
	13, 584, 000	13, 231, 296	72,840	13, 158, 456	352, 704	0	352, 704
	8, 833, 000	8, 639, 904	0	8, 639, 904	193, 096	0	193,096
退職手当組合負担金	4, 438, 000	4, 435, 402	0	4, 435, 402	2, 598	0	2, 598
2 賞与等引当金繰入額	5, 161, 000	5, 161, 000	0	5, 161, 000	0	0	0

2 報酬 6 放達 9 報(6) 建 11 備 清 品 量 12		146,000 99,000 2,265,000 809,000 324,000 807,000 606,000 994,000 280,000	②予算執行額 128,000 53,150 2,233,104 771,101 218,496 780,880	仮払消費税 0	費用 128,000	(①-②) 18,000	予算繰越額	(0 - 2 - 3)
8	#	146,000 99,000 2,265,000 809,000 324,000 807,000 606,000 994,000 18,867,000	128,000 53,150 2,233,104 771,101 218,496 780,880	0	128,000	18,000	0	
11	事 本	99,000 2,265,000 809,000 324,000 807,000 606,000 994,000 280,000	53, 150 2, 233, 104 771, 101 218, 496 780, 880	1000				18,000
8	曹 曹 曹 李 孙 孙 孙 孙 孙 孙 孙 孙 孙 孙 孙 孙 孙 孙 孙 孙	2, 265, 000 809, 000 324, 000 807, 000 606, 000 994, 000 280, 000	2, 233, 104 771, 101 218, 496 780, 880	4,807	48, 343	45,850	0	45,850
11	世 華 本 華 華 華 華 華 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	809, 000 324, 000 807, 000 606, 000 994, 000 280, 000	771, 101 218, 496 780, 880	8,848	2, 224, 256	31,896	0	31,896
12   28   28   28   28   28   28   28	(本)	324, 000 807, 000 606, 000 994, 000 280, 000 18, 867, 000	218, 496	70,099	701,002	37,899	0	37,899
13   15   16   17   17   18   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   18   18	は本費 製本費 ・ ・ ・ ・	807, 000 606, 000 994, 000 280, 000 18, 867, 000	780,880	19,862	198, 634	105, 504	0	105, 504
14 印刷 15 通信 17 泰 部 19 6 卷 20 6 卷 31 9 章 卷 34 积	(本本費 (本本) (本本) (本本)	606, 000 994, 000 280, 000 18, 867, 000		71,026	709, 854	26, 120	0	26, 120
15 届 116 万 4 2 2 2 3 3 3 4 2 8 8 3 4 3 8 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	直搬費	994, 000 280, 000 18, 867, 000	497, 915	45, 265	452, 650	108,085	0	108,085
16 広告社 17 参記 17 参記 18 年 数1	से से ले ले .	280,000	729, 362	61,395	667, 967	264, 638	0	264, 638
17 参 計 18 年 参 19 6 年	. के के के	18, 867, 000	279, 521	25, 411	254, 110	479	0	479
18 + * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<del></del>		18, 542, 006	1, 685, 637	16, 856, 369	324, 994	0	324, 994
19 賃借 20 修繕 28 研修 30 厚生 31 会糧 34 保險 36 輔助	रते ।	1, 170, 000	887, 662	80,690	806, 972	282, 338	0	282, 338
20 修繕 29 供 30 厘 31 会 34 保 13		1, 191, 000	1, 145, 384	104, 125	1,041,259	45,616	0	45,616
28 研修 30 原生 30 原生 31 会費 34 保險 36 補助		58,000	13, 750	1,250	12, 500	44, 250	0	44, 250
29 食糧 30 厚生 31 会費 34 保險 36 補助	集	57,000	23, 270	2, 105	21, 165	33, 730	0	33, 730
30 厚生3 31 会費 34 保險 36 補助 36 補助	##	7,000	2,883	213	2,670	4, 117	0	4, 117
31 会費(34 保険) 36 補助.	##	236,000	235, 142	21,376	213, 766	828	0	858
34 保険料36 補助	会費負担金	153,000	152,670	455	152, 215	330	0	330
36 補助	57	13,000	12,858	0	12,858	142	0	142
1	和	4, 200, 000	2, 417, 765	0	2, 417, 765	1, 782, 235	0	1, 782, 235
41 貸倒	41 貸倒引当金繰入額	70,000	63, 966	0	63, 966	6,034	0	6,034
8 減価償却費	費	2, 085, 472, 000	2, 085, 458, 327	0	2, 085, 458, 327	13, 673	0	13, 673
51 有形臣	51 有形固定資産減価償却費	2, 070, 965, 000	2, 070, 957, 659	0	2, 070, 957, 659	7,341	0	7, 341
建物	建物減価償却費	58, 583, 000	58, 581, 152	0	58, 581, 152	1,848	0	1,848
構築4	構築物減価償却費	1, 714, 580, 000	1, 714, 577, 612	0	1, 714, 577, 612	2, 388	0	2, 388
機械及	機械及び装置減価償却費	297, 392, 000	297, 389, 851	0	297, 389, 851	2, 149	0	2, 149
出具器	工具器具及び備品減価償却費	410,000	409,044	0	409,044	926	0	926
52 無形區	52 無形固定資産減価償却費	14, 507, 000	14, 500, 668	0	14, 500, 668	6, 332	0	6, 332
施設利	施設利用権減価償却費	14, 507, 000	14, 500, 668	0	14, 500, 668	6, 332	0	6, 332
9 資産減耗費	6費	4, 488, 000	4, 484, 897	0	4, 484, 897	3, 103	0	3, 103
61 固定	61 固定資産除却費	4, 488, 000	4, 484, 897	0	4, 484, 897	3, 103	0	3, 103
2営業外	費用	293, 298, 000	293, 228, 335	0	311, 086, 946	69, 665	0	69, 665
1 支払利息及	支払利息及び企業債取扱諸費	293, 298, 000	293, 228, 335	0	293, 228, 335	69, 665	0	69, 665

				H		決 算 額		予算残額	③翌年度	不用額
		II			②予算執行額	仮払消費税	費用	(0-3)	予算繰越額	(0 - 2 - 3)
		1 企業債利息		293, 248, 000	293, 204, 171	0	293, 204, 171	43,829	0	43,829
		2 その他借入金利息	利息	50,000	24, 164	0	24, 164	25, 836	0	25, 836
		3雑支出		0	0	0	17, 858, 611	0	0	0 (
		9 その他雑支出	7-	0	0	0	17, 858, 611	0	0	0 (
		その他雑支出		0	0	0	0	0	0	0 (
		消費税仕入控除不可額	除不可額				17, 858, 611			
		3条特定収入控除不可額	控除不可額				17, 857, 181			
		控除対象外消費税額	費税額				1,430			
i	3	特別損失		676, 000	648, 611	57, 730	590, 881	27, 389	0	27, 389
	<u> </u>	4 臨時損失		205,000	178,640	16, 240	162, 400	26, 360	0	26, 360
		1 臨時損失		205,000	178, 640	16,240	162, 400	26, 360	0	26, 360
		5 過年度損益修正損	損	457,000	456, 443	41, 490	414, 953	222	0	299
		1 下水道料金减額分	(額分	457,000	456, 443	41,490	414, 953	257	0	299
	<u> </u>	6 その他特別損失	.1.	14,000	13, 528	0	13, 528	472	0	472
		1 その他特別損失	美	14,000	13, 528	0	13, 528	472	0	472
	. 4	予備費		15, 000, 000	0	0	0	15, 000, 000	0	15,000,000
		1 予備費		15,000,000	0	0	0	15,000,000	0	15,000,000
		1 予備費		15,000,000	0	0	0	15,000,000	0	15,000,000

(3) 資本的収入

(3)		資本的収入							(単位:円)
		T.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		決 算 額		予算現額と子質報の等	③翌年度	<b>光</b>
			上 本 光	②予算執行額	仮受消費税	税拔額	「	予算繰越額	(D+3-D)
10	資本	10 資本的収入	3, 033, 678, 000	2, 185, 731, 790	0	2, 185, 731, 790	△ 847, 946, 210	756, 445, 000	$\triangle$ 91, 501, 210
	1 给	と 業 債	1, 936, 600, 000	1, 308, 800, 000	0	1, 308, 800, 000	△ 627, 800, 000	517, 400, 000	△ 110, 400, 000
	1	建設改良費等の財源に充てるための企業債	1, 936, 600, 000	1, 308, 800, 000	0	1, 308, 800, 000	$\triangle$ 627, 800, 000	517, 400, 000	$\triangle$ 110, 400, 000
		1 建設事業債	1, 936, 600, 000	1, 308, 800, 000	0	1, 308, 800, 000	$\triangle$ 627, 800, 000	517, 400, 000	$\triangle$ 110, 400, 000
		1 財務省	1, 767, 200, 000	1, 139, 400, 000	0	1, 139, 400, 000	$\triangle$ 627, 800, 000	517, 400, 000	$\triangle$ 110, 400, 000
		当年度分	1, 540, 800, 000	938, 000, 000	0	938, 000, 000	$\triangle$ 602, 800, 000	517, 400, 000	$\triangle$ 85, 400, 000
		繰越分	226, 400, 000	201, 400, 000	0	201, 400, 000	$\triangle$ 25, 000, 000	0	$\triangle$ 25, 000, 000
		9 その他	169, 400, 000	169, 400, 000	0	169, 400, 000	0	0	0
	2 国	ョ・県補助金	559, 948, 000	339, 389, 500	0	339, 389, 500	△ 220, 558, 500	239, 045, 000	18, 486, 500
	Τ	国庫補助金	389, 013, 000	245, 314, 500	0	245, 314, 500	$\triangle$ 143, 698, 500	162, 185, 000	18, 486, 500
		1 国庫補助金	389, 013, 000	245, 314, 500	0	245, 314, 500	$\triangle$ 143, 698, 500	162, 185, 000	18, 486, 500
		当年度分	272, 448, 000	109, 150, 000	0	109, 150, 000	$\triangle$ 163, 298, 000	162, 185, 000	$\triangle$ 1, 113, 000
		繰越分	116, 565, 000	136, 164, 500	0	136, 164, 500	19, 599, 500	0	19, 599, 500
	2	2 県補助金	170, 935, 000	94, 075, 000	0	94, 075, 000	$\triangle$ 76, 860, 000	76, 860, 000	0
		1 県補助金	170, 935, 000	94, 075, 000	0	94, 075, 000	$\triangle$ 76, 860, 000	76, 860, 000	0
		当年度分	117, 365, 000	40, 505, 000	0	40, 505, 000	$\triangle$ 76, 860, 000	76, 860, 000	0
		繰越分	53, 570, 000	53, 570, 000	0	53, 570, 000	0	0	0
	33円	1 資金	483, 940, 000	483, 940, 000	0	483, 940, 000	0	0	0
	1	他会計出資金	483, 940, 000	483, 940, 000	0	483, 940, 000	0	0	0
		1 他会計出資金	483, 940, 000	483, 940, 000	0	483, 940, 000	0	0	0
	4 分	分担金及び負担金	29, 606, 000	30, 018, 290	0	30, 018, 290	412, 290	0	412, 290
	1	1 分担金	12, 828, 000	12, 918, 400	0	12, 918, 400	90, 400	0	90, 400
		1 受益者分担金	12, 828, 000	12, 918, 400	0	12, 918, 400	90, 400	0	90, 400
	2	2 負担金	16, 778, 000	17, 099, 890	0	17, 099, 890	321,890	0	321,890
		1 受益者負担金	16, 778, 000	17, 099, 890	0	17, 099, 890	321,890	0	321,890
	5一樓	基金取崩金	23, 584, 000	23, 584, 000	0	23, 584, 000	0	0	0
		基金取崩金	23, 584, 000	23, 584, 000	0	23, 584, 000	0	0	0
		1 基金取崩金	23, 584, 000	23, 584, 000	0	23, 584, 000	0	0	0

(4)	Ķ K	資本的支出							(単位:円)
		Ī			決 算 額		子算残額	③翌年度	不用額
			广年光	②予算執行額	仮払消費税	税抜額	$(\mathbb{D}-\mathbb{Z})$	予算繰越額	(D - 2 - 3)
11 資	单件	本的支出	3, 967, 902, 000	3, 105, 149, 646	77, 376, 721	3, 027, 772, 925	862, 752, 354	760, 890, 000	101, 862, 354
_	運	建設改良費	1, 749, 636, 000	886, 891, 664	77, 376, 721	809, 514, 943	862, 744, 336	760, 890, 000	101, 854, 336
	1	管路整備費	1, 079, 197, 000	573, 217, 875	51, 263, 197	521, 954, 678	505, 979, 125	476, 702, 000	29, 277, 125
	L	1 工事請負費	957, 578, 000	546, 346, 900	49, 667, 900	496, 679, 000	411, 231, 100	404, 835, 000	6, 396, 100
		当年度分	678, 100, 000	271, 888, 100	24, 717, 100	247, 171, 000	406, 211, 900	404, 835, 000	1, 376, 900
		繰越分	279, 478, 000	274, 458, 800	24, 950, 800	249, 508, 000	5, 019, 200	0	5,019,200
	1	2 機器整備費	14, 850, 000	14,850,000	1, 350, 000	13, 500, 000	0	0	0
	1	3 調査設計費	3, 500, 000	1, 320, 000	120,000	1, 200, 000	2, 180, 000	0	2, 180, 000
	1	4 事務費	11, 402, 000	10, 700, 975	125, 297	10, 575, 678	701,025	0	701,025
		1 職員給与費	9, 667, 000	9, 346, 944	4, 572	9, 342, 372	320,056	0	320,056
		2 その他	1, 735, 000	1, 354, 031	120,725	1, 233, 306	380, 969	0	380,969
	1	2 補償費	91, 867, 000	0	0	0	91, 867, 000	71,867,000	20,000,000
		当年度分	71,867,000	0	0	0	71, 867, 000	71,867,000	0
		繰越分	20,000,000	0	0	0	20, 000, 000	0	20,000,000
	3	処理施設整備費	666, 439, 000	311, 583, 789	25, 923, 524	285, 660, 265	354, 855, 211	284, 188, 000	70, 667, 211
		1 工事請負費	609, 050, 000	259, 759, 400	23, 614, 491	236, 144, 909	349, 290, 600	284, 188, 000	65, 102, 600
		当年度分	493, 890, 000	144, 599, 400	13, 145, 400	131, 454, 000	349, 290, 600	284, 188, 000	65, 102, 600
		繰越分	115, 160, 000	115, 160, 000	10, 469, 091	104, 690, 909	0	0	0
	1	3 調査設計費	26, 840, 000	22, 843, 700	2,076,700	20, 767, 000	3, 996, 300	0	3, 996, 300
		当年度分	22,000,000	18,003,700	1, 636, 700	16, 367, 000	3, 996, 300	0	3, 996, 300
		繰越分	4,840,000	4,840,000	440,000	4, 400, 000	0	0	0
		4 事務費	30, 549, 000	28, 980, 689	232, 333	28, 748, 356	1, 568, 311	0	1, 568, 311
		1 職員給与費	27, 575, 000	26, 745, 852	29, 188	26, 716, 664	829, 148	0	829, 148
		2 その他	2, 974, 000	2, 234, 837	203, 145	2, 031, 692	739, 163	0	739, 163
	4	流域下水道建設負担金	4,000,000	2,090,000	190,000	1, 900, 000	1, 910, 000	0	1, 910, 000
		6 負担金	4,000,000	2,090,000	190,000	1, 900, 000	1, 910, 000	0	1, 910, 000
2		企業債償還金	2, 216, 399, 000	2, 216, 391, 235	0	2, 216, 391, 235	7, 765	0	7, 765
	<del>**</del>	】 建設改良費等の財源に充てるための企業債	2, 212, 162, 000	2, 212, 156, 688	0	2, 212, 156, 688	5,312	0	5,312
		1 建設事業債	2, 212, 162, 000	2, 212, 156, 688	0	2, 212, 156, 688	5,312	0	5,312
		1 財務省	1,025,600,000	1, 025, 596, 303	0	1, 025, 596, 303	3,697	0	3,697
		2 地方公共団体金融機構	569, 234, 000	569, 232, 386	0	569, 232, 386	1,614	0	1,614
		9 その他	617, 328, 000	617, 327, 999	0	617, 327, 999	1	0	1

			決 算 額		予算残額	③翌年度	不用額
	# K	②予算執行額	仮払消費税	税抜額	(D-2)	予算繰越額	(D - 2 - 3)
ı	4, 237, 000	4, 234, 547	0	4, 234, 547	2, 453	0	2, 453
	4, 237, 000	4, 234, 547	0	4, 234, 547	2, 453	0	2, 453
	4, 237, 000	4, 234, 547	0	4, 234, 547	2, 453	0	2, 453
	1, 867, 000	1, 866, 747	0	1, 866, 747	253	0	253
	1,867,000	1, 866, 747	0	1, 866, 747	253	0	253
	1,867,000	1,866,747	0	1, 866, 747	253	0	253

# 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

ation	その他													構築物等に	振替												
備	関連工事場所	登米市地内	登米市地内	登米市迫町佐沼地内	登米市迫町佐沼地内	登米市迫町佐沼地内	登米市迫町佐沼地内	登米市迫町佐沼地内	登米市石越町北郷地内	登米市迫町北方地内	登米市迫町佐沼地内	登米市迫町佐沼地内	登米市中田町宝江新井田~迫 町森地内	登米市迫町佐沼地内	登米市迫町佐沼地内	登米市迫町佐沼地内	登米市迫町佐沼地内	登米市迫町佐沼字大網下地内	登米市石越町新田地内	登米市米山町中津山地内	登米市南方町新高石地内	登米市米山町地内	登米市南方町地内	登米市南方町地内	登米市中田町宝江新井田地内	登米市迫町佐沼地内	登米市迫町北方石打坂地内
仮勘定に残高	を有する理由													工事完成が 今和7年申17略	トイン トなんた ろなんた												
建設仮勘定 未精質額		H 11, 583, 568	5,020,925	0	4, 793, 862	0	0	0	0	0	0	0	11, 566, 000	0	0	0	0	10, 545, 456	0	0	0	11,052,782	10, 121, 000	6,980,000	1,034,000	4, 287, 000	290, 000
建設仮勘定 精質溶箱	(S)	1, 747, 862	1, 560, 120	4, 909, 092	0	9, 672, 727	2, 945, 993	542, 437	216,987	1, 603, 000	4, 431, 000	728,000	7, 777, 000	7, 011, 548	1, 228, 000	136, 818, 183	346,000	0	63,000	2, 250, 000	2, 250, 000	0	0	0	0	0	0
該当年度予算 執行額 (춰抹)		H 13, 331, 430	6, 581, 045	4, 909, 092	4, 793, 862	9, 672, 727	2, 945, 993	542, 437	216,987	1, 603, 000	4, 431, 000	728,000	19, 343, 000	7, 011, 548	1, 228, 000	136, 818, 183	346,000	10, 545, 456	63,000	2, 250, 000	2, 250, 000	11, 052, 782	10, 121, 000	6, 980, 000	1, 034, 000	4, 287, 000	290,000
40000000000000000000000000000000000000		公共委1号迫町佐沼地区外実施設計業務(公共)	公共委1号迫町佐沼地区外実施設計業務(特環)	佐沼浄化センター実施設計業務	登米市公共下水道佐沼環境浄化センター等の改築・更新に係る実施設計業務 (津山浄化セン ター分)	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	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)	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)	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)	公共2号迫町北方石打坂地区汚水管渠築造工事(事務費)	迫町大東地区雨水排水路築造工事 (事務費)	公共3号中田町宝江新井田地区外舗装復旧工事(事務費)	公共委1号 登米市公共下水道管渠改築に伴う実施設計業務	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委託に関する協定(事務 費)	登米市公共下水道佐沼環境浄化センターの建設工事委託に関する協定(事務費)	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委託に関する協定	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 (登米市公共下水道佐沼環境浄化センター電気設備更新実施設計業務) (事務費)	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 (登米市公共下水道 佐沼環境浄化センター水処理施設 貝新実施設計業務)	公共3号中田町宝江新井田地区外舗装復旧工事(事務費)	中津山地区(農集排)機能強化設計資料作成業務	新高石地区(農集排)機能強化設計資料作成業務	令和5年度中津山地区(農集排)機能強化全体実施設計業務	令和5年度新高石地区(農集排)機能強化全体実施設計業務	令和5年度畑岡地区(農集排)機能強化全体実施設計業務	公共2号登米幹線管渠改築工事(1工区)(事務費)	迫町大東地区雨水排水路築造工事 (事務費)	公共3号迫町北方石打坂地区ほか汚水管渠築造工事(事務費)
資本的支出	執行年度	令和2年度	令和2年度	令和3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	令和5年度	令和5年度	令和5年度	令和5年度	令和5年度	令和5年度	令和5年度	令和5年度	令和5年度	令和5年度	令和5年度	令和5年度	令和5年度	令和5年度	令和5年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度
Ā	,	-	2	33	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

					構築物等に 振替						
登米市中田町宝江新井田地内 外	登米市迫町佐沼字梅ノ木地内	登米市地内	登米市迫町佐沼字大網下地内	登米市迫町佐沼宇大網下地内	登米市津山町柳津字平形地内	登米市東和町米谷字荒谷地内	登米市米山町地内	登米市南方町地内	登米市米山町地内	登米市南方町地内	
				完 七 千 十	ムサ元以が 令和7年度以降 ソなスケ か	9					
510,000	129,000	1, 225, 000	9, 085, 050	4, 400, 000	4, 194, 335	10,825,765	2, 531, 000	1, 391, 000	2, 514, 787	2, 412, 000	116, 492, 530
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	186, 100, 949
510,000	129,000	1, 225, 000	9, 085, 050	4, 400, 000	4, 194, 335	10, 825, 765	2, 531, 000	1, 391, 000	2, 514, 787	2, 412, 000	302, 593, 479
公共5号中田町宝江新井田地区外舗装復旧工事(事務費)	公共6号迫町梅ノ木地区公共ます設置工事(事務費)	公共委2号公共下水道マンホール更正工法実施設計業務	登米市公共下水道佐沼環境浄化センターの建設工事委託に関する協定(設備更新工事)(事務費)	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 (登米市公共下水 道佐沼環境浄化センター電気設備更新実施設計業務)	登米市津山浄化センター水処理設備更新工事(事務費)	大関浄化センター放流渠移設用地測量設計業務	令和 6 年度中津山地区(機能強化)処理施設機械整備更新工事(事務費)	令和6年度畑岡地区(機能強化)処理施設機械整備更新工事(事務費)	令和 6 年度中津山地区(農集排)機能強化設計資料作成業務	令和 6 年度畑岡地区(農集排)機能強化設計資料作成業務	建設仮勘定残高合計
令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	

752, 653, 903 932, 188, 153 878, 353, 009 855, 322, 579 848, 831, 597 1, 102, 761, 492 699, 824, 833 520, 954, 653 436, 684, 850 675, 170, 965 194, 817, 043 498, 452, 641 307, 386, 901 現金・預金計 752, 603, 903 932, 138, 153 878, 302, 959 855, 272, 379 1, 102, 711, 472 699, 774, 823 520, 904, 643 436, 634, 850 675, 119, 735 494, 767, 043 848, 746, 597 498, 402, 611 307, 336, 901 金 涵 0 0 0 400,000,000 400,000,000 400,000,000 400,000,000 300,000,000 300,000,000 100,000,000 金 利率0.025% (5~9月) 利率0.110% (9~12月) 金 強 解 定 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 金 演 幺 漢 熳 752, 603, 903 932, 138, 153 178, 302, 959 155, 272, 379 702, 711, 472 220, 904, 643 336, 634, 850 675, 119, 735 494, 767, 043 448, 746, 597 399, 774, 823 307, 336, 901 498, 402, 611 金 利率0.020% (4~8月) 利率0.100% (9~3月) 預 浬 籼 50,000 50,000 85,000 50,010 50,010 50,000 50,000 51,230 50,000 50,030 50,050 50,200 50,020 金 覭 浥  $\mathbb{H}$  $\mathbb{H}$  $\mathbb{H}$  $\mathbb{H}$  $\mathbb{H}$  $\mathbb{H}$ # $\mathbb{H}$  $\mathbb{H}$  $\mathbb{H}$  $\mathbb{K}$  $\mathbb{K}$ 揪 丰 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 Щ  $\overline{\mathbb{R}}$ 10 Π 12 4 ľÜ 9  $\infty$ 6  $^{\circ}$  $\mathfrak{S}$  $\sim$  $\vdash$ ########### #6 9 9 9 9 9 9 9 9 9  $\sim$  $\sim$ # 次 뮻 묲 묲 뮻 뮻 묲 뮻 뮻 뮻 무 문 뮻 浑 浑 町 华 **⟨**||-华 华 华 华 华 ⟨F 华 华 ⟨F 华

- 48 -

(2) 流動資産のうち現金預金の月次残高表

(3) 流動資産のうち未収金の明細

その他未収金	未収金額	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
49	件数	仲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
営業外未収金	未収金額	正	0	0	0	0	0	0	0	31, 015, 144	31,015,144	・消費税及び地方消費税還 付金 1件
河	件数	<b>#</b>	0	0	0	0	0	0	0	1	1	·消費稅及 付金 1件
手数料収益	未収金額	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
手	件数	世	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
分担金及び負担金	未収金額	田	354, 700	80,000	158, 100	006	93,000	267, 000	953, 700	403, 000	1, 356, 700	
分担金万	件数	件	44	8	18	1	11	28	110	44	154	
下水道使用料	未収金額	E	0	0	56, 202	123, 079	183, 938	219, 463	582, 682	101, 341, 030	101, 923, 712	
大 大	件数	4	0	0	26	53	06	98	255	24, 346	24, 601	
明細勘定			平成30年度以前	令和元年度分	令和2年度分	令和3年度分	令和4年度分	令和5年度分	過年度未収金 計	令和6年度分	(I) + (2) ∰	備寿
	年 度					$\Theta$				(2)	)	

未収金合計	未収金額	田	1, 536, 382	132, 759, 174	134, 295, 556	
<b>半</b>	件数	仲	365	24, 391	24,756	
出資金	未収金額	E	0	0	0	
-1	件数	中	0	0	0	
他会計補助金	未収金額	E	0	0	0	
金	件数	#	0	0	0	
他会計負担金	未収金額	E	0	0	0	
金	件数	中	0	0	0	
県補助金	未収金額	H	0	0	0	
H	件数	世	0	0	0	
企業債	未収金額	E	0	0	0	
4	件数	#	0	0	0	
明細勘定			過年度未収金	令和6年度分	1 + © + (I)	備考
	年度		$\Theta$	©	$\Theta$	

(4)流動資産のうち未収消費税の明細

明細勘定		엦	本	消費	税	額	0)	草	钶	K	票	四十十 四十十	好催然山宇
/		売上消費税	額	仕入消費税額		仕入税減額調	整額	貸倒税	類	納付税額(	△は還付)	[H]	Ĭ
勘定	$\Theta$	(3)		<u></u>		4		(i)		(P=(3-(1)-(2))	1)-(4))-(2)		(2+1)-(9+1)=8
	E		田		田		E		田		E	田	E
未収消費税	0	90, 393,	3,622	170, 276, 212	212	48, 872, 616	3, 616	5,	5, 170	$\triangleleft$	△ 31, 015, 144	0	31, 015, 144
麓					特万人形	特定収入に係る講 入税額	課稅仕						確定申告期限:翌6月30日

(5)企業債の期中増減明細

		類	和			舞		#		当	単 米 ( 1	一半二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十				
借入先	件数	· ·			理	加		- 鬞	Ą		· 他	Ш	-,	説	田	
							E		£			E	1			
ア 財務省	247		14, 999, 177, 796	3		1, 139, 400, 000	), 000		1,029,830,850	244	15, 1	15, 108, 746, 946	3			
イ かんぽ生命資金	6		1, 002, 972, 747	2			0		123, 115, 999	∞	∞	879, 856, 748	I ~			
ウ 地方公共団体金融機構	309		4, 516, 976, 087	2			0		569, 232, 386	281	3, 9,	3, 947, 743, 701	T ->			
エ 七十七銀行	4		500, 774, 000				0		37, 342, 000	8	44	463, 432, 000				
才 仙北信用組合	11		336, 908, 000				0		51, 356, 000	11	22	285, 552, 000				
力 石巻商工信用組合	2		293, 804, 000	6			0		28, 718, 000	2	2,	65, 086, 000	265,086,000 期中償還完了	. 44件		
キ 一関信用金庫	22		1, 504, 820, 000				0		126, 852, 000	22	1, 3	1, 377, 968, 000				
ク みやぎ登米農業協同組合	10		615, 484, 000				0		46, 420, 000	10	51	569, 064, 000				
ケ 新みやぎ農業協同組合	9		255, 364, 000				0		196, 924, 000	4	-	58, 440, 000				
コ 石巻信用金庫	1		66, 000, 000			169, 400, 000	), 000		6, 600, 000	9	22.	228, 800, 000				
<del>1</del> 10	626		24, 092, 280, 630			1, 308, 800, 000	000),		2, 216, 391, 235	296	23, 13	23, 184, 689, 395	10			
			財務省 9	9件 かん	かんぼ生命	0 件	機構	0 件			財務省	38 件	かんぽ生命	0 件	機構	0 件
<b>光</b>	(香) 雷烈	<u>취</u>	沿	0件信	仙北 信用組合	0 件	石巻商工 信用組合	0 件	範	貧遠	七十七銀行	0 件	仙北 信用組合	0 件	石巻商工 信用組合	0 件
C. HA	Ř	<del>\</del>	一関 信用金庫 3	3件 み冬	みやぎ螢米	0 体	新みやぎ	0 体	据		一関 信用金庫	0 体	みやぎ強米	2 件	新みやぎ	0 件
			石巻 信用金庫 1	1 体							石巻 信用金庫	0 件				

(6)流動負債のうち未払金の明細

勘定	収益的支出未払勘定	が勘定		資本的支出未払勘定		その他未払勘定		未払金合計
年数	未払金額	額	年数	未払金額	4数	未払金額	件数	未払金額
#		E	#	E	#	田	#	E
22	Ä	100, 363, 913	4	45, 923, 098	2	15, 851, 040	83	162, 138, 051
委託料	4、通信運搬費、	光熱水費等	· 編章日	負費等	原泉徴	源泉徴収所得稅、工事前払金	-	

### (7)その他流動負債の明細

科	預 り 種 別	金 額	適用
ア 預り有価証券		10,000	
イ 預り保証金 契	契約保証金	130,000	
ウ職員預り金	源泉徴収所得税	0	
エ 一時預り金	下水道使用料	172, 766	
オ その他雑流動負債 末	未払保険金	65, 627	
4 4		378, 393	

## (8)長期前受金の期中増減明細

H	F								
XIII	E/L								
当年度末	収益化未済額	E	36, 948, 311	484, 939, 299 2, 638, 278, 936	23, 621, 553, 382	6, 274, 991, 250	563, 333, 045	1,356,700	33, 136, 461, 624
額	期末	E	17,861,437	484, 939, 299	4, 473, 450, 628	561, 365 1, 259, 820, 438 6, 274, 991, 250	151, 896, 919	0	6, 387, 968, 721
世 番	減少	H	0	356, 507	2, 962, 531	561, 365	0	0	3, 880, 403
収益化	期首増加	E	14, 896, 448 2, 964, 989	389, 372, 480 95, 923, 326	28, 095, 004, 010 3, 622, 355, 764 854, 057, 395 2, 962, 531 4, 473, 450, 628 23, 621, 553, 382	1, 023, 517, 592 236, 864, 211	133, 088, 670 18, 808, 249	0 0	5, 183, 230, 954 1, 208, 618, 170 3, 880, 403 6, 387, 968, 721 33, 136, 461, 624
当年度末	(期末)	E	54, 809, 748	3, 123, 218, 235	28, 095, 004, 010	7, 534, 811, 688	715, 229, 964	1, 356, 700	39, 524, 430, 345
#	減少	E	0	3, 590, 944	79, 432, 860	1, 112, 793	124, 308	57, 400	84, 318, 305
賴	増加	E	4, 223, 508	33, 078, 530	362, 679, 516	0	0	0	399, 981, 554
前年度末	(期首)	E	50, 586, 240	3, 093, 730, 649	27, 811, 757, 354	7, 535, 924, 481	715, 354, 272	1, 414, 100	39, 208, 767, 096
1 年 年 日	₹		ア 受贈財産評価額	✓ 受益者負担金及び分担金	ウ 国庫補助金及び県補助金	エ 他会計繰入金	オ その他長期前受金	力 長期前受金整理勘定	111111111111111111111111111111111111111

(9)資本金の期中増減明細

_					
	田田			一般会計からの出資金繰入	
	1 任 臣 孙 (	\ \ \ \ \ \ \ \	田	1, 924, 592, 000 $  $	1, 924, 592, 000
+	_	減少	E	0	0
舞	767	增加	E	483, 940, 000	483, 940, 000
	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	\ \ \ \ \ \ \ \	닖	1, 440, 652, 000	1, 440, 652, 000
		÷		繰入資本金	- <del>1</del>

(10)資本剰余金の期中増減明細

	3.3							
十 十 十		E	29, 736, 264	7, 953, 536	649, 462, 986	44,600,232	17, 496, 000	749, 249, 018
<del>-</del>	減	田	0	0	0	0	0	U
翼	増加	E	0	0	19, 927, 501	0	0	19, 927, 501
1 1 1	門午夜木(刬目)————————————————————————————————————	E	29, 736, 264	7, 953, 536	629, 535, 485	44, 600, 232	17, 496, 000	729, 321, 517
₹ 4	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		ア 受贈財産評価額	イ 受益者分担金・負担金	ウ 国・県補助金	エ 他会計繰入金	オ その他資本剰余金	111111111111111111111111111111111111111

### 3 企業債償還予定表

<b>企業復復</b>	利償還		■ 所	要	額		
年度		元 金	利	7.	計	摘	要
令和	(西曆)	—		円	円		
06年度	(2024)	2, 216, 391, 235	293, 204	4, 171	2, 509, 595, 406		
令和07年度	(2025)	2, 220, 742, 571	280, 95	7, 295	2, 501, 699, 866		
令和08年度	(2026)	2, 346, 018, 966	251, 548	3, 396	2, 597, 567, 362		
令和09年度	(2027)	2, 337, 201, 965	222, 76	5, 667	2, 559, 967, 632		
令和10年度	(2028)	2, 191, 626, 841	195, 448	8, 056	2, 387, 074, 897		
令和11年度	(2029)	2, 076, 872, 418	169, 608	8, 121	2, 246, 480, 539		
令和12年度	(2030)	1, 481, 477, 311	145, 23	5, 322	1, 626, 712, 633		
令和13年度	(2031)	1, 311, 580, 953	124, 65	7, 567	1, 436, 238, 520		
令和14年度	(2032)	1, 131, 361, 042	106, 879	9, 360	1, 238, 240, 402		
令和15年度	(2033)	1, 034, 152, 726	91, 854	4, 487	1, 126, 007, 213		
令和16年度	(2034)	878, 576, 493	78, 53	5, 477	957, 111, 970		
令和17年度	(2035)	740, 202, 399	67, 44	7, 641	807, 650, 040		
令和18年度	(2036)	651, 380, 975	57, 952	2, 903	709, 333, 878		
令和19年度	(2037)	565, 079, 446	49, 77	5, 473	614, 854, 919		
令和20年度	(2038)	496, 941, 053	42, 884	4, 728	539, 825, 781		
令和21年度	(2039)	425, 960, 677	36, 883	3, 613	462, 844, 290		
令和22年度	(2040)	347, 353, 538	32, 12	1,286	379, 474, 824		
令和23年度	(2041)	290, 720, 785	28, 430	0, 848	319, 151, 633		
令和24年度	(2042)	249, 208, 916	25, 36	1,278	274, 570, 194		
令和25年度	(2043)	206, 389, 407	22, 84	4, 917	229, 234, 324		
令和26年度	(2044)	172, 999, 338	20, 940	0, 342	193, 939, 680		
令和27年度	(2045)	145, 438, 673	19, 462	2, 073	164, 900, 746		
令和28年度	(2046)	135, 841, 268	18, 250	0, 510	154, 091, 778		
令和29年度	(2047)	134, 630, 855	17, 069	9, 425	151, 700, 280		
令和30年度	(2048)	133, 441, 452	15, 882	2, 120	149, 323, 572		
令和31年度	(2049)	132, 434, 558	14, 686	5, 370	147, 120, 928		
令和32年度	(2050)	131, 162, 150	13, 488	8, 222	144, 650, 372		
令和33年度	(2051)	129, 553, 836	12, 29	7, 016	141, 850, 852		
令和34年度	(2052)	128, 342, 581	11, 120	6, 385	139, 468, 966		
令和35年度	(2053)	127, 341, 300	9, 976	6, 674	137, 317, 974		
令和36年度	(2054)	128, 473, 158	8, 84	4, 816	137, 317, 974		
令和37年度	(2055)	129, 619, 221	7, 698	8, 753	137, 317, 974		
令和38年度	(2056)	126, 972, 222	6, 538	8, 846	133, 511, 068		
令和39年度	(2057)	110, 257, 175	5, 40'	7, 028	115, 664, 203		
令和40年度	(2058)	82, 827, 011	4, 408	8, 456	87, 235, 467		
令和41年度	(2059)	73, 932, 283	3, 572	2, 938	77, 505, 221		
令和42年度	(2060)	53, 450, 967	2, 77	5, 934	56, 226, 901		
令和43年度	(2061)	47, 133, 978	2, 019	9, 809	49, 153, 787		
令和44年度	(2062)	38, 409, 400	1, 31	1,809	39, 721, 209		
令和45年度	(2063)	26, 951, 973	679	9, 195	27, 631, 168		
令和46年度	(2064)	12, 627, 514	21	7, 924	12, 845, 438		
合 (令和07年度~	計 ~46年度)	23, 184, 689, 395	2, 227, 84	7, 080	25, 412, 536, 475		

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)

ア・予算執行性質別費用9	予算執行性質別費用分析(税込み)	<i>₽</i> )									-	-	(単位:円)
加				The state of the s	営業費用					<b>学業及 華田</b>	<b>在</b> 四個子	‡ 4	百年
K	管渠費	ポンプ場費	処理場費	消製	業務費	総係費	減価償却費	資産減耗費	小計	E X 1 X H	人员的社	α Π	1111
1人件費	0	0	45, 931, 814	0	8, 888, 274	62, 938, 702	0	0	117, 758, 790	0	0	117, 758, 790	25. 73
2 職員給与費	0	0	4	0	8, 116, 274	57, 649, 702	0	0	108, 215, 790	0	0	108, 215, 790	23.65
3 賞与等引当金繰入額	.入額 0	0	3, 482, 000	0	772, 000	5, 161, 000	0	0	9, 415, 000	0	0	9, 415, 000	2.05
4 報酬	0	0	0	0	0	128,000	0	0	128,000	0	0	128, 000	0.03
5 退職給付引当金繰入額				0	0		0	0	0	0	0	0	0.00
6 役務費	8, 425, 645	183, 741	15, 890, 798	0	170, 362	3, 054, 787	0	0	27, 725, 333	0	0	27, 725, 333	6.06
7 通信運搬費	7, 467, 076	151, 726	903, 871	0	170, 362	729, 362	0	0	9, 422, 397	0	0	9, 422, 397	2.06
8 広告料	0	0	0	0	0	279, 521	0	0	279, 521	0	0	279, 521	0.00
9 手数料	0	0	14,022,600	0	0	887,662	0	0	14, 910, 262	0	0	14, 910, 262	3.26
10 賃借料	554, 905	0	369, 600	0	0	1, 145, 384	0	0	2, 069, 889	0	0	2, 069, 889	0.45
11 保険料	367,064	32,015	47	0	0	12,858	0	0	919, 364	0	0	919, 364	0.20
12 公課費	36, 600	0	87,300	0	0	0	0	0	123,900	0	0	123, 900	0.03
13 需用費	3, 445, 889	49, 582	3, 307, 734	0	0	2, 271, 275	0	0	9, 074, 480	0	0	9, 074, 480	1.99
14 備消品費	0	0	229, 821	0	0	771, 101	0	0	1,000,922	0	0	1,000,922	0.22
15 燃料費	0	0	127,645	0	0	218, 496	0	0	346, 141	0	0	346, 141	0.08
16 光熱水費	3, 445, 889	49, 582	2,950,268	0	0	780,880	0	0	7, 226, 619	0	0	7, 226, 619	1.58
17 印刷製本費	0	0	0	0	0	497, 915	0	0	497, 915	0	0	497, 915	0.11
18 食糧費	0	0	0	0	0	2,883	0	0	2,883	0	0	2, 883	00.00
19 委託料	80, 905, 264	3, 620, 540	583, 244, 196	0	61, 728, 799	18, 542, 006	0	0	748, 040, 805	0	0	748, 040, 805	163, 45
20 維持修繕費	35, 410, 377	90, 750	47, 555, 277	0	0	13, 750	0	0	83, 070, 154	0	0	83, 070, 154	18. 15
21 修繕費	27, 673, 875	90,750	47, 555, 277	0	0	13,750	0	0	75, 333, 652	0	0	75, 333, 652	16.46
	5, 384, 500	0	0	0	0	0	0	0	5, 384, 500	0	0	5, 384, 500	1.18
	778,012	0	0	0	0	0	0	0	778,012		0	778, 012	0.17
	1, 573, 990				0	0	0	0	1, 573, 990	0	0	1, 573, 990	0.34
変動	28, 349, 222				0	0	0	0	145, 792, 109	0	0	145, 792, 109	31.86
26 動力費	28, 349, 222	6, 905, 593	110, 537, 294		0	0		0	145, 792, 109	0	0		31.86
資本	0	0	0	0	0	0	2, 085, 458, 327	4, 484, 897	2, 089, 943, 224	293, 204, 171	0		255, 96
	0		0	0	0		2, 085, 458, 327	0	2,085,458,327	0	0	2, 085, 458, 327	190.91
	0	0			0	0	0	4, 484, 897	4, 484, 897	0	0	4, 484, 897	0.98
30 企業債利息	0	0	0		0	0	0	0		293, 204, 171	0	293, 204, 171	64.07
20	0	0	177, 148	22, 584, 772	0	5, 179, 067	0	0	27, 940, 987	24, 164	0	27, 965, 151	6. 11
	0				0	2, 417, 765	0	0	2, 417, 765		0	2, 417, 765	0.52
•	0	0	82, 485	0	0	53, 150	0	0	135, 635	0	0		0.03
	0	0	0	0	0	2, 233, 104	0	0	2, 233, 104		0	2, 233, 104	0.49
•	0	0	0	0	0	23, 270	0	0	23,270	0	0	23, 270	0.01
36 厚生費	0	0	0	0	0	235, 142	0	0	235, 142	0	0	235, 142	0.05
37 会費負担金	0	0	94, 663	0	0	152,670	0	0	247,333	0	0	247, 333	0.05
38 負担金	0	0	0	22, 584, 772	0	0	0	0	22, 584, 772	0	0	22, 584, 772	4.94
39 貸倒引当金繰入額	入額 0	0	0	0	0	63, 966	0	0	63,966	0	0	63, 966	0.01
40 その他借入金利息		0	0		0	0	0	0		24, 164	0	24, 164	0.01
41 原価算入額	156, 536, 397	10, 850, 206	806, 644, 261	22, 584, 772	70, 787, 435	91, 999, 587	2, 085, 458, 327	4, 484, 897	3, 249, 345, 882	293, 228, 335	0	3, 542, 574, 217	509, 31
42 特別損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		648, 611	ı
43 原価不算入額	0	0	0		0	0	0	0	0	0	648, 611	648, 611	有収水量
44 下水道事業費用	156, 536, 397	, 10, 850, 206	806, 644, 261	22, 584, 772	70, 787, 435		2, 085, 458, 327	4, 484, 897	3, 249, 345, 882	293, 22	648, 611	3, 543, 222, 828	4, 576, 447
45 原価	34. 21	2.37	176. 26	4.94	15.47	20. 10	190.91	0.98	445. 24	64.07	I	509.31	

28.96 255.96 0.00 0.05 0.05 0.03 0.00 0.00 0.00 16.52 64.07 0.49 0.01 3.90 0.20 0.52 0.01 23.6 190.91 4, 576, 44 (単位:円) 0.0 0. 48. 有収水量 原価 68, 485, 137 4, 895, 000 707, 284 1, 573, 990 132, 540, 386 132, 540, 386 2, 383, 147, 395 2, 085, 458, 327 14, 824, 172 1, 916, 684 919, 364 123, 900 8, 251, 943 6, 572, 016 452, 650 2, 670 293, 204, 171 43, 725, 535 2, 417, 765 123, 349 2, 224, 256 21, 165 213, 766 246, 878 , 531, 615 108, 062, 250 9, 415, 000 128, 000 254, 110 909, 932 314, 675 63, 966 24, 164 26, 620, 616 590, 881 590, 881 8, 582, 386 17, 858, 611 75, 661, 411 4, 484, 897 卆 20. 881 特別損失 590, 590, 590, 24, 164 67.97 17,858,611 293, 204, 171 営業外費用 204, 132, 540, 386 , 089, 943, 224 4, 895, 000 707, 284 1, 573, 990 132, 540, 386 123, 900 8, 251, 943 6, 572, 016 452, 650 254, 110 2,670 21,16563,966 424.95 128,000 246,878 20, 531, 615 8, 582, 386 14,824,172 , 916, 684 314,675 68, 485, 137 2,085,458,327 4, 484, 897 2, 224, 256 213, 766 3, 156, 502, 691 919, 364 909, 932 2,417,76575, 661, 411 620, 037, 605, 25, 842, 123, 108,062, 一 26, 680 4, 484, 897 897 897 897 資産減耗費 4,484, 4,484, 484. 458, 327 190, 91 2,085,458,327 減価償却費 085, 21,16519.61 161,000 254, 110 701,002 709, 854 452, 650 12, 500 213, 766 63,966 57, 576, 862 128,000 667,967 12,858 198,6342,670 2,417,76548, 343 2, 224, 256 152, 215 724, 183 806,972 064, 810 総係費 041, 783, 856, 62, 865, 12, 141, 0 874 154,874 0 0 , 095 0000 0 000 8, 108, 534 65, 152, 503 業務費 880 154, 56, 20, 531, 615 20,531,615161.42 87,300 208, 930 75,006 42, 376, 854 822, 079 14, 017, 200 507, 427 3, 007, 450 682, 479 690 690 100, 488, 593 94,663 116,041 処理場費 748, ( 770, 336, , 488, 858, 482, 221, 43, 232, 232, 169. 738, 530, 100, 45, 926 866, 755 32,015 6, 277, 818 137,941 45,081 45,081 82, 500 ポンプ場費 169, 291, 82, 損益計算書性質別費用分析(税抜き) 707, 284 1, 573, 990 36,600 , 550, 240 614 6, 799, 525 367,064 3, 134, 602 32, 334, 342 25, 158, 068 4,895,000 25, 773, 975 25, 773, 975 134, 602 管渠費 539, 142, 535, 742, 73, 退職給付引当金繰入額 職員給与費 賞与等引当金繰入額 貸倒引当金繰入額 その他借入金利息 企業債利息等 備消品費 燃料費 光熱水費 印刷製本費 減価償却費 資産減耗費 会費負担金 路面復旧費 通信運搬費 西西 43 特別損失 44 原価不算入額 広告料 保険料 公課費 材料費 補償費 補助金 旅費 報償費 研修費 負担金 手数料 賃借料 食糧費 修繕費 厚生費 羅太田 報酬 7 32 33 34 35 36 37 38 39 40 44 45 46 <u>A</u>

<b>才源内职</b>
黨
$\pm$
1
V 支財
的収
K
梦
5

	:	(2) 資本的収支財源内訳表								単位:円
大学							0	内		
大学校文出	列	継	予算現額	執行額	A	В	С	D	ъ	দ
大学・大学生産 (1982年)   1,100,145,040   1,100,1400   145,140,000   145,140,000   10,018,240   10,018,240   10,018,240   10,018,240   1,100,1400   10,018,240   10,018,240   1,100,145,000   14,177,040   10,018,240   10,018,240   1,100,145,000   14,177,040   10,018,240   1,100,145,000   1,1		(事業詳細)			企業債	国・県補助金	出資金	分担金及び負担金	基金取崩金	留保資金
		資本的支出	3, 967, 902, 000	3, 105, 149, 646	1, 308, 800, 000	339, 389, 500	483, 940, 000	30, 018, 290	23, 584, 000	919, 417, 856
	2	資本的支出	3, 548, 424, 000	2, 710, 690, 846	1, 107, 400, 000	149, 655, 000	483, 940, 000	30, 018, 290	23, 584, 000	916, 093, 556
(1) 工事所書 (1) 工事が表現 (1) 工事が表別 (1)	3	建設改良費	1, 330, 158, 000	492, 432, 864	285, 400, 000	147, 790, 000	400,000	30, 018, 290	0	28, 824, 574
(1)工事情報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報	4	管路整備費	779, 719, 000	298, 759, 075	184, 400, 000	92, 475, 000	240, 000	6, 459, 722	0	15, 184, 353
(3) (中国	2	(1)工事請負費	678, 100, 000	271, 888, 100	169, 600, 000	92, 475, 000	0	268, 212	0	9, 544, 888
(1) (	9	(2)機器整備費	14, 850, 000	14, 850, 000	14, 800, 000	0	0	0	0	50, 000
(4) 特別後 (総長後の) 1,354,041 (2014) (2	7	(3)調査設計費	3, 500, 000	1, 320, 000	0	0	0	0	0	1,320,000
(5)等後後 (その他) 1, 255, 000 1, 255, 102 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	∞	(4)事務費 (職員給与費)	9, 667, 000	9, 346, 944	0	0	240,000	6, 191, 510	0	2, 915, 434
	6		1, 735, 000	1, 354, 031	0	0	0	0	0	1, 354, 031
政連施整整構象         544,439,000         11,583,789         99,000,000         56,316,000         166,000         23,586,686         88           (1)工事前發表         495,890,000         144,599,400         81,800,000         81,800,000         31,173,000         1,152,081         1,152,081         1,152,081         1,152,081         1,152,082         1,15	10	(6) 補償費	71, 867, 000	0	0	0	0	0	0	0
(1)事務教養(職員給支養) 22,000,000 18,005,700 13,800,000 51,173,000 0 1,560,000 0 22,046,977 (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	11	処理施設整備費	546, 439, 000		99, 000, 000	55, 315, 000	160, 000	23, 558, 568	0	13, 550, 221
(3) 事務と (	12	(1)工事請負費	493, 890, 000	144, 599, 400	84, 800, 000	51, 173, 000	0	1, 512, 081	0	7, 114, 319
()事務學 (職員総子機) (3 事務 (	13	(2)調查設計費	22, 000, 000	18, 003, 700	13,800,000	3, 960, 000	0	0	0	243, 700
(4)事務費 (その他)         2,974,000         2,974,000         2,974,000         2,974,000         2,974,000         2,974,000         2,000,000         2,000,000         0	14	(3)事務費 (職員給与費)	27, 575, 000	26, 745, 852	0	0	160,000	22, 046, 487	0	4,539,365
企業情報選金         4,000,000         2,000,000         2,000,000         2,000,000         0         483,540,000         0 <th< td=""><th>15</th><td>(4)事務費 (その他)</td><td>2, 974, 000</td><td>2, 234, 837</td><td>400, 000</td><td>182, 000</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1,652,837</td></th<>	15	(4)事務費 (その他)	2, 974, 000	2, 234, 837	400, 000	182, 000	0	0	0	1,652,837
企業債債金         4,000,000         2,080,000         2,180,000         2,180,000         2,180,000	16	流域下水道建設費負担金	4, 000, 000	2, 090, 000	2, 000, 000	0	0	0	0	90, 000
企業債償還金2,216,399,0002,216,391,235822,000,0000483,540,000483,540,00023,584,00建設改良業等の財源に充てるための企業債2,212,162,0002,212,156,688822,000,00004,793,05,45302,3,584,00その他の企業債4,237,0004,234,54704,234,54704,234,54702,3,844,00基金積立金1,867,0001,866,74701,865,00001,865,000002,33,844,00財産の企業債1,867,0001,866,74701,865,00001,865,000000財産の企業債1,867,0001,866,74701,865,0000000財産の企業債1,867,0001,866,74701,865,0000000財産の企業1,867,0001,866,74701,865,000000建設改良費419,478,0002,146,800201,400,0001,865,000000(1)工事務的股費20,000,000274,458,800201,400,000125,000,000000(1)工事務負費20,000,000120,000,000120,000,00052,250,000000(1)工事務負費115,160,000115,160,0002,420,0000000(1)工事務負債20,000,000125,000,0002,420,0000000(1)工事務負債20,000,000125,000,0002,420,000000(1)工事務負債20,000,000125,000,0002,420,000000(1	17	(1)負担金	4, 000, 000	2, 090, 000	2,000,000	0	0	0	0	90,000
建設改良費等の財順に充でるための企業債2,212,16,6,688822,000,000922,000,000479,365,453023,584,00(1)建設事業債2,212,16,004,234,547822,000,0009479,365,453023,584,00その他の企業債4,237,004,237,004,234,54704,234,54704,234,547023,584,00基金積立金1,867,001,867,001,867,001,865,74701,865,0004,234,547023,584,00基金積立金1,867,001,867,001,867,001,867,001,867,001,865,74701,865,0000東本的文田(株理)419,478,001,867,001,867,001,865,74701,865,00000建設或良費419,478,002,24,458,80201,400,00125,060,00125,060,00125,060,00000(1)工事請負費2,29,478,00274,458,80274,458,00274,458,00274,458,000000(2)消儀数20,000,00120,000,00274,458,0025,200,00064,674,5000000(1)工事請負費115,160,004,840,002,400,002,400,0002,240,0002,240,0002,240,0002,240,0002,240,0002,240,0002,240,0002,240,000	18	企業債償還金	2, 216, 399, 000	2, 216, 391, 235	822, 000, 000	0	483, 540, 000	0	23, 584, 000	887, 267, 235
(1)建設事業債(1)建設事業債2,212,162,0002,212,166,688822,000,0000479,305,4530479,305,453その他の企業債4,237,0004,237,0004,234,54704,234,54704,234,547023,584,007基金積立金1,867,0001,867,0001,867,7001,867,7001,867,7001,867,7001,867,70004,234,5470基金積立金1,846,0001,867,0001,867,0001,867,0001,867,0001,867,0001,867,00000基金積立金1,846,0001,867,0001,867,0001,867,0001,867,0001,867,000000建設成金419,478,000394,458,800201,400,000120,600,000120,600,000120,600,000120,600,000120,600,00000(2)補償費120,000,000120,000,00055,200,00064,614,500000(1)工事請負費115,160,0004,840,0002,440,0002,440,0002,420,00000(2)調查設計費4,840,0002,400,0002,240,0002,420,000000	19	建設改良費等の財源に充てるための企業債	2, 212, 162, 000	2, 212, 156, 688	822, 000, 000	0	479, 305, 453	0	23, 584, 000	887, 267, 235
その他の企業債4,234,547004,234,54704,234,54704,234,5470基金積立金1,867,0001,867,0001,867,0001,866,74701,865,00004,234,5470基金積立金1,867,0001,867,0001,866,74701,865,0000000財産負債立金1,867,0001,867,0001,867,0001,866,74701,865,000000財産負債立金1,187,0001,870,0001,866,74701,865,0000000建設改良数419,478,000234,458,800201,400,000189,734,500000(1) 工事請負費279,478,000274,458,800146,200,000125,060,000000(2) 備債費20,000,000120,000,00055,200,00064,674,50000(1) 工事請負費115,160,0002,480,0002,420,00064,674,50000(2) 調查設計費4,840,0002,480,0002,400,0002,240,000000	20	(1)建設事業債	2, 212, 162, 000	2, 212, 156, 688	822, 000, 000	0	479, 305, 453	0	23, 584, 000	887, 267, 235
基金積立金 基金積立金 (1) 表金角立金 (1) 表も (1) まなります (1) 工事請負費4,234,54701,865,74704,234,54704,234,547004,234,547004,234,54700基金積立金 (1) 基金積立金 (1) 基金積立金 (1) 基金積立金 (1) 工事請負費1,867,000 (1) 工事請負費1,866,747 (2) 補償費1,866,747 (2) 補償費201,400,000 (2) 146,200,000199,734,500 (146,200,000 (2) 146,200,000189,734,500 (146,200,000 (2) 146,200,0000000(2) 補償費 (1) 工事請負費 (1) 工事請負費 (1) 工事請負費 (1) 工事請負費 (1) 工事請負費 (1) 工事請負費 (1) 工事請負費 (1) 工事請負費 (1) 工事請負費 (2) 前金設計費120,000,000 (15,160,000 <th>21</th> <td>その他の企業債</td> <td>4, 237, 000</td> <td>4, 234, 547</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4, 234, 547</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	21	その他の企業債	4, 237, 000	4, 234, 547	0	0	4, 234, 547	0	0	0
基金積立金1,867,0001,866,74701,865,00000基金積立金1,867,0001,867,0001,866,74701,865,00000(1)基金積立金1,867,0001,867,0001,867,0001,867,000000(1)基金積立金419,478,000394,458,800201,400,000189,734,50000(2)補償費299,478,000274,458,800146,200,000125,060,00000(2)補償費20,000,000274,458,800146,200,000000(2)補償費20,000,000274,458,800146,200,000000(1)工事請負費20,000,000120,000,00055,200,00064,674,50000(1)工事請負費115,160,000115,160,00052,800,00062,254,50000(2)調查股計費4,840,0004,840,0002,420,000000	22	(1)その他の企業債	4, 237, 000	4, 234, 547	0	0	4, 234, 547	0	0	0
基金積立金         1, 865, 747         0         1, 865, 000         0         0         0         0           1 (1) 混金積立金         1, 867, 000         1, 866, 747         0         1, 865, 000         0         0         0         0           東本的支出(株理)         419,478,000         394,458,800         201,400,000         189,734,500         0         0         0           管路登備費         299,478,000         274,458,800         201,400,000         125,060,000         0         0         0           (1) 工事請負費         20,000,000         274,458,800         146,200,000         125,060,000         0         0         0           (2) 補償費         20,000,000         274,458,800         146,200,000         125,060,000         0         0         0           (2) 補償費         20,000,000         120,000,000         55,200,000         64,674,500         0         0           (1) 工事請負費         115,160,000         115,160,000         52,800,000         62,254,500         0         0           (2) 調查影計費         4,840,000         4,840,000         2,1400,000         2,1450,000         0         0         0	23	基金積立金	1, 867, 000	1, 866, 747	0	1, 865, 000	0	0	0	1, 747
検 (1) 基金積立金(1) 基金積立金(1) 866, 747(1) 866, 747(1) 866, 747(1) 866, 747(1) 866, 747(1) 866, 747(1) 866, 747(1) 866, 747(1) 866, 747(1) 866, 748(1) 866, 748(1) 866, 748(1) 866, 748(1) 866, 748(1) 866, 748(1) 868 基本的支土基本的工作。 (1) 12 排售负责(1) 13 160, 000(1) 13 160, 000(1) 146, 200, 000(1) 15, 60, 000(1	24	基金積立金	1, 867, 000	1, 866, 747	0	1,865,000	0	0	0	1,747
建設改良費 建設改食費419,478,000 建設改食費394,458,800 (1)工事請負費201,400,000 (20)478,000189,734,500 (20)478,000189,734,500 (274,458,800)201,400,000 (274,458,800)201,400,000 (10,11) (1)工事請負費279,478,000 (20)40%274,458,800 (20)40%146,200,000 (120,000,000)125,060,000 (274,458,800)126,000,000 (274,458,800)1274,458,800 (10,11) (10,11) (10,11) (10,11) (10,11) (10,11) (10,11) (10,11) (10,11) (10,11) (10,11)274,458,800 (10,11) <br< td=""><th>25</th><td>(1)基金積立金</td><td>1,867,000</td><td>1, 866, 747</td><td>0</td><td>1,865,000</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1,747</td></br<>	25	(1)基金積立金	1,867,000	1, 866, 747	0	1,865,000	0	0	0	1,747
建設改良費419,478,000394,458,800201,400,000189,734,50000管路整備費239,478,000274,458,800146,200,000125,060,000000(1)工事請負費20,000,000274,458,800146,200,000125,060,0000000.3補償費20,000,000120,000,00055,200,00064,674,50000(1)工事請負費115,160,000115,160,00052,800,00064,674,50000(2)調查設計費4,840,0004,840,0002,400,0002,420,00000	26	資本的支出	419, 478, 000	394, 458, 800		189, 734, 500	0	0	0	3, 324, 300
管路整備費299,478,000274,458,800146,200,000125,060,000000(1) 工事請負費279,478,000274,458,800146,200,000125,060,000000(2) 補償費20,000,00020,000,000120,000,00055,200,00064,674,50000(1) 工事請負費115,160,0004,840,0002,400,0002,400,00002,400,000	27	建設改良費	419, 478, 000	394, 458, 800	201, 400, 000	189, 734, 500	0	0	0	3, 324, 300
(1)工事請負費         279, 478, 000         274, 458, 800         146, 200, 000         125, 060, 000         0         0         0         0           处理施設整備費         120,000, 000         120,000, 000         120,000, 000         55, 200, 000         64, 674, 500         0         0           (1)工事請負費         115, 160, 000         4, 840, 000         4, 840, 000         2, 400, 000         2, 420, 000         0         0         0	28	管路整備費	299, 478, 000	274, 458, 800	146, 200, 000	125, 060, 000	0	0	0	3, 198, 800
20 (2) 補償費20, 000, 000120, 000, 000120, 000, 00055, 200, 00064, 674, 500000处理施設整備費115, 160, 000115, 160, 000115, 160, 00052, 800, 00062, 254, 50000(1) 工事消貨費4, 840, 0004, 840, 0002, 400, 0002, 420, 00000	29	(1)工事請負費	279, 478, 000	274, 458, 800	146, 200, 000	125, 060, 000	0	0	0	3, 198, 800
処理施設整備費         120,000,000         120,000,000         55,200,000         64,674,500         0         0         0           (1)工事階負費         (1)工事階負費         (15,160,000         (15,160,000         (52,800,000         (62,254,500         0         0         0           (2)調查設計費         (2)調查設計費         (3,400,000         (2,400,000         (2,420,000         0         0         0         0	30	(2)補償費	20, 000, 000	0	0	0	0	0	0	0
(1)工事請負費         115, 160, 000         115, 160, 000         115, 160, 000         52, 800, 000         62, 254, 500         0         0         0           (2)調查設計費         4, 840, 000         4, 840, 000         2, 400, 000         2, 420, 000         0         0         0         0	31	処理施設整備費	120, 000, 000	120, 000, 000	55, 200, 000	64, 674, 500	0	0	0	125, 500
(2)調査設計費     4,840,000     4,840,000     2,400,000     2,420,000     0     0	32	(1)工事請負費	115, 160, 000	115, 160, 000	52, 800, 000	62, 254, 500	0	0	0	105, 500
	33	(2)調查設計費	4, 840, 000	4,840,000	2, 400, 000	2, 420, 000	0	0	0	20,000

(3) 損益計算書の推移

19   1   1   1   1   1   1   1   1   1		年 中 ユッパ ク 糖 炊	4. 4.		<b>今</b> 部□ 斤 莊		4年4年4日		    }	1
1	/	十万人の対策中	77年47月		サイドの十分	. L	で作り予例		左51	7
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1				D.(.)		構成比率		構成比率	R6-R5	R5=100
1 年	多下水道	以	632, 914		525 750			% 100 0	円 29 147 444	100 6
1	1 減		768, 473,	21.2	816, 418,	1		26.3	116, 841, 772	114.3
2	1 下 六	田	741, 721, 655	20.4	786, 991, 498	22. 4	903, 822, 770	25. 5	116, 831, 272	114.8
	2 他 孙	型	25, 894, 000	0.7	28, 462, 000	0.8	27, 880, 000	0.8		98.0
2	9 か の 街	業权	858, 100	0.1	965,000	0.0	1, 557, 500	0.0	592, 500	161.4
1 全 取 和	2 営 業	科		78.8		76.8		73.7		96.5
3 他 会 時 報 助 金   1,539,112,000   42.4   1,457,521,000   41.3   1,334,905,000   1.2   36,255,000   1.2   36,255,000   1.2   36,255,000   1.2   36,255,000   1.2   36,255,000   1.2   36,255,000   1.2   36,255,000   1.2   36,255,000   1.2   36,255,000   1.2   36,255,000   1.2   36,255,000   1.2   36,255,000   1.2   36,255,000   1.2   36,255,000   1.2   36,255,000   1.2   36,255,000   1.2   36,255,000   1.2   36,255,000   1.2   36,255,000   1.2   36,455,258   3.5   1,21,672,286   0.4   14,407,236   0.4   14,407,236   0.4   14,407,236   0.4   14,407,236   0.4   14,407,236   0.4   14,407,236   0.4   14,407,236   0.4   1.2	1 受取利息	び配当	8, 347	0.0	8, 999		342, 281	0.0	333, 282	803.
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	3 色	助	1, 539, 112, 000	42.4	52		1, 334, 905, 000	37.6		91.6
5   5   5   5   5   5   5   5   5   5	4 囲	助	0	0.0	7, 095, 000	0.2	43, 390, 000	1.2	36, 295, 000	611.6
1	വ	金及び補償金	8, 712, 684	0.2	8, 608, 822	0.2	8, 782, 770	0.2	173, 948	102.0
8 連勝・付引 当金原入益         15,094,688         0.4         0.0         14,407,236         0.4         14,407,236           9 貸 利 引 当金原入益         第 178,846         0.2         448,288         0.0         765,117         0.0         116,829           9 貸 利 引 金 人         第 178,846         0.2         448,288         0.0         184,268         0.0         10.0         10.0         10.0         97,835           1 適 中 模 拍 並 作 正 益         178,846         0.0         184,268         0.0         10.0         10.0         10.0         97,835           2 下 木 道 拳 業 日	7 長 期 前	金戻		35.5	1, 235, 465, 338	35. 1		34.2		98.1
99 韓側 引 当金 戻 人益   7824,538   0.1   0.1   0.0	8 退職給付引	金戻入	15, 094, 868	0. 4	0	0.0	14, 407, 236	0.4	14, 407, 236	早県
99	9 貸 倒 引	戻 入	749, 731	0.1	0	0.0	0	0.0	0	I
3 特 別 利 益         利 益         178,840         0.0         184,260         0.0         282,096         0.0         97,835           3 通 運 度 損 益 修 別 本	99 雑		7,824,598	0.2	448, 288		765, 117	0.0	316,829	170.7
3 適等年度 損益修正益         200         0.0         0.0         103,456         0.0         103,456         0.0         103,456         0.0         103,456         0.0         103,456         0.0         103,456         0.0         103,456         0.0         103,456         0.0         0.0         0.0         103,456         0.0	3 特		178,840	0.0	184, 260	0.0	282, 095	0.0	97,835	153.1
5	3 過 年 度	益修正	200	0.0	0	0.0	103, 455	0.0	103, 455	早掃
育	9その他	別利	178,640	0.0	184, 260	0.	178, 640	0.0		96.9
1 當 業         業         費         用         3,182,108,442         88.8         3,142,355,117         90.4         3,156,502,691         91.0         11,147,574           1 管         葉         妻         109,124,368         3.0         111,511,488         3.2         142,556,773         4.1         31,024,275           2 水         期         事         109,124,368         3.0         111,511,488         3.2         142,556,773         4.1         31,024,275           3 水         期         事         6,267,161         0.5         111,511,488         3.2         142,556,73         4.1         31,024,275           4 流域下水道管理運賃費租金         60,612,712         18.7         681,971,651         0.4         20,531,615         0.6         1.828,512           6 業         本         68,233,357         1.7         64,796,952         1.9         66,152,602         1.9         66,152,602         1.9         66,152,602         1.9         66,152,602         1.9         66,152,602         1.9         66,152,602         1.9         66,152,602         1.9         66,152,602         1.9         66,152,602         1.9         66,152,602         1.9         66,152,602         1.9         66,152,602         1.9         66,152,602	9 下水道	業費	3, 582, 229, 987	100.0	3, 475, 935, 700	100.0	3, 468, 180, 518	100.0		8 .66
1 管         葉         類         109,124,368         3.0         111,511,498         3.2         142,535,773         4.1         31,024,275           2 ボ         大         坂         事         9,267,161         0.3         9,389,801         0.3         9,866,756         0.3         476,954           4 流域下水道管理運営費組費         事         670,612,712         18.7         681,971,651         0.9         78,486,638         21.3         56,776,987           6 業         大         大         大         大         20,531,615         0.0         1,828,512         0.0         1,828,512         0.0         1,828,512         0.0         1,828,512         0.0         1,828,512         0.0         1,828,512         0.0         1,828,512         0.0         1,828,512         0.0         1,828,512         0.0         1,828,512         0.0         1,828,512         0.0         1,828,512         0.0         1,828,512         0.0         1,828,512         0.0         1,828,512         0.0         1,828,512         0.0         1,828,512         0.0         1,833,70         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0	1 営		182, 108,	88.8		90. 4	156,	91.0	14, 147, 574	100.5
2 水         上         場 費         中         9,267,161         0.3         9,389,801         0.3         9,866,766         0.3         476,954           3 水         理         670,612,712         18.7         681,971,651         19.6         738,748,638         21.3         56,776,887           6 素         本         65,876,63         19.6         19,842,877         0.5         18,703,103         0.4         20,531,615         0.6         1,828,512           6 素         本         65         38         65,125,612         1.7         64,796,952         1.9         66,152,63         1.9         65,152,62         1.9         65,152,62         1.9         36,724,183         2.6         A0,343,360         1.8         86,704,343,360         1.1         6,125,801,687         61.2         2,085,468,327         60.1         A0,343,360         1.1         89,724,183         2.6         A0,343,360         1.1         89,724,183         2.0         A0,343,360         1.1         33,00,094         9.6         2,085,468,327         60.1         A0,343,360         1.1         183,617         1.1         33,00,094         9.6         31,086,946         9.0         0.1         1.183,617         1.1         33,00,094         9.6 <t< th=""><th>1 管</th><th></th><th>109, 124, 368</th><th>3.0</th><th>111, 511, 498</th><th>3.2</th><th>142, 535, 773</th><th>4.1</th><th>31,024,275</th><th>127.8</th></t<>	1 管		109, 124, 368	3.0	111, 511, 498	3.2	142, 535, 773	4.1	31,024,275	127.8
3	2 米 //	滑。	9, 267, 161	0.3	9, 389, 801	0.3	9, 866, 755	0.3	476,954	105.1
4 減減率下水道管理運営費負担金         19,842,877         0.5         18,703,103         0.4         20,531,615         0.6         1,828,512           6 業         務         財         66,183,357         1.7         64,796,952         1.9         65,152,503         1.9         65,152,503         1.9         65,152,503         1.9         65,152,503         1.9         65,152,503         1.9         65,152,503         1.9         65,152,503         1.9         65,152,503         1.9         65,152,503         1.9         65,154,183         2.0         0.0         1.133,517         1.0	3 処		670, 612, 712	18.7	681, 971, 651	19.6	738, 748, 638	21.3	776,	108.3
6 業         務         費         60,833,357         1.7         64,796,952         1.9         65,152,503         1.9         55,551           7 総         係         費         (6,833,357)         2.1         126,879,145         3.7         89,724,183         2.6         △ 37,154,962           8 減         価         貸         本         (6.83,35)         2.1         2.155,801,687         61.2         2,085,458,327         60.1         △ 40,343,360           9 貸         本         減         本         費         (6.143,728)         1.7         3,311,280         0.1         4,484,897         0.1         △ 40,343,360           1 並         本         (6.143,728)         1.7         3,311,280         0.1         4,484,897         0.1         △ 40,343,360           1 並         大         (6.143,728)         1.7         3,311,280         0.1         4,484,897         0.1         △ 1,133,417           1 並         大         (6.143,728)         1.0         3,31,280         0.0         0.1         4,484,897         0.1         0.1         1,183,117           1 並         大         (6.143,724)         (6.231,104,922)         1.1         333,200,994         0.0         0.0         0.0 <th>4 流域下水道管</th> <th>費負</th> <th>19, 842, 877</th> <th>0.5</th> <th>18, 703, 103</th> <th>0.4</th> <th>20, 531, 615</th> <th>0.6</th> <th>1,828,512</th> <th>109.8</th>	4 流域下水道管	費負	19, 842, 877	0.5	18, 703, 103	0.4	20, 531, 615	0.6	1,828,512	109.8
7 総         係         費         75,446,192         2.1         126,879,145         3.7         89,724,183         2.6         237,154,962           8 減         価         賃         2,176,838,047         60.8         2,125,801,687         61.2         2,085,458,327         60.1         △ 40,343,360           1 章         本         減         素         本         60,143,728         1.7         3,301,280         0.0         1,484,897         0.0         1,183,617           2 當         業         本         量         所         60,143,728         1.0         3,301,280         0.0         1,183,617         0.0         1,183,617           2 當         業         本         日         363,012,343         10.1         333,200,094         9.6         311,086,946         9.0         0.22,13,148           2 本         日         17,808,090         0.5         16,490,505         0.5         17,868,011         0.0 <t< th=""><th>8 集</th><th></th><th>60, 833, 357</th><th>1.7</th><th>64, 796, 952</th><th></th><th>65, 152, 503</th><th>1.9</th><th>355, 551</th><th>100.5</th></t<>	8 集		60, 833, 357	1.7	64, 796, 952		65, 152, 503	1.9	355, 551	100.5
8 減 価値 複	7 総		75, 446, 192	2. 1	126, 879, 145	3.7	89, 724, 183	2.6		70.7
2	8 減 価	和		8.09	_	61.2		60.1		98.1
2	9 資 産	或	60, 143, 728	1.7	3, 301, 280	0.1	4, 484, 897	0.1	1, 183, 617	135.9
1 支払利息及び企業債取扱業費         345, 204, 253         9.6         316, 709, 589         9.1         293, 228, 335         8.5         8.5         0.23, 481, 254         1.368, 106           3 株         大         17, 808, 090         0.5         16, 490, 505         0.5         17, 868, 611         0.0         1.368, 106         1.368, 106         1.368, 106         1.368, 106         1.368, 106         1.368, 106         1.368, 106         1.368, 106         1.368, 106         1.368, 106         0.0         162, 400         0.0         414, 953         0.0         1.368, 106         0.0         1.368, 106         0.0         0.0         414, 953         0.0         1.368, 106         0.0         0.0         0.0         414, 953         0.0         0	2 営業	費用	363, 012, 343	10.1	333, 200, 094	9.6	311, 086, 946	9.0		93.4
3 雑         支         旧         17,808,090         0.5         16,490,505         0.5         17,868,611         0.0         1,368,106         1.368,1	1 支払利息及	全業債 取扱 諸費	345, 204, 253	9.6	316, 709, 589	9. 1	293, 228, 335	8.5		92.6
3 特 別 損 次 次 36,981,265         1.1         380,489         0.0         590,881         0.0         510,392         210,392         210,392           4 臨 時 損 法 修 正 損         次 公 他 特 別 損 失         108,680         0.0         218,089         0.0         414,953         0.0         196,864         0.0         196,864         0.0         13,528         0.0         13,528         0.0         13,528         0.0         13,528         0.0         13,528         0.0         13,528         0.0         13,528         0.0         13,528         0.0         0.0         13,528         0.0 </th <th>3 雑</th> <th></th> <th>17, 808, 090</th> <th>0.5</th> <th>16, 490, 505</th> <th>0.5</th> <th>17, 858, 611</th> <th>0.5</th> <th>1, 368, 106</th> <th>108.3</th>	3 雑		17, 808, 090	0.5	16, 490, 505	0.5	17, 858, 611	0.5	1, 368, 106	108.3
4 臨         時         損         大         36,981,265         1.1         162,400         0.0         162,400         0.0         162,400         0.0         162,400         0.0         414,953         0.0         13,528         0.0         196,864         13,528	3		37, 109, 202	1.1	380, 489	0.0	590, 881	0.0	210, 392	155.3
5 過 年 度 損 益 修 正 損         108,680         0.0         218,089         0.0         414,953         0.0         196,864           9 之 の 他 特 別 損 失         19,257         0.0         0.0         0.0         13,528         0.0         13,528         0.0         13,528         0.0         13,528         0.0         13,528         0.0         13,528         0.0         0.0         13,528         0.0 </th <th>4 臨 時</th> <th>草</th> <th>36, 981, 265</th> <th>1.1</th> <th>162, 400</th> <th></th> <th>162, 400</th> <th>0.0</th> <th>0</th> <th>100.0</th>	4 臨 時	草	36, 981, 265	1.1	162, 400		162, 400	0.0	0	100.0
9 之 の 他 特 別 損 失         19,257         0.0         0.0         0.0         13,528         0.0         13,528         0.0         13,528         0.0         13,528         0.0         13,528         0.0         13,528         <	5 過 年 度	苗 修 正	108, 680	0.0	218, 089	0.0	414, 953	0.0	196, 864	190.3
当 年 度 純 利 益益 50,684,753△ 20.849,814,505△ 25.779,717,131△ 69.8○ 29,902,626未 処 分 利 益 剰 余 金△ 294,471,106120.8△ 243,786,353125.7 <b>△ 193,971,848</b> 169.8169.849,814,505当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金△ 243,786,353100.0△ 193,971,848100.0 <b>△ 114,254,717</b> 100.079,717,131	9その他	別損	19, 257	0.0	0	0.0	13, 528	0.0	13, 528	指
未 处 分 利 益 剰 余 金         △ 294,471,106         120.8         △ 243,786,353         125.7 <b>△ 193,971,848</b> 169.8         49,814,505           当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金         △ 243,786,353         100.0         △ 193,971,848         100.0 <b>△ 114,254,717</b> 100.0         79,717,131	当年度	1 利	50, 684, 753		814,	$\triangleleft$			29, 902, 626	160.0
当年度未处分利益剩余金 △ 243,786,353   100.0   △ 193,971,848   100.0   <b>△ 114,254,717</b>   <b>100.0</b>   79,717,131 58.	未処分利	剰 余		120.8	243, 786,	125.	193,	169.8	49, 814, 505	79.6
	当年度未処	利益剩余	243, 786,	100.0	193, 971,	100.	114, 254,	100.0	717,	

(4)貸借対照表の推移

年度及び金額等	年度及び金額等	年度及び金額等					<b>令和4</b> 4	三漢 :	:		令			令			比
構	目	金 額 構	額構	額構	額構	額構	額構	構成	7	成比率	金額	構成比率	<b>科</b>	金 額	構成比率	₹ R6-R5	R5=100
							E			%		H	%	E.	6	⊞  %	
1 固 定 資 産 61,194,071,144 98.	定 資 産 61,194,071,144	定 資 産 61,194,071,144	資 産 61, 194, 071, 144	産 61, 194, 071, 144	61, 194, 071, 144	61, 194, 071, 144		86	$\sim$	6.	59, 832, 780, 946		98. 5	58, 534, 858, 920	98.	<b>6</b> △ 1, 297, 922, 026	97.8
(1)有形固定資産 60,741,330,559 98.	有形固定資産 60,741,330,559	形 固 定 資 産 60,741,330,559	固定資産 60,741,330,559	資産 60,741,330,559	産 60,741,330,559	60, 741, 330, 559		36		3. 1	59, 402, 741, 082		97.8	58, 139, 136, 977	97.	<b>9</b> △ 1, 263, 604, 105	97.9
土 地 780,045,863	- 平	- 平					780, 045, 863			1.3	780,045,863	3	1.3	780, 045, 863	1.	<b>3</b>	100.0
	物	物					1, 708, 636, 041		- 4	2.7	1, 649, 559, 625		2.7	1, 590, 978, 473	2.	<b>7</b> $\triangle$ 58, 581, 152	96. 4
構 築 物 54,027,175,848	築 物 54,027,175,848	築 物 54,027,175,848	物 54,027,175,848	物 54,027,175,848	54, 027, 175, 848	54, 027, 175, 848		8	-	87.3	52, 790, 371, 187		86.9	51, 477, 850, 222	86.	<b>7</b> $\triangle$ 1, 312, 520, 965	97.5
機械及び装置 4,129,582,606	械及び装置	械及び装置	及び装置	び装置	凰		4, 129, 582, 606		9	6.7	3, 924, 015, 873		6.5	4, 173, 194, 941	7.0	249, 179, 068	106.4
車 両 運 搬 具 167,498	両 運 搬 具	両 運 搬 具	運搬具	搬具	員		167, 498		_	0.0	167, 498		0.0	167, 498	0.0	0 0	100.0
度 正 具 器 具 備 品 1,871,639	具器具備品 1,871,639	具器具備品 1,871,639	器 具 備 品 1,871,639	具 備 品 1,871,639	品 1,871,639	1,871,639				0.0	816, 494		0.0	407, 450	0.0	$0$ $\triangle$ 409, 044	49.9
並         建         設         仮         勘         定         93,851,064	設 仮 勘 定	設 仮 勘 定	仮 勘 定	勘定	定		93, 851, 064			0.1	257, 764, 542		0.4	116, 492, 530	0.3	<b>2</b> $\triangle$ 141, 272, 012	45.2
(2) 無 形 固 定 資 産 355,584,662	無形固定資産	形固定資産	固定資産	資産	産		355, 584, 662			0.6	342, 679, 998		0.6	330, 079, 330	0.0	<b>6</b> △ 12, 600, 668	96.3
施 設 利 用 権 338,088,662	設 利 用 権	設 利 用 権	利用権	用権	権		338, 088, 662		_	0.6	325, 183, 998		0.6	312, 583, 330	0.	<b>5</b> $\triangle$ 12, 600, 668	96. 1
の 電話加入権 17,496,000	話加入権	話加入権	加 入 権	入 権	権		17, 496, 000		)	0.0	17, 496, 000		0.0	17, 496, 000	0.0	0	100.0
(3) 投資その他の資産 97,155,923	投資その他の資産	質その他の資産	の他の資産	他の資産	資 産		97, 155, 923		_	0.2	87, 359, 866		0.1	65, 642, 613	0.	$\Delta$ 21, 717, 253	75. 1
基 金 97,155,923	金	金					97, 155, 923		)	0.2	87, 359, 866		0.1	65, 642, 613	0.	$1 \triangle 21,717,253$	75.1
2 流 動 資 産 692,795,679	流 動 資 産	動質産	資産	産			692, 795, 679			1.1	939, 725, 788	8	1.5	839, 141, 180	1.4	4 $\triangle$ 100, 584, 608	89.3
(1) 現 金 預 金 531, 212, 686	)現金預金	金 預 金	預金	金	金		531, 212, 686		)	0.8	752, 653, 903	3	1.2	498, 452, 641	0.8	<b>8</b> $\triangle$ 254, 201, 262	66.2
部 (2) 未 収 金 102,717,225	未収金	収金	金	金			102, 717, 225		)	0.2	121, 526, 676		0.2	134, 295, 556	0.	<b>2</b> 12, 768, 880	110.5
(3) 貸 倒 引 当 金 △ 1,982,232	貸 倒 引 当 金	倒 引 当 金	引 当 金	当金	金		$\triangle$ 1, 982, 232		)	0.0	$\triangle$ 2, 669, 791		0.0	$\triangle$ 2, 573, 017	0.0	0 96, 774	96. 4
(4) 前 拉 金 60,838,000	前       金	払金	金	金			60, 838, 000		)	0.1	68, 205, 000		0.1	208, 956, 000	0.	4 140, 751, 000	306.4
(5) その他流動資産 10,000	その他流動資産	の他流動資産	他 流 動 資 産	動 資 産	華		10,000			0.0	10,000		0.0	10,000	0.0	0	100.0
<b>資産合計</b> 61,886,866,823 1	産 合 計 61,886,866,823	<b>計</b> 61, 886, 866, 823	61, 886, 866, 823					1	0	100.0	60, 772, 506, 734		100.0	59, 374, 000, 100	100.0	0 $\triangle$ 1, 398, 506, 634	97.7

1/		ф /	年度及び金額等	令和4年度	年度		令和5年度		合和6年度	44.1	差引	五巻
	項目			<b>创</b>	額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	R6-R5	R5=100
ı	3	迚	負 債	22, 917	917, 162, 973	37.0	22, 034, 233, 322	36.3	21, 107, 883, 515	35.6	$\triangle$ 926, 349, 807	95.8
1	(1) 企	4111	業	22, 801,	1, 680, 630	36.8	21, 875, 889, 395	36.0	20, 963, 946, 824	35.4	$\triangle$ 911, 942, 571	95.8
鬨	(2) ]	AII	当		115, 482, 343	0.2	158, 343, 927	0.3	143, 936, 691	0.2	$\triangle$ 14, 407, 236	90.9
	浜	職給	付引 当金	115,	5, 482, 343	0.2	158, 343, 927	0.3	143, 936, 691	0.2	$\triangle$ 14, 407, 236	90.9
重	4 新	動	負 債	2,	383, 223, 882	3.9	2, 620, 100, 956	4.3	2, 453, 434, 015	4.1	$\triangle$ 166, 666, 941	93.6
	(1)	賃(1年以内に償還	企業債(1年以内に償還期限が到来するもの)	2, 203	203, 993, 211	3.6	2, 216, 391, 235	3.6	2, 220, 742, 571	3.7	4, 351, 336	100.2
	(2) 米	7	払 金		127, 102, 670	0.2	369, 678, 465	0.6	162, 138, 051	0.3	$\triangle$ 207, 540, 414	43.9
0	(3) 前	nu l	承		43, 440, 000	0.1	23, 770, 000	0.0	60, 760, 000	0.1	36, 990, 000	255.6
	(4) 賞	与 禁	引 当 金		8, 358, 000	0.0	9, 634, 000	0.0	9, 415, 000	0.0	$\triangle$ 219, 000	97.7
ည	(5) 8	の他	流動負債		330,001	0.0	627, 256	0.0	378, 393	0.0	$\triangle$ 248, 863	60.3
-	2	斑	坂	34, 928,	3, 785, 361	56.4	34, 025, 536, 142	56.0	33, 136, 461, 624	55.8	$\triangle$ 889, 074, 518	97.4
	(1) 長	期	前 吳 金		34, 928, 785, 361	56.4	34, 025, 536, 142	56.0	33, 136, 461, 624	55.8	$\triangle$ 889, 074, 518	97.4
負	債 合	+==		60, 229	229, 172, 216	97.3	58, 679, 870, 420	96.6	56, 697, 779, 154	95.5	$\triangle$ 1, 982, 091, 266	96. 6
ı	6 資	*	金	1,	078, 976, 000	1.8	1, 440, 652, 000	2.3	1, 924, 592, 000	3.2	483, 940, 000	133.6
Ŕ	(1) 資	1	本金	1,	078, 976, 000	1.8	1, 440, 652, 000	2.3	1, 924, 592, 000	3.2	483, 940, 000	133.6
	<b>隆 L</b>	余	金	578,	3, 718, 607	0.9	651, 984, 314	1.1	751, 628, 946	1.3	99,644,632	115.3
	(1) 貸	本	剰 余 金	,	705, 870, 315	1.1	729, 321, 517	1.2	749, 249, 018	1.3	19, 927, 501	102.7
	本	贈財	産 評 価 額	29,	9, 736, 264	0.0	29, 736, 264	0.0	29, 736, 264	0.1	0	100.0
	政	益者負担	金及び分担金		7, 953, 536	0.0	7, 953, 536	0.0	7, 953, 536	0.0	0	100.0
6	田田	· 。	補 助 金		606, 084, 283	1.0	629, 535, 485	1.1	649, 462, 986	1.1	19, 927, 501	103.2
	他	杂	繰入金		44, 600, 232	0.1	44, 600, 232	0.1	44, 600, 232	0.1	0	100.0
1~	75	の他資	至 剩余金		17, 496, 000	0.0	17, 496, 000	0.0	17, 496, 000	0.0	0	100.0
	(2) 利	料	剰 余 儉	◁	127, 151, 708	$\triangle$ 0.2	$\triangle$ 77, 337, 203	$\triangle$ 0.1	2, 379, 928	0.0	79, 717, 131	I
	沠	年度未処分利	分利益剰余金	◁	127, 151, 708	$\triangle$ 0.2	$\triangle$ 77, 337, 203	$\triangle$ 0.1	2, 379, 928	0.0	79, 717, 131	I
資	: 本 合	丰		1,657	1, 657, 694, 607	2.7	2, 092, 636, 314	3.4	2, 676, 220, 946	4.5	583, 584, 632	127.9
負	債・資	套本 合	<b> </b>	61, 886, 866,	3, 866, 823	100.0	60, 772, 506, 734	100.0	59, 374, 000, 100	100.0	$\triangle$ 1, 398, 506, 634	97.7
1						_						

### III 業務状況

1 汚水処理関係

(1) 処理水量の状況 (合計)

前 5 年		間の推利	婺				\ 	令和6年度		
→ 公世の任事 → 公世の任事 → 公世の任事		今年7年申		今书「任申	項    目		中海庙	対前年度	比較増減	
文十つまた		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					Ē.	増減値	比率 (%)	
5, 149, 413 5, 159, 850 5, 507, 620		5, 507, 620		5, 053, 386	1. 年間処理水量		4, 818, 463	$\triangle$ 689, 157	$\triangle$ 12.51	$\Xi$
425, 169 435, 654 436, 535		436, 535		431,012	4 月	(m³)	413, 397	$\triangle$ 23, 138	$\triangle$ 5.30	
436, 069 464, 854 459, 021		459,021		458, 886	5 月	(m³)	414, 550	$\triangle$ 44, 471	09.69 ∨	
418, 836 428, 286 479, 196		479, 196		460, 600	日 9	(m³)	406, 220	$\triangle$ 72, 976	$\triangle$ 15.23	
521, 831 463, 103 594, 115		594, 115		449, 361	月 7	(m³)	469, 210	$\triangle$ 124, 906	$\triangle$ 21.02	
448, 253 453, 115 482, 934		482, 934		421, 357	8 月	(m³)	417, 750	$\triangle$ 65, 184	△ 13.50	
433, 312 424, 388 461, 838		461,838		406, 589	6 月	(m³)	433, 931	$\triangle$ 27, 906	$\triangle$ 6.04	
421, 475 443, 216 450, 249		450, 249		407,889	10月	(m³)	404,005	$\triangle$ 46, 245	$\triangle$ 10.27	
389, 151 414, 680 430, 947		430, 947		389, 956	11月	(m³)	382, 698	$\triangle$ 48, 249	△ 11.20	
405, 716 424, 005 441, 664		441,664		420, 395	12 月	(m³)	384,044	$\triangle$ 57, 619	$\triangle$ 13.05	
415, 453 410, 620 429, 472		429, 472		409, 433	1 月	(m³)	376, 343	$\triangle$ 53, 129	$\triangle$ 12.37	_
392, 394 362, 891 395, 631	1	395, 631		373, 179	2 月	(m³)	338, 692	$\triangle$ 56, 939	$\triangle$ 14.39	(12)
441, 753 435, 039 446, 019		446,019		424, 730	3 月	(m³)	377, 623	$\triangle$ 68, 396	$\triangle$ 15.33	(13)
14, 108 14, 137 15, 089		15,089		13,845	1-1 一日平均処理水量	(m³)	13, 201	$\triangle$ 1,888	$\triangle$ 12.51	(14)
81. 95 81. 78 76. 62		76.62		83, 51	2. 有収率 [有収水量 対 処理水量]	(%)	87.58	10.96	14.30	(15)
	4、徐甲作品对于第一条用来作出在200日的日本		1		株甲田男子岸近少堂を小堂/ 単一家 こなり 向 千田 男 ス さ は	不用用好作	( 作用 四十十二 四 )	一手手、ころすること		

-※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。

(11) (15)(16)(18) (10)(12)(13)(14)(17)(19)(20) (21) (22) (24) (7 (8) 6) (23)△ 18.46 △ 9.97 △ 2.04 22.07 18.15 15.27 15.04 20.56 0.98 10.96 25.67 6.29  $\triangle$  3. 29 △ 5.89 △ 6.37 0.28 20.27  $\triangle$  16.40 0.33  $\triangle$  5.04  $\triangle$  6.37  $\triangle$  2.15  $\triangle$  10. 42  $\triangle$  16.65  $\triangle$  13.40  $\triangle$  18.05  $\triangle$  16. (%) 減  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 蟶 光 **万** 29, 714  $\triangle$  725 210 庚  $\triangle$  570, 102 48,722 55,854 39, 283 44, 129 41, 578 52,980 50,061 52, 779 58,070 1,562437 552 1, 137 126 1,260 2, 794 225 343 629  $\triangle$  19, 355 77, 577 681 553 対前年 #  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 增減値 ◁  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 9 묲 华 10,395 11,508 8,843 9,979 253, 373 243,852 273,914 251,866 253,843 244,945 234,958 234,034 227, 229 203,988 228, 413 10,267 10,66213,00412,75613,679 10,099 10,240 10,096 360 255, 334 7,961 131,5282,905, 画 續 ₩  $\mathbb{H}_{\mathbb{R}}$  $(m^3)$ H<sup>3</sup>  $(m_{\tilde{a}})$ m<sup>3</sup> (m³) (m³) (m³)  $(m_{\rm s}^3)$ (m³) (m<sup>3</sup>)  $(m_{\rm s}^3)$ (m³) (m³) (m³) (m³) (m³) (m³) (m³) (m³)  $(m^3)$  $(m_{\rm s}^3)$ (m³) (m³) (m³) (m³) (佐沼環境浄化センタ Ш (大関浄化セン 一日平均処理水量 一日平均処理水量 Щ 町 町 町 Щ 町 町 Щ 町 Щ 町 Щ 町 က Ŋ 6  $^{\circ}$ 洒 4 Ŋ 9  $\sim$  $\infty$ 6 0  $^{\circ}$  $^{\circ}$ 4 9  $\sim$  $\infty$ 0  $\alpha$  $\vdash$ 年間処理水量 年間処理水量 1-1 1-1 359 272, 728 285,048 293, 126 276, 536 277,290286, 483 9,523 10,947 12,878 11,496 292, 574 351, 491 307,720 289,074 287,014 256, 767 11,404 11,387 10,885 10,827 10,309 10,465 10,439 9, 396 10,658 3, 475, 851 131,091 **令和5年度** 252,848 12, 195 275,045 271, 247 255, 214 261, 405 268, 392 11,655 12,099 11, 479 12, 123 11,400 10, 119 267, 982 286, 144 278,952 258, 453 224,022 8,667 139, 779 12, 338 11, 711 11,65211,547 11,461383 3, 163, 595 263,891 大関浄化センター) 令和4年度 推 12, 572 12,405 255,847 261, 578 272, 114 260,942 259, 137 242, 635 253, 216 258, 467 244,670 12,047 14, 296 12,974 12, 406 12, 101 10,977 405 266,073 306,851 277,031 8,654 147,94012, 577 11,301 11,877 12, 407 3, 158, 561 6 (1) 処理水量の状況 (佐紹環境浄化センター、 令和3年度 年 間 270, 647 255, 930 259, 234 235, 164 8, 743 148,643 11,55212, 482 12,349 13,044 13, 103 11,699 12,028 11,248 12, 120 261,075 280, 476 274,074 279, 750 328,002 249, 161 12, 414 14, 224 12,380 251, 761 406 901 温 3, 199, 令和2年度 245, 916 287, 710 270,806 258, 546 255, 475 226, 244 255,892 8, 365 146, 473 11,880 11,917 13, 249 12, 472 10,843 240,756 263, 197 245, 757 243,964 12, 793 12,017 13,832 11,69012,080 11,617 12,083 258, 788 3,053,051 401 令和元年度

(2)(3) (4) (5) (9)

○ 0.85 △ 3.17 △ 6.57 11.44 3, 47 4.88 1.15 △ 0.47  $\triangle$  2.57  $\triangle$  3.01 △ 0.20 15.60 6.94 8.27 20.07 14.92 15.63 12.52 8.91 7.65 8.62 △ 0.28  $\triangle$  0.94 11.68 (%) 減 严 光 **光** 麼 2,056  $\triangle$  141  $\triangle$  710 1,496 2, 103 670 1,079 846 1,447  $\triangle$  281 328  $\triangle$  262  $\triangle$  938 725 869 1,533 1, 161 1,551 912 1,037 39 14,187 $\triangleleft$ 対前年 # ◁  $\triangleleft$ 增減値 ◁ 9 묲 华 29,545 30,452135,669 11,473 11, 146 29,247 32, 180 31,726 31, 109 29,61429,970 26,940 30,272 11,082 11, 181 11,385 12,58211,808 11,310 10,789 11,25510,07511,58629,827 28,901 986 画 續 ₩  $(m_{\rm s}^3)$  $\mathbb{H}_{\mathbb{R}}$  $(m^3)$  $(m_{\tilde{a}})$  $(\mathbb{H}_{\mathbb{S}}^{\mathbb{S}})$ (m³) (m³) (m³) (m³) (m³) (m<sup>3</sup>) (m³) (m³) (m³)  $(m^3)$ (m³) (m³)  $(m^3)$  $(m^3)$ (m³) (m³)  $(m^3)$  $(m^3)$ Ш (豊里浄化センタ (津山浄化セン 一日平均処理水量 一日平均処理水量 町 町 Щ Щ 町 町 Щ Щ 町 က Ŋ 6  $^{\circ}$ 洒 Ŋ 9  $\sim$  $\infty$ 6 0  $^{\circ}$  $^{\circ}$ 4 9  $\sim$  $\infty$ 0  $_{\mathcal{O}}$  $\vdash$ 年間処理水量 年間処理水量 1-1 1 360, 777 121, 483 333 28,875 29,895 30, 714 30, 111 31,210 9,586 10,456 10,515 10,47910, 149 10,54830,803 31, 303 31, 101 30,880 29,662 28, 573 27,650 10,275 9,922 9,588 10,234 10,455 9,275 988 令和5年度 32, 513 30, 710 29, 519 136, 769 11, 298 11,546 11, 168 11,526 10,778 10,043 11,008 375 372, 530 31, 168 36,958 29, 911 26,856 30, 262 1,021 11,729 12,090 13, 762 10,833 10,989 32,077 32,841 31,094 28,621 令和4年度 (1) 処理水量の状況 (豊里浄化センター、津山浄化センター) の 推 32, 149 140, 776 11, 713 12,617 30, 216 30, 362 32, 328 30,929 32, 460 29, 733 31, 594 30, 507 28, 128 31,636 1,019 11,706 12, 101 11,603 11, 333 386 12, 522 12,877 11,563令和3年度 噩 年 Ŋ 33, 239 32, 123 30,742 30,47328,079 30, 282 27, 656 31, 215 147,53312,896 12,709 13, 240 12, 293 11,290 29,947 30, 129 993 12, 484 11,80714,21711,58411,713806 12, 494 830 29,671 404 洄 362, 28, 10, 令和2年度 28, 118 29,600 28,843 27, 217 28, 302 29,003 26, 736 11,65211,402 11,608 16,688 11,912 400 28, 765 29, 936 34,992 29, 131 948 146, 571 13,068 11,836 11,66911,994 12, 404 11, 157222 11, 181 26, 令和元年度

(11)

(12)(13)

(10)

(6)

(2)

(4)

(3)

(5) (6) (7) (8) (14)(15)

(18)

(21) (22) (24)

(20)

(16) (17)

(10) (11) (12) (14)(15)(18)(7) 6) (13)(20) (21) △ 5.56  $\triangle$  3.56 △ 6.45 △ 4.22  $\triangle$  1.63 △ 7.34 △ 8.01 12.28 6.04 94.11 5.79 1.97 3.38  $\triangle$  2.94 △ 8.38  $\triangle$  9.54  $\triangle$  10.88 0.88  $\triangle$  4. 27  $\triangle$  10.35  $\triangle$  3.70  $\triangle$  4.30  $\triangle$  2. 63  $\triangle$  11.61 (%) 減  $\triangleleft$ 严 光 **万** 515 庚 3,740 443  $\triangle$  138 302 613 237 286 6589 5125 5438 19 85 98 985 999 481 791  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 対前年  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ #  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 增減値 9 묲 华 6,415 7,028 8,444 7,714 6,423 6,492 5,758 6,476 13,400 1,178 1,1561,1351, 192 1,1721,0427,038 7,287 7,037 228 1,271 1,1211,077 1,068 935 1,053 逥 續 ₩ (m<sup>3</sup>)  $(m_{\rm s}^3)$ (m³) (m³)  $(m^3)$  $(m_{\tilde{a}})$  $(m_{\tilde{a}})$  $(m^3)$ (m³) (m³) (m³) (m<sup>3</sup>) (m³) (m³)  $(m^3)$ (m³) (m³)  $(m^3)$ (m³) (m³) (m³)  $(m^3)$  $(m^3)$ Ш (茂栗処理場) 一日平均処理水量 一日平均処理水量 町 Щ 町 Щ 严 Ŋ 9  $\sim$  $\infty$ 6 0  $^{\circ}$  $^{\circ}$ က 4 Ŋ 9  $\sim$  $\infty$ 6 0  $_{\mathcal{O}}$  $^{\circ}$  $\vdash$ 年間処理水量 年間処理水量 1-1 1 13,915 556 6,778 6,726 7,963 6,866 1, 1141, 186 1,246 1,246 1,1331,1391, 162 38 8,023 7, 286 3,974 6,9476,652 6, 423 7, 267 1, 224 1,073 1,034 226 令和5年度 14,629 1, 219 1,210 7,306 7, 159 6,747 1, 172 1,393 1, 172 8,622 8, 935 9,852 7,830 6,857 6,856 6, 177 7,023 252 1,2801,1561,1631, 1311,18440 91,931 8,567 1, 227 1,321 令和4年度 139 推 8, 585 8,520 7,936 7,354 8, 787 14,657 1,223 1, 266 1, 193 1,290 1,330 1, 238 1,290 1,202 1, 190 103, 309 8,030 9, 121 9, 461 8,990 8, 967 283 1, 191 521 茂栗処理場) 6 令和3年度 年 間 (1) 処理水量の状況 (新田処理場、 7,433 7,436 7,866 6,5756,890 15, 207 1,270 1,345 1,4661,385 1,249 1, 197 7,926 9,874 8,057 8, 131 7,037 1,2411, 227 1,237 7,021 1,321 251 洄 令和2年度 7,515 7,370 8,048 7,608 6,770 15,028 1, 190 1, 238 1,279 1, 333 1, 217 1,437 1, 168 1, 228 1,247 1,282 8, 167 8, 191 10,001 7, 167 7, 337 7, 381 256 1, 282 令和元年度 93,

3 (2)

(5) (9)

(15) $\triangle$  0.51  $\triangle$  1.50  $\triangle$  4.36 0.95 △ 0.40 1.03  $\triangle$  0.13 △ 0.98  $\triangle$  1.52  $\triangle$  1. 10 9.11 13.81 17.29 24.37 2.74 26.08 △ 0.23 △ 11.73  $\triangle$  12. 28  $\triangle$  1.21 18.23  $\triangle$  5. 29  $\triangle$  2.66  $\triangle$  15.36 58 △ 2. (%) 減  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 雬 光 **光** 1,466  $\triangle$  13 庚  $\triangle$  40 1,559 $\triangle$  672 615 12 28 57 28 34 1,891 5041,257 159 △ 928 929 151 $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 対前年  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ #  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 增減値 ◁ ◁  $\triangleleft$ 9 묲 华 2,847 2,862 2,728 2,738 2,806 69,093 6,039 6,014 7,088 5,695 5, 113 4,876 2,696 2,933 2,637 2,565 2,760 5,797 7,957 5,953 5,058 4,392 90 189 704 753 33, 逥 續 ₩ (m<sup>3</sup>) (m³)  $(m^3)$  $(m_{\tilde{a}})$  $(m_{\tilde{a}})$  $(m^3)$ (m³) (m³) (m³)  $(m_{\rm s}^3)$ (m<sup>3</sup>) (m³) (m³) (m³)  $(m^3)$ (m³) (m³)  $(m^3)$ (m³) (m³) (m³)  $(m^3)$  $(m^3)$ Ш (米川処理場) (石森処理場) 一日平均処理水量 一日平均処理水量 町 Щ 町 町 Щ 严 Ŋ 9  $\sim$  $\infty$ 6 0  $^{\circ}$  $^{\circ}$ က 4 Ŋ 9  $\sim$  $\infty$ 6 0  $^{\circ}$  $^{\circ}$  $\vdash$ 年間処理水量 年間処理水量 1-1 1 33, 349 70,984 194 2,7422,580 2,820 2,8752, 793 5,535 6, 726 6,398 5, 708 5, 189 2,847 2,905 2,873 2,700 2,604 5, 794 5,622 6,041 5,730 5,007 91 7, 271 令和5年度 2,675 2, 794 73, 749 34, 413 2, 723 2,900 3, 472 3,035 2,878 2,678 2,844 6,520 7,379 6,496 5, 205 4,878 2,868 2, 756 6, 456 6, 584 6, 124 6, 257 6,5025, 598 5, 750 2, 791 94 令和4年度 139 推 36, 212 3,449 3,013 2,640 71,7846, 178 5,872 2,688 2,880 2, 928 2,800 6, 735 6,496 6, 124 6, 234 5, 493 5, 408 197 3, 182 2, 787 99 6, 584 5,801 4,687 石森処理場) 6 令和3年度 年 間 (1) 処理水量の状況(米川処理場、 36,618 3, 170 3, 140 2,894 3,025 3,089 2,895 3, 298 75,658 6,682 6,746 3, 586 9, 476 6,869 7, 482 6, 234 5, 493 5, 709 6, 236 2,943 2,9725,464 100 937 207 681 温 令和2年度 3, 149 2,905 3,016 2,860 3, 244 7,205 7,047 6,490 5, 717 5, 745 214 3, 071 3, 286 2,824 2,994 203 5, 701 6,803 6,986 8, 361 6, 258 6,182089 907 98 令和元年度 35, 78,

(11)

(12)(13)

(10)

6)

3 (2)

(4) (5)

(14)

(18) (19)(20) (21) (23)(24)

(11) (12)(14) (15)(16)(17)  $\triangle$  10.38 (18) (19)(21) (2)(3) (4) (5) (9) (7 (10)(13)(20) (22) (8) 6) △ 9.55 17.47 25.56 10.10 △ 18.52 1.47 5.57 46.18 2.44 25.14 1.13 △ 9.87 △ 8.79  $\triangle$  13.84  $\triangle$  11.39  $\triangle$  3.49 0.89 △ 8.78  $\triangle$  5.85 △ 11.19  $\triangle$  12.15  $\triangle$  9.63  $\triangle$  12.01 (%) 減  $\triangleleft$ 严 开 比較 1,036  $\triangle$  1, 919 庚 1, 142 1,810  $\triangle$  546 1, 138 3,747 938 714 2, 259 1, 171  $\triangle$  1,345 795  $\triangle$  11 237  $\triangle$  485 1,856 454 535  $\triangle$  1,047 791 221 対前年 #  $\triangleleft$  $\triangleleft$ ◁  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 增減値 ◁  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 9 묲 华 4,546 3,918 9,608 9,728 8, 147 4,489 4,714 5,875 4,792 4, 155 4, 147 3,558 12, 171 9,356 11,0969,225 8,464 8,441 8,374 7,46054,654 4,594 5,664 4,202 150 304 画 續 ₩ (m³)  $(m_{\rm s}^3)$  $\mathbb{H}_{\mathbb{R}}$ (m³) (m³)  $(m_{\rm s}^3)$  $(m^3)$  $(m_{\tilde{a}})$  $(\mathbb{H}_{\mathbb{S}}^{\mathbb{S}})$ (m³) (m³)  $(m^3)$ (m³) (m³) (m³) (m³) (m³)  $(m^3)$ (m³)  $(m_{\rm s}^3)$ (m³) (m³) (m³)  $(m^3)$ Ш (新小路処理場) (宝江処理場) 一日平均処理水量 一日平均処理水量 町 Щ 町 町 严 Ŋ 9  $\sim$  $\infty$ 6 0 Ø  $^{\circ}$ က 4 Ŋ 9  $\sim$  $\infty$ 6 0  $_{\mathcal{O}}$  $^{\circ}$  $\vdash$ 年間処理水量 年間処理水量 1-1 1-1 53,863 8,745 9,719 148 114,879 10,666 8,642 9,635 10,360 8, 255 9, 194 4,252 5,079 5, 260 4,678 4,526 4,506 4, 155 10,204 8,837 315 4,019 4,555 10,361 10, 261 4,601 4,453 令和5年度 8,972 9, 717 8, 532 57,987 4,550 5, 102 4,449 4,008 3,812 159 104,871 9,625 9,062 8, 171 7,861 7,888 7,871 7,004 5, 236 5, 407 7,2574,907 4, 252 4, 147 4,860 10,897 287 9, 271 令和4年度 139 新小路処理場) 推 7, 378 8, 768 52, 520 4,734 5,614 5,019 4,292 9,625 9, 717 9, 734 8,834 8, 764 8,607 4,677 4,468 4,686 4,025 4,033 3,813 2, 299 108, 418 8,823 9,062 297 801 6 令和3年度 年 間 (1) 処理水量の状況 (宝江処理場、 8, 713 8, 413 7,820 7,875 8,415 8, 112 51, 164 4,834 4,734 5,614 5,019 4,686 4, 292 4,025 3,629 3,978 8,627 513 9, 367 4,903 4,233 1,217 12, 341 7, 351 281 洄 102, 令和2年度 4,610 107,450 9,015 9,549 10,048 9, 398 14,019 8,034 7, 536 8,060 7,074 7,680 28, 305 5, 540 5,452 1,820 18 10 11 11 11 11 11 9, 291 4,641 3,667 504 294 令和元年度

(10) (11) (12) (14)(15)(18)(6) (13)(16)(17)(19)(20) (21) (22)(23)1.03  $\triangle$  3. 20 △ 3.60 △ 2.27  $\triangle$  3.51 0.16 1.91 △ 1.78 1.55 31.70 0.19 6.68 0.69 3.41 0.30 0.43  $\triangle$  3.61  $\triangle$  3.37 △ 6.79 △ 3.28  $\triangle$  1.23 0.27 1.83 △ 7.48  $\triangle$  4.99  $\triangle$  1.70  $\triangleleft$ (%) 減 雬 光 **万** 麼  $\triangle$  149 517 $\triangle$  179 1,257 343 86 121 29 1,860 159 81 86 93 88  $\triangle$  181 241 91  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 対前年  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ #  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 增減値 9 묲 华 2,595 2,612 6,428 7,014 6,565 6,456 29,895 2,540 2,463 2,453 2,490 2,433 2,526 2,456 6,6206,533 6,888 6,7556,686 6,502 6,683 7,7272,590 2,241 222 逥 續 ₩ m m  $(m_{\rm s}^3)$  $\mathbb{H}_{\mathbb{R}}$ (m³)  $(m^3)$ (m³)  $(m_{\tilde{a}})$ (m³) (m³) (m³) (m³) (m³) (m³) (m³) (m³)  $(m^3)$ (m³) (m³)  $(m^3)$  $(m^3)$ (m³) (m³)  $(m^3)$  $(m^3)$ Ш (弥勒寺処理場) (長谷処理場) 一日平均処理水量 一日平均処理水量 町 Щ 町 Щ 严 4 Ŋ 9  $\sim$  $\infty$ 6 0  $^{\circ}$  $^{\circ}$ က 4 Ŋ 9  $\sim$  $\infty$ 6 0  $^{\circ}$  $^{\circ}$  $\vdash$ 年間処理水量 年間処理水量 1-1 1 30, 412 79,600 6,628 6,808 6,4976,444 218 2, 578 2,5452, 526 2,615 2,57983 6, 577 6,876 7,003 6,973 6,484 6, 581 5,867 2, 381 2,583 2, 443 2,583 2,635 2, 524 令和5年度 29, 169 7,814 6,686 5,870 6, 598 2,355 2,445 2, 431 2,673 2, 462 2, 372 2, 479 81,820 6,722 6,932 6,896 7, 169 6,895 6,950 6, 568 224 2, 557 2, 407 2, 407 80 6, 721 2, 381 2, 201 令和4年度 139 長谷処理場) 推 7, 142 6, 716 6,845 6,619 6,808 28, 516 2,356 6,876 6, 790 6, 124 7,083 2,382 2, 288 2,462 2,494 2, 333 2,380 2, 441 6,817 7, 201 225 2, 431 2, 221 2, 431 間の 令和3年度 # (1) 処理水量の状況 (弥勒寺処理場、 6,445 7,340 7,062 6,705 6,496 6,710 6,824 6, 169 2,230 2, 384 2,412 2,300 2,496 544 6,6506,5656,987 276 2,264 2, 330 205 765209 2, 261 2, 421 591 221 洄 80, 28, 令和2年度 2,400 7,048 6, 576 6,602 27,877 2, 292 2, 317 2, 478 2, 262 2, 332 2, 319 2, 160 2, 322 76 6, 587 6,857 7,014 6, 526 7,2046, 377 6, 487 6,611 5,897 218 2, 414 2, 404 2, 177 令和元年度 79,

3 (2)

(5)

6

(10) (11) (12) (13) (15)(18)3 (2) (4) (5) (6) (7) (8) 6) (19)(20) (21)  $\triangle$  3.57 △ 3.90 3.15 4.94 △ 0.28 1.65 2.30 1.26 1.45 1.67 3.88 1.93 8.37 1.30 0.37 △ 6.98 △ 8.74 3.91  $\triangle$  8.60  $\triangle$  3.13  $\triangle$  0. 11  $\triangleleft$ (%) 減 雬 光 **万** 庚 213  $\triangle$  148 10 45 70 89 103 34 50 28 65 33 22 29 63 70 35 138 21 99 151  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 対前年  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ ◁ #  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 増減値 9 묲 华 2,372 2, 173 2,112 2,240 2, 239 2,217 20,102 1,702 1,876 1,849 1,5951,628 1,575 1,5762,290 2,1841,9961,741 1,7011,7841,660 逥 續 ₩ (m<sup>3</sup>)  $(m_{\rm s}^3)$ (m<sup>3</sup>) (m³)  $(m^3)$  $(m_{\tilde{a}})$  $(m_{\tilde{a}})$  $(m^3)$ (m³) (m³) (m³) (m<sup>3</sup>) (m³) (m³)  $(m^3)$ (m³) (m³)  $(m^3)$  $(m^3)$ (m³) (m³)  $(m^3)$  $(m^3)$ Ш (大泉処理場) (鴇波処理場) 一日平均処理水量 一日平均処理水量 町 Щ 町 Щ 严 Ŋ 9  $\sim$  $\infty$ 6 0  $^{\circ}$  $^{\circ}$ က 4 Ŋ 9  $\sim$  $\infty$ 6 0  $^{\circ}$  $^{\circ}$  $\vdash$ 年間処理水量 年間処理水量 1-1 1 20, 125 25,840 2,249 2,046 2,1792,078 2, 189 2,060 1,4891,712 1,806 1,63955 2,220 2, 283 2, 211 1,7641,814 1,647 1,5891,694 1,7232,081 1,521 令和5年度 2, 103 2, 113 2, 145 20, 256 2,045 2,303 2, 210 2, 130 2,043 2,082 1,832 1,680 1,808 1,644 1,670 1,66225, 368 2,097 2, 111 70 1,774 1,7671,623 1,5861,600 55 2, 200 令和4年度 139 推 2, 119 2, 205 2, 178 1,942 20,382 1,838 1,706 2, 196 2, 292 2, 173 2,088 2, 192 1,830 1, 711 1,834 1,689 1,677 1,420 1,701 1,624 1,697 2, 211 鴇波処理場) 6 令和3年度 年 間 (1) 処理水量の状況 (大泉処理場、 2, 175 2,309 2, 208 2, 188 2, 264 1,993 21,488 1,909 1,766 1,913 1,833 1,758 1,6921,7322, 377 2, 263 1,861 2,031 570 1,763 252 2, 121 2, 241 1,661 洄 26, 令和2年度 2, 170 24,842 1,898 2,012 2,096 2, 166 2,025 2, 153 21,773 1,744 1,935 1,838 1,939 1,960 1, 769 2,079 1,639 1,729 1,598 1,7531,934 2,080 2, 230 2,0521, 790 59 89 令和元年度

(11) (18)3 3 (4) (5) (10) (12)(13)(20) (21) (9) (8) (8) 6) △ 4.88△ 0.95  $\triangle$  5.50 37.94  $\triangle$  3.56 △ 3.82 △ 3.40  $\triangle$  9.03 1.34 0.12  $\triangle$  4.67  $\triangle$  2.11 0.00 17.38 24.18 22.76 28.87 7.93 △ 8.90  $\triangle$  2.95  $\triangle$  1.13 △ 18.18  $\triangle$  13.53  $\triangle$  25.46 △ 2.83 (%) 減  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 雬 光 粶 丑 4, 184 3,743 4,242 4,272 2,015 3, 112 庚 76 25 1, 763 3,692  $\triangle$  131 3421,439  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ # ◁  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ ◁  $\triangleleft$  $\triangleleft$ #  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 增減値 温灰  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 9 묲 华 18,935 242 255 249 249 249 245 224 239 137,861 11,906 12,70111,422 15,532 11,004 9,258 9,066 9,1978, 154 244 206 237 11,577 逥 續 ₩  $(m_{\rm s}^3)$  $(m^3)$  $(m_{\tilde{a}})$  $(m_{\tilde{a}})$ (m³) (m<sup>3</sup>)  $(m_{\rm s}^3)$ (m<sup>3</sup>) (m³) (m³)  $(m^3)$ (m³) (m³)  $(m^3)$ (m³) (m³) (m³)  $(m^3)$  $(m^3)$ Ш (上谷地処理場) (西野処理場) 一日平均処理水量 一日平均処理水量 町 Щ 町 Щ က  $^{\circ}$ 严 Ŋ 9  $\sim$  $\infty$ 6 0  $^{\circ}$  $^{\circ}$ 4 Ŋ 9  $\sim$  $\infty$ 6 0  $^{\circ}$  $\vdash$ 年間処理水量 年間処理水量 1-1 1 142,046 242 10, 143 16,444 10, 196 243 216 15, 269 14,693 11,553 11, 260 9, 599 10,636 8,950 12, 223 264 273 274 246 241 236 241 11,081 令和5年度 151, 393 11, 292 24, 560 13, 548 250 271 262 309 269 237 231 230 237 237 235 235 237 13, 220 17,26210, 233 10,1839,008 8, 596 10,650 12, 983 9,857 令和4年度 139 西野処理場) 推 140, 366 292 297 263 271 271 258 262 262 254 224 223 12, 186 13, 408 11, 489 12, 106 9,478 8, 326 385 14,000 11,280 15,811 10,362 10, 267 271 6 令和3年度 噩 年 (1) 処理水量の状況 (上谷地処理場、 251 145, 796 12, 719 12, 812 10, 790 23, 411 10, 175 11,745273 262 273 262 237 264 12, 294 12,652 10,3379,787 9, 733 399 246 254 265 274 341 温 令和2年度 150,908 14, 360 9, 147 9, 365 231 240 240 251 286 241 279 237 251 246 222 245 10,603 13, 797 16,532 12, 329 11, 492 23, 377 10, 197 896 10,6619,051 令和元年度

			62 (1)	(2)	50 (3)	38 (4)	15 (5)	14 (6)	23 (7)	(8)	13 (9)	10 (10)	58 (11)	96 (12)	88 (13)	68 (14)	82 (15)	30 (16)	52 (17)	70 (18)	27 (19)	(20)	81 (21)	80 (22)	0.98 (23)	22 (24)	43 (25)	28 (26)	62 (27)
	比較増減	比率 (%)	$\triangle$ 3.	2.	$\triangle$ 17.	$\triangle$ 15.	8.	△ 0.	23.	11.61	△ 3.	$\triangle$ 13.	△ 8.	△ 7.	$\triangle$ 16.	$\triangle$ 3.	3.	$\triangle$ 1.	$\triangle$ 15.	$\triangle$ 13.	58.	23.	27.	0.	$\triangle$ 0.	△ 7.	.6 △	$\triangle$ 11.	.6 △
和 6 年 度	対前年度日	増減値	$\triangle$ 1, 795	82	△ 810	△ 735	384	9 🗸	868	430	△ 119	₩ 298	$\triangle$ 342	△ 281	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2 \( \triangle 2	641	△ 17	△ 266	△ 268	944	348	366	10	$\triangle$ 12	∨ 93	$\triangle$ 121	△ 128	$\triangle$ 123
仝	中海店	Ē.	47,815	4,036	3,819	4,040	5,102	3,998	4,765	4,128	3,686	3,770	3,646	3, 247	3,580	131	17, 447	1,261	1,449	1,687	2, 565	1,821	1,680	1,275	1,193	1, 195	1,159	1,007	1,156
				(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	$(m^3)$		(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)
	通		年間処理水量 (桜岡処理場)	4 B	5 月	6 月	月 2	8 月	月 6	10月	11月月	12 月	1 月	2 月	3 月	1-1 一日平均処理水量	年間処理水量 (後小路処理場)	4 A	5 月	日 9	<b></b>	8 月	9 月	10月	11月月	12 月	1 月	2 月	3 月
	今和日午申	は中の中央	49,610	3,954	4,629	4,775	4, 718	4,004	3,866	3,698	3,805	4, 339	3,988	3, 527	4, 308	136	16,805	1, 278	1,716	1,954	1,620	1, 473	1,314	1,265	1,204	1, 288	1,280	1,135	1,279
移	今年 7 年 年	17 44 44 4A	53, 770	4, 451	4, 468	4,891	6, 403	4, 570	4,688	4,302	4, 132	4,052	3,954	3, 716	4, 144	147	18, 479	1, 278	1,502	1,767	3, 490	1,601	1,374	1, 281	1, 237	1,255	1, 280	1, 135	1, 279
年間の推	今部の任庫	する子及	53, 197	4, 593	4, 543	4,051	4, 925	4, 588	4, 508	4, 780	4, 342	4, 389	4, 251	3, 686	4, 541	146	16,658	1, 404	1, 565	1, 403	1,657	1, 547	1, 339	1,362	1, 268	1, 312	1, 295	1, 165	1, 343
前 5	今和 9 年 庫	1474年	35, 786	4,893	4, 630	4, 312	960 '9	4,774	4,677	4, 261	(久測)	(欠測)	(久測)	(欠測)	2, 143	86	18,020	1,475	1,620	1,469	2, 427	1,615	1, 421	1,341	1,253	1, 313	1,457	1,247	1,384
	◆ ◆ 中 十 七 中	中作几千净	54,097	4,001	4, 337	4,646	4,724	4, 467	4, 334	6, 175	4,083 (	4,220 (欠測)	4, 499	4,065 (	4, 548	148	19, 363	1,646	1, 621	1, 733	1,714	1,665	1, 463	2, 963	1, 319	1, 301	1, 343	1, 223	1,374

(11) (14)(15)(18) 3 (2) 4 (5) (7 (8) (10)(12)(13)(16)(17)(19)(20) (21) (22) (9) (6) (23)(24)  $\triangle$  12.65  $\triangle$  3. 23  $\triangle$  7.91  $\triangle$  12.74 16.17  $\triangle$  1.92 21.53 1.30 10.85 12.47 12.19 15.31 △ 8.02  $\triangle$  15.69  $\triangle$  13.05  $\triangle$  12.64  $\triangle$  15.45  $\triangle$  12. 41 △ 2.29 △ 11.93  $\triangle$  19.74  $\triangle$  0.40  $\triangle$  0.41  $\triangle$  4.90  $\triangle$  2. 68  $\triangle$  3.32 (%) 減  $\triangleleft$ 严 开 万楼  $\triangle$  2, 439  $\triangle$  492  $\triangleright$  13 麼 7,866 2, 374  $\triangle$  4, 192  $\triangle$  14  $\triangle$  150 2, 789 2,8473,623 △ 384 4,094 243  $\triangle$  404 3, 124 2,020 1,362336  $\triangle$  526 465 506  $\triangle$  428 263 21 227 554  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 対前年 #  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 增減値  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 9 묲 华 23, 105 16,839 3,214 2,918 20,096 17,248 16, 784 3,429 4,278 3,433 3,809 2,958 2,642 109 19,914 19,100 26,027 19, 568 18,925 14,91017,04739,694 3,4563,507 3,020 3,031 629 画 續 ₩  $(m_{\rm s}^3)$  $\mathbb{H}^{\mathbb{Q}}$ (m³)  $(m^3)$ H<sup>3</sup> (m³)  $(\Pi_{\rm s})^3$ (m³) (m³) (m³) (m³) (m³) (m<sup>3</sup>) (m³) (m³)  $(m^3)$ (m³) (m³)  $(m^3)$  $(m^3)$ (m³) (m³)  $(m^3)$  $(m^3)$ Ш (桜岡第2処理場) (中津山処理場) 一日平均処理水量 一日平均処理水量 町 町 Щ Щ 町 町 Щ 町 က Ŋ 6  $^{\circ}$ 严 4 Ŋ 9  $\sim$  $\infty$ 6 0  $^{\circ}$  $^{\circ}$ 4 9  $\sim$  $\infty$ 0  $_{\mathcal{O}}$  $\vdash$ 年間処理水量 年間処理水量 1-1 1-1 21, 239 41,056112 237, 428 17,540 22,943 19,908 19, 279 16,930 3,093 3,948 3,813 3,446 22, 404 19,952 19,011 18,682 17,652 4,034 3, 303 3, 227 3,069 3,387 2,869 650 3,284 令和5年度 42,089 3,010 3,910 267, 109 23, 254 52, 145 21,743 18,449 18, 228 17, 184 16, 206 18,872 3, 576 3, 268 3,043 19, 737 21,098 18,865 732 3, 424 5, 397 3, 754 3,2323, 229 2,896 3,350 21,327令和4年度 桜岡第2処理場) 数 # 4, 260 2,546 23, 779 21,850 20,656 18, 760 19, 203 18, 582 15,929 20, 184 3,868 3,604 3,969 3, 586 3,467 3,026 2,899 3,074 240,835 20,881 21,807 19, 523 19,681 660 41,6424, 121 3, 223 6 令和3年度 年 間 (1) 処理水量の状況 (中津山処理場、 21, 172 21, 298 19,390 18,969 19,028 45,035 3,979 3,470 5,090 3,964 3, 716 3, 467 3,375 3, 348 513 373 28, 103 18, 441 21,534 4,057 3, 223 3,484 644 21, 911 17,651 862 123 681 洄 248, 19, ω, 令和2年度 21, 142 5, 518 19, 476 23, 736 19, 709 29, 412 17,610 18, 169 17, 166 19, 226 45,905 3, 544 4, 136 4,068 3,879 3,605 3, 268 3, 466 21, 472 22, 151 20, 121 4, 294 3,674 2,894 681 125 561令和元年度

(11) (15)(18) $\triangle$  3.03 34.14 18.46 39.61  $\triangle$  7.75  $\triangle$  5.66 26.63 22, 47 8.30 8.52 20.57 1.87  $\triangle$  14.60 22.44 32.76  $\triangle$  15. 49  $\triangle$  11.59 △ 6.99  $\triangle$  1.94  $\triangle$  13.75 0.61  $\triangle$  4.93  $\triangle$  16.81  $\triangle$  15.62 △ 7.55 (%) 減 ◁  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 聖 光 **光** 1, 218 麼  $\triangle$  172 96 ▽  $\triangle$  242 50  $\triangle$  237  $\triangle$  260 1,352573 437 309 27 26 223 64 97 131 151 $\triangleleft$  $\triangleleft$ 対前年  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ #  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 增減値  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 9 묲 华 1,313 1,812 1,5422,373 1,599 1,375 1,285 17,9961,669 1,477 1,4471,967 1,237 1,294 1,1411,5841,577 1,5071,9671,3221,307 1,303 1,331 50 18, 画 續 ₩ (m<sup>3</sup>)  $(m_{\rm s}^3)$  $\mathbb{H}^{\mathbb{Q}}$ (m³)  $(m^3)$  $(m_{\tilde{a}})$  $(m_{\tilde{a}})$ (m³) (m³) (m³) (m³) (m<sup>3</sup>) (m³) (m³)  $(m^3)$ (m³) (m³)  $(m^3)$  $(m^3)$ (m³) (m³)  $(m^3)$  $(m^3)$ Ш (町吉田処理場) (善王寺処理場) 一日平均処理水量 一日平均処理水量 町 Щ 町 町 Щ Ŋ 6  $^{\circ}$ 严 Ŋ 9  $\sim$  $\infty$ 6 0  $^{\circ}$  $^{\circ}$ က 4 9  $\sim$  $\infty$ 0  $_{\mathcal{O}}$  $\vdash$ 年間処理水量 年間処理水量 1-1 1 19,348 1,488 1,816 1,378 2,342 2,003 1,649 1,4091,3661,485 1,544 2, 150 1,944 1,538 1,4501,3481,5491,52653 1, 531 1,237 1, 503 1,322 1,301 152 令和5年度 20, 129 2,442 1, 318 1,425 1,903 1,770 1, 334 1,942 1,836 1,468 1,479 1,604 20,920 2, 285 3, 574 1,4571,386 1,3621, 187 1, 434 1,621 1,863 1,5221,35155 57 1,684 令和4年度 ₩ 善王寺処理場) 業 2,045 1,5491,398 1, 217 1,475 19,926 1,815 1,910 1, 708 19, 130 1,936 1,890 1,492 1,388 1,441 1,996 1,723 1,536 1,584 1,489 1,328 55 1,581 1,621 9 令和3年度 噩 年 (1) 処理水量の状況 (町吉田処理場、 20, 176 1,763 1,818 1,463 1,355 1,412 1,589 1,8621,728 1,483 2, 388 1,728 1,565 1,439 1,520 1,579530 2,924 1,7971,637 1, 411 1,4771,707 55 396 1,601 洄 20, 令和2年度 1, 548 1,762 1,520 1,356 1,409 1,508 1,336 1,496 19,854 1,596 1,755 1,613 1,603 2, 272 1,5772,057 109 1, 701 1, 791 1,397 1, 487 1,683 1,380 54 961 52 19, 令和元年度

(12)

(10)

(6)

3 3

(4) (5) (9) (7 (8) (14)

(13)

(17)

(19)(20) (21) (24)

(16)

(10) (11) (12) (15)(18)3 3 (4) (5) (6) (7) (8) (13)(21) 6) △ 4.34 △ 2.48  $\triangle$  4.06 △ 3.57 △ 8.61 △ 7.00 18.12 5.13 26.05 0.35  $\triangle$  1.77 △ 6.08 5.60 3.58  $\triangle$  5. 66  $\triangle$  6.54 6.67  $\triangle$  7.05  $\triangle$  4.98  $\triangle$  10.76  $\triangle$  13.41  $\triangleleft$  $\triangleleft$ (%) 減 雬 光 粶 丑 912  $\triangle$  115  $\triangle$  168  $\triangle$  128 庚 69 94 16 26 95  $\triangle$  123 69 53 53 2191 81  $\triangleleft$  $\triangleleft$ #  $\triangleleft$  $\triangleleft$ #  $\triangleleft$ 対 前 増減値 9 묲 华 17,408 1,5121,442 1,6321,539 460 427 457 448 405 405 1,5111,514 1,5311,3521,390 1,3601,233489 527 逥 續 ₩ (m³) (m³)  $(m^3)$  $(m^3)$  $(m_{\tilde{a}})$ (m³) (m³) (m³)  $(m^3)$ (m³) (m³) (m³) (m³)  $(m^3)$ Ш (東千貫処理場) (平埣処理場) 一日平均処理水量 一日平均処理水量 町 町 町 Щ  $^{\circ}$ 严 Ŋ 9  $\sim$  $\infty$ 6 0  $^{\circ}$  $^{\circ}$ က 4 Ŋ 9  $\sim$  $\infty$ 6 0  $^{\circ}$  $\vdash$ 年間処理水量 年間処理水量 1-1 1 320 565 1,4591,636 1,626 1,486 1,4951,488 365 426 477 459 1,622 1,4341,55750 427 512 520 473 501 487 1, 701 18, 令和5年度 481 470 483 455 390 456 16 18,025 1,516 1,397 1,495 1,817 1,606 1, 474 1,47749 516 588 700 517 501 1, 470 1, 593 1,4361,466 1,280 令和4年度 139 平埣処理場) 業 17,087 1,420 1, 418 1,242 549 522 510 512 491 499 485 426 493 1,362 1, 558 1,526 1,457 1,385 1,433 1, 490 1, 401 6 令和3年度 Ē # (1) 処理水量の状況 (東千貫処理場、 518 17,3451,480 1, 498 1,406 1,653 1,5521,452 1, 417 1,360 1,419 1, 288 538 208 494 511507 18 1,383 1,437541 549 477 681 561 温 令和2年度 18,613 1,526 1,5891,519 1,405 1,508 477 508 541 542 547 489 671 491 505 495 488 517 1,667 1,6331,662 1, 453 1, 364 509 27151 令和元年度

(11) 3 3 (4) (5) (10) (12)(13) (15)(18) (19)(20) (21) (9) (8) (8) 6) (24) △ 4.38 12.68 19.18 18.28 △ 0.73 △ 5.08 5.08 △ 0.38  $\triangle$  6.29 0.41 1.26 5.29 3.68  $\triangle$  1.12  $\triangle$  1.85  $\triangle$  4.95  $\triangle$  3.76 △ 7.80  $\triangle$  5.09  $\triangle$  9.55  $\triangle$  1.61 0.00  $\triangle$  3.50  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ (%)  $\triangleleft$ 減  $\triangleleft$ 雬 光 粶 丑  $\triangle$  15 5,974 1, 143 1,5021,019庚 28 29 13 517 252 514 61 51969 731  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ # ◁  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ #  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 増減値 温灰  $\triangleleft$ ◁  $\triangleleft$ ◁ 9 묲 华 164,762 14,088 12,042 284 273 280 285 285 260 283 13,803 14,38214,22915, 192 13,092 14, 569 13,38313, 176 299 354 367 400 255 330 13,384 451 13, 逥 續 ₩ (m³) (m³)  $(m_{\rm s}^3)$  $(m^3)$ (m³)  $(m_{\tilde{a}})$ (m³) (m<sup>3</sup>) (m³) (m³)  $(m^3)$ (m³) (m³)  $(m^3)$ (m³) (m³) (m³)  $(m^3)$  $(m^3)$ Ш (新高石処理場) (砥落処理場) 一日平均処理水量 一日平均処理, 町 町 Щ 町 Щ က Ŋ 6  $^{\circ}$ 严 Ŋ 9  $\sim$  $\infty$ 6 0  $^{\circ}$  $^{\circ}$ 4 9  $\sim$  $\infty$ 0  $^{\circ}$  $\vdash$ 年間処理水量 年間処理水量 1-1 1 736 468 13,747 15,00214,248 14, 142 15, 525 15, 731 13,823 13,635 355  $\frac{316}{279}$ 297 275 295 280 261 302 14,051 14,081 13,691 13, 061 170, 令和5年度 14, 743 515 187,841 15,340 15, 243 15, 546 15, 547 343 295 297 274 281 280 256 257 10 16,909 18, 207 14,938 15,830 15,956 13,696 15,887 332 370 431 令和4年度 139 新高石処理場) 推 178, 143 14,605 296 350 332 266 262 273 273 288 293 293 294 15, 405 15, 434 14,903 12,988 488 15,027 15, 486 14,983 14, 787 15,094 14,903 14, 528 6 令和3年度 年 間 (砥落処理場、 178,646 13,710 14,830 17,896 15, 288 15, 180 14, 133 375 344 263 278 273 289 280 245 281 10 15, 181 543 14,811 573 205 297 489 269 324 280 501 温 13, 14, 14, 15, 令和2年度 (1) 処理水量の状況 180, 448 13, 773 15,840 18, 130 13,642 260 290 309 309 307 382 236 227 166 212 195 14, 571 15,609 14,614 14,865 893 15, 471 14,611 14,851 14, 471 493 令和元年度

(10) (11) (12) (15)(17) (18)3 (2) (4) (9) (2) (13)(16)(19)(20) (21) (22) (24) 6) △ 8.96 ○ 0.08 14.38 4.63  $\triangle$  1.38 11.12 2.55  $\triangle$  2.59  $\triangle$  11. 22 △ 6.91 △ 4.04 7.16 7.41 10.98 4.16 9.65 5.19 2.56  $\triangle$  8.15 △ 10.19 1.91  $\triangle$  2.86  $\triangle$  13.04  $\triangleleft$ (%) 減  $\triangleleft$ 雬 光 **光**  $\triangle$  206 495 茰 1,553319  $\triangle$  343 218  $\triangle$  166  $\triangle$  208 27435 484 42 72 322 35 69 226 111 29  $\triangleleft$ ◁ 対前年  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ #  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 增減値  $\triangleleft$ 9 묲 华 34,744 2,840 2, 115 2,242 3,017 2,936 2,693 2,714 2,779 2,455 2, 108 2, 147 2,339 2, 226 2,244 3,400 3,18726,407 2, 311 2,284 2,203 2,881 1,961 2,227 逥 續 ₩  $(m_{\rm s}^3)$ (m<sup>3</sup>)  $(m^3)$  $(m_{\tilde{a}})$  $(m_{\tilde{a}})$  $(m^3)$ (m³) (m³) (m<sup>3</sup>) (m³) (m³) (m³)  $(m^3)$ (m³) (m³)  $(m^3)$ (m³) (m³) (m³)  $(m^3)$  $(m^3)$ Ш (畑岡処理場) (沢田処理場) 一日平均処理水量 一日平均処理水量 町 Щ 町 Щ 严 Ŋ 9  $\sim$  $\infty$ 6 0  $^{\circ}$  $^{\circ}$ က 4 Ŋ 9  $\sim$  $\infty$ 6 0  $^{\circ}$  $^{\circ}$  $\vdash$ 年間処理水量 年間処理水量 1-1 1 36, 297 3, 162 25, 911 2,916 2,8682,765 2,986 2,672 2,073 2,312 2, 408 2,058 2, 133 2, 136 3,250 3,059 2,863 3,057 99 2,323 2, 151 2, 152 2,030 令和5年度 25,996 1,870 2, 170 2, 312 2, 113 3, 378 3, 203 3, 149 3,047 2,909 106 2,010 2, 453 2,408 2, 136 2, 148 38, 739 3, 157 3, 295 3, 596 4,082 3,088 2,750 3,086 2, 277 2, 141 71 令和4年度 139 推 3, 145 22,970 1,846 1,792 1,958 2,036 1,979 2,976 3, 302 3, 102 3, 184 3,023 3,062 3,029 2,603 1,753 2,077 1,952 2,011 1,943 1,688 3, 291 102 63 沢田処理場) 6 令和3年度 年 間 (1) 処理水量の状況 (畑岡処理場、 38, 149 3, 773 2,893 3,036 3, 158 3, 235 22, 159 1,6791,808 1,8092, 133 2, 100 1,975 1,7741,835 1,774 3, 292 3, 254 3, 111 2,954105 1,941 1,754244 040 577 61 洄 令和2年度 21, 245 3, 238 3, 156 2,845 3, 164 2,780 3,075 1,644 1,755 1,7222,039 1,706 1,755 1,530 1,6523, 326 2,991 3, 781 2,954 103 1,837 1,983 1,891 1, 731 58 令和元年度

(10)(11) (12)(13)(14)(15)(16)(17)(18)(19)8.14 8. 48 配油 16.78 11.43 3.04 11.50 9.89 9.91 34.09 9.48 8.86 8.90 12.93 25 90 25. (%) 減 較増 光 丑 度 麼 378, 407 44,746 39, 266 34,745 27,013 12,310 7, 47 366,097 33, 769 31,33711,34741,37911,23626,835 33, 333 31,091 540,287 135. # # 增減値 温灰 9 28, 묲 **⟨**|-383, 332 390, 728 380, 710 345, 522 12, 310 29.38 955 390, 041 382, 161 375,076 356, 462 385, 946 369, 723 4, 543, 645 483 380, 461 733 945. 4, 555, 403, 589, 湩 續 141, ₩  $(\mathbb{H}/\mathbb{H})$ m<sup>3</sup>  $/\mathrm{Mh}$  $\equiv$ (kWh) (kWh) (kWh) (kWh) (kWh) 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)(kWh) (kWh) (kWh) (kWh) (kWh) (kWh) 処理水量 1 ㎡当り電気料金 Ш 処理水量1㎡当り電力量 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 田 Щ 町 Щ Щ 町 町 町 Щ Щ Щ 消費電力量分析 严 Ŋ 9  $\infty$ 6 0  $_{\rm Cl}$  $^{\circ}$ ಣ 電力消費量 1-1 3-1 3-2 23 . ი 356, 272 4, 177, 548 351,070 4, 177, 548 351,995 363, 729 362,104369, 225 345,982 341,444 329,627 351, 201 336, 390 509 113, 049, 446 63 21.91 809. 令和5年度 369, 648 318, 145 362, 979 363, 477 353, 638 350, 988 348, 125 824.93 356,687 369, 234 334, 393 357, 264 215,877 4, 256, 529 371,951 97 4, 256, 529 20. 令和4年度 108, (合計) 級 퐦 356, 444 325, 513 16.06 360, 968 366, 589 358, 133 348,900 351, 163 340,629 351,073 342, 978 4, 249, 576 375,089 372, 097 59 4, 249, 576 849,652 消費量の状況 823. 6 **令和3年度** 噩 82, ※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) 337, 420 14.52 4, 213, 822 360,607 349,431360, 774 351, 564 368, 298 358, 443 352, 597 340,270 328,605 352,883 352,930 818.31 4, 213, 822 792, 令和2年度 74, 370, 345 372, 178 329, 959 358, 618 838.05 18.59 4, 343, 866 371,734371, 474 356, 535 365,074 347, 500 838 383, 614 385, 997 4, 343, 866 624 349, 330, 令和元年度 96,

 $\widehat{\Xi}$ (2)(3) (4) (5) (9) 5 8 6)

光 松 扗 度 庚 161, 366 161,366 5,548 20,708 17,15317,230 9,406 14,863 13, 200 9, 568 11,601 10,991 15,027 16,071 # # 温衣 増減値 9 무 ⟨F 146,918 138, 915 133,810 144,892 135,839 136, 468 1,643,670 1,643,670 138,965 132, 251 137,880 138, 327 134,902 503 124, 逥 續 ₩ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh) Ш 商用電力年間受電量 田 町 町 町 町 町 町 町 町 Щ Щ 齊 9  $\infty$ 6 0  $^{\circ}$ 電力消費量 1 - 1114,935 121, 735 1, 482, 304 120,650 128, 474 128, 262 132,055 123,300 119, 768 114, 194 121,762 123, 268 1, 482, 304 133,901 令和5年度 137,095 125, 448 131,026 132, 098 124, 566 109, 470 1, 501, 740 123, 330 128, 550 127, 232 125, 253 115, 442 1, 501, 740 122, 230 令和4年度 13% 121, 712 110,632 119,540 119,970 123, 530 131,020 116, 760 120, 173 115,602 122, 729 1,460,276 1, 460, 276 127,011 131, 597 0 令和3年度 噩 # 112,560120,733 120, 222 120, 169 114,305 114, 519 112,699 120,617 140,683 120,381 1, 427, 683 1, 427, 683 112,827 117,968 令和2年度 128,615 121,634 132, 616 132, 548 136,874 121, 172 118, 542 113, 443 174 139, 336 125, 547 114, 285 118, 562 1,503,174 1, 503, 令和元年度

(10)(11) (12)(13)(14)(15)(16)(17)(18)(19)

8.32

3, 23

1, 487, 483

47,600,902

 $\widehat{\mathbb{H}}$ 

2. 年間支払電気料金:税抜き

46, 113, 419

38, 677, 842

26, 901, 197

23, 363, 428

35, 142, 387

消費電力量分析

10.71

19.96 11.66

94.

99 565. 1.71

16.38

 $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$  $(Wh/m^3)$ 

処理水量 1 m³当り電気料金

3-2

14.67

3-1 処理水量1㎡当り電力量

471.55

432.05 11.13

461.59

00

452.

475.90

50

7.40

8.21 12.19 13.42 18.13 14.09

11.26

4.33

 $\widehat{\Xi}$  $\odot$ (3) 4 (5) 9 5 8 6)

89 10.

%) 減 蟶

(佐沼環境浄化センター)

消費量の状況

(2) 各施設における電力(動力)

14.15 9.62 7.32

10.89

※令和元年度の電気料金は税込みの額

11.13

26.86 18.06 17.72 15.21 21.66 8.61 5.26 15.49 12.22 16.06 6.31 18.75 14.31 10.31 配埋 20.47 40.27 22. %) 減 蟶 光 比較 度 庚 39, 313 27,003 2, 313 2,558 2,976 1,306 2,763 2,095 12,310 81.08 2,650 1,807 2, 131 948 1,401 11 1,802,057 # # 温衣 増減値 9 무 ⟨F 47.73 16, 713 16, 140 16, 735 213,58916, 594 16, 714 16,46717,49714,98612, 310 201, 279 19, 151 17, 327 16,991 15,964 6, 277, 506 1,623. 逥 續 ₩  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$  $(Wh/m^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量1㎡当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 田 Щ 町 町 町 町 町 町 町 Щ 消費電力量分析 齊 9 6 0  $^{\circ}$ 電力消費量 3-2 1 - 1174,276 13, 585 4, 475, 449 39.62 174,276 15,096 14,677 14,787 14,400 14,433 14,009 13, 738 15, 161 15,016 14,734 14,640 1, 542.83 令和5年度 消費量の状況 (大関浄化センター) 15, 338 14, 114 178,867 16, 202 16, 172 15,455 14,628 1,364.45 15,806 15,05914,633 13,636 14,034 13, 790 24 867 4, 619, 711 35. 178, 令和4年度 13% 25.13 189,858 17,15615,808 15,610 14,892 16,055 16,840 15,827 14,843 16, 498 16,68514,747 189,858 14,897 3, 512, 282 1,358.27 0 令和3年度 噩 # (2) 各施設における電力(動力) 17,516 185,653 185,653 16,626 16,274 15,036 14,982 13,847 14,287 14,330 15,85916,399 15,666 3, 186, 599 14,831 1,254.92 54 21. 令和2年度 15,935 193,696 16, 508 15,625 16,016 15, 514 15, 117 17,048 17, 262 193, 696 15,923 960 1,303.10 16,631 3,869,307 16,021 16, 令和元年度

6)

 $\widehat{\Xi}$ 

(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (8) (8)

※令和元年度の電気料金は税込みの額

(18)

	減	(%)	9.17 (1)	9.17 (2)	7.06 (3)	18.19 (4)	8.30 (5)	7.08 (6)	12. 59 (7)	3.39 (8)	7.32 (9)	9.93 (10)	8.33 (11)	10. 46 (12)	11. 12 (13)	7.44 (14)	- (15)	26.67 (16)	(11)	0 47 (18)
度	度比較増	兄孫((	22, 169	22, 169	1, 459	366	1,708	407	299	892	1, 498	919	573	920	304	424	0	513		63 47
今和6年	対前年	增減値	22,	22,	1,	3,5	1,	1,	2,		1,	1,	1,	2,	2,	1,		1,819,		63
Ļ	#	大 億 ॥	263, 980	263, 980	22, 114	21,867	22, 274	21, 275	23,850	23, 422	21,967	21, 237	20, 467	21, 929	23, 017	20, 561	0	8, 642, 504		733 72
					(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	s電量 (kWh)	(田)		(Wh / rm³)
	項    目		1. 電力消費量	1-1 商用電力年間受電量	4 A	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 A	2 月	3 月	1-2 自家発電設備による年間発電量 (kMh)	2. 年間支払電気料金:税抜き	3. 消費電力量分析	3-1 机理水量1 m3 当り電力量
前5年間の推移	今年「任用	7年3年度	241,811	241, 811	20,655	18,501	20, 566	19,868	21, 183	22,654	20,469	19,318	18,894	19,853	20,713	19, 137	0	6, 822, 991		670 25
	今年 4 年 中	7444年	256, 806	256, 806	23, 220	20, 431	21,087	20, 981	22, 299	22, 046	20, 195	19,614	19, 511	21,659	24, 274	21, 489	0	7, 115, 511		98 689
	4 周 2 雅 6 合和3年度		令和3年度 261,431		22, 401	19,624	20, 272	20,081	21, 127	21, 921	20, 176	21, 305	21,019	24, 149	26, 272	23,084	0	5, 324, 730		709 60
前 5	今むった事	7.41.2 年及	260, 593	260, 593	21, 367	20,526	22, 904	22, 977	23, 905	23, 587	20,277	19,016	19,010	21,786	23,760	21, 478	0	4,850,527		700 43
	今年二年	7 4 7 7 4 人	236, 513	236, 513	20, 251	18, 513	19,674	18, 482	20,012	20, 474	19, 303	19, 389	18, 152	20, 199	22, 128	19, 936	0	5, 224, 148		659

※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)

			42.08 (1)	08 (2)	38 (3)	11 (4)	(2) 28	(9) (9)	37 (7)	41 (8)	84 (9)	39.06 (10)	53 (11)	43. 62 (12)	89 (13)	22 (14)	- (15)	91.60 (16)	(11)	23 (18)	57 (19)
	比較増減	比譽 (%)	42.	42.	44. 38	.56.	42.	34. 63	46.	38. 41	47.84	39.	34.	43.	38.	38.		.16		27.23	71.
和 6 年 度	対前年度」	増減値	48, 566	48, 566	4, 487	5, 178	4, 278	3, 339	4,643	3,803	4, 454	3, 549	3, 146	4, 259	3,889	3, 541	0	2,845,677		258.64	18 30
华		天 慎 倡	163, 975	163, 975	14, 597	14, 407	14, 256	12, 980	14,657	13, 703	13, 764	12, 635	12, 258	14,023	13, 890	12, 805	0	5, 952, 417		1, 208. 64	13 87
					(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	電量 (kWh)	(田)		$(Wh/m^3)$	(日 / 元3)							
	項		1. 電力消費量	1-1 商用電力年間受電量	4 A	5 月	6 月	7 月	8 月	日 6	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	1-2 自家発電設備による年間発電量	2. 年間支払電気料金:税抜き	3. 消費電力量分析	3-1 処理水量1㎡当り電力量	0-0 加田水昌1 3 光 N 電与光 今
	今野口在甲	守付 3 年度	115, 409	115, 409	10,110	9, 229	9,978	9,641	10,014	9,900	9,310	9,086	9,112	9,764	10,001	9, 264	0	3, 106, 740		950.00	73 36
婺	今 4 7 4 年 年	元44年度	113, 212	113, 212	10, 999	9,694	9, 469	9, 222	9, 900	9, 364	8, 667	8, 566	8, 731	9,625	9,866	9, 109	0	3, 031, 633		827.76	99 17
年間の推	今世 5 年	守和3年度	124, 790	124, 790	10,875	10, 220	10, 575	11, 144	10, 996	10, 748	9,651	9,610	10,068	10, 138	10, 472	10, 293	0	2, 431, 471		886. 44	17 97
前 5	からみる	<b>- 17 和 2 年 度</b>	132,852	132, 852	11, 375	10,898	11,729	11, 475	11, 409	11, 211	10,500	10, 261	10,286	11,016	11,600	11,092	0	2, 350, 955		900. 49	15 04
	今日に日本	- 7.41 元年度	143, 843	143, 843	15, 797	12,012	12, 418	12, 409	12,007	11,802	10, 207	10,697	10,805	12, 011	12, 322	11, 356	0	2, 877, 771		974. 99	0.1

※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)

			(1)	(2)	(3)	(4)	(2)	(9)	(7)	(8)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(12)	(16)	(11)	(18)	(19)
:	比較増減	比率 (%)	14.09	14.09	2.61	15.91	25.96	11.14	30.42	△ 2.34	27.29	6.76	0.21	18.39	20.19	16.76	ı	66.47		13.27	65.28
6 年 度	対前年度と	増減値	20, 477	20, 477	341	2, 202	2,977	1,389	3,770	0 308	3, 197	863	25	2, 279	1, 994	1,748	0	1,975,651		233.68	23.50
<b>⟨</b> □	中 緒 佰	W)	165, 848	165, 848	13, 416	16,044	14, 444	13,854	16, 162	12,875	14, 914	13, 633	11, 787	14,672	11,868	12, 179	0	4, 947, 713		1, 994. 56	59. 50
					(kWh)	発電量 (kWh)	(田)		$(Wh/m^3)$	金 (円/㎡)											
	項		1. 電力消費量	1-1 商用電力年間受電量	4 月	5 月	6 月	日 2	8 月	6 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	1-2 自家発電設備による年間発電量	2. 年間支払電気料金:税抜き	3. 消費電力量分析	3-1 処理水量1㎡当り電力量	3-2 処理水量1㎡当り電気料金
	今智の任用		145, 371	145, 371	13,075	13,842	11, 467	12, 465	12, 392	13, 183	11, 717	12,770	11, 762	12, 393	9,874	10, 431	0	2, 972, 062		1, 760.88	36.00
移	会哲 / 任 庫	17# <del>1</del> + 1 × ×	143, 373	143, 373	13,029	12,059	10, 204	10, 158	11, 141	13,610	11, 398	13, 388	11, 919	12,644	12, 208	11,615	0	3, 035, 279		1, 559, 57	33.02
年間の推	今哲の作庫	17.H O + X	127, 477	127, 477	12, 139	12, 708	11, 423	10,969	11, 191	12, 563	9, 334	8, 389	9, 256	8, 378	9,220	11,907	0	2, 431, 551		1, 233. 94	23.54
前 5	今哲の任庫	7 + 7 + 1 t	142, 046	142, 046	13, 178	12, 481	12,002	11, 298	12,029	12, 443	12, 516	10,942	10, 742	12, 269	11, 132	11,014	0	2, 434, 334		1, 548. 49	26.54
	4年1年	17 14 7L TF /Z	147,752	147,752	11,712	12,882	10, 473	12, 220	12, 704	12, 696	12,817	14, 230	10,947	13, 759	11,618	11,694	0	2, 958, 685		1, 610. 69	32.25

(18)(10)(13)(19)10.08 △ 7.29 21.97 0.97 2.55 9.53 7.56 10.75 47.56 6.80 11.77 42.09 2.91 18.51  $\triangle$  1.92 %) 減 蟶 光 松 扗 度 庚 3,812 442.92 512 137 849 378 49 88 138 417 596, 871 46 350 354 481 991 48. #  $\triangleleft$ #  $\triangleleft$ 温衣 増減値 9 무 ⟨F 4,848 5, 494 5,435 5, 558 4, 565. 14 36 171 61, 171252 4,863 4,807 5, 501 5,087 4,501 4, 791 034 2, 014, 821 150. 逥 續  $\mathbb{H}$  $(Wh \diagup m^3)$  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量 1 m³当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 町 町 田 町 町 町 町 田 町 町 消費電力量分析 齊 9 6 0  $^{\circ}$ 電力消費量 3-2 1-1 57,35957, 359 1, 417, 950 101.90 4,771 5, 144 4,351 4,711 4,586 5, 185 4,510 5,038 4,589 4,374 4,680 4, 122. 22 令和5年度 4,818 60,078 60,078 5, 238 4,469 104.91 5,604 5, 130 5, 247 4,663 4, 511 5, 154 4,469 5, 104 4, 106. 72 5,671 1, 534, 790 (茂栗処理場) 令和4年度 13% 63,45963, 459 5,678 5, 713 5, 212 5, 419 4,936 97.37 5,886 4,953 4,956 5, 447 4,887 消費量の状況 5, 221 5, 151 1, 427, 212 4, 329, 63 0 令和3年度 噩 # (2) 各施設における電力(動力) 66, 714 66, 714 5,845 5,483 4,948 5,588 5,862 5,980 6,343 5, 194 5,020 5,265 5,0714, 387. 20 00 1, 369, 983 90. 令和2年度 105.43 67, 148 5, 495 6, 100 4,975 5, 273 5,906 5,909 5,825 5,075 5,625 6, 324 5, 257 5,384 1,603,180 4, 415. 74 令和元年度

(11)(12)

(8) 6)

 $\widehat{\Xi}$ 

 $\odot$ (3) 4 (5) 9 5 (14)(15)(16)(17)

※令和元年度の電気料金は税込みの額

13.13 9. 29 15.44 9.05 1.11 7.63 10.26 8.72 14.03 2.97 43.60 45.01 △ 8.69 7.51  $\triangle$  1.34 減 蟶 光 松 扗 度 庚 3,913 699, 792 73 635 498 428 53 754 356 136 99 525 394 787 135. # 21.  $\triangleleft$ #  $\triangleleft$ 温衣 増減値 9 무 ⟨F 4, 714 5, 233 4,894 5, 158 6, 127 5,099 78 63, 357 63, 357 5,641 5,385 4,911 5, 471 5,883 4,841 2, 304, 654 1, 918. 41 69 逥 續 ₩  $(Wh \diagup m^3)$  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量 1 m³当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 町 田 Щ 町 Щ 町 町 田 町 町 消費電力量分析 齊 9 6 0  $^{\circ}$ 電力消費量 3-2 1 - 159, 444 5,096 4,743 48.12 5,458 4,517 4,836 4,478 4,730 5,373 4,578 1,604,862 1, 782. 50 5, 731 令和5年度 63, 175 63, 175 6, 417 5, 539 4,742 5, 189 4,856 4,613 14 5, 728 5,622 5, 502 4,877 4,699 1,835.77 5, 391 1,656,620 48. 消費量の状況 (米川処理場) 令和4年度 13% 5, 310 43.76 5,402 5, 715 4,622 66,804 66,804 6,040 6, 196 5, 734 5, 426 6,061 5, 171 5, 361 1, 584, 737 1,844.79 0 令和3年度 噩 # (2) 各施設における電力(動力) 64,63764,6375,993 5,385 5, 131 5,948 4,914 5,073 5, 559 5, 733 5, 569 1, 765. 19 4,891 4,981 1, 447, 432 53 39. 令和2年度 62, 508 62, 508 5, 422 4, 795 5, 122 5, 218 4,917 5, 149 5,064 4,960 5, 311 4,670 5, 786 6,094 1,707.05 1,642,083 令和元年度

8 6

 $\widehat{\Xi}$ 

3 (3)

(4)

(5)

※令和元年度の電気料金は税込みの額

(18)

(2) 各施設における電力(動力)消費量の状況(石森処理場)

	温温	前5年間の推移	黎				⟨←	· 和 6 年 度		
4年 11 年	からなる	今むった単	今年 7年	今华。	項    目		#	対前年度	比較增減	
计加加工中度	747年	守在る平後	7.44年度	→ 中 O 中 反			大演 间	増減値	比率 (%)	
101,717	107, 435	100, 119	107, 047	116,823	1. 電力消費量		116, 471	△ 352	△ 0.30	(1)
101, 717	107, 435	100, 119	107,047	116,823	1-1 商用電力年間受電量		116, 471	△ 352	△ 0.30	(2)
10, 339	8,021	6, 787	10,723	8,613	4 J (K	(kWh)	10,008	1,395	16.20	(3)
12, 263	9,097	9, 317	10,087	9,658	M) H S	(kWh)	10, 591	933	9.66	(4)
9, 392	9, 763	8, 257	6, 366	8, 156	日 9	(kWh)	9, 428	1,272	15.60	(2)
7, 380	9,928	8, 199	8, 786	10,955	<b></b>	(kWh)	9,742	△ 1,213	△ 11.07	(9)
8,007	11,724	9, 227	8, 914	10,691	M)	(kWh)	10, 408	△ 283	△ 2.65	(7)
7, 574	10,002	8, 177	9, 477	9, 281	內) 目 6	(kWh)	9, 212	69 🗸	△ 0.74	(8)
7,904	11,065	9, 173	8, 749	9,448	10 月	(kWh)	10, 144	969	7.37	(6)
8, 335	8, 499	8, 601	8, 952	9,732	11 A (K	(kWh)	10,063	331	3.40	(10)
7,042	8, 390	7, 998	9, 297	10,297	12 月 (区	(kWh)	8,675	$\triangle$ 1,622	△ 15.75	(11)
8, 760	7,843	8, 034	10, 582	10,534	1 A (K)	(kWh)	10, 591	22	0.54	(12)
7, 190	6,217	7, 571	7,860	9,577	N) Z H Z	(kWh)	8, 637	△ 940	△ 9.82	(13)
7, 531	6,886	8, 778	7, 254	9,881	M)	(kWh)	8, 972	606 ▽	△ 9.20	(14)
0	0	0	0	0	1-2 自家発電設備による年間発電量	·量 (kWh)	0	0	ı	(15)
2, 409, 296	2, 158, 064	2, 211, 671	2, 615, 700	2, 647, 751	2. 年間支払電気料金:税抜き	(田)	3, 040, 443	392, 692	14.83	(16)
					3. 消費電力量分析					(11)
1,344.43	1, 496. 64	1, 394. 73	1, 451. 50	1,645.77	3-1 処理水量 1 ㎡当り電力量	$(Wh/m^3)$	1,685.71	39.94	2. 43	(18)
31.84	30, 06	30.81	35.47	37.30	3-2 処理水量1㎡当り電気料金	(円/㎡)	44.01	6.71	17.99	(19)
※令和元年度の電気料金は税込みの額	さは税込みの額	-	-			-	<u> </u>			

8.17 11.05 8.17 17.74 12.20 1.65 7.42 14.34 31.03 35, 47 14.54 4.92  $\triangle$  9.02  $\triangle$  1.65 %)  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 減 蟶 光 松 扗 905, 616 度 庚 2,046 1,1581,338 1,982 1, 295 1,434 1,957785 177 194 53 0.1 897 771 58. # # ◁  $\triangleleft$ 温衣 増減値  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 9 무 ⟨F 11, 158 11,435138, 752 12, 369 11,68211,882 10,76610, 393 13, 153 11,906 11,979752 10,5311, 248. 53 3, 823, 681 34. 38, 逥 續 ₩  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$  $(Wh/m^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量1㎡当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 田 Щ 町 町 町 町 田 町 町 Щ 消費電力量分析 齊 9 6 0  $^{\circ}$ 電力消費量 3-2 1 - 1136, 706 13,455 2, 918, 065 25.40 136, 706 13,051 12,840 10,985 12, 104 9,608 11, 171 10,611 10,708 11,785 10,387 10,001 1, 190, 00 令和5年度 11, 119 12,495 10,916 11, 202 13,012 11,386 10,993 1, 338. 18 140,336 140,336 12, 527 12, 238 11, 561 11, 216 62 11,6713, 210, 663 30. (宝江処理場) 令和4年度 13% 140, 122 7,675 13,013 11, 103 11,822 10,448 10,484 13, 521 15, 388 11,902 11, 123 10,252 1, 292. 42 消費量の状況 140, 122 13, 391 2,846,373 26. 0 令和3年度 噩 # (2) 各施設における電力(動力) 130,624 130,624 11,990 11,869 11,767 13, 173 10,720 10,954 10,915 10,220 7,866 24. 11 10,721 9,031 1, 271. 73 2, 476, 604 令和2年度 144, 446 144, 446 11,756 11,988 12,673 14, 178 12,807 12,082 11,095 11, 173 13, 486 10,527 10,750 243 1,406.29 11,931 3, 138, 令和元年度

8 6

 $\widehat{\Xi}$ 

(2) (3) (4) (5) (7) (6)

※令和元年度の電気料金は税込みの額

(10)(11)(12)(13)(14)(15)(16)(17)(18)(19) $\widehat{\Xi}$ (3) 4 (5) (9) 5 8 6) 39.15 7.83 30.49 34.76 29.60 58.33 37.09 40.39 12.57 11.27  $\triangle$  14.62  $\triangle$  56.17  $\triangle$  61.55 △ 60.00 39, 51 39. (%)  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 減  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 蟶 光 松 丑 度 庚 49, 214 4,348 4,493 3, 535  $\triangle$  3, 478  $\triangle$  3, 356  $\triangle$  5, 944  $\triangle$  6, 541 5,912 287, 275 5,95 795 2, 560  $\triangle$  49, 214  $\triangle$  1, 230 93  $\triangle$  7,022 933. # #  $\triangleleft$ 温衣 增減値  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 9  $\triangleleft$ 무 ⟨F 41.38 4,342 75,33275, 332 7,264 9,358 8,060 7,1836, 528 4,639 4,682 4, 223 1, 378. 34 6,984 7,983 4,086 2, 261, 800 逥 續 ₩  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$  $(Wh/m^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量1㎡当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 田 町 町 町 町 町 田 町 町 Щ 消費電力量分析 齊 9 6 0  $^{\circ}$ 電力消費量 3-2 1 - 1124, 546 11,612 10, 153 8,413 10,135 2, 549, 075 47.33 124,546 11, 477 11,59510,006 11,339 10,583 10,62711,704 6,902 2, 312. 27 令和5年度 10,438 9,975 7,255 112, 730 112, 730 10,896 11,709 10, 150 7,641 6,894 6,825 11,583 9,694 9,670 1,944.06 30 581 (新小路処理場) 42. 2, 452, 令和4年度 13% 110,537 110,537 40.77 9,868 8, 506 8,648 9, 200 11,258 10,482 9, 327 8, 307 141,025 消費量の状況 8,661 10,029 8,087 2, 104.66 0 令和3年度 噩 ς, # (2) 各施設における電力(動力) 93, 732 93, 732 7,624 8,278 8, 483 7,193 8, 171 7,887 7,987 6,928 5,405 70 8,571 9,921 7,2841, 724, 048 1,831.99 33. 令和2年度 10, 114 83, 300 83, 300 9, 769 7,918 4,846 4,832 3, 475 4,355 9,955 9, 191 4,096 10,861 1,855,786 1,628. 令和元年度

※令和元年度の電気料金は税込みの額

(18) (10)(11)(12)(13)(14)(15)(16)(17)(19) $\widehat{\Xi}$ 8 6) (3) 4 (5) 9 5 41.08 29.99 8.64 6.07 10.25 3.82 3.14 7.68 35.22 9.54 6.56 3.11 1.57 0.47 37.36 %) 減 蟶 光 松 扗 度 庚 9,545 2, 150 992, 953 11.76 535 358 139 38 17 567 767 889 274 277 98. #  $\triangleleft$ # 温衣 増減値 9 무 ⟨F 45.15 111,344 9, 345 9, 176 9, 547 9,319 9, 725 9, 209 9,647 9, 560 9, 723 8,969 111,344 9,005 122 3,650,972 1, 377.06 逥 續 ₩  $(Wh \diagup m^3)$  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量1㎡当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 田 Щ 町 Щ 町 町 田 町 町 Щ 消費電力量分析 齊 0 電力消費量 3-2 1-1 101,799 2,658,019 8,878 8,830 33, 39 101,799 6,767 8,642 8,880 8,810 9, 365 8,728 8, 160 1, 278.89 8,671 令和5年度 107,962 10,068 10, 110 8, 392 8, 525 8,032 6, 562 107,96210,1669,500 9,836 8,920 9,092 266 1,319.50 02 (弥勒寺処理場) 35. 2,865, 令和4年度 13% 10, 166 10, 110 9,836 8, 525 8,032 8, 759 10,068 9,500 8,920 9,092 8, 392 6, 562 消費量の状況 107,962 107,962 2, 865, 266 1, 319, 50 35. 0 令和3年度 噩 # (2) 各施設における電力(動力) 117, 470 9,370 11,785 12,068 12,919 12,435 10,988 7,653 7,512 117,4708,801 7,551 2, 217, 495 1,430.73 0.1 7,771 27. 令和2年度 10, 526 11, 283 122, 185 10,932 10,760 10,512 10,647 11, 410 11,031 10,750 8,030 6, 969 1,516.99 2, 051, 491 22, 令和元年度

※令和元年度の電気料金は税込みの額

(19) (13)(14)(18)35.56 35.95 47.05 30.74 48.59 49.20 33.49 33.99 53.67 112.70 41.97 116.42 39.55 20.04 33.21 75 39. 58. 減 雫 光 松 丑 度 庚 15,078 15,078 1,405 1, 100 1, 483 1,630 1,716 526.04 1, 171 919 1,580 1,007 67 1, 201 722 1,344,780 45. # # 温衣 増減値 9 무 ⟨F 84.90 4,578 4,412 4,510 53, 200 4,428 4,325 3,909 4,832 4,497 4,014 4,637 200 4,391 4,667 2, 538, 006 54 1, 779. 53, 逥 續 ₩  $(\text{Wh/m}^3)$  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量1㎡当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 町 田 Щ 町 Щ 町 町 田 町 町 消費電力量分析 齊 6 0 電力消費量 3-2 1 - 138, 122 38, 122 3,312 1, 193, 226 39, 23 3,377 3, 257 2,986 3,603 2,990 3,252 3,014 3,007 3,037 2,921 1, 253.50 令和5年度 3,652 4,244 3, 362 3, 742 3, 355 3,025 12 41,86941,8693,637 3,864 3,420 3,510 3, 205 2,853 1, 435. 39 1, 257, 872 43. (長谷処理場) 令和4年度 13% 2,959 38, 522 3,812 3, 262 3, 147 38, 522 3, 129 3, 038 3, 248 3, 268 3, 137 3, 324 3, 367 2,831 1,350.90 消費量の状況 1,093,841 38. 0 令和3年度 噩 # (2) 各施設における電力(動力) 35,20035,200 2,997 3, 128 2,900 2,884 2,812 2,666 2,875 3,018 984,046 2,921 3,291 2,591 1, 244.86 80 34. 令和2年度 3, 239 3, 116 2,830 3, 437 2, 916 2,815 2,846 2,910 167 36, 167 3, 294 2, 741 2,882 3, 141 1,279.06 1, 145, 301 36, 令和元年度

(10)(11)(12)

(8) 6)

 $\widehat{\Xi}$ 

 $\odot$ (3) 4 (5) (9) 5 (15)(16)(17)

※令和元年度の電気料金は税込みの額

(18)(10)(11)(12)(13)(14)(15)(16)(17)(19) $\widehat{\Xi}$ (4)8 6)  $\odot$ (3) (5) 9 5  $\triangle$  6.36 1.61 1.47 7.26 5.73 7.98 20.14 21.88 39.17 36.91 △ 4.19 2.61 2.61 △ 9.90  $\triangleleft$ ◁  $\triangleleft$ 減 ◁ 雫 松 扗 度 庚 1,623 1,272618,043 627 470 95 77 343 312 68 54  $\triangle$  1,623 489 29 351 284 722 100. # 22. #  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ ◁ ◁ 温衣 增減値 ◁  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 9 무 ⟨F 60,485 4,726 4,542 5, 172 83.61 4,885 5, 707 6,5666,012 5, 299 4,379 4,670 4,220 4,307 2, 302. 89 2, 196, 005 60, 逥 續  $\mathbb{H}$  $(Wh \diagup m^3)$  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量1㎡当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 町 田 Щ 町 Щ 町 町 田 町 町 消費電力量分析 齊 0 電力消費量 3-2 1-1 62, 108 5,215 4,818 3,585 1, 577, 962 61.07 5,814 6,334 6,096 5, 523 5,917 5, 222 4,722 4,954 3,908 2, 403.57 令和5年度 64.47 6,282 5,819 5, 510 4, 256 62, 543 4,875 5, 414 4, 760 5,047 6, 187 5, 102 5,070 2, 465. 46 543 1, 635, 474 221 消費量の状況 (大泉処理場) 令和4年度 60,742 60,742 4,050 4,662 5, 374 5,829 6,023 4,793 4,593 5, 521 4,884 5, 481 5, 171 4,361 1, 433, 420 2, 351.09 55. 0 令和3年度 噩 # (2) 各施設における電力(動力) 41.15 43,458 43,458 3,420 3,836 3,719 3, 799 4,220 3,710 3,484 3, 177 3,756 3, 574 3,601 1,090,962 23 1,639. 令和2年度 41, 114 2,635 5,343 4, 338 3, 512 2, 781 3, 401 3, 401 3, 386 2,814 3,031 3, 167 1,550.82 1, 206, 543 令和元年度

※令和元年度の電気料金は税込みの額

5, 43 6.10 1.48 36.44 5.07 1.83 13.21 36.29 5.07  $\triangle$  14.91  $\triangle$  10.65  $\triangle$  17. 20  $\triangle$  12.94  $\triangle$  14.72 △ 4.96  $\triangle$  6.76 ◁ (%)  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 減 雫 光 松 丑 度 庚 3, 253 534, 257 341 357 660 838 75 622 939 778 389 99 88 27 283 777 158. 26. # #  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 温衣 增減値  $\triangleleft$ ◁  $\triangleleft$ 9 무 ⟨F 5, 495 4,658 60,96260,962 5,932 4,905 4,926 5,658 4,782 5, 133 5, 217 4,520 5, 228 4,50882 2,006,616 3,032.60 99. 逥 續  $\mathbb{H}$  $(Wh \diagup m^3)$  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量1㎡当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 町 田 町 町 町 町 町 田 町 町 消費電力量分析 齊 9 6 0  $^{\circ}$ 電力消費量 3-2 1 - 164,215 64, 215 5,212 1, 472, 359 4,817 5, 283 4,998 5,620 5,058 5,839 5,459 6,005 5,286 5,047 3, 190.87 5, 591 令和5年度 57,848 57,848 4,995 4,647 4,658 4,648 4,812 4, 189 4, 264 25 4,535 5, 320 4,627 972 2,855.87 5,886 267 70. 1, 422, (鴇波処理場) 令和4年度 13% 64,45264, 452 5, 319 6,012 5, 435 4,842 5,049 5,897 5, 433 5,090 5,306 5, 108 5, 409 5, 552 消費量の状況 1, 370, 347 3, 162. 17 67. 0 令和3年度 噩 # (2) 各施設における電力(動力) 63, 372 63, 372 5,666 5, 108 5,320 5,082 5,057 5, 343 4,737 5,065 4,870 5, 535 2, 949. 18 6, 181 1, 255, 018 58. 令和2年度 5, 404 4,572 4,345 4,846 5, 273 5,004 5, 192 5, 129 2,842.56 4,976 5,644 61,08161,0814, 751 1, 427, 199 令和元年度

8 6

 $\widehat{\Xi}$ 

(2) (3) (4) (5) (7) (7)

※令和元年度の電気料金は税込みの額

(18)

(18) (10)(11)(12)(13)(14)(15)(16)(17)(19) $\widehat{\Xi}$ (8) 6)  $\odot$ (3) 4 (5) 9 (7 3.60 △ 0.37  $\triangle$  1.03 11.33 △ 8.33 ≥ 9.68 6.01 11.49 0.33 14.39 2.22  $\triangle$  10.76 △ 4.73 2  $\triangleleft$  $\triangleleft$ ◁ ◁ 減 雫 光 松 丑 度 庚 305 132 120 105 73 70 37, 701 86 41 85 Ξ 97 61  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 15. 15. #  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ # <1 ◁  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 温衣 増減値 9 무 ⟨F 1,010 13,40313,4031,1801,068 1,1561,095 1,0601,1791,068 1,230 1,095 90 1,282 365, 913 4,617.58 980 126. 逥 續 ₩  $(\text{Wh/m}^3)$  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量1㎡当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 町 町 田 Щ Щ 町 町 田 町 町 消費電力量分析 齊 9 6 0  $^{\circ}$ 電力消費量 3-2 1-1 13,708 1, 165 328, 212 110.20 1,197 1,072 1, 154 1,2271,0591, 165 1,085 1,083 4,602.47 1,071 1,291 令和5年度 1, 278 14,458 14,458 1,418 1,265 1, 168 1, 188 1, 158 1,210 1,1991,1431, 129 1,200 1, 102 182 37 4,860.00 消費量の状況 (上谷地処理場) 116. 346, 令和4年度 1,445 1,1841,4721,513 1,439336, 538 16,074 16,074 1, 137 1,203 1,503 1, 369 1, 288 1,360 1, 161 5,048.21 105. 0 令和3年度 噩 # (2) 各施設における電力(動力) 13,368 13,368 1,226 1, 179 1,045 1,1241,011 1,178 1,0501,089 1,245 1,047 1,123 266,904 1,0514, 284. 34 54 85. 令和2年度 14, 254 14, 254 1, 427 1, 111 1,229 1,209 1, 128 1, 203 1,2721,300 1,0121,076 1,200 1,087 4, 568.30 304, 385 令和元年度

※令和元年度の電気料金は税込みの額

3.18 3.80 7.59 4.12 6.18 5.24 4.36 6.70 24.70 7.26 1.91 21.04 3, 56 1.89 56  $\triangle$  3.62 %) 減 蟶 光 松 扗 度 庚 9, 506 1,684 1,3591,154126.06 11.73 1,650 315 854 714 447 873 425 888 1,419,220 851 # #  $\triangleleft$ 温衣 增減値 9 무 ⟨F 276, 759 22, 768 23, 134 276, 759 23,830 23, 275 22,08823,3562,007.52 23 24, 377 22, 691 22, 921 23,867 23, 191 8, 165, 964 261 59. 21, 逥 續  $\mathbb{H}$  $(\text{Wh/m}^3)$  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量1㎡当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 町 田 町 町 町 町 町 町 町 町 消費電力量分析 齊 9 6 0  $^{\circ}$ 電力消費量 3-2 1 - 1267, 253 6, 746, 744 1,881.46 47.50 22, 727 22, 376 23,622 22, 496 22, 420 23, 383 22, 424 22, 183 21,215 21,997 22,037 20,373 267, 253 令和5年度 44.83 265, 525 19,907 21, 792 22, 788 22, 306 23, 387 22, 140 22,079 525 127 22,601 22, 451 22, 380 21,567301 1, 753.88 6, 786, 265, 22, (西野処理場) 令和4年度 13% 261,958 261,958 22, 248 21, 248 22, 182 22,628 21, 498 19, 544 23,684 21,826 22, 726 21,340 21,533 21, 501 4, 722, 484 1,866.25 消費量の状況 33. 0 令和3年度 噩 # (2) 各施設における電力(動力) 235,694 19,401 16,905 17,823 18,072 19,693 18,677 20, 185 21,612 22, 265 22, 327 20,403 18,331 1,616.60 69 235,694 3, 891, 361 26. 令和2年度 248, 214 248, 214 21,919 21,460 21,830 21,017 19,475 18,676 17,610 21, 481 22, 082 21,588 21, 283 19, 793 1,702.47 4, 871, 668 令和元年度

(10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (16) (18) (19)

8 6

 $\widehat{\Xi}$ 

(2) (3) (4) (5) (7) (6)

※令和元年度の電気料金は税込みの額

4.78 30.04 25.74 21.16 2.50 13.50 4.76 7.50 1.21  $\triangle$  32.37 △ 33.13  $\triangle$  40. 42  $\triangle$  33.40 24.01  $\triangle$  48. 21  ${ } \bigcirc$ ◁  $\triangleleft$ ◁  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 減  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 蟶 光 松 丑 度 庚 22,925 22,925 1, 122  $\triangle$  2, 574  $\triangle$  2,829  $\triangle$  3, 240 2,976 25, 570 1.06 645 336 2, 225 564 367  $\triangle$  4, 285 407. # #  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 温衣 增減值  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 9 무 ⟨F 7, 188 7,724 6, 722 6,952 7,308 5, 709 4,776 5,933 5,1821, 517. 45 72, 557 4,603 5, 377 083 2, 081, 340 53 557 43. 72, 逥 續 ₩  $(\text{Wh/m}^3)$  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量1㎡当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 田 Щ 町 町 町 町 田 町 町 Щ 消費電力量分析 齊 9 6 0  $^{\circ}$ 電力消費量 3-2 1 - 195, 482 8,310 6,845 2, 106, 910 8,369 7,058 7,516 7,675 8,888 8, 538 8,016 8,909 7,407 1,924.66 47 7,951 令和5年度 90, 248 90, 248 7,439 7,705 6, 799 79 8,079 7,5677,426 8, 503 7,556756 1,678.42 7,721 7,691 6,9416,821 39. 2, 139, (桜岡処理場) 令和4年度 13% 95, 549 9,749 7,736 5,810 7,018 95, 549 8,829 8,007 7,622 7,809 7,698 8, 233 1, 796. 15 8, 294 1,959,642 消費量の状況 36. 0 令和3年度 噩 # (2) 各施設における電力(動力) 99, 790 99, 790 11,720 10,985 9,954 10,930 10,518 10,67211,806 8,637 3,609 4, 174 3,315 3,470 556 16 52 2, 788. 53. 令和2年度 1,902, 11, 553 121,029 121,029 8,878 7,844 8,948 10,615 10,818 10,417 12, 139 9,744 8,062 9,920 3, 382. 02 12,091 564, 382 令和元年度

6)

 $\widehat{\Xi}$ 

(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (8)

※令和元年度の電気料金は税込みの額

(18)

(10)(11)(12)(13)(14)(15)(16)(17)(18)(19) $\widehat{\Xi}$ 6)  $\odot$ (3) 4 (5) (9) (7 8 35.75 32.23 21.64 33.09 18. 11 30.61 31.64 7.34 29.03 31.95 3.80  $\triangle$  31.96  $\triangle$  16.21 △ 39.97 29.  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 減  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 蟶 松 丑 度 庚 17,366 2,042 1,746  $\triangle$  1,602 713 1,445 49, 169 2,055 28 99  $\triangle$  17, 366  $\triangle$  1,633  $\triangle$  1, 918 677932  $\triangle$  1,827 1, 126. 5. # #  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 温衣 增減値 ◁  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 9  $\triangleleft$ 무 ⟨F 71.43 42, 465 42, 465 3, 718 3,410 3,670 3, 434 3,683 3,925 3, 374 3,685 3,694 3, 510 2763,086 1, 246, 263 2, 434. 01 逥 續 ₩  $(\text{Wh/m}^3)$  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量1㎡当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 田 Щ 町 町 町 町 田 町 町 Щ 消費電力量分析 齊 9 6 0  $^{\circ}$ 電力消費量 3-2 1 - 15,712 1, 295, 432 77.09 59,831 59,831 5,464 5,067 4,602 5,012 4,306 4,398 5, 141 4,286 4,721 3, 560, 29 5,601 5,521 令和5年度 5, 169 , 617 75.42 5, 102 5, 152 4,969 62, 787 5, 313 4,999 205 5, 245 4,870 787 5,681 5, 181 5,901 3, 397.84 (後小路処理場) 1, 393, 62, 令和4年度 13% 74.15 63,096 5,375 5, 549 4,773 5,058 5, 553 4,979 5, 147 5,089 5,370 5, 123 5, 243 5,837 消費量の状況 1, 235, 198 3, 787.68 0 令和3年度 噩 # (2) 各施設における電力(動力) 65,035 65,035 5, 434 5, 784 5, 211 5,038 4,883 5,315 5,665 5,076 5, 256 6,5525, 178 5,643 1, 153, 438 99 0.1 3,608. 64. 令和2年度 62, 793 62, 793 5, 294 5,813 5,029 5,913 5,042 5, 426 4,968 4,904 4, 741 4,840 1, 316, 776 3, 484. 57 021 令和元年度

※令和元年度の電気料金は税込みの額

(19) (10)(11)(12)(13)(14)(15)(16)(17)(18) $\widehat{\Xi}$  $\odot$ (3) 4 (5) 9 5 8 6) 11.49 19.32 18.43 17.58 13, 36 24.64 28.82 27.03 18.12 18.48 14.10 22.87 60.45 18.80 16.77 55.11 18. %) 減 蟶 光 松 丑 度 庚 56, 298 56, 298 4,713 6,772 5,975 4,334 3, 279 3,025 4,892 4,654 3,707 6,025 4,561 45 29 4,361 4, 176, 092 288. 19. # # 温衣 増減値 9 무 ⟨F 29, 110 31, 437 30, 368 31,123355, 704 29, 352 30, 475 30, 268 28,078 29, 239 540 11, 753, 475 1, 549, 49 704 31,46128, 253 20 51. 355, 26, 逥 續  $\mathbb{H}$  $(\text{Wh} \diagup \text{m}^3)$  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量1㎡当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 田 町 町 町 町 町 町 町 町 Щ 消費電力量分析 齊 9 6 0  $^{\circ}$ 電力消費量 3-2 1 - 1299, 406 26,545 23,919 24,678 7, 577, 383 299, 406 26, 327 24, 397 26,007 26,469 27,754 24,450 23, 496 22, 103 23, 261 1, 261. 04 31.91 令和5年度 25, 316 24, 488 26,920 25, 497 24,697 26,073 24,657 26, 258 26, 427 25, 322 585 7, 805, 749 22 304, 221 1, 138.94 221 24,981 (中津山処理場) 29. 304, 23, 令和4年度 13% 27,776 24, 375 23,892 26,855 28, 217 26,807 28,064 28, 393 25,663 21, 741 消費量の状況 312, 381 312, 381 26, 354 24, 244 5,634,108 1, 297.08 23. 0 令和3年度 噩 # (2) 各施設における電力(動力) 25,011 26,792 27,958 26,887 27,938 27, 237 25, 486 26, 516 23,995 23,620 24,359 23, 203 1, 243, 40 43 309,002 5, 077, 396 309,002 20. 令和2年度 303, 394 22,649 26, 576 27, 173 27,080 27,638 25, 443 23, 312 303, 394 26, 761 23,069 26,621 23, 171 23,901 5,880,148 1,220.84 令和元年度

※令和元年度の電気料金は税込みの額

10.12 33.78 2.47 18.34 10.35 24.89 49.43 7.48 19, 29 51.07 49.49 54.61  $\triangle$  14.39  $\triangle$  0.05 3.91 3.91  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 減  $\triangleleft$ 蟶 光 松 丑 度 庚 4, 141 1,202  $\triangleleft$ 3,495 1,775 2,220 3,392 3,426 1,677229 917 78 40 447 1, 131, 036 192. # 30. #  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 温衣 增減値  $\triangleleft$ 9 무 ⟨F 110,018 110,018 7, 152 7,015 10, 135 9, 299 8,617 6,850 11,4559,775 11, 138 07 8,821 9, 507 10,254 2, 771.64 3, 416, 621 86. 逥 續 ₩  $(\text{Wh/m}^3)$  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量1㎡当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 田 Щ 町 町 町 町 田 町 町 Щ 消費電力量分析 齊 9 6 0  $^{\circ}$ 電力消費量 3-2 1 - 1105,877 55.67 105,877 9,814 8, 354 8,692 10,345 9,278 9,680 8,858 8,918 6,8626,709 2, 285, 585 2, 578.86 8,621 令和5年度 (桜岡第2処理場) 109, 269 9,479 8, 495 8,976 9,849 8, 359 7,682 2, 596. 13 10,009 9, 309 9,065 9, 171 9, 235 9,640 37 269 267 58. 2, 456, 109, 令和4年度 13% 112,152112, 152 11, 218 9, 213 10,474 10, 269 8,857 9,894 9,093 9,430 8, 583 7,596 8,604 消費量の状況 8, 921 2, 204, 470 2, 693. 52. 0 令和3年度 噩 # (2) 各施設における電力(動力) 10,833 124, 490 124,490 10,075 10,887 10,514 10,441 11,070 9,705 9, 565 11,388 8,639 9,812 11,5612, 206, 153 28 99 2, 764. 48. 令和2年度 61.13 133, 754 13, 408 10,457 10,906 10,812 12, 149 11,898 10, 148 9,743 133, 754 12, 131 10,65711,5579,888 2,969.99 2, 753, 077 令和元年度

8 6

 $\widehat{\Xi}$ 

(2) (3) (4) (5) (7) (6)

※令和元年度の電気料金は税込みの額

(18)

(18) (10)(11)(12)(13)(14)(15)(16)(17)(19) $\widehat{\Xi}$ 8 6)  $\odot$ (3) 4 (5) 9 5 △ 0.20 △ 8.18 5.83 0.60 6.10 18.62 14.26 7.12 1.93 0.42 42.32 5.71 33, 39 6.48  $\triangle$  11. 49  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ ◁  $\triangleleft$ (%) 減 雫 松 丑 度 庚 510, 306 178.99 109 109 404 293 277 542 310 242 145 35 798 584 94 17 33. #  $\triangleleft$ #  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ ◁ ◁  $\triangleleft$ 温衣 増減値 9 무 ⟨F 4, 174 4, 105 53, 454 4,534 4,733 4,679 3,999 4,955 4,069 799 15 4544,200 4, 261 5,084 4,661 2,940.51 112. 2, 038, 7 53, 逥 續 ₩  $(Wh \diagup m^3)$  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量1㎡当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 町 町 田 Щ 町 町 町 田 町 町 消費電力量分析 齊 9 6 0  $^{\circ}$ 電力消費量 3-2 1-1 53, 563 4, 175 1, 528, 493 78.80 53, 563 4,938 5,026 4,538 4,286 4,716 4,095 4,250 4,086 2, 761.52 4,351 4,241 4,861 令和5年度 5,475 75.64 63,865 5, 113 4,845 865 5, 736 5,933 5, 253 5,089 5, 267 4,674 409 528 5,631 5, 321 3,052.83 (町吉田処理場) 1, 582, 63, 令和4年度 13% 72.16 61,94961,9495, 476 5, 133 5, 325 4,968 4,420 5,690 5, 234 5, 595 5, 207 4,890 3, 238. 33 消費量の状況 5,021 4,990 1, 380, 369 0 令和3年度 噩 # (2) 各施設における電力(動力) 64,66964,6695,757 5, 121 5,841 5,526 5,472 5,022 4,975 4,546 5, 139 5,891 5,881 1, 318, 032 33 3, 205, 21 65. 令和2年度 57, 594 4, 568 5, 190 4,632 4,553 4,885 4,473 4,447 4,762 57,5944,383 5, 339 5,481163 2,854.55 4,881 1, 360, 令和元年度

※令和元年度の電気料金は税込みの額

(18)(10)(11)(12)(13)(14)(15)(16)(17)(19) $\widehat{\Xi}$ (4)(8) 6)  $\odot$ (3) (5) 9 5 2.49 11.00 12.54 10.78 2.52 16.28 12. 11 15.04 68.63 10.47 10.21 56.83  $\triangle$  3.06 減  $\triangleleft$ 雫 松 丑 度 庚 4,453 1,087 729,837 453 132 623 641 568 908 511 54 55 520 125 585 494. 45. # #  $\triangleleft$ ◁ 温衣 增減値 9 무 ⟨F 5,642 111.92 68,078 68,078 5,042 5, 414 6, 160 5, 487 5, 432 6,2245, 752 5,839 5,078 5,51766 6,491 2,014,032 3, 782. 逥 續 ₩  $(\text{Wh/m}^3)$  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量1㎡当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 町 町 Щ 町 町 田 町 町 消費電力量分析 齊 0 電力消費量 3-2 1-1 63,625 63,625 1, 284, 195 66.37 5,820 5,984 4,967 5,300 5, 137 5,665 5, 111 4,953 5,582 5,006 4,829 3, 288, 45 5,271 令和5年度 65.92 54, 555 5, 128 4, 414 4, 219 4,720 4,579 4,387 4,624 5,071 4,662 4,073 4, 151 2,710.32 555 4,527 804 (善王寺処理場) 1, 326, 54, 令和4年度 13% 54,689 4,758 4,575 4,515 3,848 54,689 4,996 4,434 4,484 4,709 4, 323 4,635 4, 293 1, 161, 040 2, 744.61 消費量の状況 58. 0 令和3年度 噩 (2) 各施設における電力(動力) 55,66455,664 4,950 4,704 4,359 4,854 4,565 4,494 4,819 4,456 4,250 4,743 43 1, 110, 129 2, 729. 54. 令和2年度 5, 709 5, 167 4,878 5, 206 5, 460 4, 278 2,886.85 5,073 4, 228 4,814 4, 141 58,881 58,881 1, 410, 511 令和元年度

※令和元年度の電気料金は税込みの額

(18) (10)(11) (12)(13)(14)(15)(16)(17)(19) $\widehat{\Xi}$ (2)(3) (4)(7)(8) 6) (5) (9) 7.75  $\triangle$  5.67 16.20 24.31 1.96 11.90 11.07 6.77 19.96 16.81 △ 0.75 1.91  $\triangleleft$ 減  $\triangleleft$ ◁ 雫 松 丑 度 庚 318  $\triangle$  82 319 80, 252 169 74 173 218 28 39 15 97 101 169171 101 12. # 22. #  $\triangleleft$ ◁ ◁  $\triangleleft$ 温灰 增減値 ◁ 9 무 ⟨F 1, 348 1,285 1,3651,564 1, 328 2, 966. 68 42 16,951 16,951 1,357 1,631 1,4531,391 1, 251 387 84. 182, 逥 續 ₩  $(\text{Wh/m}^3)$  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量1㎡当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 町 町 Щ 町 町 田 町 町 消費電力量分析 齊 0 3-2 1-1 16,633 16,633 402, 135 72.27 1,526 1,414 1,251 1,4561,317 1,447 1,346 1,312 1,227 1,420 2,989.07 令和5年度 1,316 16, 275 16, 275 1,255 1,435 1,358 1,352 1,382 1,5191, 229 1, 373 1, 297 406,821 2, 703.89 59 1,264(東千貫処理場) 67. 令和4年度 1,315 68.14 19,802 1,6521, 708 1,243 419,072 1,907 1,622 1,787 1,949 1,844 1,500消費量の状況 1,641 1,634 3, 219, 58 0 令和3年度 噩 (2) 各施設における電力(動力) 19,834 19,834 1,655 1,750 1,517 1,691 1,6481,6991,8691,610 1,5541,496 1,601 387, 545 3,081.06 20 60. 令和2年度 ※令和元年度の電気料金は税込みの額 18, 184 1, 376 1,479 1,472 1,548 1,5321,4951,6041,495424,945 1,5671,724 1,280 2,824.74 18, 令和元年度

- 101 -

(18)(10)(11)(12)(13)(14)(15)(16)(17)(19) $\widehat{\Xi}$ (8) 6) (3) 4 (5) 9 (7 11.76 0.79 10.16 15.69 27.02 8.60 14.14 42.78 14.31 12.47 5.00 35.68  $\triangle$  3.52 減 雫 松 丑 度 庚 3,455 427,055 315.34 27.95 386 186 398 30 510488 350 120 474 289 791 # #  $\triangleleft$ ◁ 温衣 增減値 9 무 ⟨F 3, 719 3,648 44, 307 44,307 3,658 3,899 3, 783 3,817 3, 795 3, 760 2, 545. 28 29 3, 481 536 3, 287 3,924 1,623,985 93. 逥 續 ₩  $(\text{Wh/m}^3)$  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量1㎡当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 町 Щ 町 町 田 町 町 消費電力量分析 齊 0 3-2 1-1 40,852 40,852 1, 196, 930 65.34 3,613 3,4113,095 3,722 3,385 3,787 3,445 3,250 2,928 3, 359 2, 229.94 令和5年度 3, 469 41,442 3,615 3, 722 3,034 3,034 2, 299. 17 3, 444 3, 264 3, 590 3, 799 3, 266 753 23 3,584 68. 1, 229, (平埣処理場) 令和4年度 級 2,856 3, 722 3, 772 3,470 3,676 3, 343 3,488 40,880 3, 283 3, 395 3, 424 消費量の状況 1, 108, 293 2, 392, 50 64. 0 令和3年度 噩 (2) 各施設における電力(動力) 45,020 45,020 3,726 4,015 3,5643,641 3,545 4,020 3,240 3,771 4,521 59 08 1,094,161 2, 595. 63. 令和2年度 45, 363 45, 363 3, 476 3, 714 3,825 3, 752 2,615.37 4, 101 3, 711 4,570 3, 560 3,380 3,851 1, 276, 936 令和元年度

※令和元年度の電気料金は税込みの額

13.08 11.79 1.49 12.62 25.49 7.57 24.55  $\triangle$  13.12 △ 7.33 △ 6.79  $\triangle$  12.24  $\triangle$  0.33  $\triangle$  1.08  $\triangleleft$ ◁ 減 雫 松 扗 度 庚 153 153 138 89 134 80 17 134 150 62 88 87, 501 57 193 81 ◁ 12. # 24.  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ #  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ ◁ 温衣 増減値 ◁ 9 무 ⟨F 1, 278 1, 1791,075 14,03714,037 1,098 1,1601,1961,075 1,202 3,824.38 95 1,271 924 120. 443, 逥 續 ₩  $(\text{Wh/m}^3)$  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量1㎡当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 町 Щ 町 町 田 町 町 消費電力量分析 齊 0 3-2 1-1 14, 190 1, 178 96.38 1, 471 1,180 1,055 1,214 1,137 1, 143 1,062 1,225 1,264 1,098 1, 163 356, 423 3,837.21 令和5年度 1,1621, 289 1,417 1, 124 15,070 15,070 1, 400 1, 288 1, 233 1,239 1,2521,1871,2551, 224 098 53 4,069.23 104. 387, (砥落処理場) 令和4年度 13% 14,485 14,485 1, 172 1, 179 1, 128 1,134338,052 1,330 1, 338 4, 108.05 消費量の状況 1,20195. 0 令和3年度 噩 (2) 各施設における電力(動力) 1, 133 1,329 1,090 1,062 1,1521,245 1,4941,126 1,325 ,499 4,079.12 40 14,28114,281 1,01188. 令和2年度 309, 354, 244 13,914 13,914 1, 333 1,315 1, 104 1,043 1,073 1, 109 1, 181 1, 131 1,1511, 264 1,040 3,974.29 令和元年度

8 6

 $\widehat{\Xi}$ 

(3)

(5)

 $\odot$ 

※令和元年度の電気料金は税込みの額

(18)

(10)(11)(12)(13)(14)(15)(16)(17)(18)(19) $\widehat{\Xi}$ 6)  $\odot$ (3) 4 (5) 9 5 8 25.90 32.52 27.53 26.44 18.47 11.94 46.70 76.39 68.90 67.29 43.88 11.56 77.73 84. 19 35.67 40.59 35. 減 蟶 光 松 丑 度 庚 48, 347 48, 347 3, 570 4,976 7, 153 6, 216 1,5644, 121 52 2, 761, 704 322. 17. # # 温衣 増減値 9 무 ⟨F 11,375 16,540 16, 538 15,816 16,096 14,666 15,632 16,51715,45313,51333 183,881 183,881 16,083 15,6526, 314, 834 1, 116.04 38. 逥 續 ₩  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$  $(Wh/m^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量1㎡当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 町 町 Щ 町 町 田 町 町 消費電力量分析 齊 0 電力消費量 3-2 1 - 1793.82 135, 534 12,970 13, 102 10, 196 3, 553, 130 135, 534 12,774 13,080 13,350 10,656 9,364 9,267 9,237 9,392 20.81 令和5年度 12, 497 24.30 178, 439 178, 439 15, 516 15, 314 15, 246 949.95 15, 436 16, 274 15, 202 13, 766 13,973 725 15, 361 13,904 (新高石処理場) 4, 563, 令和4年度 13% 359, 195 183,682 16,915 16, 103 15,808 14,895 15, 176 13,670 16, 474 14,966 14,928 14,56615, 199 14,982 消費量の状況 183,682 1,031.09 0 令和3年度 噩 # (2) 各施設における電力(動力) 207,40116,307 17,950 18,019 19, 187 17, 568 17, 418 16, 145 17, 191 15,369 18,221 3, 456, 410 35 207, 401 1, 160. 19. 令和2年度 210, 389 17,48218,929 18,915 17,420 18, 226 16,973 16, 249 15,959 210, 389 18, 252 16, 363 16,860 1, 177. 69 18, 761 4, 170, 888 令和元年度

※令和元年度の電気料金は税込みの額

(18)(19)(10)(11)(12)(13)(14)(15)(16)(17) $\widehat{\Xi}$ (8) 6)  $\odot$ (3) 4 (5) (9) (7 36.75 34.84 20.78 58.61 38.74 7.80 15.18 43.65 80.11 28.12 12.64 51.31 34.31 61.47 61.54 4.58 28. 減  $\triangleleft$ 雫 光 松 丑 度 庚 2,333 1,542 1,5522,468 909, 694 1, 281 878 57 694 2, 591 221 585. # 30. #  $\triangleleft$ 温衣 増減値 9 무 ⟨F 5,043 66,95766,957 5, 596 4,958 4,796 6,880 5, 104 7,012 5, 522 3,856 6,0766,483 1,927.14 73 5,631 2, 387, 974 68. 逥 續 ₩  $(\text{Wh/m}^3)$  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量1㎡当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 町 町 Щ 町 町 田 町 町 消費電力量分析 齊 0 3-2 1-1 1, 478, 280 52, 260 4,015 4,092 3,677 4,822 4,547 4,226 3,980 3, 577 4,889 4,524 1,341.53 4,421 令和5年度 3, 518 51,9694,719 4, 163 4,008 4,010 4,006 3, 466 51,9694,885 6,083 4,7413,601 280 1,341.53 38. 1, 478, (畑岡処理場) 令和4年度 級 48, 313 48, 313 4,775 3, 578 3,415 4,310 4, 184 3, 799 3,808 4, 259 4,307 4,586 1, 302. 17 消費量の状況 3,981 3, 311 1,027,012 27. 0 令和3年度 噩 (2) 各施設における電力(動力) 915, 249 45,978 3, 393 3, 363 3, 718 3,624 3,835 3,716 3,570 3,987 4,835 3,551 99 1, 205. 21 23. 令和2年度 58, 193 5,770 5, 134 4,300 4,928 4, 130 5,877 5,684 5,609 4,370 3,086 1,525.40 1, 355, 045 58, 令和元年度

※令和元年度の電気料金は税込みの額

(18) (10)(11)(12)(13)(14)(15)(16)(17)(19)(4) (8) 6) (3) (5) 9 (7 21.73 5.19 26.42 11.53 22.99 30.88 4.39 12.42 9. 26 13.72 69.52 15.90 22. 22 28.57 79 15. 72. 減 雫 松 丑 度 庚 6,207 840,903 735 804 404 759 975 302 79 00 654 177 141 811 206. 31. # # 增減値 温衣 9 무 ⟨F 45, 248 45, 248 3,650 3, 704 4,043 3,663 3,847 4, 132 3, 352 3, 738 1, 713. 52 59 3,590 3,907 4,060 562 1,996,182 75. 逥 續 ₩  $(\text{Wh/m}^3)$  $(\mathbb{H}/\mathbb{m}^3)$ 1-2 自家発電設備による年間発電量 (kWh)  $\widehat{\mathbb{H}}$ (kWh) 処理水量 1 m³当り電気料金 Ш 3-1 処理水量1㎡当り電力量 2. 年間支払電気料金:税抜き 商用電力年間受電量 町 町 Щ 町 町 田 町 町 消費電力量分析 齊 0 3-2 1-1 39,041 3,009 3,413 1, 155, 279 44.59 39,041 3,672 3,308 3,043 3, 503 3, 157 3, 211 3,325 2,839 3,260 1, 506. 73 3,301 令和5年度 3, 218 1,570.22 45.43 3, 335 3,342 3, 706 3,842 40,820 40,820 3, 583 3, 123 3,697 3, 131 3,096 224 1, 180, 901 (沢田処理場) 令和4年度 級 38, 507 38, 507 3,392 3, 146 3, 192 3, 592 2,910 45.14 3, 396 3,055 3,085 3, 258 3, 309 3,058 消費量の状況 1,036,827 1,676.38 0 令和3年度 噩 # (2) 各施設における電力(動力) 2,655 37,412 3,525 3,012 3,214 3,097 3,585 3,301 2,812 2,829 3, 173 3,004 959, 785 1,688.32 31 43. 令和2年度 38, 293 38, 293 3, 102 3,440 3, 187 3, 282 3, 412 3, 158 3, 485 2,819 3,095 3,097 1,728.08 9631, 116, 366 令和元年度

 $\widehat{\exists}$ 

※令和元年度の電気料金は税込みの額

(3) 気象状況 1/2

	温	5年間の推	数				`	合和 6 年度	
		-			四			対前年度	上 夢 増 減
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	<	I	実績 値	(C)	7
					1. 月次の最高気温				(1)
21.9	19.0	22.2	29.2	24.9	4 月	(°C)	29. 5	4.6	18. 5 (2)
32.9	29. 1	25.7	27.1	33, 5	5 月	(%)	29.6	△ 3.9	$\triangle 11.6 \tag{3}$
28.6	32.9	29.0	33.9	30.3	日 9	(°C)	31.7	1.4	4.6 (4)
34.5	29. 6	35.4	35.5	37.1	日 2	(°C)	35. 4	△ 1.7	$\triangle 4.6 \tag{5}$
35.8	36. 4	36.0	33, 3	36.0	8 月	(S)	35.1	0.0	$\triangle 2.5 \tag{6}$
32.9	34.7	30.0	31.1	33.9	日 6	(°C)	35.0	1.1	3.2 (7)
28.2	23.9	28.9	27.4	25.8	10 月	(°C)	30.5	4.7	18. 2 (8)
19.6	20.2	20.9	21.4	24. 1	11 月	(°C)	22.8	△ 1.3	$\triangle 5.4 \tag{9}$
12.3	11.6	15.8	13.1	16.6	12 月	(%)	12.8	△ 3.8	$\triangle 22.9 \tag{10}$
9.3	10.0	8.1	12.8	11.8	1 月	(°C)	11.1	△ 0.7	$\triangle 5.9 \tag{11}$
13.2	17.4	13.0	16.9	19.7	2 月	(°C)	14.7	△ 5.0	$\triangle 25.4 \tag{12}$
19.0	22.3	21.6	22.3	19. 4	3 月	(S)	22. 4	3.0	15.5 (13)
					2. 月次の最低気温				(14)
-2.0	0.8	-3.2	-3.6	-2.2	4 月	(S)	0.2	2.4	$\triangle$ 109.1 (15)
4.0	5.0	6.1	3.2	2.5	5 月	(°C)	2.8	0.3	12.0 (16)
10.3	12.3	13.1	10.2	10. 4	日 9	(°C)	10.5	0.1	1.0 (17)
13.7	15.1	17.6	20.1	18.2	月 7	(a)	15.1	△ 3.1	$\triangle 17.0 \tag{18}$
18.0	18.0	16.5	14.7	22. 6	8 月	(S)	21.9	△ 0.7	$\triangle$ 3.1 (19)
11.1	11.2	10.9	8.0	10.9	日 6	(D <sub>0</sub> )	9.1	△ 1.8	$\triangle 16.5 (20)$
4.0	3.2	0.2	-1.1	2.8	10 月	(S)	0.7	$\triangle$ 2.1	$\triangle 75.0 (21)$
-4.4	-2.0	-3.9	-3.7	-1.4	11 月	(S)	-4.2	△ 2.8	200.0 (22)
-3.9	-7.6	-10.2	-5.6	-5.5	12 月	(°C)	-7.8	$\triangle$ 2.3	41.8 (23)
-4.3	-12.5	-12.4	-9.4	-8.8	1 月	(S)	-9.5	△ 0.7	8.0 (24)
-6.0	-7.3	-9.0	-11.5	-9.9	2 月	(C)	-10.8	0.0	9.1 (25)
-1.9	<b>-4.</b> 7	-5.1	-7.2	9.9—	3 月	(S)	-6.8	$\triangle$ 0.2	3.0 (26)

(3) 気象状況 2/2

			(1)	(2)	(3)	(4)	(2)	(9)	(7)	(8)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(12)	(16)	(11)	(18)	(19)	(20)	(21)
	比較増減	比率 (%)		14.7	5.1	△ 0.5	△ 2.7	△ 5.0	△ 6.7	12. 5	△ 12.9	△ 50.0	△ 72.2	△ 77.8	34.1		△ 2.9	△ 13.5	○ 8.0	$\triangle$ 10.9	4.4	早 掃	17.3
令和6年度	対前年度	増減値 (°C)		1.7	0.8	△ 0.1	△ 0.7	△ 1.4	△ 1.6	1.8	△ 1.2	△ 1.7	△ 1.3	$\triangle$ 2.1	1.4		△ 0.4	△ 148.5	8 <	7 🛆	വ	1	18
7	実織 値			13.3	16.6	21.0	24.9	26.7	22. 4	16.2	8.1	1.7	0.5	0.6	5.5		13.1	949.0	92.0	57.0	119.0	1.0	122.0
	ш			(S)	(S)	(a)	(O <sub>o</sub> )	(S)	(S)	(O <sub>o</sub> )	(S)	(S <sub>o</sub> )	(O <sub>o</sub> )	(O <sub>o</sub> )	(S)		(O <sub>o</sub> )	(mm)	(日)	(最高気温が30℃以上)	(最高気温が25℃以上)	気温が 0°C未満)	(温が 0°C未満)
	項		3. 月次の平均気温	4 月	5 月	6 月	月 7	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	: . 年間の気象状況	4-1 平均気温	4-2 降水量	4-3 降雨及び降雪	4-4 真夏日 (最高矣	4-5 夏 日 (最高矣	4-6 真冬日 (最高気温が	4-7 冬 日 (最低気温が
	今和5年申	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		11.6	15.8	21.1	25.6	28.1	24.0	14.4	9.3	3.4	1.8	2.7	4.1	4	13.5	1,097.5	100.0	64.0	114.0	0.0	104.0
移	今和 1 年 申	1.4.4.4.A.4.4.A.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.		10.5	16.0	19. 7	24.7	24. 1	21.2	13.5	9.1	2.2	0.2	0.8	7.4		12.5	1, 260. 5	91.0	35.0	103.0	3.0	111.0
5 年間の推	今む 9 年 申	大中の中で		10.1	16.5	20.7	23.9	24.2	19.8	14.2	8.6	2.4	-0.4	0.5	4.7		12.1	952. 5	0.96	28.0	91.0	6.0	121.0
前 5	今和 9 任 申	44744		8.9	15.8	20.2	20.7	25. 4	21.4	14.0	8.8	1.5	-1.0	1.9	7.0		12.1	937.5	100.0	28.0	86.0	10.0	91.0
	今和北东市	7年75年/英		8.9	16.6	18.2	21.8	25.5	21.1	15.5	7.9	3.2	2.0	2.8	6.2		12.5	1, 218. 0	122.0	29.0	83.0	1.0	82.0

(4) 処理水の水質(佐沼環境浄化センター)1/2

		_											
令和2年度	巨度	令和	令和3年度	令和,	令和4年度	令和 5 年度	年度	検で	基準通用	通	基準値	令和(	令和6年度
	検査回数	平均值	検査回数	平均值	検査回数	平均值	検査回数	K N	NO			平均值	検査回数
	4	6.9	4	7.1	4	7.1	4	A	1	水素イオン濃度(pH)	5.8以上8.6以下	7. 1	4
	4	2.1	4	1.2	4	1.4	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)	1.1	4
	4	7.5	4	7.9	4	7.8	4	A	က	化学的酸素要求量 (COD)	160mg/L以下(日間平均120mg/L以下)	6.7	4
	4	1.4	4	1.8	4	1.3	4	A	4	海 遊 物 質 車 基 線 環 忠	200mg/L以下(日間平均150mg/L以下)	1.5	4
	4	0.0	4	0.0	4	50.0	4	A	2	大 腸 菌 群 数 *	日間平均3,000個/㎝以下	0.0	4
0.5未離	4	0.5未確	4	0.5未離	4	11米運	4	A	9	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	5 mg/L以下	0.5未離	4
0.5未離	4	0.5未確	4	0.5未謝	4	1米加	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	1.7	4	4.1	4	24. 0	4	A	œ	窒素含有量	120mg/L以下(日間平均60mg/L以下)	2. 4	4
	4	0.3	4	0.2	4	1.4	4	A	6	アンモニア性窒素	100mg/L以下、計算によって求める	0.2	4
	4	0.06未満	4	0.06未満	4	0.0	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
	4	0.6	4	3.2	4	0.9	4	A	11	硝酸性窒素	100mg/L以下、計算によった状める	1.8	4
	4	1.1	4	1.1	4	3.8	4	A	12	媒合有量	16mg/L以下(日間平均8mg/L以下)	0.86	4
0.5未謝	4	0.5未満	4	0.5未満	4	0.1未確	4	A	13	フェノール類含有量	5 mg/L以下	0.5未満	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.01未満	4	A	14	鍋含有量	3 mg/L以下	0.1未満	4
0.3未満	4	0.3未満	4	0.3未満	4	0.1	4	A	15	溶解性鉄含有量	10mg/L以下	0.3未満	4
0.1未謝	4	0.1未贈	4	0.1未謝	4	0.0	4	A	16	亜鉛含有量	5 mg/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	4	A	17	溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	0.1未満	4
0.1末満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.01未謝	4	A	18	クロム含有量	2 mg/L以下	0.1未満	4
1 未満	4	1未満	4	1未満	4	0.2	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	0.8未満	4	0.8未満	4	0.1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	0.05未満	4	0.05未満	4	0.01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	シアン化合物	シアンとして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

	令和3年度	<b>羊</b>	合和4年度	年度	令和5	5年度	     本	東軍	運	基準值	合和(	令和6年度
平均值		検査回数	平均值	検査回数	平均值	検査回数	<b>₹</b>	. 0. I		4	平均值	検査回数
0.01未満	150	4	0.01	4	0.01米離	4	A	24	鉛及びその化合物	船として0.1mg/L以下	0.01未満	4
0.01未満	粗	4	0.01未補	4	0.005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
1	0.1未謝	4	0.1未満	4	0.1未満	4	A	26	有機りん化合物	1 mg/L以下	0.1未満	4
0	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.005未酬	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	0.005未酬	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未謝	4	0.0005未満	4	0.005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	0.001未満	4	0.001未謝	4	0.01米離	4	A	30	トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	0.001未満	4
ب ا	0.001未満	4	0.001未満	4	0.01未離	4	A	31	テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	4
ب ا	0.001未満	4	0.001未満	4	0.02未漸	4	A	32	ジクロロメタン	0.2mg/L以下	0.001未満	4
- 2	0.001未満	4	0.001未満	4	0.002未満	4	A	33	四塩化炭素	0.02mg/L以下	0.001未満	4
1 2	0.001未満	4	0.001未離	4	0.004未確	4	A	34	1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	0.001未満	4
8	0.001未満	4	0.001未満	4	0.02未謝	4	A	35	1,1-ジクロロエチレン	0.2mg/L以下	0.001未満	4
1 8	0.001未満	4	0.001未確	4	0.04未謝	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
8	0.001未謝	4	0.001未満	4	0.3未満	4	A	37	1,1,1-トリクロロエタン	3 mg/L以下	0.001未満	4
9	0.001未謝	4	0.001未満	4	0.006未職	4	A	38	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	0.001未満	4
00	0.001未満	4	0.001未満	4	0.002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
9	0.006未満	4	0.006未満	4	0.006未赚	4	A	40	チウラム	0.06mg/L以下	0.006未満	4
18	0.003未満	4	0.003未確	4	0.003未確	4	¥	41	シマジン (CAT)	0.03mg/L以下	0.003未確	4
0	0.02未満	4	0.02未満	4	0.02未瀟	4	A	42	チオベンカルブ	0.2mg/L以下	0.02未満	4
0	0.001未満	4	0.001未満	4	0.01未満	4	A	43	ベンゼン	0.1mg/L以下	0.001未満	4
	0.01未満	4	0.01未満	4	0.005未赚	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

(4) 処理水の水質 (大関浄化センター) 1/2

合和 2	令和2年度	令和	令和3年度	- 令和	令和4年度	令和 5	5年度	検	無		44- 20le feb	令和	令和6年度
平均值	検査回数	平均值	検査回数	平均值	検査回数	平均值	検査回数	区分	NO II	т <b>Т</b>	<del>本中</del> 順	平均值	検査回数
6.4	4	6.3	4	6.5	4	6.4	4	А	1	水素イオン濃度(pH)	5.8以上8.6以下	6.5	4
5.5	4	4.3	4	2.5	4	3.2	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)	3.1	4
15.5	4	4.1	4	18.0	4	18.0	4	А	8	化学的酸素要求量 (COD)	160mg/L以下(日間平均120mg/L以下)	18.0	4
4.1	4	17.0	4	4.6	4	6.3	4	А	4	译 遊 物 質 量 (SS)	200mg/L以下(日間平均150mg/L以下)	4.7	4
0.0	4	3.9	4	0.0	4.	70.0	4	А	2	大腸菌群数*	日間平均3,000個/㎡以下	0.0	4
0.5未満	4	0.5未満	4	0.5未識	4	1未瀟	4	Ч	9	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	5 mg/L以下	0.5未満	4
0.5未確	4	0.5未満	4	0.8	4	1未瀟	4	А	7	/ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	30mg/L以下	6.0	4
23.5	4	27.0	4	29.0	4	22. 1	4	А	∞	窒素含有量	120mg/L以下(日間平均60mg/L以下)	26	4
6.4	4	5.6	4	5.9	4	8.4	4	A	6	アンモニア性窒素	100mg/L以下、計算によって求める	5.3	4
6.0	4	1.3	4	90.0	4	0.02	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
13.8	4	16.0	4	21.0	4	15.0	4	A	11	硝酸性窒素	100mg/L以下、計算によって求める	1.1	4
3.9	4	4.0	4	4.1	4	6.5	4	A	12	煤含有量	16mg/L以下(日間平均8mg/L以下)	3.8	4
0.5未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	0.1未満	4	A	13	フェノール類含有量	5 mg/L以下	0.5未満	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.01未満	4	A	14	銅含有量	3 mg/L以下	0.1未満	4
0.3未満	4	0.3未満	4	0.3未満	4	0.2	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	0.0	4	A	16	亜鉛含有量	5 mg/L以下	0.1未満	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.0	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	0.1未満	4	0.1未満	4	0.01未満	4	A	18	クロム合有量	2 mg/L以下	0.1未満	4
1 未満	4	1 未満	4	1未満	4	0.1	4	A	19	ほう素及びその化合物	海域以外10mg几以下、海域230mg/L以下	1未満	4
0.8未満	4	0.8未満	4	0.8未満	4	0.1未満	4	А	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	0.05未満	4	0.05未満	4	0.01未満	4	А	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	シアン化合物	シアンとして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	А	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

	回数																					
令和6年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
令和	平均值	0.01未離	0.01未離	0.1未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.001未謝	0.001未満	0.001未確	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.006未確	0.003未識	0.02未満	0.001未満	0.01未謝
即軟筆		鉛として0.1mg/L以下	砒素として0.1mg/L以下	1 mg/L以下	水銀として0.005mg/L以下	検出されないこと	0.003mg/L以下	0.3mg/L以下	0.1mg/L以下	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下	0.04mg/L以下	0.2mg/L以下	0.4mg/L以下	3 mg/L以下	0.06mg/L以下	0.02mg/L以下	0.06mg/L以下	0.03mg/L以下	0.2mg/L以下	0.1mg/L以下	セレンとして0.1mg/L以下
項目		鉛及びその化合物	砒素及び化合物	有機りん化合物	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	アルキル水銀化合物	ポリ塩化ビフェニル	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	$_1,2$ -ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1, 3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン(CAT)	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン及びその化合物
程 項目	NO	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
後を対する	K K	А	А	A	A	A	А	A	A	A	A	A	A	A	А	A	A	A	А	А	A	А
5年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>令和</b> 5	平均值	0.01未離	0.005未確	0.1未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01未離	0.01未満	0.02未満	0.002未満	0.004未満	0.02未満	0.04未満	0.3未謝	0.006未満	0.002未満	0.006未確	0.003未瀟	0.02未満	0.01未満	0.005未満
年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
令和4年度	平均值	0.01未謝	0.01未離	0.1未満	0.0005未満	0.0005未離	0.0005未瀟	0.001未離	0.001未満	0.001未離	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未謝	0.001未満	0.001未満	0.006未離	0.003未謝	0.02未離	0.001未満	0.01米謝
年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
令和3年度	平均值	0.01未確	0.01未確	0.1未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未謝	0.001未満	0.001未満	0.006未離	0.003未謝	0.02未満	0.001未満	0.01未離
年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
令和2年度	平均值	0.01未満	0.01未離	0.1未満	0.0005未満	0.0005朱骥	0.0005未職	0.001未満	0.001未満	0.001未離	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未離	0.001未満	0.001未満	0.006未満	0.003未満	0.02未満	0.001未満	0.01未離

(4) 処理水の水質(豊里浄化センター) 1/2

- 令和	冷和 2 年度	令和. <u>\$</u>	令和3年度	令和·	令和4年度	令和 5	5年度	検	1 無	Б	坦果山	- 合和	令和6年度
平均值	検査回数	平均值	検査回数	平均值	検査回数	平均值	検査回数	区分			를 다 됐	平均值	検査回数
7.2	4	7.2	4	7.4	4	7.2	4	A	1	水素イオン濃度(pH)	5.8以上8.6以下	7.3	4
3.8	4	3.7	4	2.5	4	1.8	4	А	2	生物化学的酸素要求量(BOD)	160mg/L以下(日間平均120mg/L以下)	1.5	4
12.5	4	12.0	4	14.0	4	10.5	4	А	6	化学的酸素要求量 (COD)	160mg/L以下(日間平均120mg/L以下)	10.3	4
2.1	4	1.8	4	2.0	4	1.5	4	А	4	将遊物質量(SS)	200mg/L以下(日間平均150mg/L以下)	1. 4	4
0.0	4	0.0	7	0.0	4	125.0	4	A	5	大腸 菌群 数 *	日間平均3,000個/cm以下	0.0	4
0.5未離	4	0.5未確	4	0.5未確	4	1未確	4	А	9	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	5 mg/L以下	0.5未確	4
0.5未謝	4	0.5未確	4	0.5	4	11年	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
7.7	4	7.4	4	5.4	4	5.7	4	A	œ	窒素含有量	120ms/L以下(日間平均60mg/L以下)	3, 3	4
5.4	4	5.3	7	3.8	4	4.4	4	A	6	アンモニア性窒素	100mg/L以下、計算によって求める	2.1	4
0.9	4	0.1	4	0.1	4	0.0	4	А	10	<b>亜硝酸性窒素</b>	100mg/L以下、計算によって求める	0. 13	4
0.2	4	0.4	4	0.2	4	0.3	4	A	11	硝酸性窒素	100mg/L以下、計算によって求める	0.32	4
2.0	4	2.6	4	2.1	4	2.0	4	A	12	燦含有量	16mg/L以下(日間平均8mg/L以下)	1.5	4
0.5未満	4	0.5未満	7	0.5未満	4	0.1未満	4	A	13	フェノール類含有量	5 mg/L以下	0.5未満	4
0.1未謝	4	0.1未確	4	0.1未謝	4	0.0	4	А	14	銅含有量	3 mg/L以下	0.1未謝	4
0.3未謝	4	0.3未確	4	0.3未確	4	0.1	4	А	15	溶解性鉄含有量	10mg/L以下	0.3未確	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.0	4	A	16	亜鉛含有量	5 mg/L以下	0.1未満	4
0.1未謝	4	0.1未確	4	0.1未謝	4	0.1	4	А	17	溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	0.1未謝	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.01未満	4	A	18	クロム合有量	2 mg/L以下	0.1未満	4
1 未満	4	1 未満	4	1未満	4	0.2	4	A	19	ほう素及びその化合物	海域以外10mg几以下、海域230mg/L以下	1未満	4
0.8未満	4	0.8未満	4	0.8未満	4	0.1未満	4	А	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	0.05未満	4	0.05未満	4	0.01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未謝	4	0.1未漸	4	0.1未漸	4	0.1未謝	4	А	22	シアン化合物	シアンとして1mg/L以下	0.1未漸	4
0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.01未満	4	А	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未潮	4

令和2年度	強	令和3年度	年度	令和4年度	年度	令和5	和5年度	後に	画標	四	基準値	令和6年度	年度
平均値	検査回数	平均值	検査回数	平均值	検査回数	平均值	検査回数	K K	NO NO		!	平均值	検査回数
0.01未謝	4	0.01未謝	4	0.01未確	4	0.01未謝	4	A	24	鉛及びその化合物	鉛として0.1mg/L以下	0.01未謝	4
0.01未満	4	0.01未確	4	0.01未確	4	0.0	4	A	25	砒素及び化合物	砒素として0.1mg/L以下	0.01未謝	4
0.1未離	4	0.1未離	4	0.1未離	4	0.1未離	4	A	26	有機りん化合物	1 mg/L以下	0.1未謝	4
0.0005朱黼	4	0.0005未離	4	0.0005未離	4	0.0005未確	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未確	4
0.0005未離	4	0.0005未贈	4	0.0005未謝	4	0.0005未確	4	A	28	アルキル水銀化合物	検出されないこと	0.0005未確	4
0.0005未潮	4	0.0005未満	4	0.0005未謝	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未離	4	0.001未謝	4	0.001未満	4	0.01未満	4	A	30	トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	0.001米離	4
0.001未謝	4	0.001未満	4	0.001未満	4	0.01未謝	4	A	31	テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未謝	4
0.001未ご	4	0.001未離	4	0.001未漸	4	0.02未満	4	A	32	ジクロロメタン	0.2mg/L以下	0.001未謝	4
0.001未満	4	0.001未謝	4	0.001未漸	4	0.002未離	4	A	33	四塩化炭素	0.02mg/L以下	0.001未謝	4
0.001未満	4	0.001未謝	4	0.001未謝	4	0.004未謝	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	0.001未満	4	0.001未満	4	0.02未満	4	Y	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	0.001未満	4	0.001未満	4	0.04未満	4	Y	98	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	0.001未謝	4	0.001未漸	4	0.3未離	4	A	37	1,1,1-トリクロロエタン	3 mg/L以下	0.001未謝	4
0.001未満	4	0.001未謝	4	0.001未謝	4	0.006未離	4	A	38	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	0.001未謝	4
0.001未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	0.002未謝	4	Y	68	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未避	4	Y	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未謝	4	Y	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	Y	42	チオベンカルブ	0.2mg/L以下	0.02未満	4
0.001未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	0.01未満	4	A	43	ベンゼン	0.1mg/L以下	0.001未満	4
0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未謝	4	0.005未満	4	V	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

(4) 処理水の水質 (津山浄化センター) 1/2

令和 2	冷和 2 年度	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	令和3年度	令和·	令和4年度	令和 5	5年度	検	1 年	Ē	坦蒙中	合和(	令和6年度
平均值	検査回数	平均值	検査回数	平均值	検査回数	平均值	検査回数	区分	NO N		图 土間	平均值	検査回数
6.6	4	6.7	4	6.9	4	6.8	4	A	1	水素イオン濃度(pH)	5.8以上8.6以下	6.9	4
2.2	4	2.5	4	2.7	4	1.6	4	А	2	生物化学的酸素要求量(BOD)	160mg/L以下(日間平均120mg/L以下)	1.4	4
7.6	4	7.9	4	8.3	4	7.4	4	А	8	化学的酸素要求量 (COD)	160mg/L以下(日間平均120mg/L以下)	6.7	4
1.7	4	2.0	4	4.7	4	2.3	4	A	4	译遊物質量(SS)	200mg/L以下(日間平均150mg/L以下)	1.5	4
0.0	4	0.0	7	38.0	4	150.0	4	A	5	大腸菌群数*	日間平均3,000個/cm以下	100	4
0.5未確	4	0.5未確	4	0.5未確	4	1未確	4	А	9	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	5 mg/L以下	0.5未離	4
0.5未離	4	0.5未謝	4	1.1	4	11年	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
1.5	4	6.1	4	2.4	4	1.9	4	A	∞	窒素含有量	120mg/L以下(日間平均60mg/L以下)	1.8	4
0.3	4	5.0	7	0.5	4	0.6	4	A	6	アンモニア性窒素	100mg/L以下、計算によって求める	0.1	4
0.4	4	0.1	4	0.1	4	0.0	4	А	10	<b>亜硝酸性窒素</b>	100mg/L以下、計算によって求める	0.06未離	4
0.3	4	0.2	4	1.3	4	0.4	4	A	11	硝酸性窒素	100mg/L以下、計算によって求める	1. 2	4
1.8	4	9.0	4	1.5	4	1.9	4	A	12	煤含有量	(上以工/gm8成平均8mg/L以下)	1.6	4
0.5未満	4	0.5未満	7	0.5未満	4	0.1未満	4	A	13	フェノール類含有量	上以1/8m 5	0.5未満	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.0	4	A	14	銅含有量	3 mg/L以下	0.1未満	4
0.3未満	4	0.3未満	4	0.3未満	4	0.1	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	0.0	4	A	16	亜鉛含有量	5 mg/L以下	0.1未満	4
0.1未確	4	0.1未謝	4	0.1未謝	4	0.0	4	А	17	溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	0.1未確	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.01未満	4	A	18	クロム含有量	子以J/gm 2	0.1未満	4
1 未満	4	1 未満	4	1未満	4	0.1	4	A	19	ほう素及びその化合物	海域以外10mg几以下、海域230mg/L以下	1未満	4
0.8未満	4	0.8未満	4	0.8未満	4	0.1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	0.05未満	4	0.05未満	4	0.01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未漸	4	0.1未漸	4	0.1未漸	4	0.1未謝	4	А	22	シアン化合物	シアンとして1mg/L以下	0.1未満	4
0.003未満	4	0.003朱骥	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未補	4

√F		令和4年度	赵	令和54	5年度	極区	軍無通	項目	基準値	命和(	令和6年度 -
検査回数				平均值	検査回数		NO			平均值	検査回数
4			0.	0.01未離	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
4			0.	0.005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
9	0.1未満 4	4		0.1未満	4	A	26	有機りん化合物	1 mg/L以下	0.1未満	4
4				0.0005未避	4	A	27	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	木銀として0.005mg/L以下	0.0005未離	4
4			0	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
4			0	0.0005未確	4	A	29	ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	0.0005未離	4
4			0	0.01未満	4	A	30	トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	0.001未満	4
4			)	0.01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
4			0	0.02未満	4	A	32	ジクロロメタン	0.2mg/L以下	0.001未満	4
4			0	0.002未満	4	A	33	四塩化炭素	0.02mg/L以下	0.001未満	4
4			0.	0.004未満	4	A	34	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	0.001未満	4
4			0	0.02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
荷 4	0.001未満 4	4		0.04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
4				0.3未満	4	A	37	1,1,1-トリクロロエタン	3 mg/L以下	0.001未満	4
4			0.	0.006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
4			0	0.002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
4			0	0.006未満	4	A	40	チウラム	0.06mg/L以下	0.006未満	4
4			0	0.003未満	4	A	41	シマジン (CAT)	0.03mg/L以下	0.003未満	4
4	0.02未離 4	4		0.02未謝	4	A	42	チオベンカルブ	0.2mg/L以下	0.02未確	4
尚 4	0.001未満 4	4		0.01未満	4	A	43	ベンゼン	0.1mg/L以下	0.001未満	4
4			_	0.005未謝	4	Α	44	セレン及びその化合物	セレンとして0.1mg/L以下	0.01未漸	4

(4) 処理水の水質 (新田処理場)

	]教								
令和6年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
命	平均值	7.0	5.4	3.0	11.0	2400	6.6	2.5	0.05
上限值		I	0. 5mg/L	0. 5mg/L	0. 5mg/L	O/個/cm²	0.25mg/L	0.07mg/L	0.05mg/L
通		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	译 遊 物 質 量 (SS)	化学的酸素要求量 (COD)	大腸菌群数*	窒素含有量 (T-N)	燦 含 有 量 (T-P)	残留塩素濃度
祖 無	NO	1	2	60	4	2	9	7	8
検査	K.A.	A	А	А	А	А	A	A	A
5 年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和品	平均值	6.4	3.2	1.3	10.2	157.5	11.9	2.6	0.1
令和4年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
今和^	平均值	6.9	16.0	12.0	23.0	2000.0	20.0	2.3	0.1
令和3年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和:	平均值	6.7	18.0	7.2	22. 0	293.0	14. 0	2.6	0.1
令和2年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和.	平均值	6.3	5.8	5.2	17.0	589.0	14.5	2.6	0.1

(4) 処理水の水質 (茂栗処理場)

令和6年度		平均值検査回数	平均值	平均值 6.8	平均値 6.8 4.5	平均值 6.8 4.5 9.4	平均値 6.8 4.5 9.4 11.0	平均值 6.8 4.5 9.4 11.0 1000	平均値 6.8 4.5 9.4 11.0 1000 9.8
下限值		1	0. 5mg/L	0. 5mg/L	0.5mg/L	0個/cmg	0.25mg/L	0.07mg/L	
西		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	译 遊 物 質 量 (SS)	化学的酸素要求量 (COD)	大腸菌群数*	塞 素 含 有 量 (T-N)		
9		1	2	3	4	2	9	7	
<b>泰</b> [	X	A	A	A	A	A	A	W	
5年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	
令和	平均值	6.8	4.9	5.5	9.4	725.0	10.7	3.5	
令和4年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	
令和	平均值	6.9	3.6	11.0	11.0	29.0	8.5	3.4	
令和3年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	
令和 (	平均值	6.6	3.1	4.0	0.6	280.0	3.3	3.7	
年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	
令和2年度	平均值	6.8	5. 4	4.1	10.7	870.0	11.0	3.6	
		•							_

(4) 処理水の水質(米川処理場)

今和 6 年 単	中の中区	- 1-41 O 十及 平均値 検査回数	0 =	<del>1</del> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		÷	1		1
下限値			1	- 0. 5mg./L	_ 1/ Smg /L 0. Smg /L 0. Smg /L	- 0. 5mg/L 0. 5mg/L 0. 5mg/L 0. 5mg/L	- 0. 5mg/L 0. 5mg/L 0. 5mg/L	- 0. 5mg/L 0. 5mg/L 0. 5mg/L 0. 5mg/L 0. 5mg/L 0. 5mg/L 0. 25mg/L	
四			水素イオン濃度 (pH)	水素イオン濃度 (pH) 生物化学的酸素要求量 (BOD)	水素イオン濃度 (pH) 生物化学的酸素要求量 (BOD) 浮遊物質量 (SS)	水素イオン濃度 (pH)         生物化学的酸素要求量(BOD)         溶遊物質量(SS)         化学的酸素要求量 (COD)	本素イオン濃度 (pH)         生物化学的酸素要求量 (BOD)         浮遊物質量(SS)         化学的酸素要求量 (COD)         大腸菌群数 *	水素イオン濃度 (pH)         生物化学的酸素要求量 (BOD)         溶 施 物 質 量 (SS)         化学的酸素要求量 (COD)         大 腸 菌 群 数 **         室 素 含 有 量 (T-N)	水素イオン濃度 (pH)       生物化学的酸素要求量 (BOD)       溶 遊 物 質 量 (SS)       化学的酸素要求量 (COD)       大 腸 菌 群 数 *       蜜 素 含 有 量 (T-N)       燐 含 有 量 (T-P)
	NO ON	1		23	67 E	2 & 4	c) c) 4 lo	23 W 4 W @	01 00 4 10 00 1-
傾い	K K	A		A	V V	V V V	A A A A	V V V V	V V V V V V
<u> </u>	検査回数	4	_	4	4 4	4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4
令和5年度	平均值	6.9		6.8	6.8	6.8	6.8 13.0 12.8 167.5	6.8 13.0 12.8 167.5 4.3	6.8 13.0 12.8 167.5 4.3
三漢	検査回数	4		4	4 4	4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4
冷和4年度	平均值	7.0		9.1	9.1	9.1	9.1 7.4 12.0 1800.0	9.1 7.4 12.0 1800.0	9.1 7.4 12.0 1800.0 4.5
英	検査回数	4		4	4 4	4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4	4         4         4         4         4         4
令和3年度	平均值	6.7	_	7.8	7.8	3.5	7.8 3.5 11.0 1700.0	7.8 3.5 11.0 1700.0	7.8 3.5 11.0 1700.0 9.8
	検査回数	4		4	<b>4</b> 4	4 4 4			
令和2年度	平均値梯	6.8	-	5.0	2. 4	5.0	2. 4 9. 3 215.0	5. 0 2. 4 9. 3 215. 0 5. 7	215.0

(4) 処理水の水質 (石森処理場)

	<u></u> ♣	令和3年度	令和 ∠	令和4年度	9	5年度	検査ぐ	基準項目	目 薂	下限值	合和6年度	年度
検査回数	平均值	検査回数	平均值	検査回数	平均值	検査回数	K.X	NO			平均值	検査回数
4	6.6	4	6.9	4	2.9	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	7.2	4
4	4.3	4	4.5	4	7.7	4	A	2	生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5mg/L	5.7	4
4	3.7	4	7.7	4	11.5	4	A	65	浮遊物質量 (SS)	0.5mg/L	5.3	4
4	11. 0	4	21.0	4	20.3	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	23	4
4	0.0	4	0.0	4	212. 5	4	A	2	大腸菌群数 *	O個/cm²	2	4
4	12. 0	4	25.0	4	18.5	4	A	9	窒素合有量 (T-N)	0.25mg/L	25	4
4	1.9	4	4.0	4	4.0	4	A	<i>L</i>	燐 含 有 量 (T-P)	0.07mg/L	3.9	4
4	- 0	4	0 1	4	1 0	4	٧	œ	路 绍 柘 孝 谦 压	0 05mg/I	90 0	4

(4) 処理水の水質 (宝江処理場)

令和6年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和(	平均值	7.3	12	111	29	0	32	3.6	0.08
下限值		ı	0. 5mg/L	0. 5mg/L	0. 5mg/L	O/lel/cm²	0.25mg/L	0.07mg/L	0.05mg/L
理		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	海 遊 筍 質 量 (SS)	化学的酸素要求量 (COD)	大腸菌群数*	選 素 含 有 量 (T-N)		残留 塩素濃度
田 標	NO	1	2	3	4	2	9	7	8
(	Ŕ	A	A	A	A	А	A	A	A
5年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和 5	平均值	7.4	12.8	12.5	26.0	575.0	32.0	3.3	0.2
年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和4年度	平均值	7.4	15.0	8.6	29.0	230.0	34.0	3.7	0.1
令和3年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
- 令和 5	平均值	7.1	6.7	2.7	9.5	0.0	14. 0	1.5	0.1
令和2年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
- 令和	平均值	7.1	3.0	2.8	10.5	0.0	15.0	1.7	0.2

(4) 処理水の水質 (新小路処理場)

ı										
	令和6年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
	令和(	平均值	7.3	2.6	3.0	21	0	38	4.0	0.23
	上限值		1	0. 5mg/L	0. 5mg/L	0. 5mg/L	O個/cml	0.25mg/L	0.07mg/L	0.05mg/L
	學		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	游 遊 衛 踵 电 (SS)	化学的酸素要求量 (COD)	大 腸 菌 群 数 *	窦 素 含 有 量 (T-N)		残留 塩素 濃 度
	基準通目	NO	1	2	3	4	2	9	<i>L</i>	8
	検予	K.X	A	A	A	A	A	A	¥	¥
	5年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
	令和!	平均值	7.3	6.8	3.8	16.3	0.0	35.5	3.8	0.2
	令和4年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
	令和,	平均值	7.4	5.6	4.6	22.0	0.0	42.0	4.0	0.1
	令和3年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
	() 世	平均值	7.1	3.1	1.5	7.6	0.0	17.0	1.9	0.1
	令和2年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
	合和2	平均值	7.0	6.0	2.6	11.7	0.0	17.0	1.9	0.2

(4) 処理水の水質 (弥勒寺処理場)

令和.	令和2年度	令和:	令和3年度	- 令和 ﴿	令和4年度	令和日	5 年度	検	推 理 理	田	上限值	令和6年度	年度
平均值	検査回数	平均值	検査回数	平均値	検査回数	平均值	検査回数	Ŕ ¥	NO			平均值	検査回数
6.8	4	8.8	4	8.9	4	6.7	4	Y	1	水素イオン濃度 (pH)	-	6.9	4
3.3	4	3.2	4	4.1	4	1.8	4	A	2	生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5mg/L	3.8	4
2.7	4	1.2	4	7.5	4	3.3	4	A	3	译 遊 物 質 量 (SS)	0.5mg/L	9.4	4
7.6	4	7.4	4	13.0	4	9.0	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0.5mg/L	12	4
0.0	4	0.0	4	1500.0	4	50.0	4	A	2	大腸菌群数*	0/個/cm²	2	4
6.7	4	4.5	4	8.7	4	6.6	4	Y	9	蜜 素 含 有 量 (T-N)	0.25mg/L	6.9	4
1.0	4	9.0	4	2.9	4	1.8	4	Y	2	嫌 含 有 量 (T−P)	0.07mg/L	2.5	4
0.2	4	0.1	4	0.1	4	0.1	4	Ą	8	残留塩素濃度	0.05mg/L	0.05	4

(4) 処理水の水質(長谷処理場)

令和6年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和(	車的本	7.1	3.0	3.7	14	1	10	2.3	90 '0
下限值		I	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0∕個/cm²	0.25mg/L	0.07mg/L	0.05mg/L
通目		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	浮遊物質量 (SS)	化学的酸素要求量 (COD)	大陽菌群数 *	窒素含有量 (T-N)	株合有量     (T-P)	残 留 塩 素 濃 度
<b>河</b>	NO	1	2	65	4	5	9	7	8
後で着く	トガ	A	A	A	A	A	A	A	A
令和5年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
- 冷和	平均値	6.6	3.2	3.3	9.8	225.0	6.0	2.9	0.1
令和4年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和	平均值	6.8	7.5	13.0	17.0	0.099	10.0	3.6	0.1
令和3年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和(	東公本	9.9	4.0	1.6	7.9	0.0	4.7	2.8	0.1
令和2年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和.	平均值	6.7	2.3	2.6	6.9	0.0	1.8	1.6	0.2

(4) 処理水の水質 (大泉処理場)

令	令和2年度	- 令和:	令和3年度	- 令和 4	令和4年度	令和 5	5 年度	後] 一	理 無 理	曹	上限值	令和6年度	年度
平均值	検査回数	平均值	検査回数	平均值	検査回数	平均值	検査回数	KX X	NO			平均值	検査回数
6.8	4	6.8	4	6.5	4	6.3	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	-	9.9	4
2.3	4	3.0	4	11.0	4	4.8	4	А	2	生物化学的酸素要求量(BOD)	O. 5mg/L	5.3	4
2. 0	4	1.2	4	13.0	4	9.0	4	А	3	游 游 衛 量 (SS)	O. 5mg/L	8.0	4
6.0	4	8.0	4	20.0	4	13.3	4	А	4	化学的酸素要求量 (COD)	O. 5mg/L	15	4
0.0	4	0.0	4	1500.0	4	20.0	4	А	2	大腸菌群数*	O/la/cm²	1	4
2. 1	4	4.6	4	17.0	4	12.2	4	A	9	塞 素 含 有 量 (T-N)	0.25mg/L	11	4
0.8	4	2.3	4	3.9	4	3.6	4	A	2	燦 含 有 量 (T−P)	0.07mg/L	3.2	4
0.2	4	0.1	4	0.1	4	0.2	4	A	8	残留塩素濃度	0.05mg/L	0.05	4

(4) 処理水の水質(鴇波処理場)

令和6年度	検査回数	7	4	4	4	4	4	4	4
	平均值	9.9	2.2	2.8	9.1	0	3.8	3.0	90 0
下吸值		ı	0. 5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	O/lB/cm²	0.25mg/L	0.07mg/L	0 05mg/I
通		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	译 遊 物 質 量 (SS)	化学的酸素要求量 (COD)	大腸菌群数 *	窓 素 含 有 量 (T-N)	公本   (T-P)	第 昭 哲 紫 谦 再
通標	NO NO	1	2	3	4	2	9	7	œ
検査	K.A.	Y	A	Y	Y	Α	V	V	Ą
令和5年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
今和	平均值	6.5	1.6	2.5	2.7	0.0	6.3	3.8	6.0
令和4年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
收令	平均值	2.9	3.5	3.8	11.0	14.0	8.2	3.4	1 0
令和3年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和:	平均值	9.9	2.3	2.9	7.2	0.0	1.5	2.6	0 1
令和2年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>令和</b>	平均值	6.5	2.0	3.6	7.0	0.0	2.7	2.7	6 0

(4) 処理水の水質 (上谷地処理場)

令和2年度		合	令和3年度	令和4年度	年度	令和 5	5年度	<b>秦</b> 酒:	世 無	通	下限值	令和6年度	年度
検査回数	F	平均值	検査回数	平均值	検査回数	平均值	検査回数	KA K	NO			平均值	検査回数
4		9.9	4	6.7	4	6.7	4	Y	1	水素イオン濃度 (pH)	-	6.6	4
4		2.1	4	14.0	4	11.2	4	A	2	生物化学的酸素要求量(BOD)	0. 5mg/L	111	4
4		2.3	4	14.0	4	17.5	4	A	3	译遊物質量 (SS)	0. 5mg/L	7.7	4
4		6.8	4	29.0	4	22.8	4	A	4	化学的酸素要求量 (COD)	0. 5mg/L	25	4
4		0.0	4	630.0	4	0.0	4	А	2	大腸菌群数*	O/IEI/cm²	820	4
4		5.8	4	20.0	4	20.5	4	Y	9	蜜素含有量 (T-N)	0.25mg/L	21	4
4		1.1	4	3.8	4	3.9	4	Y	7	燦 含 有 量 (T−P)	0.07mg/L	3.9	4
4		0.1	4	0.1	4	0.1	4	Y	8	残留 塩素濃度	0.05mg/L	0.05	4

(4) 処理水の水質 (西野処理場)

										l
	令和6年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
	<b>令和</b> (	平均值	7.0	1.6	2.0	6.7	24	4.1	2.8	0.05
	下限值		1	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0∕l固/cmੈ	0.25mg/L	0.07mg/L	0.05mg/L
	近		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	浮遊物質量 (SS)	化学的酸素要求量 (COD)	大腸 菌群 数 *	窒 素 含 有 量 (T-N)	株合有量   (T-P)	飛留 指 恭 謙 再
	推 通標 回標	NO	1	2	3	4	5	9	7	œ
	<b>検</b> P	K.A.	A	А	A	A	A	A	A	٧
	令和5年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
	- 令和	平均值	8.9	2.7	4.8	8.3	0.0	4.7	2.6	0.1
	令和4年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
	令和	平均值	7.0	2.3	3.5	7.2	18.0	3.4	2.3	0.1
	令和3年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
	令和:	平均值	9.9	1.5	2.1	6.3	0.0	4.0	2.5	0.2
	令和2年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
1	令和.	平均值	6.8	1. 4	3.6	6.5	0.0	3.8	2.3	0.2

(4) 処理水の水質(桜岡処理場)

	回教								
令和6年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和	平均值	0.7	2.4	2.2	9.5	0	61	3.5	90.0
下限值		ı	0.5mg/L	0.5mg/L	0. 5mg/L	O個/cmg	0.25mg/L	0.07mg/L	0.05mg/L
四		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	游 遊 物 質 量 (SS)	化学的酸素要求量 (COD)	大腸菌群数*	塞 素 含 有 量 (T-N)	M   合   有   量   (T-P)	残留塩素濃度
回標	NO	1	2	3	4	2	9	7	8
検	Ŕ X	Y	Y	Y	A	A	Y	Y	A
5年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
今和	平均值	9.9	1.1	2.3	11.3	0.0	8.72	3.6	0.2
令和4年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
今和4	平均值	6.7	1.7	3.2	11.0	0.0	23.0	3.2	0.2
3年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和3年度	平均值	6.7	3.6	5.0	14.0	0.0	25.0	3.6	0.4
(年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和2年度	平均值	6.5	3.5	6.2	13.7	3.5	22. 3	3, 3	0.5

(4) 処理水の水質(後小路処理場)

令和6年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	V
今和(	平均值	6.4	3.5	3.6	19	9	25	3.5	0 02
下限值		ı	0. 5mg/L	0.5mg/L	0. 5mg/L	0個/cm²	0.25mg/L	0.07mg/L	0 05mg/I
通		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	浮遊物質量 (SS)	化学的酸素要求量 (COD)	大腸菌群数 *	窒素合有量 (T-N)	公本   (T-P)	與 臼 古 非 漸 疳
<b>河</b>	NO NO	1	2	3	4	5	9	7	œ
検付され	K.A.	Y	A	Y	A	V	V	V	4
令和5年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	V
令和!	平均值	6.6	5.0	5.3	16.5	132.5	24.3	4.0	- 0
令和4年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	7
令和.	平均值	0.7	5.1	3.4	20.0	10.0	28.0	3.6	0 1
令和3年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	7
令和:	平均值	6.7	11. 0	4.9	23. 0	41.0	34. 0	4.1	0 3
令和2年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	7
令和;	平均值	6.9	6.6	4. 4	21.3	142.5	23.8	3.8	7

(4) 処理水の水質(中津山処理場)

令和.	令和2年度	- 令和:	令和3年度	令和4年度	.年度	令和 5	5 年度	<b>教</b> [ 村ぐ	祖 無	運	下限值	令和6年度	年度
平均值	検査回数	平均值	検査回数	平均值	検査回数	平均值	検査回数	K K	NO			平均值	検査回数
6.6	4	6.6	4	0.7	4	6.6	4	A	1	水素イオン濃度 (pH)	ı	6.9	4
1.9	4	2.3	4	2.9	4	2.4	4	А	2	生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5mg/L	2.4	4
1.5	4	1.4	4	4.2	4	3.3	4	А	co	海 遊 物 質 量 (SS)	0.5mg/L	3.5	4
6.4	4	7.1	4	6.7	4	7.9	4	А	4	化学的酸素要求量 (COD)	0. 5mg/L	8.0	4
0.0	4	14. 0	4	54.0	4	232. 5	4	А	2	大陽 酥 群 赘 *	O/lile/cm²	33	4
4.4	4	4.8	4	3.4	4	8.0	4	A	9	窒素含有量 (T-N)	0.25mg/L	8.4	4
2.2	4	1.8	4	1.4	4	2.4	4	A	2	燐 含 有 量 (T-P)	0.07mg/L	2.4	4
0.4	4	0.2	4	0.1	4	0.1	4	A	8	残留塩素濃度	0.05mg/L	0.05	4

(4) 処理水の水質(桜岡第2処理場)

令和6年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和(	平均值	8.9	4.6	13	25	9	97	3.7	0.75
上		ı	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0∕個/cmੈ	0.25mg/L	0.07mg/L	0.05mg/L
西		木素イオン濃 度 (pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	将 遊 物 質 量 (SS)	化学的酸素要求量 (COD)	大腸菌群数*	窓 素 含 有 量 (T-N)	森 合 有 量 (T-P)	聚 留 塩 素 濃 度
型 無	NO	1	2	က	4	5	9	7	œ
(英)	ĭ.	A	A	A	A	A	A	A	A
令和5年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和!	平均值	8.9	4.4	3,5	17.8	0 '989	27.0	3.7	0.1
令和4年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
- 各和	平均值	7.4	2.5	1.9	16.0	3.0	30.0	3.5	0.1
令和3年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和 5	平均值	6.9	12. 0	2.2	18.0	0.0	27.0	3.7	0.2
令和2年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
	平均值	6.7	7.2	3.6	16.3	551.3	16.0	3.5	0.3

(4) 処理水の水質 (町吉田処理場)

	数								
令和6年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和	平均值	9.9	3.2	9.5	9.4	0	10	3.2	0.05
下限值		-	0. 5mg/L	0. 5mg/L	0. 5mg/L	O個/cmg	0.25mg/L	0.07mg/L	0.05mg/L
四		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	游 遊 筍 質 量 (SS)	化学的酸素要求量 (COD)	大腸菌群数*	塞 素 含 有 量 (T-N)	M   合   有   量   (T-P)	残留塩素濃度
通機	NO	1	2	3	4	2	9	7	8
検育	K.	Y	A	Y	A	A	Y	Y	A
5年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
合 和	平均值	6.5	3.1	8.3	10.8	635.0	8.9	2.5	0.1
令和4年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和 <sub>2</sub>	平均值	6.6	4.0	10.0	13.0	303.0	10.0	2.5	0.1
年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和3年度	平均值	6.4	2.5	2.3	6.9	164.0	3.6	2.6	0.1
年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和2年度	平均值	6.5	1.6	2.2	6.8	362.5	1. 4	2.3	0.2

(4) 処理水の水質 (善王寺処理場)

令和6年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和(	平均值	2.9	1.4	4.5	8.5	0	9.8	2.8	90 '0
下限值		I	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0∕個/cm²	0.25mg/L	0.07mg/L	0.05mg/L
通		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	浮遊物質量 (SS)	化学的酸素要求量 (COD)	大陽 酥 群 数 *	窒 素 含 有 量 (T-N)	株合有量 (T-P)	残留 塩素濃度
<b>河</b>	NO	1	2	65	4	5	9	7	8
検査	Σ,Υ,	Y	Y	A	A	Y	Y	Y	Y
令和5年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
- 冷和	平均值	6.5	1.6	1.8	6.9	107.5	5.2	2.5	0.1
令和4年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和	平均值	9.9	3.8	5.5	8.9	0.3	6.8	2.2	0.1
令和3年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和(	平均值	6.4	1.9	1.6	6.7	0.69	4.5	2.3	0.1
令和2年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和.	平均值	6. 4	1. 4	2. 0	6. 1	0.0	4.6	2.3	0.2

(4) 処理水の水質 (東千貫処理場)

令和6年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和	本均值	8'9	2.2	8.6	23	0	91	3, 3	90 '0
下限值		T	0. 5mg/L	0. 5mg/L	0. 5mg/L	O/la/cm²	0.25mg/L	0.07mg/L	0.05mg/L
通		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	译 遊 物 質 量 (SS)	化学的酸素要求量 (COD)	大 腸 菌 群 数 *	窒素含有量 (T-N)	株合有量   (T-P)	残留 塩素 濃度
推 通 国 国	NO	1	2	3	4	2	9	7	8
後を	N.	A	A	A	A	A	A	A	A
5年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和 B	平均值	6.6	10.1	13.8	21.5	925. 0	17.5	3.3	0.1
令和4年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
- 令和	平均值	6.6	5.1	8.1	20.0	650.0	13.0	2.9	0.1
令和3年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	7
- 令和 5	車線本	6.2	4.6	4.1	16.0	600.0	12. 0	2.6	9.0
令和2年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	7
合和2	平均值	6.2	5.6	5.4	15.8	202.8	14.8	2.7	0.3

(4) 処理水の水質 (平埣処理場)

令和6年度	検査回数	7	4	4	4	4	4	4	V
令和 <sub>(</sub>	平均值	7.0	1.3	1.4	7.6	0	3.2	3.3	90 0
下限值		-	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0個/cm²	0.25mg/L	0.07mg/L	0 05ma/1
通		水米イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	溶 遊 物 質 量 (SS)	化学的酸素要求量 (COD)	大腸菌群数 *	鉴素含有量 (T-N)	株合有量 (T-P)	第 22 本 米 衛 用
州 四 景	NO NO	1	2	3	4	2	9	7	œ
後に	K	A	A	A	A	A	A	A	4
令和5年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	
令和!	平均值	2.9	1.5	2.3	8.3	0.0	4.6	3.4	1 0
令和4年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	7
令和,	平均值	6.7	2.6	17.0	10.0	1000.0	7.7	3.5	- 0
令和3年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	V
	平均值	6.4	1.4	1.3	7.1	1.0	4.1	3.5	- 0
令和2年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	R
- 令和	平均值	6.4	8. 53	7.6	11.3	389.5	10.5	3.8	6 0
									_

(4) 処理水の水質(砥落処理場)

令和6年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和(	平均值	6.6	8.1	16	27	1	16	3.7	0.06
下限值		I	0. 5mg/L	0. 5mg/L	0. 5mg/L	O/la/cm²	0.25mg/L	0.07mg/L	0.05mg/L
四		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	译 遊 物 質 量 (SS)	化学的酸素要求量 (COD)	大陽菌群数*	窦 素 含 有 量 (T-N)	株合有量   (T-P)	残留 塩素 濃度
通貨	0N	1	23	8	4	5	9	7	8
(	K K	A	A	A	A	А	A	A	A
5年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和 5	平均值	6.7	1.8	1.0	8.2	200.0	2. 1	2.4	0.3
年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和4年度	平均值	9.9	6.2	9.1	26.0	1,500.0	14.0	3.7	0.3
令和3年度	検査回数	4	4	4	4	4	7	7	4
- 令和 5	平均值	6.2	7.5	6.9	19. 0	0.0	13.0	3.1	6.4
令和2年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和 2	平均值	6. 1	13.3	6.9	23.0	1,080.0	18.5	4. 1	0.3

(4) 処理水の水質 (新高石処理場)

令和6年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
- 令和 (	平均值	8.9	29	28	87	9300	2.6	1.6	0.06
上限值		ı	0. 5mg/L	0. 5mg/L	0. 5mg/L	O/個/cm	0.25mg/L	0.07mg/L	0.05mg/L
通		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	将 遊 物 質 量 (SS)	化学的酸素要求量 (COD)	大陽 酥 群 数 *	鉴素含有量 (T-N)	黨 含 有 量 (T−P)	残留 塩素濃度
基準項目	NO	1	2	6	4	5	9	7	œ
検で	₩ <b>&gt;</b>	¥	A	A	¥	A	¥	A	A
令和5年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
合和 8	平均值	6.6	1.6	1.5	8.5	162. 5	3.5	2.1	0.4
令和4年度	検査回数	7	4	4	4	4	4	4	4
合和,	平均值	6.7	3.1	6.2	10.0	130.0	2.0	1.6	0.1
令和3年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和(	本均值	6.4	2.1	1.7	8.5	2.0	2.4	1.6	0.1
令和2年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
冷和 2	平均值	6.3	3.8	3.8	9.6	726.3	7.7	2. 1	0.2

(4) 処理水の水質(畑岡処理場)

	検査回数								
令和6年度	検型	7	7	7	7	7	7		,
<₽	平均值	6.9	2.4	3.2	10	4	3.4	2.9	0.05
下限值		1	0.5mg/L	0.5mg/L	0. 5mg/L	0∕個/cm²	0.25mg/L	0.07mg/L	0.05mg/L
西		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	译 遊 物 質 量 (SS)	化学的酸素要求量(COD)	大 腸 菌 群 数 *	窒素含有量 (T-N)	媒 含 有 量 (T-P)	残留塩素濃度
回集	NO	1	2	3	4	2	9	7	8
<b>秦</b> 村ぐ	KA K	Y	Y	Y	А	Y	Y	А	A
5年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和	平均值	2.9	1.8	1.0	8.2	200.0	2. 1	2.4	0.3
令和4年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
- 今和	平均值	6.9	1.9	3.2	10.0	190.0	1.6	2.2	0.1
年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和3年度	平均值	6.5	2.5	1.8	9.5	5.0	3.5	2.9	0.1
,年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和2年度	平均值	6.4	2.6	2.6	9. 5	80.0	7.9	2.5	0.2

(4) 処理水の水質 (沢田処理場)

令和6年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
) 少和(	本均值	7.2	1.7	1.5	7.4	0	1.2	5.9	60 '0
下限值		I	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	O/個/cm²	0.25mg/L	0.07mg/L	0.05mg/L
通目		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	浮遊物質量 (SS)	化学的酸素要求量 (COD)	大陽菌群数 *	窒素含有量 (T-N)	株 含 有 量 (T-P)	残 留 塩 素 濃 度
通標	NO	1	2	60	4	5	9	2	8
検査	トカ	Y	A	A	A	V	V	V	Y
令和5年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
- 今和	平均值	6.6	1.6	1.5	8.5	162. 5	3.5	2.1	0.4
令和4年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
世	即여本	0.7	1.2	1.7	8.4	3.0	3.3	3.3	0.1
令和3年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和:	東公本	2.9	1.3	6.0	7.5	0.88	2.3	3.1	0.2
令和2年度	検査回数	4	4	4	4	4	4	4	4
令和 2	平均值	6.7	1.7	1.6	8.5	83.0	4.4	3.3	0.2
							_		

1 有収水量・下水道使用料関係

前年度 △ 241,8 # 梊 9 16.70 100.00 ₽ 逥 917,540 4, 576, 447 5, 493, 987 籞  $\mathbb{H}$ ¥ ш 岫 岫  $\rightleftarrows$ 岫 长 靨 长 렂 黚 無  $\forall$ 巡 ₩ ₩ 严 燊 100.00 79.78 20.22 令和5年度 1, 159, 435 5, 733, 488 4, 574, 053 ¥ 75.46 24.54 100.00 構成比 令和4年度 6, 182, 568 4,665,200 1, 517, 368 岫 \* ¥ 推 19.47 100.00 構成比 5, 822, 903 1, 133, 502 4,689,401 岫 # 长 (水量及び水量構成比の状況) 100.00 18.89 5 令和2年度 1,095,932 5, 800, 183 4, 704, 251 岫 ¥ 100.00 78.99 21.01 構成比 (1) 処理水量の分析 令和元年度 1, 215, 522 5, 785, 270 4, 569, 748 岫 ¥

(2)

0.05

20.86

 $\triangleleft$ 895

△ 4.18

△ 239, 501

鬞 比較增

(単位: ㎡、%)

麼

<b>二</b>
<b></b>
4
の米
の米
大量の状
大量の状
- 切木量の米
- 切木量の米
- 切木量の米
大量の状
- 切木量の米

(2) 月別有収水量の状況	もの状況							(単位: m³、%)	
	<b></b>	5 年間の推	發		Ŕ		106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	対前年度比	較増減	
371, 519	377, 257	388, 003	386, 285	376, 579	有 収 水 量 4月	374, 126	△ 2, 453	△ 0.65	Ξ
384, 370	406, 577	394, 719	394, 521	387, 290	5月	405, 756	18, 466	4.77	(3)
383, 853	391, 549	397, 253	390,840	381, 350	6月	379, 079	△ 2, 271	△ 0.60	3
364, 404	376, 455	393, 462	385, 752	374, 499	月7	376, 417	1, 918	0.51	(4)
396, 581	394, 607	404, 138	396, 816	396, 429	8月	394, 791	△ 1,638	△ 0.41	(2)
407, 281	424, 463	410,728	411, 205	414,604	月6	400, 141	△ 14, 463	△ 3.49	9
381, 243	388, 107	386, 730	392, 988	386, 018	10月	380, 423	△ 5,595	△ 1.45	(2)
387, 265	399, 350	384, 013	391,627	379, 652	11月	388, 672	9,020	2.38	(8)
373, 998	384, 787	382, 853	377,910	369, 881	12月	375, 760	5, 879	1.59	(6)
390, 926	390, 788	400,319	395, 052	386, 990	1月	391, 552	4, 562	1.18	(10)
369, 530	397, 237	382, 810	387, 682	367, 975	2月	367, 432	△ 543	△ 0.15	(11)
358, 778	373, 074	364, 373	354, 522	352, 786	3月	342, 298	$\triangle$ 10, 488	$\triangle$ 2.97	(12)
4, 569, 748	4, 704, 251	4, 689, 401	4, 665, 200	4, 574, 053	盂	4, 576, 447	2, 394	0.05	(13)

_
$\overline{}$
\
_
火
4
$\tilde{a}$
0
掛
$\blacksquare$
45
4111
煙
$_{+}$
1_
下水道使用等の状況
<ul><li>)年度末における人口、下</li></ul>

		<b>—</b>	(1)	(2)	4 (3)	(4)	(2)	(9) 9	(7)	(8)	(6)	(10)	1. 10 (11)	90 (12)	5. 76 (13)
*		較増減		△ 1.90	△ 1.44	△ 0.76	0.47	1.16	△ 1.72	△ 0.85	0.89		1.1	.4.	02.5.70
₩ 	和 6 年 度	対前年度比		△ 1,384	∨ 895	△ 409	0.41	0.86	△ 871	△ 350	0.73		210	△ 100	△ 114
	<₽	実績 値		71, 370	61, 400	53, 276	86.03	74.65	49, 820	41, 047	82.39		19, 325	1,942	1,865
				3	3	3	(%)	(%)	$\mathcal{C}$	$\mathcal{C}$	(%)		(株)	(株)	(件)
	石田		人口及び普及率の状況	行政区域内人口	处理区域内人口	水洗化人口	汚水処理人口普及率 (2/1)×100	汚水衛生処理率 (3/1)×100	集合処理区域内人口	集合処理水洗化人口	集合処理下水道接続率	下水道使用の状況	期末の使用件数	使用開始件数	使用休止件数
			\ I	H	23	က	4	2	9	2	8	Π	1	2	3
		令和5年度		72, 754	62, 295	53, 685	85.62	73. 79	50, 691	41, 397	81.67		19, 115	2,042	1, 979
1 / 1 1)	移	令和4年度		74, 228	63, 258	54, 059	85. 22	72. 83	51,605	41,686	80. 78		18,991	2,265	2, 155
<b>負使用等の状況</b> (	5 年間の推	令和3年度		75, 628	63, 906	54, 180	84. 50	71.64	52, 197	41,772	80.03		18,677	2, 181	2,032
(3) 年度末における人口、下水道使用等の状況(1/11)	9	令和2年度		76, 912	64, 501	54, 213	83.86	70.49	52, 962	41, 962	79.23		18, 447	2, 182	2,006
(3) 年度末にお		令和元年度		77, 959	64, 646	53, 925	82. 92	69. 17	53, 323	41, 943	99 '82		18, 162	2, 183	2, 063

※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, 17 (12) 1. 49 (11)  $\widehat{\Xi}$ (5)4 0. 19 (13) (3) (5) 9 5 8 6) 0.58 0.03 0.02 0.84 1.25 0.67 1.30 0.81 減 蟶  $\triangleleft$ ◁  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 旨 崧 0.58 0.98 0.70 2 238 108 95 34 96 丑  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 麼  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 归 温 9 袨 묲 76.79 86.82 1,038 18,844 16, 361 13, 197 11, 170 84.64 6,492 1, 105 14,471逥 續  $\mathbb{H}$ 3 3 3 3 3 (#) (%) (%) (%) (#) (#) 汚水処理人口普及率 (2/1)×100 汚水衛生処理率 (3/1)×100 Ш 集合処理下水道接続率 集合処理区域内人口 集合処理水洗化人口 I 人口及び普及率の状況 下水道使用の状況 行政区域内人口 处理区域内人口 期末の使用件数 使用開始件数 使用休止件数 水洗化人口 严 က  $^{\circ}$  $^{\circ}$ ಣ П 19,082 86.24 75.81 11, 168 16, 457 13, 305 6, 397 1,071 1,040 令和5年度 16,60585.77 74.74 11,16282.98 6,373 1,269 1, 174 19, 361 14,47113,451令和4年度 下水道使用等の状況 (2/11) 19,626 14, 375 84.99 11,076 81.87 6, 185 1,098 13, 528 16,681 24 73. 令和3年度 19, 784 16,689 14, 249 84.36 13,59010,986 6, 100 1, 148 1,063 84 洄 72. 80. 令和2年度 (3) 年度末における人口、 19, 996 14,17283.89 70.87 79.78 5,986 16, 774 1,039 13,67710,911 1,021 令和元年度

/11)	
下水道使用等の狀況 (3/	
(3) 年度末における人口	

_			(Ξ)	(2)	3	(4)	(2)	(9)	(2)	8	6)	(10)	(11)	(12)	(13)
П [ <u>н</u>		較増減		△ 2.20	△ 2.09	△ 1.67	0.11	0.54	△ 1.98	△ 1.23	0.77		0.86	△ 20.48	△ 22.78
() () ()	和 6 年 度	対前年度比		> 95	△ 75	○ 50	0.09	0.38	> 56	□ 26	0.58		8	△ 17	△ 18
	<b>∜</b> F	実績 値		4, 226	3, 514	2, 952	83.15	69.85	2, 766	2, 087	75, 45		943	99	61
-				3	3	3	(%)	(%)	3	3	(%)		(株)	(株)	(株)
	E E	Ц.	人口及び普及率の状況	行政区域内人口	处理区域内人口	水洗化人口	汚水処理人口普及率 (2/1)×100	汚水衛生処理率 (3/1)×100	集合処理区域内人口	集合処理水洗化人口	集合処理下水道接続率	下水道使用の状況	期末の使用件数	使用開始件数	使用休止件数
			ſΙ	П	23	က	4	ro	9	7	∞	П	Н	23	က
	2 年間の推移	令和5年度		4, 321	3, 589	3,002	83.06	69. 47	2,822	2, 113	74.88		935	83	62
3/11)		令和4年度		4, 417	3,649	3,019	82. 61	68.35	2,878	2, 121	73.70		932	75	92
ト水道使用等の状況 (3/11)		令和3年度		4, 505	3,685	3,002	81.80	66.64	2, 922	2, 111	72.25		921	59	51
	遍	令和2年度		4,632	3, 757	3,034	81.11	65.50	3,006	2, 154	71.66		916	77	89
(3) 年度木における人口、		令和元年度		4, 710	3, 780	3, 023	80.25	64. 18	3, 049	2, 164	70.97		901	29	62

(3) 年度末における人口 下水道使用等の状況 (4/11)

年度末における人口、下水道使用等の状況(4/11)			(1)	(2)	(3)	(4)	(2)	(9)	(7)	(8)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)
III I		較増減		△ 3.03	△ 2.88	△ 2.96	0.15	0.07	△ 3.49	△ 3.51	△ 0.02		△ 0.21	△ 48.72	$\triangle$ 27. 03 (13)
₩	和 6 年 度	対前年度比		△ 164	△ 112	96 🗸	0.11	0.04	□ 0 0	89 🗸	○ 0.02		□ 2	0 19	△ 10
	<₽	実績 値		5, 248	3, 774	3, 146	71.91	59, 95	2, 545	1,868	73. 40		940	20	27
年度末における人口、下水道使用等の状況(4/11)		I		3	3	3	(%)	(%)	3	3	(%)		(株)	(株)	(株)
	Ę	Ή.	人口及び普及率の状況	行政区域内人口	処理区域内人口	水洗化人口	汚水処理人口普及率 (2/1)×100	汚水衛生処理率 (3/1)×100	集合処理区域内人口	集合処理水洗化人口	集合処理下水道接続率	下水道使用の状況	期末の使用件数	使用開始件数	使用休止件数
水道使用等の状況(4/11)			/ I	1	2	င	4	ıC	9	2	8	Π	1	2	Е
	2 年間の推移	令和5年度		5, 412	3,886	3, 242	71.80	59, 90	2, 637	1, 936	73. 42		942	39	37
		令和4年度		5, 579	3, 953	3, 264	70.85	58.51	2,682	1,934	72. 11		932	36	36
		令和3年度		5, 729	4, 038	3, 304	70.48	57.67	2,749	1,960	71.30		922	24	27
3ける人口、下水道	温	令和2年度		5, 939	4, 148	3, 373	69.84	56. 79	2,854	2,021	70.81		916	37	35
(3) 年度末にお		令和元年度		6,093	4, 197	3, 370	68.88	55.31	2, 937	2, 055	69. 97		923	43	49

_	_
_	
_	-
\	\
\ L	c
/	_
П	
7	7
Ì	ì
6	S
Ł	1
Ī	ľ
.1r	<u>т</u>
上 多 光 任 田 好 分 守 只	P
ž,	Ш
+	⋞
14	,
日子とされて「日日	
-	<
N	G
4	_
?	C
7	1
-	2
+	K
1	ıÞ
Н	1
`	1
(	_
·	٠.

	-		(1)	(5)	(3)	(4)	(2)	(9)	(7)	(8)	(6)	(10)	(11)	(12)	0.00 (13)
上		較増減		△ 1.17	△ 0.58	0.40	09 0	1.59	△ 1.21	△ 0.11	1.11		1.53	0.58	0.00
⊞ ⊕ ]	和 6 年 度	対前年度比車		△ 172	△ 75	45	0, 53	1.20	△ 132	△ 10	06.0		22	2	0
	华	実績 値		14, 578	12, 920	11, 162	88. 63	76. 57	10, 762	8,849	82. 22		3,775	346	328
(道使用等の状況 (5/11) [中田町				3	3	3	3	3	3	3	3		(株)	(株)	(株)
	西田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	П П	人口及び普及率の状況	行政区域内人口	处理区域内人口	水洗化人口	汚水処理人口普及率 (2/1)×100	汚水衛生処理率 (3/1)×100	集合処理区域内人口	集合処理水洗化人口	集合処理下水道接続率	下水道使用の状況	期末の使用件数	使用開始件数	使用休止件数
			′ I	H	23	က	4	D	9	2	8	Π	1	2	3
	2 年間の推移	令和5年度		14, 750	12, 995	11, 117	88. 10	75.37	10,894	8, 859	81.32		3, 718	344	328
		令和4年度		15,065	13, 222	11, 193	87.77	74.30	11, 153	8,952	80.27		3,682	391	396
		令和3年度		15, 283	13, 232	11, 183	86. 58	73.17	11, 128	8, 922	80.18		3,632	413	363
3ける人口、下水道	温	令和2年度		15, 432	13, 260	11, 089	85, 93	71.86	11, 221	8,886	79. 19		3, 557	404	367
(3) 年度末にま		令和元年度		15, 536	12, 957	10, 799	83. 40	69. 51	11,050	8, 777	79, 43		3, 473	499	427

_
\
,,
ũ
_
仧
4
ĉ
0 111
猁
Щ
#
业
25
⊀
1.5
Ľ
年再末における人口
3) 年度末における人口。下水道使用等の米沢

	_	-	(I)	(2)	(3)	(4)	(2)	(9)	(2)	(8)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)
一		5増減		△ 2.40	△ 2.16	△ 1.81	0.25	0.61	△ 2.42	△ 1.96	0. 47		0.23	△ 25.29	△ 23.49
計量	和 6 年 度	対前年度比較		△ 145	△ 123	68 🗸	0.23	0. 49	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	□ 81	0.39		4	△ 44	05 ∑
	华	実績値		5, 899	5, 578	4,834	94. 56	81.95	4,876	4, 051	83.08		1, 723	130	127
		ı		3	3	3	(%)	(%)	3	3	(%)		(仲)	(仲)	(仲)
年度末における人口、下水道使用等の状況( $6 / 11$ )	면	i A	人口及び普及率の状況	行政区域内人口	処理区域内人口	水洗化人口	汚水処理人口普及率 (2/1)×100	汚水衛生処理率 (3/1)×100	集合処理区域内人口	集合処理水洗化人口	集合処理下水道接続率	下水道使用の状況	期末の使用件数	使用開始件数	使用休止件数
			ΥI	П	2	က	4	īC	9	7	8	. II	1	2	3
	年間の推移	令和5年度		6, 044	5, 701	4, 923	94. 32	81.45	4, 997	4, 132	82.69		1,719	174	166
		令和4年度		6,118	5,762	4,930	94. 18	80.58	5,045	4,120	81.67		1,691	172	182
		令和3年度		6, 226	5, 862	4, 986	94. 15	80.08	5, 128	4,155	81.03		1, 686	144	152
ける人口、下水道	5	令和2年度		6, 322	5, 930	4, 963	93.80	78.50	5, 199	4, 153	79.88		1, 679	148	141
(3) 年度末にお		令和元年度		6, 393	5, 991	4, 960	93. 71	77. 58	5, 252	4, 148	78.98		1,661	145	146

_
_
_
\
7
央
4
$\sim$
0
排
$\blacksquare$
₩
下水道使用等の状況
75
$\uparrow$
1
П
$\overline{2}$
N
$\Xi$
40
Ń
ĨV
11
型
年度末における人口、
3

			( <u>T</u>	(2)	(3)	(4)	(2)	(9)	(2)	(8)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)
町」		較増減		△ 2.60	△ 2.30	△ 1.42	0.30	1.21	△ 2.61	△ 1.61	1.02		1.27	△ 47.75	$\triangle$ 35.64
王 米 」	和 6 年 度	対前年度比		△ 212	△ 168	△ 95	0.27	1.00	△ 166	∨ 93	0.93		27	△ 53	98 🛆
	令	実績値		7, 944	7, 121	6, 602	89.64	83.11	6, 201	5, 682	91.63		2, 145	28	65
米口男		I		3	3	3	(%)	(%)	3	3	(%)		(株)	(株)	(仲)
	居田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	Ψ.	人口及び普及率の状況	行政区域内人口	処理区域内人口	水洗化人口	汚水処理人口普及率 (2/1)×100	汚水衛生処理率 (3/1)×100	集合処理区域内人口	集合処理水洗化人口	集合処理下水道接続率	下水道使用の状況	期末の使用件数	使用開始件数	使用休止件数
			( I	П	23	က	4	rO	9	2	8	П	1	2	3
	2 年間の推移	令和5年度		8, 156	7, 289	6, 697	89.37	82. 11	6, 367	5,775	90. 70		2, 118	111	101
		令和4年度		8, 346	7,457	6,834	89, 35	81.88	6, 514	5,891	90, 44		2,115	75	81
		令和3年度		8, 581	7, 635	6, 964	88.98	81.16	6,712	6,041	90.00		2, 113	115	66
	温	令和2年度		8, 778	7, 781	7, 092	88.64	80.79	6,857	6, 168	89.95		2, 105	66	94
(3) 年度末にお		令和元年度		8, 921	7, 859	7, 157	88. 10	80.23	6, 963	6, 261	89. 92		2, 092	128	66

1	
_	
/ 8	
$\infty$	
炎	
4	
$\hat{a}$	
71H	
হ্যা	
<u></u>	
1	
下水道使用等の状況	
X	
12	
$\prec$	
√ ∠	
ナる人	
うける人	
おける人	
における人	
末における人	
度末における人	
年度末における人	
3)年度末における人口、	

			Ē	(3)	3	(4)	(2)	(9)	(7)	8	6)	(10)	(11)	(12)	(13)
1		較増減		△ 3.56	△ 3.16	△ 2.27	0.41	1.34	△ 3.72	△ 2.26	1.53		△ 0.27	△ 27.08	△ 11.54
[石 越	和 6 年 度	対前年度比事		△ 151	□ 93	□ 55	0.29	0.76	△ 75	△ 32	1.07		$\triangle$ 2	$\triangle$ 13	9 🗸
	令	実績 値		4, 093	2,851	2, 369	69. 69	57.88	1, 939	1, 387	71.53		732	35	46
8/11) [ $7$ $6$ $11$		ı		3	3	3	(%)	(%)	3	3	(%)		(株)	(株)	(株)
	四四四		人口及び普及率の状況	行政区域内人口	处理区域内人口	水洗化人口	汚水処理人口普及率 (2/1)×100	汚水衛生処理率 (3/1)×100	集合処理区域内人口	集合処理水洗化人口	集合処理下水道接続率	下水道使用の状況	期末の使用件数	使用開始件数	使用休止件数
			ΥI	П	2	က	4	ī	9	7	8	ı	1	2	က
	年間の推移	合和5年度		4, 244	2, 944	2, 424	69.37	57.12	2, 014	1, 419	70.46		734	48	52
		令和4年度		4,371	2,989	2, 429	68.38	55. 57	2,077	1,447	69. 67		731	35	45
		令和3年度		4, 488	3,024	2, 438	67.38	54.32	2, 119	1, 468	69.28		728	41	37
ける人口、下水道	5	令和2年度		4, 576	3,040	2, 428	66. 43	53.06	2, 145	1, 471	68.58		721	99	51
(3) 年度末にお		令和元年度		4,722	3, 112	2, 478	65.90	52. 48	2, 226	1, 529	69.89		202	99	25

_	
-	
/	
(6)	
$\overline{}$	
Ē	
4	
$\stackrel{\sim}{\sim}$	
141	
到	
Щ.	
下水道伸用等の状況	
押	
$_{+}$	
1	
П	
$\overline{a}$	
+	
~	
4/	
~	
#	
垂	
年度末における人口	
3	

	-	<u> </u>	(1)	(2)	(3)	(4)	(2)	(9)	(2)	(8)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)
町		対 増 減		△ 1.64	△ 1.29	△ 0.48	0.35	1.19	△ 1.43	△ 0.41	1.03		1.30	17.14	5.52
[南方	和 6 年 度	対前年度比較		△ 130	06 🗸	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.31	0.85	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	△ 18	0.80		24	24	8
	<b>₹</b> P	実績 値		7, 782	6, 860	5, 633	88. 15	72.38	5, 575	4, 340	77.85		1,872	164	153
				3	3	3	(%)	(%)	(Y)	3	(%)		(仲)	(仲)	(株)
	П	Д П	人口及び普及率の状況	行政区域内人口	処理区域内人口	水洗化人口	汚水処理人口普及率 (2/1)×100	汚水衛生処理率 (3/1)×100	集合処理区域内人口	集合処理水洗化人口	集合処理下水道接続率	下水道使用の状況	期末の使用件数	使用開始件数	使用休止件数
			I	П	2	က	4	ū	9	7	8	Π	1	2	3
		令和5年度		7, 912	6, 950	5, 660	87.84	71.54	5, 656	4, 358	77.05		1,848	140	145
9 / 11)	黎	令和4年度		8,053	7,066	5,720	87.74	71.03	5,755	4, 401	76. 47		1,838	182	172
<b>負使用等の状況</b> ()	5 年間の推	令和3年度		8, 183	7, 138	5, 704	87.23	69. 71	5, 807	4, 357	75.03		1,807	203	176
(3) 年度末における人口、下水道使用等の状況(9/11)	遍	令和2年度		8, 348	7, 222	5, 737	86.51	68. 72	5, 919	4, 418	74.64		1,767	199	159
(3) 年度末にま		令和元年度		8, 429	7, 244	5, 693	85.94	67.54	5, 945	4, 373	73. 56		1, 731	172	176

_
$\overline{}$
0
$\Box$
_
$\overline{}$
-
兴
4
2
141
猁
$\blacksquare$
#
4111
下水道伸用等の状況
$\star$
1
年度末における人口
$\prec$
N
+
~
4/
1
1111
111
4
3
$\mathcal{C}$

			( <u>T</u>	(2)	(3)	(4)	(2)	(9)	(7)	(8)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)
一量		較増減	%	△ 2.72	△ 2.54	△ 2.18	0.19	0.55	△ 2.00	△ 1.47	0, 55		△ 0.14	△ 43.75	△ 35.48 (13)
田 無 ]	和 6 年 度	対前年度比		77 🛆	₩ 0	△ 47	0.16	0.42	△ 40	△ 24	0.45		$\triangle$ 1	△ 14	□ □ □
	华	実績値		2, 756	2, 421	2, 107	87.84	76. 45	1, 959	1, 613	82.34		703	18	20
				3	3	3	(%)	(%)	3	3	(%)		(仲)	(仲)	(株)
	石	Ψ.	人口及び普及率の状況	行政区域内人口	処理区域内人口	水洗化人口	汚水処理人口普及率 (2/1)×100	汚水衛生処理率 (3/1)×100	集合処理区域内人口	集合処理水洗化人口	集合処理下水道接続率	下水道使用の状況	期末の使用件数	使用開始件数	使用休止件数
			/ I	1	2	က	4	rC	9	2	8	Π	1	2	3
		令和5年度		2,833	2, 484	2, 154	87. 68	76.03	1, 999	1,637	81.89		704	32	31
10/11	黎	令和4年度		2,918	2, 555	2, 199	87.56	75.36	2,050	1,658	80.88		269	30	23
<b>負使用等の状況</b> (	5 年間の推	令和3年度		3,007	2,611	2, 224	86, 83	73.96	2, 104	1,682	79.94		683	24	29
(3) 年度末における人口、下水道使用等の状況(10/11)	遍	令和2年度		3, 101	2,674	2, 248	86. 23	72. 49	2, 171	1,705	78.54		989	14	28
(3) 年度末にお		令和元年度		3, 159	2, 732	2, 273	86. 48	71.95	2, 224	1,725	77. 56		069	24	26

(3) 年度末における人口、下水道使用等の状況	東用等の状え	兄 (11/1	1)					東]	単 年	度 全	: 体]	
即		\$ *		<b>V</b>	6 令 和	9 年	度: 地	区別	人 票 〉	٨		
			道町	登米町	東和町	中田町	豊里町	米山町	石越町	南方町	津山町	
Ι 給水人口及び普及率の状況												(1)
1 行政区域内人口	3	71, 370	18,844	4, 226	5, 248	14, 578	5, 899	7,944	4,093	7,782	2, 756	(2)
2 処理区域内人口	3	61, 400	16, 361	3, 514	3, 774	12, 920	5, 578	7, 121	2,851	6,860	2, 421	(3)
3 水洗化人口	3	53, 276	14, 471	2, 952	3, 146	11, 162	4,834	6,602	2, 369	5, 633	2, 107	(4)
4 汚水処理人口普及率 (2/1)×100	(%)	86.03	86.82	83. 15	71.91	88.63	94. 56	89.64	69.66	88.15	87.84	(2)
5 汚水衛生処理率 (3/1)×100	(%)	74.65	76. 79	69.85	59.95	76.57	81.95	83. 11	57.88	72.38	76.45	(9)
6 集合処理区域内人口	3	49,820	13, 197	2, 766	2, 545	10, 762	4,876	6, 201	1,939	5, 575	1,959	(2)
7 集合処理水洗化人口	3	41,047	11, 170	2, 087	1,868	8, 849	4,051	5, 682	1, 387	4,340	1,613	(8)
8 集合処理下水道接続率	(%)	82. 39	84.64	75.45	73.40	82.22	83.08	91.63	71.53	77.85	82.34	(6)
II 下水道使用の状況												(10)
1 期末の使用件数	(仲)	19, 325	6, 492	943	940	3, 775	1,723	2, 145	732	1,872	703	(11)
2 使用開始件数	(件)	1,942	1, 105	66	20	346	130	58	35	164	18	(12)
3 使用休止件数	(仲)	1,865	1,038	19	27	328	127	9	46	153	20	(13)

(4) 年度末における下水道利用形態の状況

		Ξ	(5)	(3)	(4)	(2)	(9)	(7)	(8)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(12)
英	比較増減	%	0.83	3.57	△ 0.20	△ 3.11	0.00	62.50	0.70	$\triangle$ 1.72	0.00	△ 0.48	00.00	0.00	0.00	1.10
和6年月	対前年度		110	123	$\triangle$ 2	△ 22	0	5	1	△ 4	0	$\triangle$ 1	0	0	0	210
<₽	実績値		13, 364	3, 570	985	685	96	13	143	228	3	209	25	0	2	19, 325
E 본		◎下水道利用形態 (件)	(1) 自家用住居等施設	(2) 民間等賃貸住居施設	(3) 賃貸店舗·営業施設	(4) 公営住居施設	(5) 工場用施設	(6) 農業用及び畜産用生産施設	(7) 病院及び養護施設	(8) 官公署、学校及びプール施設	(9) 揚水、排水機場施設	(10) 集会所及び消防庫施設	(11) 公衆浴場・公園・墓地・公衆トイレ施設	(12) 工事現場用施設	(13) 駐車場等その他の施設	丰 令
	令和5年度		13, 254	3, 447	984	202	96	8	142	232	8	210	52	0	<i>L</i>	19, 115
推移	令和4年度		13, 076	3, 492	826	720	98	6	144	233	c	209	25	0	2	18, 991
年間の	令和3年度		12,855	3, 408	964	732	96	7	144	231	3	206	25	0	9	18,677
計 5	令和2年度		12,667	3, 347	954	762	93	9	145	237	3	203	24	0	9	18, 447
	令和元年度		12, 454	3, 271	943	788	93	5	145	235	3	195	24	0	9	18, 162

※消費税を含む

(5) 当年度における有収水量及び使用料の状況

994, 205, 030	36	630, 129, 461	364, 075, 569	231, 453		4, 576, 447
150, 857, 832	15	149, 254, 945	1, 602, 887	1,019	$201 \sim$	679, 527
75, 656, 532	2	68, 167, 479	7, 489, 053	4, 761	$51 \sim 200$	367, 165
390, 834, 493	36	285, 317, 653	105, 516, 840	67, 080	$21 \sim 50$	1, 949, 393
230, 755, 915	23	111, 653, 074	119, 102, 841	75, 717	$11 \sim 20$	1, 163, 240
146, 100, 258	14	15, 736, 310	130, 363, 948	82, 876	$0 \sim 10$	417, 122
合計使用料	<u>↓</u> □	従量使用料	基本使用料	調定件数 (件)	小里 <b>心</b> (III)	(III) 単大八十日
		下水道使用料(円)			(	左177本导(223)

(6) 月別使用料及び有収水量の状況

※消費税を含む

		15.88 % 21.52 16.26 17.80 16.60 13.58 11.87 11.87 14.87 15.06	516, 281     15.88 %       591, 703     21.52       849, 505     16.26       663, 683     17.80       466, 938     16.60       750, 080     13.58       332, 216     11.87       507, 600     14.87       397, 031     15.06       521, 875     14.64       333, 140     12.37       584, 350     9.05       514, 402     14.85	516, 281     15.88       591, 703     21.52       849, 505     16.26       663, 683     17.80       466, 938     16.60       750, 080     13.58       332, 216     11.87       507, 600     14.87       397, 031     15.06       521, 875     14.64       333, 140     12.37       584, 350     9.05       514, 402     14.85       △ 2, 453     △ 0.65       18, 466     4.77	516, 281     15.88       591, 703     21.52       849, 505     16.26       663, 683     17.80       466, 938     16.60       750, 080     13.58       332, 216     11.87       507, 600     14.87       521, 875     14.64       333, 140     12.37       584, 350     9.05       514, 402     14.85 $\triangle$ 2, 453 $\triangle$ 0.65       18, 466     4.77 $\triangle$ 2, 271 $\triangle$ 0.60       1, 918     0.51	516, 281 15.88 % 591, 703 21.52 849, 505 16. 26 663, 683 17. 80 466, 938 16. 60 750, 080 13. 58 332, 216 11. 87 507, 600 14. 87 507, 600 14. 87 521, 875 14. 64 333, 140 12. 37 584, 350 9. 05 514, 402 14. 85 584, 350 9. 05 514, 402 0. 65 118, 466 4. 77	516,281 15.88 % 591,703 21.52 849,505 16.26 663,683 17.80 466,938 16.60 750,080 13.58 332,216 11.87 507,600 14.87 397,031 15.06 521,875 14.64 521,875 14.64 524,530 9.05 514,402 14.85 △ 2,453 △ 0.65 □ 18,466 4.77 △ 2,271 △ 0.60 □ 1,918 ○ 51 □ 1,918 ○ 0.11 □ 1,918 △ 0.41 □ 1,918 △ 145 ○ 5,595 △ 1.45	516,281 15.88 % 591,703 21.52 849,505 16.26 663,683 17.80 466,938 16.60 750,080 13.58 332,216 11.87 507,600 14.87 397,031 15.06 521,875 14.64 333,140 12.37 584,350 9.05 514,402 14.85 △ 2,453 △ 0.65 18,466 4.77 △ 2,271 △ 0.60 1,918 ○ 51	516, 281 15.88 % 591, 703 21.52 849, 505 16.26 663, 683 17.80 466, 938 16.60 750, 080 13.58 332, 216 11.87 507, 600 14.87 507, 600 14.87 521, 875 14.64 333, 140 12.37 584, 350 9.05 514, 402 14.85 △ 2, 453 △ 0.65 18, 466 4.77 △ 2, 453 △ 0.65 18, 466 4.77 △ 2, 271 △ 0.60 1, 918 ○ 0.51 1, 918 ○ 0.51 1, 918 ○ 0.51 2, 14, 463 △ 3.49 2, 17, 638 △ 0.41 2, 14, 463 △ 1.45 9, 020 2.38 5, 879 1.59 4, 562 1.18	516, 281 15.88 591, 703 21.52 849, 505 16.26 663, 683 17.80 466, 938 16.60 750, 080 13.58 332, 216 11.87 507, 600 14.87 507, 600 14.87 521, 875 14.64 333, 140 12.37 584, 350 9.05 584, 350 9.05 584, 350 0.65 11, 918 0.51 1, 918 0.51 1, 918 0.51 1, 918 0.51 1, 918 0.51 2, 14, 463 △ 3.49 2, 271 △ 1, 463 2, 271 △ 1, 455 3, 020 2.38 5, 879 1.59 4, 562 1.18 △ 5, 595 △ 0.15
217	217     10, 510, 510, 510, 510, 510, 510, 510, 5	217 14, 510, 210, 210, 210, 210, 210, 210, 210, 2	10, 510, 510, 510, 849, 10, 849, 11, 663, 9, 750, 9, 332, 11, 507, 11, 397, 11, 521, 6, 584, 6, 584, 128, 514, 514, 514, 514, 514, 514, 514, 514	10, 8, 10, 8, 10, 8, 11, 60, 11, 60, 11, 50, 11, 50, 11, 50, 11, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50	10, 31 11, 66 11, 66 11, 66 9, 75 9, 33 11, 39 11, 52 11, 52 9, 33 0, 33 11, 52 11, 52 11, 52 12, 51 12, 51 12, 51	10, 84 11, 66 11, 66 11, 66 9, 75 9, 33 11, 52 11, 52 0, 33 0, 33 0, 33 0, 32	10, 31 11, 66 11, 66 11, 66 9, 75 9, 33 11, 52 11, 52 11, 52 0, 6, 58 11, 52 128, 51 1	10, 34 11, 66 11, 66 11, 66 9, 75 9, 33 11, 52 11, 52 11, 52 0, 33 0, 33 0, 33 0, 32 0, 33 0, 32 0, 32 0, 32 0, 32 0, 33 0,	10, 84 11, 66 11, 66 9, 75 9, 33 11, 50 11, 50 11, 50 128, 51 128, 51 128, 51 1 \rightarrow	10, 84 11, 68 11, 66 9, 75 9, 33 11, 52 11, 52 11, 52 0, 33 0, 33 0, 33 0, 32 0, 32 0, 32 0, 32 0, 33 0,
388, 217 589, 478 172, 652	217 478 652 470 755 663	217 478 652 470 755 841 663 398 652	217 478 652 470 755 841 663 398 652 131 907							
77, 589, 478	589, 172, 557, 542, 925, 892,	589, 172, 172, 557, 542, 925, 892, 067, 198,	77, 589, 478 77, 172, 652 80, 557, 470 81, 542, 755 87, 925, 841 88, 892, 663 87, 067, 398 90, 198, 652 84, 788, 131 79, 342, 907	77, 589, 478 77, 172, 652 80, 557, 470 81, 542, 755 87, 925, 841 88, 892, 663 87, 067, 398 90, 198, 652 84, 788, 131 79, 342, 907 79, 342, 907 994, 205, 030 374, 126 405, 756	77, 589, 478 77, 172, 652 80, 557, 470 81, 542, 755 87, 925, 841 88, 892, 663 87, 067, 398 90, 198, 652 84, 788, 131 79, 342, 907 79, 342, 907 374, 126 405, 756 406, 756 376, 417	77, 589, 478 77, 172, 652 80, 557, 470 81, 542, 755 87, 925, 841 88, 892, 663 87, 067, 398 90, 198, 652 84, 788, 131 79, 342, 907 79, 342, 907 374, 126 405, 756 379, 079 376, 417 394, 791	77, 589, 478  77, 172, 652  80, 557, 470  81, 542, 755  87, 925, 841  88, 892, 663  87, 067, 398  90, 198, 652  84, 788, 131  79, 342, 907  79, 342, 907  374, 126  405, 756  379, 079  376, 417  394, 791  400, 141  388, 672	77, 589, 478  77, 172, 652  80, 557, 470  81, 542, 755  87, 925, 841  88, 892, 663  87, 067, 398  90, 198, 652  84, 788, 131  79, 342, 907  79, 342, 907  374, 126  405, 756  406, 756  400, 756  379, 079  376, 417  380, 423  388, 672	77, 589, 478 77, 172, 652 80, 557, 470 81, 542, 755 87, 925, 841 88, 892, 663 87, 067, 398 90, 198, 652 84, 788, 131 79, 342, 907 79, 342, 907 374, 126 405, 756 379, 079 376, 417 380, 423 388, 672 388, 672 375, 760 375, 760	77, 589, 478  77, 172, 652  80, 557, 470  81, 542, 755  87, 925, 841  88, 892, 663  87, 067, 398  90, 198, 652  84, 788, 131  79, 342, 907  79, 342, 907  374, 126  405, 756  379, 079  376, 417  380, 423  380, 423  381, 552  387, 760  391, 552
77, 172, 65	172, 557, 542, 925,	172, 557, 542, 925, 892, 067, 198,	77, 172, 65 80, 557, 47 81, 542, 76 87, 925, 84 88, 892, 66 87, 067, 36 90, 198, 66 84, 788, 15 79, 342, 96 79, 342, 96	77, 172, 65 80, 557, 47 81, 542, 75 87, 925, 84 88, 892, 66 87, 067, 36 90, 198, 65 90, 198, 65 79, 342, 90 79, 342, 90 994, 205, 05 374, 15 405, 75	77, 172, 65 80, 557, 47 81, 542, 75 87, 925, 84 88, 892, 66 87, 067, 35 90, 198, 65 84, 788, 15 79, 342, 90 994, 205, 05 379, 07 379, 07 376, 45	77, 172, 65 80, 557, 47 81, 542, 76 87, 925, 84 88, 892, 66 87, 067, 39 90, 198, 65 90, 198, 65 94, 788, 13 79, 342, 91 79, 342, 91 79, 342, 91 374, 13 405, 71 379, 07 379, 07	80, 557, 47 81, 542, 75 87, 925, 84 88, 892, 66 88, 892, 66 87, 067, 36 90, 198, 65 79, 342, 90 994, 205, 05 374, 15 374, 15 377, 15 377, 15 377, 17 377, 17 37	77, 172, 65 80, 557, 47 81, 542, 75 87, 925, 84 88, 892, 66 87, 067, 36 90, 198, 65 90, 198, 65 79, 342, 90 994, 788, 15 79, 342, 90 374, 12 374, 12 374, 12 376, 41 376, 41 376, 41 386, 67 388, 67 388, 67	77, 172, 65 80, 557, 47 81, 542, 75 87, 925, 84 88, 892, 66 88, 892, 66 87, 067, 39 90, 198, 65 84, 788, 15 374, 15 376, 4: 376, 4: 380, 45 388, 67 388, 67 388, 67 388, 67 388, 67 388, 67	80, 557, 47 81, 542, 75 81, 542, 75 82, 892, 66 88, 892, 66 84, 788, 15 90, 198, 65 90, 198, 65 90, 198, 65 90, 198, 65 90, 198, 65 90, 198, 65 90, 198, 74 90, 11 90, 11 90, 12 90, 13 90, 15 90, 13 90, 15 90, 15 90, 15
I	月 月 月 月	月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月	月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月	月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月	月       月       月       月       月       月       月       月	月       月       月       月       月       月       月       月       月       月       月				
x	, , , , ,	, , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
			<del>1</del>	本 ( )	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<ul><li>※</li><li>()</li></ul>	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	<b>长</b>	※
132	(12) (25) (63)	63 63 67 77	63 63 67 77 91 57	有以大	有切水水	有 以 大	有 及 长	←	中	年
71, 792, 675	78, 593, 625 77, 385, 063	78, 593, 625 77, 385, 063 75, 670, 367 78, 676, 777 75, 454, 991	78, 593, 625 77, 385, 063 75, 670, 367 78, 676, 777 75, 454, 991 72, 758, 557 865, 690, 628	78, 593, 625 77, 385, 063 75, 670, 367 78, 676, 777 75, 454, 991 72, 758, 557 865, 690, 628 376, 579 387, 290	78, 593, 625 77, 385, 063 75, 670, 367 78, 676, 777 75, 454, 991 72, 758, 557 865, 690, 628 865, 690, 628 376, 590 381, 350 381, 350	78, 593, 625 77, 385, 063 75, 670, 367 78, 676, 777 75, 454, 991 72, 758, 557 865, 690, 628 376, 579 387, 290 381, 350 374, 499 396, 429 414, 604	78, 593, 625 77, 385, 063 75, 670, 367 78, 676, 777 75, 454, 991 72, 758, 557 865, 690, 628 376, 579 376, 579 387, 290 381, 350 381, 350 374, 499 396, 429 414, 604 414, 604 386, 018	78, 593, 625 77, 385, 063 75, 670, 367 78, 676, 777 75, 454, 991 72, 758, 557 865, 690, 628 376, 579 387, 290 381, 350 374, 499 396, 429 414, 604 386, 018 379, 652 379, 652	78, 593, 625 77, 385, 063 75, 670, 367 78, 676, 777 75, 454, 991 72, 758, 557 865, 690, 628 376, 590 381, 350 381, 350 384, 499 396, 429 386, 018 386, 018 386, 018 386, 018 386, 018 386, 018 386, 018	78, 593, 625 77, 385, 063 75, 670, 367 78, 676, 777 75, 454, 991 72, 758, 557 865, 690, 628 376, 590 381, 350 374, 499 396, 429 374, 499 374, 604 386, 018 386, 018 386, 018 386, 990 387, 975 369, 881
17	7.2	37 37 37	37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	37 37 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	37 37 38 88 88	37 27 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	37 39 88	8868	37 37 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3
(1, 357, 751 68, 586, 681 68, 383, 996		66, 354, 750 68, 894, 646 67, 836, 089	66, 354, 750 68, 894, 646 67, 836, 089 62, 820, 912 815, 893, 814	, 354, 750 , 894, 646 , 836, 089 , 820, 912 , 893, 814 386, 285 394, 521	, 354, 750 , 894, 646 , 836, 089 , 820, 912 , 893, 814 386, 285 394, 521 390, 840	, 354, 750 , 894, 646 , 836, 089 , 820, 912 , 893, 814 386, 285 394, 521 390, 840 385, 752 396, 816 411, 205	, 354, 750 , 834, 646 , 836, 089 , 820, 912 , 893, 814 386, 285 394, 521 390, 840 385, 752 396, 816 411, 205 392, 988	, 354, 750 , 834, 646 , 836, 089 , 820, 912 , 893, 814 386, 285 394, 521 390, 840 385, 752 396, 816 411, 205 392, 988 391, 627	, 354, 750 , 894, 646 , 836, 089 , 820, 912 , 893, 814 386, 285 394, 521 390, 840 385, 752 396, 816 411, 205 392, 988 391, 627 377, 910 377, 910	, 354, 750 , 834, 646 , 836, 089 , 820, 912 , 893, 814 , 893, 814 386, 285 394, 521 396, 816 411, 205 392, 988 391, 627 377, 910 377, 910 387, 682 387, 682
69, 294, 290 71, 357, 751 68, 586, 681 68, 383, 996		66, 3	66, 3 68, 8 67, 8 62, 8	66,3 68,8 67,8 815,8	66,3 68,8 67,8 815,8	66,3 68,8 67,8 815,8 9	66,3 68,8 67,8 815,8 815,8	66,3 67,8 67,8 815,8 9 9 9 9 9	66,3 68,8 67,8 815,8 3 3 3 4 4 4	66,3 67,8 815,8 815,8 9
70, 037, 749 71, 100, 412 67, 444, 514 67, 127, 606	ano,	67, 137, 606 67, 021, 029 69, 580, 864 67, 090, 538	1, 029 0, 864 0, 538 1, 410 1, 486	13', 606 021, 029 580, 864 090, 538 221, 410 381, 486 388, 003	137, 606 021, 029 580, 864 090, 538 221, 410 381, 486 388, 003 394, 719 397, 253 393, 462	137, 606 021, 029 580, 864 090, 538 221, 410 381, 486 388, 003 394, 719 397, 253 404, 138	137, 600 021, 029 580, 864 090, 538 221, 410 381, 486 388, 003 394, 719 397, 253 393, 462 404, 138 410, 728 386, 730	137, 606 021, 029 580, 864 090, 538 221, 410 381, 486 388, 003 394, 719 397, 253 393, 462 404, 138 410, 728 386, 730 384, 013	137, 606 021, 029 580, 864 090, 538 221, 410 381, 486 388, 003 394, 719 397, 253 393, 462 404, 138 410, 728 386, 730 384, 013 382, 853 400, 319	137, 606 021, 029 580, 864 090, 538 221, 410 381, 486 384, 719 397, 253 393, 462 404, 138 410, 728 386, 730 384, 013 382, 853 400, 319 382, 810
7, 7, 0, 4, 0, 4, 5, 7, 6	,	21, 0 80, 8	021, 0 021, 0 580, 8 090, 5 221, 4 381, 4	021, 0 580, 8 090, 5 221, 4 381, 4 388, 0 394, 7	021, 0 021, 0 080, 5 090, 5 221, 4 381, 4 388, 0 394, 7 394, 7 393, 4	221, 0 090, 5 221, 4 381, 4 388, 0 394, 7 397, 2 393, 4 410, 7	67, 021, 029 69, 580, 864 67, 090, 538 64, 221, 410 817, 381, 486 388, 003 384, 719 397, 253 397,	0021, 0 0021, 0 0021, 0 0090, 5 381, 4 384, 7 384, 0 386, 7 386, 7 386, 7 386, 7 386, 7 386, 7	221, 0 290, 5 290, 5 381, 4 388, 0 393, 4 404, 1 386, 7 388, 7 388, 0 388, 0 400, 1	221, 0 580, 8 580, 8 381, 4 381, 4 388, 0 393, 4 404, 1 386, 7 386, 7 388, 0 388, 0

(7) 月末における使用料の入金率の状況

(単位:%)

		(1)	(2)	(3)	(4)	(2)	(9)	(7)	(8)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(12)	(16)	(11)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
年 度	対前年度比較増減	○ 0.00	△ 1.05	△ 2.00	0.75	○ 0.01	1.01	1.09	△ 0.46	2.03	0.28	△ 0.38	0.43	4.16	0.50	0.12	0.15	0.13	0.16	0.19	0.17	0.18	0.16	0.13	0.11
6 府 6	実績値	0.00	39, 36	58.92	70.71	75.63	79.79	81.50	83.20	87.16	86.63	88.18	89.81	83.63	95.94	98.31	98.91	99.02	99.08	99.14	99.21	99.28	99.28	99.29	99.30
п	П	4月	5月	日9	日 2	8月	8月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	日 2	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
早	Ā	◎当年度分の入金率												◎過年度分の入金率											
\$\frac{1}{4}	÷  ₹	0.00	40.40	60.92	96 .69	75.64	78. 78	80.40	83. 66	85. 13	86.35	88. 56	89. 38	79. 47	95. 44	98. 19	98. 76	98.89	98.92	98.95	99.04	99. 09	99. 12	99. 16	99. 18
4 7 1 1	₽ 7	0.00	39. 73	60.70	70.74	75.92	79.87	82.09	85.35	87.01	87.57	89. 27	90.69	82.74	95.07	98.36	98.91	99.04	60.66	99. 14	99. 17	99. 20	99. 22	99. 24	99. 26
文 2 元 千	÷ ∘ ₽	0.03	40.83	60.75	70.79	74.78	79.97	83.27	85.60	86.96	87.87	89.46	90.46	91.78	95.43	98.12	98.79	98.93	98.96	99.04	99.04	99.12	99.17	99.22	99.31

		1	(E)	(2)	(3)	(4)	(2)	(9)	(7)	(8)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(11)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(単位:千円)		比較増減	15.86 %	20.77	23.93	14.92	17.66	11.28	9.58	19.08	0.06	13.29	19.18	10.19	$\triangle$ 3.41	7.84	13.17	6.77	6.82	3.15	$\triangle$ 0.62	△ 0.82	$\triangle$ 3.32	△ 0.74	2.18	4.33
	16年度	対前年度	10, 506	16, 593	18, 775	11, 936	14, 427	9, 751	9, 124	17, 570	○ 59	13, 024	17, 410	9, 372	△ 534	273	182	64	28	26		9 🗸	△ 23	> 5	14	27
	中 令	実績値	76, 735	96, 496	97, 236	91,924	96, 116	96, 194	104, 335	109, 680	95, 014	111,009	108, 166	101, 341	15, 138	3,756	1, 564	1,010	806	851	798	728	0.29	699	655	129
	п	П	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	벋	本	◎当年度分の未収残高												◎過年度分の未収残高											
	在口口	c	66, 229	79, 903	78, 461	79, 988	81, 689	86, 443	95, 211	92, 110	95, 073	97, 985	90, 756	91, 969	15,672	3, 483	1, 382	946	820	825	803	734	693	674	641	624
収使用料の状況	今 七 一 九	₹ 7	69, 952	82, 741	80,672	79, 729	82, 342	83, 227	86, 345	80, 597	80,085	85, 214	80, 784	75, 971	13, 553	3,869	1, 283	857	754	715	675	647	631	611	594	487
(8) 月末における未収使用料の状況	令和3年度		68, 031	80,951	80,698	80,008	86, 714	83, 100	80,676	79, 100	80, 428	83, 253	79, 316	77, 994	6, 529	3,619	1,492	926	820	820	764	762	669	655	615	549

			(1)	(2)	(3)	(4)	(2)	(9)	(7)	(8)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(12)	(16)	(11)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(22)	(23)	(24)	(22)	(23)	(24)
	5 増減	掛		△ 0.39	0.39		△ 0.83	0.83		$\triangle$ 0.52	0.52		0.29	$\triangle$ 0.29		△ 0.21	0.21		0.04	△ 0.04		0.39	$\triangle$ 0.39		$\triangle$ 1.19	1.19		0.37	△ 0.37		0.42	△ 0.42
**.*	度比較	数	210	7   26	113	98	7 21	78	8	7 2	9	△ 2	П	7 8 \	22	7 04	17	4	4	7 0	27	32	7 2 7	24	△ 2 △	26	△ 2	-	V 3 7	$\triangle$ 1	2	
年度	対前年	件										7		7									7		7		7		7	7		7
令和6	ł	1		81.45	18.55		74.31	25.69		86.11	13.89		87.13	12.87		83.71	16.29		81.31	18.69		87.74	12.26		82.96	17.04		86.20	13.80		93.74	6.26
,	莱		19, 325	15, 741	3, 584	6, 492	4,824	1,668	943	812	131	940	819	121	3,775	3, 160	615	1,723	1, 401	322	2, 145	1,882	263	1,872	1,553	319	732	631	101	703	629	44
	#/	Ė	+=	幸	他		幸	争		幸	和		幸	和		幸	和		幸	争		幸	他		替	他		幸	争		幸	争
	ш			発	0 1	抽	崇	0	抽	発	00	11111111	莀	Ø	11111111	辩	Ø	11111111	莀	0	111111111	菜	Ø (4	111111	挺	0 1	11111111	莀	0	11111111	搃	0
			$\triangle$	四 座	x		口 座	ゃ		四 座	4		口座	4		四 座	4		口座	N		四 座	7		口座	7		口座	ゃ		口座	N
			体			亩			山			町			町			町			量			ШŢ			町			町		
	严		₩			괻			数米			東和			田			画			∃ *			南方			石 越			∃ 無		
	1					1.			2.			3.			4.			5.			. 9			7.			8			. 6		
	年度	率		81.84	18.16		75.14	24.86		86.63	13.37		86.84	13.16		83.92	16.08		81.27	18.73		87.35	12.65		84.15	15.85		85.83	14.17		93.32	6.68
	<b>令和5</b> 4	件数	19, 115	15,644	3, 471	6, 397	4,807	1,590	935	810	125	942	818	124	3, 718	3, 120	298	1,719	1, 397	322	2, 118	1,850	268	1,848	1,555	293	734	630	104	704	657	47
	本文	奉		81.90	18.10		75.10	24.90		87.34	12.66		87.02	12.98		83.73	16.27		82.02	17.98		87.66	12.34		83. 79	16.21		85.50	14.50		93. 69	6.31
	令和4年度	数	18, 991	15, 552	3, 439	6, 373	4, 786	1, 587	932	814	118	932	811	121	3,682	3,082	009	1,691	1, 387	304	2, 115	1,854	261	1,838	1,540	298	731	625	106	269	653	44
	<b>\</b>	世	18	3T		)	7								,	,					,											
推移		率		82.42	17.58		76.73	23.27		86.10	13.90		87.53	12.47		83.87	16.13		82.44	17.56		87.36	12.64		83.67	16.33		84.20	15.80		93.85	6.15
前5年間の推移	3年度	数	18,677	15,394	3, 283	6, 185	4,746	1,439	921	793	128	922	807	115	3,632	3,046	989	1,686	1,390	296	2, 113	1,846	267	1,807	1,512	295	728	613	115	683	641	42
順	令和3年度	件																														
		率		82.58	17.42		76.90	23.10		87.12	12.88		84.06	15.94		82.01	17.99		87.32	12.68		84.04	15.96		93.88	6.12		87.88	12.12		83.91	16.09
	令和2年度	件数	18447	15,233.00	3, 214, 00	6, 100.00	4,691.00	1, 409.00	916.00	798.00	118.00	3, 557.00	2, 990. 00	567.00	1,679.00	1, 377.00	302,00	2, 105.00	1,838.00	267.00	1, 767.00	1, 485.00	282.00	686.00	644.00	42.00	916.00	805.00	111.00	721.00	605.00	116.00
		奉		82.49	17.51		77.13	22.87		87.57	12.43		83. 73	16.27		82.00	18.00		87.00	13.00		84.11	15.89		93.04	6.96		86.13	13.87		84.11	15.89
	令和元年度	件 数	18, 162	14, 982	3, 180	5, 986	4,617	1, 369	106	682	112	3, 473	2, 908	292	1,661	1, 362	299	2,092	1,820	272	1, 731	1,456	275	069	642	48	923	795	128	705	593	112

# (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とした。

(税込み)

基本使用料	従量値	吏用料
10 m³まで	水量区分	水量単価
(円/月)	$(m^3)$	(円/m³)
	10 ~ 20	120
1, 155	20 ~ 50	126
1, 199	50 ~ 200	136
	200 ~	147

## ○2010年(平成22年)4月

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

(税込み)

基本使用料	従量値	<b></b> 東用料
10 m³まで	水量区分	水量単価
(円/月)	$(m^3)$	(円/m³)
	10 ~ 20	150
1 500	20 ~ 50	160
1,500	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	従量使用料					
10 m³まで	水量区分	水量単価				
(円/月)	$(m^3)$	(円/m³)				
	10 ~ 20	154				
1 549	20 ~ 50	165				
1, 543	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	從量值	吏用料		
10 m³まで	水量区分	水量単価		
(円/月)	$(m^3)$	(円/m³)		
	10 ~ 20	157		
1 571	20 ~ 50	168		
1, 571	50 ~ 200	173		
	200 ~	178		

#### ○2023年(令和5年)9月

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%とした。

#### <令和6年10月から>

(税込み)

基本使用料	従量使用料						
(円/月)	水量区分	水量単価					
(11/ 71)	$(m^3)$	(円/m³)					
	1 ~ 10	50					
	11 ~ 50	217					
1, 573	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	従量使用料						
(円/月)	水量区分	水量単価					
(11/ 71)	$(m^3)$	(円/m³)					
	1 ~ 10	26					
	11 ~ 50	191					
1, 573	51 ~ 100	201					
	101 ~ 400	204					
	401 ~	214					

3 その色

(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

	ı	Ξ	(3)	(3)	(4)	(2)	(9)	(2)	8	6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(11)	(18)	(19)	(20)	(21)
	較増減	%	△ 12.80	△ 21.43	△ 47.37	△ 16.08			83.82	150.00	77. 42	10.89	114. 29	△ 5.41	63.82				○ 6.00	2.74	△ 2.31	0.00
和 6 年 度	対前年度比		△ 32	6 🗸	6 🗸	○ 20			570,000	90, 000	480, 000	28, 000	40,000	△ 12,000	598, 000				9 🗸	2	4 🛆	0
华	実績値		218	33	10	261			1, 250, 000	150,000	1, 100, 000	285,000	75,000	210,000	1, 535, 000				94	75	169	329
			(件)	(株)	(株)	(仲)									(E)				(株)	(株)	(株)	3
	Ī	公 宅内排水設備工事	新設工事件数	增改造工事件数	浄化槽切替工事件数			な 手数料の状況	◎ 排水設備等工事業者登録手数料	新規 (30,000円×5件)	更新 (20,000円×55件)	◎ 責任技術者登録手数料	新規 (5,000円×15件)	更新 (3,000円×70件)			☆ 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	市内の指定工事事業者	市外の指定工事事業者	- <del>111</del>	◎ 責任技術者数
	令和5年度		250	42	19	311			680, 000	60, 000	620, 000	257, 000	35, 000	222, 000	937, 000				100	73	173	329
dec	令和4年度		309	32	24	365			620,000	60, 000	560, 000	215,000	50, 000	165,000	835, 000				103	22	178	339
5年間の推移	令和3年度		304	20	13	337			800,000	180,000	620,000	327,000	90,000	237,000	1, 127, 000				105	75	180	337
温	令和2年度		340	14	6	363			420,000	180, 000	240,000	288, 000	75,000	213,000	708, 000				110	75	185	337
	令和元年度		421	37	24	482			1, 220, 000	0	1, 220, 000	312,000	30, 000	282, 000	1, 532, 000				109	72	181	343

# (2) 職員の研修に関する状況

(	2) 臧貝の研修に関する状況			T	
_	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
	上交通省			T	
	下水道における新たなPPP/PFI事業の促進に向けた検討会	佐々木係長他2名	R6. 6. 28	2時間00分	
2	下水道における新たなPPP/PFI事業の促進に向けた検討会	佐々木係長他1名	R7. 2. 25	4時間15分	
3	第1回上下水道事業経営セミナー	小竹係長	R6. 9. 27	3時間30分	
4	第2回上下水道事業経営セミナー	石堂主事	R7. 2. 10	3時間00分	机上
宮地	成県				
5	市町村等公営企業担当職員研修会(初任者研修)	小竹係長他1名	R6. 4. 18~R6. 4. 19	3時間25分	机上
	災害復旧事業実務研修会	佐々木係長	R6. 6. 14	2時間30分	
	災害復旧事業実務研修会	及川技術主査	R6. 8. 27	1時間30分	
	市町村等公営企業担当職員研修会	石堂主事	R7. 1. 9	3時間25分	
9	農業土木技術職員研修「予算管理担当者研修」	星課長他1名	R6. 10. 18	1時間30分	
				2時間45分	
	迫川流域治水研修会(第1回)	須藤技師	R6. 5. 31		
	迫川流域治水研修会(第3回)	須藤技師	R6. 10. 31	2時間30分	
	宮城県流域下水道連絡会議作業部会溢水・不明水対策勉強会	杉田補佐他1名	R6. 11. 22	2時間45分	仙台市
	登米・栗原地区労働災害防止連絡会議建設工事監督職員研修会	須藤技師	R6. 7. 21	2時間45分	登米合同庁舎
	成県建設センター他				
	積算研修〈集合型〉	及川技術主査他1名	R6. 7. 3	7時間00分	仙台市
	下水道排水設備工事責任技術者受験講習会	藤原技術主幹	R6. 10. 3	3時間00分	
16	防災対応力研修〈集合型〉	加藤主事	R7. 1. 30	6時間20分	仙台市
	宮城県下水道協会研修会	佐々木係長他1名	R7. 1. 24	1時間15分	
	公営企業会計セミナー	小竹係長	R6. 4. 25	2時間00分	
	管更生研修会	酒井技術主幹	R6. 7. 19	7時間00分	
安日	成果市町村職員共済組合	1071 JA 111 JL FT	10 10	- 4 let 00 XI	H H III
	30+ライフプランセミナー(牛涯充実型)	加藤主事	R6. 7. 12	6時間00分	松島町
	30+フィフノブンセミナー(生涯光美型)  丁村職員研修所	川豚土尹	NU. 1. 14	い时间の方	心口口口
	会計学基礎講座	佐々木係長	R6. 8. 28~R6. 8. 30	98時期のハ	自治総合研修センター
		在《 不保 天 千葉主事	R6. 10. 8~R6. 10. 11		自治総合研修センター
	一般職員研修I				
	監督者研修Ⅱ	佐々木係長	R6. 12. 23~R6. 12. 25		自治総合研修センター
	新規採用職員研修	猪股主事	R6. 11. 19∼R6. 11. 22		自治総合研修センター
	ぐんぐん伸びるコーチング研修	加藤主事	R6. 12. 9~R6. 12. 10	13時間30分	自治総合研修センター
	K市職員研修				,
	新規採用職員研修(第1回)	猪股主事	R6. 4. 2		迫庁舎2階会議室
	新規採用職員研修(第2回)	猪股主事	R6. 5. 22		南方住民情報センター
	新規採用職員研修(第3回)	猪股主事	R6. 7. 18	7時間20分	中田農村環境改善センター
29	人事評価(評価者)研修	星課長	R6. 5. 14	7時間00分	石ノ森ふれあいセンター
30	OJT研修	佐々木係長他1名	R6. 6. 27		迫庁舎大会議室
31	コミュニケーション研修(A日程)	千葉主事他1名	R6. 7. 29	3時間00分	石ノ森ふれあいセンター
32	コミュニケーション研修 (B日程)	加藤主事他1名	R6. 7. 29	3時間00分	石ノ森ふれあいセンター
33	コミュニケーション研修 (C日程)	石堂主事	R6. 7. 30		石ノ森ふれあいセンター
	メンタルヘルス(ラインケア)研修会	星課長他1名	R6. 7. 31	2時間00分	消防防災センター
	メンタルヘルスセミナー	小竹係長他1名	R6. 9. 11	2時間00分	迫庁舎大会議室
	広域行政圏市町村職員等研修会	千葉主事他 1 名	R7. 1. 20	1時間30分	
	地域交流センター整備事業に関する職員研修会	杉田補佐	R6. 7. 10	2時間00分	
	例規システム操作研修会	猪股主事	R6. 7. 19	6時間00分	
	法制執務研修会(基礎編)	猪股主事	R7. 1. 27		消防防災センター
		猪股主事	R7. 2. 26		消防防災センター
	法制執務研修会(応用編)	指股主事 猪股主事			中田農村環境改善センター
	行政情報システム操作研修		R6. 4. 1	2时间00万	〒田辰代禄児以舎センター <b>∔n</b> L.
42	e-ラーニング (マイナンバー制度入門・情報連携業務フロー編・セキュリティ対策端末操作者編))	千葉主幹他2名	R6. 7. 2~R7. 3. 7	3時間00分	
	リモートラーニングによるデジタル人材育成のための基礎研修	星課長他19名	R6. 8. 21~R6. 11. 28	2時間00分	
	登米市DX研修会	佐藤補佐他4名	R7. 3. 18		消防防災センター
	ゼロカーボンシティとめシンポジウム	秋山主事	R7. 1. 28		迫公民館 軽運動場
	ワーク・ライフ・バランスセミナー	須藤技師	R7. 2. 25		消防防災センター
	契約管理システム研修	猪股主事他2名	R7. 2. 28	1時間00分	中田庁舎会議室
	<b>长市上下水道部</b>				
48	財務・経営マネジメント研修「地方公営企業の基礎」	小竹係長他6名	R6. 4. 16	2時間00分	
	財務・経営マネジメント研修「決算統計資料について」	小竹係長他2名	R6. 7. 16	2時間00分	
	財務・経営マネジメント研修「当初予算編成」	小竹係長他2名	R6. 10. 29	2時間00分	
	マッピングシステム・ブリッツ操作研修	佐々木課長他13名	R6. 5. 29	1時間20分	
	職員研修「ボディトリム」	佐々木課長他12名	R6. 6. 28		登米総合体育館
	普通救命講習 I	小竹係長他9名	R6. 10. 28	2時間00分	
	安全運転者研修会	小竹係長他9名	R6. 12. 5	1時間00分	
04	クエピゼロッドグ	1.11が大陸で生	NO. 14. U	1.41月100万	- エントハ1 日
	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6年度合計	54	140	67	
	aうち外部研修	25	28	37	
-	b うち内部研修	29	112	30	
	B 令和 5 年度合計	49	174	67	
	cうち外部研修	28	33	45	
-					
	dうち内部研修	21	141	22	
	C比較増減=A-B	5	<u>△</u> 34		△ 73時間30分
-	e 比較増減=a-c	<u>\( \lambda \) 3 \\ \( \lambda \) \\ \( </u>	<u> </u>		△ 52時間55分
1	f 比較増減= b - d	8	△ 29	1 8	△ 20時間35分