令 和 6 年 度

下水道事業概要

佐 倉 市 上 下 水 道 部

制作 佐倉市上下水道部 佐倉市海隣寺町 9 7番地 電話 043-485-1191

目 次

1.	佐倉	市下水道事業の経緯	1
	(1)	沿 革	3
	(2)	事業の変更経過	4
2.	令和	6年度の事業概要	7
	(1)	総 括	9
	(2)	業務量	10
	(3)	議会議決事項	11
	(4)	行政官庁認可事項	11
	(5)	職員に関する事項	11
	(6)	料金その他供給条件の設定、変更に関する事項	11
	(7)	工 事	12
3.	組	織	13
	(1)	組織図	15
	(2)	事務分掌	15
	(3)	職員構成	17
	(4)	費目別職員給与費	19
	(5)	職員数の変遷	20
4.	施	設	21
	(1)	汚水中継ポンプ場の施設概要	23
	(2)	電力使用状況	24
	(3)	汚水流入状況	25
	(4)	口径別・布設年度別下水道管渠延長	26
	(5)	調整池の施設概要	26
5.	業	務	27
	(1)	下水道普及状况	29
	(2)	年度別処理水量、有収水量	30
6.	下水	道使用料等	31
	(1)	下水道使用料等の変遷	33
	(2)	業種別汚水排除量の状況	35
	(3)	下水道使用料徵収状況	37
	(4)	過年度下水道使用料徴収状況	38
	(5)	受益者負担金及び受益者分担金の状況	38
	(6)	印旛沼流域下水道維持管理負担金状況	39

7	. 財	務	41
	(1)	予算・決算対照表(令和6年度)	43
	(2)	比較損益計算書	44
	(3)	比較貸借対照表	46
	(4)	資本的収入及び支出の状況	48
	(5)	要素別費用構成表	49
	(6)	企業債の状況	50
	(7)	経営分析	51
8	. 機動	ⁱ 力	53
	(1)	車両運搬具	55
	(2)	通信放送設備	55
9	. 広	報	57
	活動區	内容	59

1. 佐倉市下水道事業の経緯

1. 佐倉市下水道事業の経緯

(1)沿革

佐倉市では昭和 41 年度に印旛沼の水質汚濁防止と生活環境の改善の 2 つの目的から、単独公共下水道として計画処理面積 200ha の規模で下水道事業に着手いたしました。

その後、昭和 46 年度からは印旛沼流域関連公共下水道として、441.5ha の認可を受け整備に着手し、平成 3 年には住居系市街化区域の整備がほぼ完了するに至ったことから、平成 4 年度から市街化調整区域に着手しております。なお、昭和 46 年度に事業認可を取得した後、25 回の変更を行っており、現在では、認可区域を 2,822ha まで拡大し、市街化調整区域の整備を進めております。

佐倉市で排出された生活排水や工場排水は、印旛沼流域(13 市町)を対象とする 印旛沼流域下水道に集められ、花見川終末処理場(千葉市)及び花見川第二終末処理 場(千葉市、習志野市)で処理されています。

また、佐倉市の下水道事業は、平成 26 年度に地方公営企業会計へ移行すると同時に、水道事業と組織統合しました。

今後、下水道事業を取り巻く財政状況は、人口減少等による下水道使用料収入の減少、施設の老朽化や災害対策に伴う費用の増加などにより、いっそう厳しくなることが予想されます。限られた財源の中でより効果的・効率的な下水道事業を推進するよう努力してまいります。

(2)事業の変更経過

	次た次0.変更年月日	国横 (ha)	- 3	日最大汚染量 (m³/日)	日標牛度入ば事業年度	変更内容
全体計画	1	2,800	237,800	159,391	S. 70	1
計画決定	S. 46. 12. 25	1,297	97,100	33,985	S. 60	会 安
下水道法事業認可	S. 47.	402	28,000	10,538		参方 54 編音-子具台記奏の1-75 75 15 15 15 15 15 15
都市計画法事業認可	J S. 47. 2. 4	402	28,000	10,538	S. $46 \sim S$. 55	
計画決定	_	_	_	_	_	
下水道法事業認可	S. 49. 3. 4	545	38,080	13,478	S. $46 \sim S$. 56	
都市計画法事業認可		545	38,080	13,478	$46\sim$ S.	・ 区域の近加・事来其及い事来午及の後史
計画決定	S. 50. 9. 30	1,297	97,100	33,985	S. 60	処理分区・接続点及び一部幹線ルートの変更
下水道法事業認可	S. 51. 5. 22	207	48,410	18,982	S. $46 \sim S$. 56	一种线电 计以分类区
都市計画法事業認可	S. 51. 6.	672	45,980	17,353	S. $46 \sim S. 56$	
計画決定	S. 51. 11. 1	1,395	108,800	54,121	S. 60	区域の追加
下水道法事業認可	S. 52. 2. 21	802	60,170	19,321	S. $46 \sim S$. 56	区林分记书,由张惠分於田
都市計画法事業認可	J S. 52. 2. 25	270	57,740	18,592	S. $46 \sim S$. 56	
計画決定	1	1	ı	ı	1	1
下水道法事業認可	S. 53. 9. 12	808	60,330	19,401	S. $46 \sim S$. 56	区域の追加・事業費の変更
都市計画法事業認可	J -	-	1	_	_	
計画決定	S. 53. 12. 8	1,793	165,660	110,147	S. 65	区域の追加・幹線の断面・延長・ルート及び名称の変更
下水道法事業認可	S. 54. 2. 9	1,135	76,600	39,067	S. $46 \sim S$. 59	里沙心场夕沙光了一:"三沙",四湖心影响,由光军,带来里,叶八心对之
都市計画法事業認可		917	60,100	30,817	S. $46 \sim S$. 59	「凸域の辺がず来」・中米十分・中級の四、一下人・「八人の石がり入入」
計画決定	_	1	-	_	_	
下水道法事業認可	S. 56. 3. 17	1,200	85,300	43,417	S. $46 \sim S$. 59	区域の追加
都市計画法事業認可	ī –	1	1	_	1	-
計画決定	S. 57. 1. 11	1,793	165,660	110,147	S. 65	処理分区・幹線の断面・延長及びルートの変更
下水道法事業認可	S.	1,356	96,500	49,012	S. $46 \sim S$. 59	,那分区及7%了结合,自然事,整独的新南,新年的1877—1877年,
都市計画法事業認可	s.	1,053	70,030	35,782	S. $46 \sim S$. 59	たなって次ででは、子木具・井原で町田・西大人のデー・シタス
計画決定	S. 57. 10. 15	1,793	165,660	110,147	S. 65	幹線の追加・幹線の断面・延長及びルートの変更
下水道法事業認可	S. 58. 3. 28	1,525	116,030	58,781	S. $46 \sim S$. 62	, 区域の泊加,其类型,其类年中, 於線の將兩, 孫長及7%ル一トの亦可
都市計画法事業認可	s.	1,126	79,310	40,422	S. $46 \sim S$. 62	で数ではな ずれは ずれて 背極で関す 使たべいさ こくなん
計画決定	S. 59. 6. 29	1,793	165,660	110,147	S. 65	幹線の断面・延長及びルートの変更
下水道法事業認可	S. 60. 3. 29	1,677	119,560	60,547	S. $46 \sim S$. 63	了话①注加•其类要•其类尔申•乾绝①断西•笳导及7%17一10亦可
都市計画法事業認可	S.	1,393	90,430	45,982	S. $46 \sim S. 63$	凸域で元元 宇天見・宇天士友・許成の岡田・西女人のアニック女人
計画決定	S. 61. 12. 10	1,793	165,660	110,147	S. 65	貯留施設(志津調整池)の変更追加
下水道法事業認可	S. 62. 8. 1	1,677	119,560	60,547	S. 46~S. 66	貯留施設(志津調整池)の追加 右岸 A=11,468㎡ Q=28,800㎡ 左岸 A=15,816㎡ Q=41,273㎡
都市計画法事業認可	J S. 62. 8. 7	1,393	90,430	45,982	S. 46~S. 66	貯留施設(志津調整池)の追加 右岸 A=7,960㎡ Q=18,800㎡
全体計画	S. 62. 6	4.360	211,000	145.207	S. 80	

		決定及び 変更年月日	面積 (ha)	Y C	日最大汚染量 (m³/日)	目標年度又は 事業年度	変更内容
1,11144	計画決定	S. 62. 8. 17	1,996	143,960	99,583	S. 75	
第11回変更	下水道法事業認可	S. 62. 11. 5	1,911	127,270	63,040	S. $46 \sim S. 66$	区域及び幹線の追加・処理分区・幹線の断面・延長・ルート及び区域区分の変更
1144	都市計画法事業認可	S. 62. 11. 13	1,797	124,420	61,629	S. $46 \sim S. 66$	
1,112	計画決定	S. 63. 1. 30	2,069	160,710	109,633	S. 80	特定環境保全公共下水道 73haの追加
第12回変更 -	下水道法事業認可	S. 63. 2. 2	1,933	127,820	63,312	S. $46 \sim H. 3$	中市。190°-190°-190°-190°-190°-190°-190°-190°-
1144	都市計画法事業認可	S. 63. 2. 2	1,819	124,970	61,901	S. $46 \sim \text{H. } 3$	
	計画決定	_	1	1	1	-	
第13回変更	下水道法事業認可	H. 1. 9. 12	2,096	128,720	63,757	S. $46 \sim H. 3$	区域及び幹線の追加・延長及び事業費の変更
1144	都市計画法事業認可	ı	ı	ı	I	I	1
争	全体計画	H. 2. 3	4,360	211,000	145,207	H. 17	処理分区の変更
	計画決定	_	-	1	1	1	_
第14回変更	下水道法事業認可	H. 3. 10. 11	2,192	138,070	71,684	S. $46 \sim \text{H.} 5$	区域及び幹線の追加・事業費及び事業年度の変更
1144	都市計画法事業認可	H. 3. 10. 11	1,839	130,540	67,843	S. $46 \sim \text{H.} 5$	区域の追加・事業費及び事業年度の変更
,,n.L.	計画決定	1	1	ı	1	ı	
第15回変更	下水道法事業認可	H. 5. 10. 29	2,192	138,070	77,207	S. $46 \sim H. 7$	里班少!""%~"江言玖·"左'哪少盼呀· 弗马希里· 带条单·叶只少抖点
1144	都市計画法事業認可	H. 5. 10. 29	1,839	130,540	73,065	S. $46 \sim H. 7$	一〇級の厄川・事未宜・事来牛及・弉厥の의国・冯女父のゲートの多文
₩	全体計画	H. 8. 3	5,061	225,000	153,607	H. 22	区域の追加・処理分区・排水区及び目標年度の変更
	計画決定	H. 7. 11. 2	2,321	167,800	125,168	H. 22	区域の追加・幹線の追加・廃止及び変更・目標年度の変更
第16回変更	下水道法事業認可	H. 8. 3. 12	2,370	156,930	94,689	S. $46 \sim \text{H.} 12$	了标及7%粉组 <i>页</i> 泊加,重类弗瓦尔重类在 中介亦可
1144	都市計画法事業認可		2,092	147,100	89,283	S. $46 \sim H. 12$	
	計画決定	1	-	ı	-	_	_
第17回変更	下水道法事業認可	H. 13. 1. 29	2,417	159,450	87,307	S. $46 \sim \text{H.} 15$	区域及び幹線の追加・事業期間の延伸
1144	都市計画法事業認可	H. 13. 2. 23	2,092	149,410	82,339	S. $46 \sim \text{H.} 15$	区域及び幹線の追加・事業期間の延伸
全	全体計画	H. 14. 3	5,061	188,000	105,970	H. 29	計画人口、原単位及び目標年度の変更
	計画決定	H. 14. 4. 16	2,706	162,230	92,969	H. 29	区域の追加及び幹線の廃止
第18回変更	下水道法事業認可	H. 14. 11. 19	2,479	163,570	82,172	S. $46 \sim H. 19$	区域及び幹線の追加、事業期間の延伸
1144	都市計画法事業認可	H. 15. 2. 28	2,117	152,790	76,514	S. $46 \sim \text{H. } 19$	区域の追加、事業期間の延伸
1,112	計画決定	H. 15. 2. 18	2,754	165,860	94,337	H. 29	区域の追加
第19回変更	下水道法事業認可	H. 15. 8. 26	2,526	166,430	83,462	S. $46 \sim \text{H. } 19$	区域及び幹線の追加
1144	都市計画法事業認可	H. 15. 8. 29	2,164	155,730	77,852	S. $46 \sim \text{H.} 19$	区域の追加
	計画決定	H. 17. 6. 14	2,821	166,000	94,667	H. 29	区域の追加(井野東区画整理等)
第20回変更 -	下水道法事業認可	H. 18. 3. 28	2,638	173,775	86,993	S. $46 \sim H. 22$	区域及び幹線の追加、事業期間の延伸(井野東区画整理等)
1164	都市計画法事業認可	H. 18. 4. 14	2,281	163,255	81,426	$46 \sim H$.	区域及び幹線の追加、事業期間の延伸(井野東区画整理等)
·\H	全体計画	H. 22. 8. 25	4,785.70	186,800	93,340	H. 36	計画人口、原単位及び目標年度の変更
1,112	計画決定	H. 21. 12. 11	2,916	178,300	95,507	H. 29	区域の追加(井野南区画整理、フジクラ等区域外流入など)
第21回変更	下水道法事業認可	3.	2,819	155,000	73,300	S. $46 \sim H. 27$	_
1144	都市計画法事業認可		2,462	143,330	68,120	S. $46 \sim H. 27$	区域の追加(井野南区画整理、フジクラ等区域外流入など)
	計画決定	I	ı		ı	1	1
第22回変更	下水道法事業計画	27. 11.	2,819		78,270	S. $46 \sim H.~30$	事業期間の延長
1	都市計画法事業認可	H. 27. 11. 27	2,462	151,580	71,790	S. $46 \sim H.~30$	事業期間の延長

		沖 市 乃 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	配籍	- γ	日島大活迩昌	日輝年度又計	1
		変更年月日	(ha)	3	(m³/用)	事業年度	変更内容
חווים	計画決定	1	ı	1	ı	ı	1
第23回変更	下水道法事業計画	H. 30, 10, 23	2,822	172,240	80,210	80,210 S. 46~H. 35	事業期間の延長、区域の追加
₩.	都市計画法事業認可	H. 31. 2. 12	2,462	1	ı	S. 46~H. 35	事業期間の延長
IIII	計画決定	R. 3. 2.9	2,916	178,300	95,507	95,507 R. 6	貯留施設の追加
第24回変更 「	下水道法事業計画	R. 5. 3.31	2,822	172,240	80,210	80,210 S. $46 \sim R. 5$	排水区の変更、事業計画区域の変更、雨水幹線の変更、上志津調整池の追加
4,44	都市計画法事業認可	1	ı	ı	1	ı	1
חווים	計画決定	1	1	ı	1	1	
第25回変更 「	下水道法事業計画	R. 6. 3. 14	2,822	172,240	80,210	80,210 S. $46 \sim R. 6$	事業期間の延長
444π	都市計画法事業認可	R. 6. 3. 29	2,822	172,240	80,210	80,210 S. $46 \sim R. 6$	事業期間の延長
₩.	全体計画	R. 6. 11. 12	2,903.50	134,600	62,760	62,760 R. 31	区域の削除、計画人口、原単位及び目標年度の変更
חוום	計画決定	1	1	ı	1	1	
第26回変更 7	下水道法事業計画	R. 7. 1.30	2,822	155,160	67,830	67,830 S. $46 \sim R$. 13	事業期間の延長
11VL	都市計画法事業認可	R. 7. 3. 21	2,462	138,830	089,09	60,680 S. $46 \sim R$. 13	事業期間の延長

2. 令和6年度の事業概要

2. 令和6年度の下水道事業概要

(1) 総 括

本年度の下水道事業収支は、営業収益は前年度比1.2パーセント増の25億2982万9745円、他会計負担金等の営業外収益は5.8パーセント減の11億9742万2290円となり、総収益は1.5パーセント減の37億5679万3197円となりました。

一方、総費用では前年度比1.4パーセント増の34億1796万628 円となりました。

この結果、当年度純利益は前年度比23.6パーセント減の3億3883 万2569円を計上しました。

業務については、処理区域内人口は15万7008人で前年度より899人の減少、現在水洗便所設置済人口は15万4618人で前年度より796人の減少となりました。

年間総処理水量は1905万6378立方メートル、有収水量は1599 万2931立方メートルでした。

建設改良事業では、拡張事業として、上志津調整池用地購入事業を、改良 事業として、老朽化している汚水管等更新事業を実施しました。

(2) 業務量

事項	令和6年度	令和5年度	増減
行政区域内人口 A	168,914 人	169,930 人	△ 1,016 人
現在排水区域内人口	157,008 人	157,907 人	∀ 668 ▽
現在処理区域内人口 B	157,008 人	157,907 人	∀ 668 ▽
普 及 率 B/A	93.0 %	92.9 %	0.1 P
現在水洗便所設置済人口 C	154,618 人	155,414 人	~ 796 ~
水 洗 化 率 C/B	98.5 %	98.4 %	0.1 P
市街地面積	2, 091 ha	2, 091 ha	0 ha
現在排水区域面積	2, 568 ha	2, 566 ha	2 ha
現在处理区域面積	2, 568 ha	2, 566 ha	2 ha
総処理水量	$19,056,378~\mathrm{m}^3$	$19, 339, 418 \text{ m}^3$	△ 283, 040 m³
有 収 水 量	$15,992,931~\mathrm{m}^3$	16, 138, 242 m³	\triangle 145, 311 $ ext{m}^3$

(3) 議会議決事項

議案番号	件名	提出年月日	議決年月日
第12号	佐倉市下水道条例の一部を改正する条例の制定について	令 6. 6. 3	令 6. 6.24
第9号	令和5年度佐倉市下水道事業会計決算の認定につい て	令 6. 8.26	令 6. 9.25
第9号	令和7年度佐倉市下水道事業会計予算	令 7. 2.25	令 7. 3.25

(4) 行政官庁認可事項

申請年月日	申 請 先	件名	認可年月日
令和7.2.20	千葉県	佐倉市都市計画下水道事業の変更	令和7.3.21

(5) 職員に関する事項

令和7年3月末日における下水道事業会計に属する職員の在籍人員は22名 (管理者を含まず)で、内訳は次のとおりです。

	区	分	`		令和6年度	令和5年度	増減
	事	務	職	員	9人 (0人)	9人 (0人)	0人 (0人)
経営部門	技	術	職	員	7人(1人)	7人 (1人)	0人(0人)
	小		計		16人(1人)	16人(1人)	0人 (0人)
	事	務	職	員	0人(0人)	0人(0人)	0人(0人)
建設部門	技	術	職	員	6人 (0人)	6人 (0人)	0人 (0人)
	小		計		6人 (0人)	6人 (0人)	0人 (0人)
	合	計	•		22人(1人)	22人(1人)	0人 (0人)

[※] 括弧内は再任用職員を外書き

(6) 料金その他供給条件の設定,変更に関する事項

該当なし。

2. 工 事

(1) 改良工事の概要

(契約金額 1,000万円以上)

工 事 名	施工	内容	工事費(円)	着工年月日	竣工年月日	備 考
PBC2321中志津六丁目地先汚水管渠取付管改築工事	Φ 200mm	L286.0m	32,729,400	R6.3.28	R6.12.18	(株)佐藤興業
PBC2325千成二·三丁目地先汚水管渠取付管改築工事	Φ200mm	L=347.3m	34,096,700	R6.3.28	R6.11.8	東豊土木工業(株)
PBC2413千成二丁目地先下水道 管渠改築工事	Ф 200mm	L=94.0m	12,515,800	R6.12.5	R7.3.19	(株)豊翔

(注) 契約額は,消費税等を含む。

(2) その他工事の概要

(契約金額 1,000万円以上)

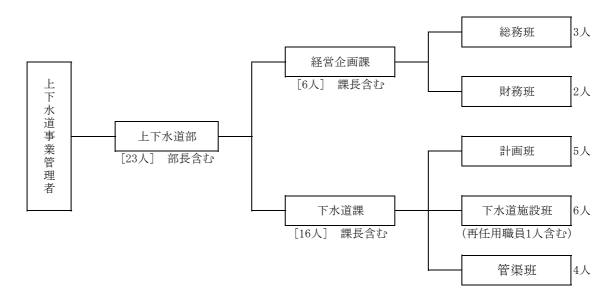
工事名	施工内容	工事費(円)	着工年月日	竣工年月日	備 考
志津6-3号人孔ポンプ及び制御 盤交換工事	人孔ポンプ制御盤交換エポンプ2台交換 制御盤1面交換	12,234,200	R6.6.24	R7.3.14	(有)タカオ産業
志津10号人孔ポンプ及び制御盤 交換工事	人孔ポンプ制御盤交換エポンプ2台交換 制御盤1面交換	11,101,200	R6.6.28	R7.3.14	光伸(株)関東支店
PBC2405汚水人孔蓋修繕工事 (西部地区)	マンホール蓋修繕 N=57箇所	18,517,400	R6.10.28	R7.3.21	(株)島田
PBC2406汚水人孔蓋修繕工事 (東部地区)	マンホール蓋修繕 N=48箇所	13,681,800	R6.10.31	R7.3.10	(有)ケイアール

(注) 契約額は,消費税等を含む。

3. 組 織

3. 組 織

(1) 組織図(令和7年3月31日現在)



職員定数 60人

(職員定数は水道事業会計職員を含み、管理者を除く。)

上下水道部長、経営企画課長の、人件費は、水道事業会計と下水道事業会計で1/2ずつ負担するが、職員数については下水道事業会計で数える。

(2) 事務分掌(令和7年3月31日現在)

(2)		務 万 章 (宣和(年3月31日現任)
課		事 務 学
	1	条例、管理規程等に関すること。
	2	公印の管守に関すること。
	3	文書の収受、発送及び整理保存に関すること。
経	4	部における情報公開の総括に関すること。
	5	広報及び広聴に関すること。
	6	秘書に関すること。
	7	事務の総合調整に関すること。
営	8	職員の人事、給与、服務及び研修に関すること。
	9	職員の福利厚生及び安全衛生管理に関すること。
	10	労働組合に関すること。
	11	公務災害及び補償に関すること。
企	12	事業経営の計画に関すること。
	13	関係機関及び関係団体との連絡及び調整に関すること。
	14	部の車両及び備品管理に関すること。
	15	統計の総括に関すること。。
画	16	危機管理及び業務継続の総括に関すること。
	17	水道料金及び公共下水道使用料の調定及び徴収に関すること。
	18	給水装置の使用開始、中止及び停止に関すること。
	19	検針、料金徴収等の委託業務の総括に関すること。
課	20	使用水量及び汚水量の認定に関すること。
	21	水道料金及び公共下水道使用料の減免、督促及び未納処分に関すること。
	22	予算の編成及び執行管理に関すること。
	23	企業債に関すること。

課		事 務 分 掌
	24	庁舎内外の取締り及び庁舎の維持管理に関すること。
	25	資産の総括に関すること。
経	26	現金及び有価証券の出納保管に関すること。
営	27	収入支出に関する書類審査に関すること。
	28	収入支出に関する証拠書類及び帳票の整理保管に関すること。
企	29	資金計画及び資金運用に関すること
	30	決算に関すること。
画	31	資産に係る会計事務に関すること。
課	32	出納取扱金融機関及び収納取扱金融機関に関すること。
	33	課で管理する行政財産の使用又は占用の許可、使用(占用)料等に関すること。
	34	部の庶務に関すること。
	1	事業計画に関すること。
	2	拡張工事及び改良工事の計画、設計、施行及び管理に関すること。
下	3	設計図書及び工事台帳の保管に関すること。
	4	汚水施設及び雨水施設の運用及び維持管理に関すること。
	5	公共下水道台帳の整備及び保管に関すること。
	6	用地の取得、処分及び管理に関すること。
	7	危機管理及び業務継続に関する計画等の策定及び運用に関すること。
水	8	供用開始及び処理開始区域の公示に関すること。
//\	9	汚水処理水量の管理に関すること。
	10	受益者負担金及び受益者分担金の賦課徴収に関すること。
	11	排水設備等の計画の確認及び完了検査に関すること。
	12	下水道の使用開始、中止、停止等の届出に関すること。
	13	排水設備業者の指定等に関すること。
道	14	WALL STATE OF THE COUNTY OF TH
. —	15	汚水量の算定に係る量水器に関すること。
	16	開発行為等の協議及び検査に関すること。
	17	課で所管する工事に係る道路占用(使用)許可書の管理及び更新に関すること。
	18	課で管理する行政財産の使用又は占用の許可、使用(占用)料等に関すること。
	19	上下水道事業管理者以外の者の行う工事等に関すること。
課	20	
	21	特定事業場及び除害施設からの排水の監視、指導、水質試験等に関すること。
	22	水洗化の普及促進に関すること。

(3) 職員構成

(ア)職員配置状況-1 (令和7年3月31日現在)

	() / 椒貝癿直水化	1 (13.414	牛り刀・	, 1 119	L11-/												(単位:	人)	
				J	睢					丿	į				職	種	別	t	生 另	1
所	区分属	部長	次長	参	課長	主幹	副主幹	主	主査補	主任主事	主任技師	主事	技師	合計	事務職員	技術職員	計	男	女	計
上	下水道部	1			3		5	4	20	2	9	1	3	48	20	28	48	42	6	48
経	営 企 画 課				1		1	2	7	1				12	12		12	9	3	12
	総 務 班						1		5					6	6		6	5	1	6
	財 務 班							2	2	1				5	5		5	3	2	5
水	道 課				1		2	1	7		5	1	2	19	5	14	19	16	3	19
	建設給水班						1	1	5		3	1		11	4	7	11	8	3	11
	水道施設班						1		2		2		2	7	1	6	7	7		7
下	水 道 課				1		2	1	6	1	4		1	16	3	13	16	16		16
	計 画 班							1	3	1				5	2	3	5	5		5
	下水道施設班						1		2		2		1	6	1	5	6	6		6
	管 渠 班						1		1		2			4		4	4	4		4
勘	損益勘定	1			1		2	2	7	1	2		1	17	9	8	17	16	1	17
定科	資本勘定	1			1		1	۷	2	1	2		1	6	<u>9</u>	6	6	6	1	6
目別	計	1			2		3	2	9	1	4		1	23	9	14	23	22	1	23
	道事業会計				1		2	2	11	1	5	1	2	25	11	14	25	20	5	25

[※] 上下水道事業管理者を除く。

(イ)職員配置状況-2 (参考:令和7年4月1日現在)

	(イ) 職員配直状况一	2 (<i>>></i> ¬ ·	11 414 1	T 47	11 11 2	7L11L)											(単位:	人)	
				Į	戠					ļ	į				職	種	别	ł	生 另	IJ
所	区分属	海	次長	参	課長	主幹	副主幹	主	主 査 補	主任主事	主任技師	主事	技師	合計	事務職員	技術職員	計	男	女	計
上	下水道部	1			3		5	5	20	3	8	1	2	48	21	27	48	42	6	48
経	営 企 画 課				1		1	3	6	1	0			12	12		12	9	3	12
	総 務 班						1	1	4					6	6		6	5	1	6
	財 務 班							2	2	1				5	5		5	3	2	5
水	道 課				1		1	2	7		6	1	1	19	5	14	19	16	3	19
	建設班							1	2		3			6		6	6	4	2	6
	給 水 班							1	3		1		1	6	3	3	6	6		6
	水道施設班						1		2		2	1		6	2	4	6	5	1	6
下	水 道 課				1		3		7	2	2		1	16	4	12	16	16	0	16
	計 画 班						1		2					3		3	3	3		3
	下水道施設班						1		3	2	1		1	8	4	4	8	8		8
	管 渠 班						1		2		1			4		4	4	4		4
	<u>"</u>																			
勘定	損 益 勘 定	1			1		2	1	7	2	1		1	16	10	6	16	15	1	16
科目	資 本 勘 定				1		2		3		1			7		7	7	7		7
別	計	1			2		4	1	10	2	2		1	23	10	13	23	22	1	23
水道	道事業会計				1		1	4	10	1	6	1	1	25	11	14	25	20	5	25

[※] 上下水道事業管理者を除く。

(ウ) 年齢別職員構成(令和7年3月31日現在)

	区 分	事務	職員	技術	職員	合	計
年齢区分		職員数(人)	構成比(%)	職員数(人)	構成比(%)	職員数(人)	構成比(%)
	20歳未満						
20歳以上	25 <i>I</i> I						
25 "	30 "			1	7. 1	1	4. 3
30 "	35 <i>II</i>			1	7. 1	1	4. 3
35 "	40 "	1	11. 1	2	14. 3	3	13. 0
40 "	45 <i>II</i>			3	21. 4	3	13. 0
45 "	50 <i>"</i>	3	33. 3	2	14. 3	5	21.7
50 <i>II</i>	55 <i>II</i>	3	33. 3	3	21. 4	6	26. 1
55 <i>II</i>	60 <i>"</i>	2	22. 2	1	7. 1	3	13. 0
60 "				1	7. 1	1	4. 3
合	計	9	100.0	14	100. 0	23	100. 0
平 均	年 齢	50.	4歳	44.	5歳	46.	8歳

[※] 下水道事業会計職員(再任用職員を含み、管理者を除く)

(工) 勤続年数別職員数(令和7年3月31日現在)

	区 分	事務	職員	技術	職員	合	計
年数区分		職員数(人)	構成比(%)	職員数(人)	構成比(%)	職員数(人)	構成比(%)
	1年未満	1	11. 1	4	28. 6	5	21.7
	5 "	5	55. 6	7	50. 0	12	52. 2
5 <i>"</i>	10 "	3	33. 3	2	14. 3	5	21.7
10 "	15 "			1	7. 1	1	4. 3
	20 "						
	25 "						
25 <i>I</i> I							
合	計	9	100.0	14	100.0	23	100.0
平均勤続	年数	3. (0年	3. (0年	3. (0年

[※] 下水道事業会計職員(再任用職員含み、管理者を除く)

(4) **費目別職員給与費**(令和6年度)

(単位:円【消費税込】)

±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±		87, 653, 686	9, 280, 623	51, 833, 638	148, 767, 947	53, 511, 606	53, 511, 606	202, 279, 553
世界 地名	公人間不見	14, 436, 944	1, 489, 771	9, 324, 290	25, 251, 005	8, 406, 473	8, 406, 473	33, 657, 478
	期末・勤勉	18, 033, 216	1, 992, 536	10, 792, 350	30, 818, 102	11, 599, 958	11, 599, 958	42, 418, 060
	児童	820,000	120,000	500, 000	1, 440, 000	685, 000	685, 000	2, 125, 000
内	特殊勤務	111,000	0	0	111,000	45, 600	45, 600	156, 600
0	管 職 勤	0	0	0	0	0	0	0
泰	時間外・休日	3, 112, 916	270, 204	2, 933, 950	6, 317, 070	2, 209, 648	2, 209, 648	8, 526, 718
手	通動	1, 191, 880	75, 480	355, 890	1,623,250	560, 520	560, 520	2, 183, 770
1117	住居	656, 936	36,000	129,000	821, 936	336, 000	336, 000	1, 157, 936
	管 理 職	0	0	930, 000	930, 000	798, 000	798, 000	1, 728, 000
(用)	扶養	1, 279, 777	198, 000	1, 239, 000	2, 716, 777	1,014,000	1,014,000	3, 730, 777
本	地城	4, 152, 589	446, 232	2, 341, 958	6, 940, 779	2, 499, 507	2, 499, 507	9, 440, 286
基	格格	43, 858, 428	4, 652, 400	23, 287, 200	71, 798, 028	25, 356, 900	25, 356, 900	97, 154, 928
延 職	員数	120	12	69	201	72	72	273
** X/		管渠費	業務費	総係費	111111111111111111111111111111111111111	車務費	100	4 合
/	\$		⇒福8	田文田		資本的	田本田	\-

注 : 「延職員数」は、年度中の毎月末において在職した職員数(管理者を除く)の合計である。

◇1人当たり給与の平均月額

(単位:円)	全職員	404, 125	213, 539	31, 233	729	155, 378	26, 354	617, 663
	資本勘定所属職員	400, 978	225, 482	30, 690	633	161, 111	33, 048	626, 460
領	損益勘定所属職員	405, 252	209, 261	31, 428	552	153, 324	23, 957	614, 512
◇1人当たり稲寺の平均月額	区分項目	基本給	手	時間外勤務手当	特殊勤務手当	期末勤勉手当	その他	丰
¬	一一点				K	影		

注 : 1. 「基本給」とは、給料、扶養手当及び地域手当の合計である。

2. 平均給与月額は、年間の合計額を延職員数で除したものである。

(5)職員数の変遷

Æ dis	₩÷ □ι□₩₩	職によ	る区分	勘定に。	よる区分	=1
年度	特別職	事務	技 術	損益勘定	資本勘定	計
21	_	4	14	10	8	18
22	_	4	14	9	10	18
23	_	8	14	10	5	22
24	_	7	13	15	5	20
25	_	10	11	15	5	21
26	_	11	10	17	4	21
27	_	8	12	16	4	20
28	_	12	14	19	7	26
29	_	12	14	19	7	26
30	_	12	15	22	5	27
元	_	12	15	22	5	27
2	_	11	16	22	5	27
3	-	9	15	17	7	24
4	-	8	14	15	7	22
5	_	9	14	16	7	23
6	_	9	14	17	6	23

[※]平成26年4月に水道事業と下水道事業の組織統合により公営企業へ移行。

[※]平成28年4月に上下水道部の組織を再編。

[※]令和3年4月に上下水道部の組織を再編。

[※]再任用職員を含む

4. 施 設

4. 拖擊

(1) 汚水中継ポンプ場の施設概要

18KVA×1台	60KVA×1台	55KVA×1台	100KVA×1台	180KVA×1 台	3. 5KVA×1 台	自家発電設備
コントロール式破砕機 1台	コントロール式破砕機 1台	直下式破砕機 1台	コントロール式破砕機 1台	スクリーン付破砕機 1台	I	除 塵 設 備 (破砕機含む)
揚程 9.0m	揚 程 18.0m	揚程 18.0m	揚 程 32.5m	揚程 26.0m	揚 程 4.0m	
揚水量 0.45㎡/分	揚水量 1.4㎡/分	揚水量 1.0㎡/分	揚水量 1.47㎡/分	揚水量 6.0 m³/分	揚水量 0.94 m³/分	
口 径 100㎜	口径 150㎜	口径100㎜	口径80㎜	口径250㎜	口径80㎜	ポンプ設備
出 力 2.2kw×2台	出力 11kw×3台	出 力 11kw×3台	出力 15kw×3台	出 力 37kw×4台	出 力 1.5kw×2台	
着脱式水中型	着脱式水中型	着脱式水中型	着脱式水中型	着脱式水中型	スクリュー型	
0.002 ㎡/科	0.023㎡/秒	0.009㎡/秒	0.014㎡/秒	0.109㎡/秒	0.004㎡/杉	計画汚水量
270人	3,300人	1,210人	1,920人	15,350人	丫009	計画処理人口
7. 12ha	50. 54ha	24. 12ha	45. 13ha	212. 06ha	8. 41ha	計画区域
敷地面積 492.00㎡ 建築面積 111.48㎡ 延床面積 115.93㎡	敷地面積 300.50 m² 建築面積 105.87 m² 延床面積 281.87 m²	敷地面積 529.20㎡ 建築面積 109.97㎡ 延床面積 182.62㎡	敷地面積 600.00㎡ 建築面積 67.36㎡ 延床面積 78.46㎡	敷地面積 450.00㎡ 建築面積 179.27㎡ 延床面積 448.13㎡	敷地面積 213.84㎡ 建築面積 63.25㎡ 延床面積 96.00㎡	建物等の規模
佐倉市表町4-12-1	佐倉市西志津7-4-7	佐倉市臼井田2292-2	佐倉市宮前2-38	佐倉市ユーカリが丘1-1-33	佐倉市井野1394-3	ポンプの位置
昭和63年4月	昭和63年4月	昭和59年8月	昭和56年1月	昭和55年4月	昭和52年6月	運転開始年月
六崎中継ポンプ場	西志津中継ポンプ場	臼井中継ポンプ場	岩名中継ポンプ場	志津中継ポンプ場	井野中継ポンプ場	

(2) **電力使用状況**

(中央性 (中央			令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
		用量	11, 955	12, 478	10, 405	10, 199	696 6	10,083
	六崎中継ポンプ場		376, 239	374, 823	360, 057	416, 251	351, 698	391, 737
		kw単価	31.47	30.04	34.60	40.81	35.28	38, 85
		使 用 量 (kw)	223, 782	229, 725	236, 872	230, 381	226, 087	228, 888
1	志津中継ポンプ場		5, 716, 729	5, 784, 722	6,004,258	7, 017, 410	6, 450, 106	6, 805, 265
		1 k w単価 (円)	25.55	25.18	25.35	30.46	28.53	29.73
(本 英 本) 1, 112, 317 1, 1043, 206 1, 1064, 206 1, 1066, 535 34 1, 1012, 317 1, 1013, 197 1, 184, 318 319 1, 184, 740 1, 413, 887 1, 55, 244 1, 55, 540 1, 186, 318 340 1, 184, 740 1, 443, 887 1, 55, 073 1, 15, 276 1, 185, 399 1, 184, 740 1, 443, 887 1, 52, 077 1, 15, 276 1, 187, 399 1, 184, 740 1, 443, 887 1, 52, 077 1, 15, 278 1, 172, 296 1, 187, 399 1, 186, 397 1, 172, 396 1, 184, 740 1, 184, 7		使 用 量 (kw)	24, 137	24, 455	21, 899	20, 893	21, 131	21,064
(47.74) 18.82 46.62 18.2 23.2 33.2 30.0 47.74 51.874 35.0 33.2 30.0 47.74 51.874 35.0 34.2 33.2 30.0 48.4 36.0 41.9 8 46.2 2.8 3.6 3.8 32.0 47.8 30.8 3.8 32.0 47.8 30.8 3.8 32.0 47.8 30.8 3.8 32.0 47.8 30.8 3.8 32.0 47.8 30.8 32.0 47.8 32.0 47.8 32.0 47.8 32.0 47.8 32.0 47.8 47.8 47.8 47.8 47.8 47.8 47.8 47.8	岩名中継ポンプ場	夜草草	1,044,206	1,026,535	1,020,977		1, 013, 197	1, 096, 888
(43.26	41.98	46.62	53.24	47.95	52.07
		用量	38, 600	40, 774	51, 874	35,004	33, 200	32, 292
(中 所	西志津中継ポンプ場		1, 189, 399	1, 184, 740	1, 443, 887		1, 115, 276	1, 226, 093
検用量(kw) 3,626 3,553 175,739 3,882 3,725 1 kw 単価(円) 172,926 167,229 17,26 48,32 52,74 48,79 1 kw 単価(円) 47,69 47,26 48,32 52,74 48,79 職 無 k(w) 1,184,400 1,17,84 1,193,475 1,193,475 1,193,472 1 k w 準価(円) 26,31 26,31 27,79 31,90 26,77 1 k w 準価(円) 3,69,284 9,666,621 10,199,383 11,517,289 10,278,992 電気 株 円) 27,75 27,79 33,34 38,071 36,41 電気 株 (円) 27,75 30,03,11 38,20 30,41 電域 株 (円) 2,491,048 2,83,412 30,03,11 38,20 30,41 電域 株 (円) 2,491 2,83,412 3,00,31 38,20 30,41 49 億所 標本 株 (円) 2,491 4,86所 11 億所 4,86所 4,86所 4,86所 4,86所 東東 株 (円) 2,491 4,86所 2,24,789 2,24,789		1 k w単価 (円)	30.81	29.06	27.83	37.97	33, 59	37.97
1		使用量(kw)	3, 626	3, 553	3,658	3,892	3, 725	3, 414
(権) 47.69 47.26 48.32 52.74 48.79 48.79 11.1kw 単値 (円) 47.69 47.26 48.21 1.183.475 1.437,023 1.166.947 1.18xw 単値 (円) 25.31 25.31 24.41 28.25 1.193.475 1.193.477 23 1.190 24.71 1.18xw 単値 (円) 25.31 24.41 28.25 1.193.475 1.193.39 1.1517.289 10.278 28.507 27.05 27.75 27.05 27.75 27.75 27.05 27.75 27.05 27.75 27.05 27.05 27.75 27.05 27.75 27.05 27.75 27.05 27.05 27.75 27.0	井野中継ポンプ場		172, 926	167, 929	176, 739	205, 251	181, 728	188, 136
(権用業(kw) 47.184 46.212 14.251 45.044 45.044 45.915 1		1 k w単価 (円)	47.69	47.26	48.32	52.74	48.79	55.11
電気料(円) 1,194,400 1,127,872 1,193,475 1,437,023 1,166,947 1kw排価(円) 25.31 24.41 28.25 31.90 26.57 電気料(円) 25.31 24.41 36,938 345,413 38.7,92 38.80 7 電気料(円) 9,693,894 9,666,621 10,199,333 11,517,289 10,278,952 1 電気料(円) 27.75 6.686,621 10,199,333 11,517,289 10,278,952 1 使用量(内) 2.913,048 4.9 667 5.3,907 53,181 52.772 50.30 4.9 667 電気料(円) 2.913,048 2,834,12 3,003,114 3,852,808 3,023,982 1.90 電気料(円) 54.91 53.49 56.47 73.01 58.27 1.90 機用量(水) 4.8 667 4.8 667 4.8 667 4.8 667 4.8 667 4.8 667 株 単価(円) 2.9 92 2.24,789 2.24,789 2.24,63 2.24,523 2.24,523 機 所 1 kw排価(円) 2.9 02 2.9 02 2		用量	47, 184	46, 212	42, 251	45,044	43, 915	45, 961
(佐用 乗 (k w) 25.31 24.41 28.25 31.90 26.57 34.41 38.267 34.54 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.	臼井中継ポンプ場	夜季	1, 194, 400	1, 127, 872	1, 193, 475	1, 437, 023	1, 166, 947	1, 371, 509
(権) (権) (権) (権) (権) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		1 k w単価 (円)	25.31	24.41	28.25	31.90	26.57	29.84
(成用版(円) 9,693,899 9,666,621 10,199,393 11,517,289 10,278,952 11 1 k w 単価 (円) 27.75 27.76 27.76 27.76 27.79 33.34 30.41 30.41 49 箇所 48 國所 48 國加 48 國加 48 國加 48 國加 48 國加 48 國加 48 国 48		使 用 量 (kw)	349, 284	357, 197	366, 959	345, 413	338, 027	341,702
(作用量 (kw) 27.75 27.76 27.79 33.34 30.41 49 箇所 49 屆所 48 屆所		溪	9, 693, 899	9, 666, 621	10, 199, 393		10, 278, 952	11, 079, 628
(権用 職 (k w) 2, 053,056 25,056 25,057 25,003,114 3,852,772 3,023,982 3,023 3,024,789 3,024,783		k w単価	27.75	27.06	27.79	33.34	30.41	32. 42
使用量(kw) 53,066 53,907 53,181 52,772 51,900 電気料(円) 2,913,048 2,883,412 3,003,114 3,852,808 3,023,982 1 kw単価(円) 54.91 53.49 1億所 73.01 58.27 3,003,114 3,852,808 3,023,982 度相量(kw) 6月量(kw) 160,832 16所 16所 16所 16所 16 成料(円) 45億所 48億所 48億所 48億所 486所 486所 486所 486所 使用量(kw) 456所 224,789 224,789 224,789 224,623 224,623 成料(円) 11kw単価(円) 12,744,822 13,427,296 15,719,345 38,65 33,96 1 kw単価(円) 31.21 33,45 33,65 33,96 13				49箇所	49箇所	49箇所	49箇所	49箇所
電気料 (円) 2,913,048 2,883,412 3,003,114 3,862,808 3,023,982 (1.4 km単価 (円) 54.91 53.49 (1.4 km価 (円) 54.91 53.49 (1.4 km価 (円) (円) (1.4 km価 (円) (1.4 km (1.	人孔ポンプ	曲	53, 056	53, 907	53, 181	52, 772	51,900	51, 557
1 k w 単価 (円) 54.91 53.49 56.47 73.01 58.27 使用量 (kw) 1 協所 1 協所 1 協所 1 協所 1 協所 4 8 協所		鬞	2, 913, 048	2, 883, 412	3,003,114	3, 852, 808	3, 023, 982	3, 237, 273
使用量(kw) 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 0,832 74,214 4 8箇所 4 8箇所 4 8箇所 4 8箇所 4 8箇所 4 8箇所 4 8 箇所 4 8 屆所 4 8 屆 4 8 屆所 4 8 屆 4 8 屆 4 8 屆 4 8 屆 4 8 屆 4 8 屆 4 8 屆 4 8 屆 4 8 屆			54.91	53. 49	56.47	73.01	58.27	62. 79
使用量(kw) 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 電気料(円) 4 8 箇所 1 kw単価(円) 4 5 箇所 4 8 箇所 使用量(kw) 7,992 8,391 8,391 8,506 8,463 4 8 箇所 電気料(円) 199,353 224,789 224,789 26.79 26.79 26.79 32.33 20.53 使用量(kw) 410,332 419,495 428,531 406,703 398,390 電気料(円) 12,806,300 12,774,822 13,427,296 15,719,345 13,527,457 電気料(円) 31.21 30,45 31.33 38.65 33.96						1		
使用量(kw) 2 12 電気料(円) 48箇所 48 國所	仮設人孔ポンプ			\	1箇所	1箇所	\setminus	
電気料(円) 10,832 74,214 (6,185) 74,214 (6,185) (6,185) (6,185) (6,185) (6,185) (6,185) (6,185) (6,185) (6,185) (6,185) (7,187) (7,92) (7,92) (7,92) (7,92) (7,92) (7,932) <th< td=""><td>(市工事に伴う仮設下水※下※縦左続が</td><td>使用量</td><td></td><td></td><td>2</td><td>12</td><td></td><td></td></th<>	(市工事に伴う仮設下水※下※縦左続が	使用量			2	12		
A B M M M M M M M M M M M M M M M M M M	退圧だ官勿取によるもの)	電気料			10,832	74, 214		
本 世間量(kw) 4.8箇所 4.8 箇所 4.8 箇所 4.8 箇所 4.8 箇所 4.8 箇所 4.8 箇所 4.8 506 8.463 4.63 電気料(円) 1.1 kw単価(円) 24.94 26.79 26.79 26.79 32.33 26.53 世間量(kw) 410,332 419,495 428,531 406,703 398,390 電気料(円) 12,806,300 12,774,822 13,427,296 15,719,345 13,527,457 1 kw単価(円) 31.21 30.45 31.33 38.65 33.96		k w単価			5, 416	6, 185		
本 使用量(kw) 7,992 8,391 8,391 8,506 8,463 8,463 電気料 (円) 199,353 224,789 224,789 275,034 224,523 224,523 1 kw単価 (円) 24.94 26.79 26.79 32.33 26.53 使用量 (kw) 410,332 419,495 428,531 406,703 398,390 電気料 (円) 12,806,300 12,774,822 13,427,296 15,719,345 13,527,457 1 kw単価 (円) 31.21 30.45 31.33 38.65 33.96				48箇所	48箇所	48箇所	48箇所	48箇所
電気料 (円)199, 353224, 789224, 789224, 789224, 58326, 531 k w 単価 (円)24. 9426. 7926. 7932. 3326. 53使用量 (k w)410, 332419, 495428, 531406, 703398, 390電気料 (円)12, 806, 30012, 774, 82213, 427, 29615, 719, 34513, 527, 4571 k w 単価 (円)31. 2130. 4531. 3338. 6533. 96	集中監視システム	用量	7, 992	8, 391	8, 391	8, 506	8, 463	8,626
1 k w 単価 (円) 24.94 26.79 26.79 26.79 26.73 26.53 26.53 使用量(kw) 410,332 419,495 428,531 406,703 398,390 (計) 電気料(円) 12,806,300 12,774,822 13,427,296 15,719,345 13,527,457 1 k w 単価(円) 31.21 30.45 31.33 38.65 33.96			199, 353	224, 789	224, 789	275, 034	224, 523	265, 413
使用量(kw)410,332419,495428,531406,703398,390(計)電気料(円)12,806,30012,774,82213,427,29615,719,34513,527,4571 kw単価(円)31.2130.4531.3338.6533.96		1 kw単価 (円)	24.94	26.79	26.79	32, 33	26.53	30.77
(計) 電気料 (円) $12,806,300$ $12,774,822$ $13,427,296$ $15,719,345$ $13,527,457$ $11 k w 単価 (円) 31.21 30.45 31.33 38.65 33.96$		用量	410, 332	419, 495	428, 531	406, 703	398, 390	401,885
(H) 31.21 30.45 31.33 38.65	全体 (計)	気料	12, 806, 300	12, 774, 822	13, 427, 296	15, 719, 345	13, 527, 457	14, 582, 314
			31.21	30.45	31.33	38.65	33.96	36.28

(3) 汚水流入状況

						(単位: m³)
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
六崎中継ポンプ場	91, 170	96, 884	98, 097	60, 133	58, 362	59, 737
志津中継ポンプ場	2, 149, 884	2, 581, 804	2, 154, 529	1, 954, 670	1, 906, 951	1, 916, 857
岩名中継ポンプ場	192, 731	192, 268	201, 507	180, 294	185, 418	189, 760
西志津中継ポンプ場	355, 882	343, 926	337, 808	336, 116	328, 640	319, 608
井野中継ポンプ場	55, 107	31, 108	30, 885	28, 433	27, 388	27, 845
臼井中継ポンプ場	192, 660	209, 355	214, 693	193, 635	194, 409	199, 415
ポンプ場 (計)	3, 037, 434	3, 455, 345	3, 037, 519	2, 753, 281	2, 701, 168	2, 713, 222

(4) 口径別·布設年度別下水道管渠延長

管渠延長 合計(m)	646,777.26	255.41	21,839.63 647,032.67
マンホール 管渠延長 延長計(m) 合計(m)	624,952.40 21,824.86 646,777.26	14.77	
管渠延長 合計(m)	624,952.40	240.64	625,193.04
1200	362.72	0.00	362.72
1100	151.45	0.00	151.45
1000	1,959.61	00:00	1,959.61
006	2,851.73	00:00	2,851.73
800	5,599.52	0.00	5,599.52
700	6,615,69 3,626,95 5,599,52 2,851,73 1,959,61	0.00	3,626.95 5,599.52 2,851.73 1,959.61
009	6,615.69	0.00	6,615.69
200	8,515.61	0.00	8,515.61
450	3,329.83	00:00	3,329.83
400	14,418.83	00:00	15,479.88 12,491.95 14,418.83 3,329.83 8,515.61
350	12,491.95	0.00	12,491.95
300	15,479.88 12,491.95 14,418.83 3,329.83 8,515.61	00:00	
250	404,760.70	△ 47.11	404,713.59
200	136,577.24	0.00 287.75 △ 47.11	136,864.99
150	2,316.05		2,316.05
100	27.73 2,477.72 2,316.05 136,577.24 404,760.70	0.00	27.73 2,477.72 2,316.05 136,864.99 404,713.59
80		0.00	
75	28.09 3,041.04	0.00	28.09 3,041.04
99		0.00	
90	320.06	0.00	320.06
7、汚水管 口径(mm) 右設年度	令和5年度計	令和6年度計	1 1111

(※ポンプ場・人孔ポンプの圧送管延長含む)

7、雨水管

運	照 渠 (m)	置 渠 (m)	令 (m)
令和5年度計	167, 531. 02	9, 922. 16	177, 453. 18
令和6年度計	00.00	00.00	00.00
####	167, 531. 02	9, 922. 16	177, 453. 18

(5) 調整池の施設概要

	0	33	9
面積(㎡)	10, 720	15, 173	25, 893
調整池容量(m³)	288, 000	15, 173	303, 173
流域面積(ha)	576, 400	573, 400	1, 149, 800
所在地	下志津	上志津	
	志津調整池(右岸)	志津調整池(左岸)	仁

5. 業 務

美務
下水道普及状況

	区分	,,,	行政区域内		全体	全体計画		処理区域内		水洗化	7	普及率	水洗化率	人口密度
年度		面積	人口(A)	前年比	面積	人口	面積	人口(B)	前年比	∀ Ц (С)	前年比	(B/A)	(C/B)	処理区域内人口/ 処理区域内面積
96	公共	10 250bc	177 A11 K	70G8 00	2, 928ha	184,972人	2, 486ha	162, 128人	%86 '66	158, 598人	99.92%	91.39%	97.82%	84 48
07	特環	10, 553118		99.02%	1,858ha	1,828人	52ha	1,469人	100.00%	入168	100.00%	0.83%	60.65%	04.40
5	公	-1096 01	1 20 026 1	71	2, 928ha	184,972人	2, 487ha	161,986人	99.91%	158, 526人	99.95%	91.53%	97.86%	70 70
77	特類	10, 309na	110,310人	99.10%	1,858ha	1,828人	52ha	1,373人	93. 46%	902人	101. 23%	0. 78%	65.70%	04. 34
g	公	000	0	0 0	2, 928ha	184,972人	2, 489ha	161,701人	99.82%	158,307人	99.86%	91.61%	97.90%	0
07	特獨	10, 309na	70, 516,	99.14%	1,858ha	1,828人	52ha	1,392人	101.38%	入826	102.33%	0. 79%	66.31%	04.10
00	公井	10 96 01	1 76 050 1	748	2, 928ha	184,972人	2, 500ha	161, 467人	%98.66	158, 143人	99.90%	91.71%	97.94%	10 63
67	特環	10, 303118	110,0097	99.14%	1,858ha	1,828人	52ha	1,375人	%84.86	916人	99. 24%	0. 78%	66.62%	00:01
O6	公井	10 260bc	17E 476 L	70 G G 70°	2, 928ha	184,972人	2, 500ha	161,160人	99.81%	157,892人	99.84%	91.84%	97.97%	63
00	特	10, 303118	113,410人	93.01%	1,858ha	1,828人	52ha	1,365人	99.27%	913人	99.67%	0. 78%	66.89%	60.00
1	公共	10 96015	174 605 1	00 550	2, 928ha	184,972人	2, 504ha	160,669人	%02.66	157,549人	99. 78%	91.97%	98.06%	06 69
K	特類	10, 309na	1/4, 095人	99. 00%	1,858ha	1,828人	52ha	1,337人	97.95%	丫/68	98. 25%	0.77%	67.09%	00.00
c	公井	10 960ha	179 916 L	00 150/	2, 928ha	184,972人	2, 505ha	159, 421人	%22.66	157, 104人	99.72%	92.04%	98.55%	90 69
7	特類	10, 309na	113,210人	99. 10%	1,858ha	1,828人	52ha	1,319人	98.65%	947人	105.57%	0. 76%	71.80%	02.20
6	公井	10 960bc	171 747 L	00 150/	2, 928ha	184,972人	2, 505ha	158, 291人	%62 '66	155,952人	99. 27%	92.17%	98.52%	69 41
°	特環	10, 303118		99.10%	1,858ha	1,828人	52ha	1,280人	97.04%	7266	98.94%	0.75%	73.20%	02.41
F	公井	10 96 01	171 007 1)(O)	2, 928ha	184,972人	2, 514ha	157,771人	%29.66	155,461人	99.69%	92.24%	98.54%	0.1
1	特	10, 309iia	八,091人	99.09%	1,858ha	1,828人	52ha	1,244人	97.19%	918人	97.97%	0. 73%	73.79%	01. 37
L	公井	10 960ha	160 091	/016 OO	2, 928ha	184,972人	2, 514ha	156,712人	%EE .66	154, 509人	99.39%	92. 22%	98. 59%	
٠	李 猫	10, 203114	103, 300	0.00 0.000	1,858ha	1,828人	52ha	1,195人	96.06%	Y 206	98.58%	0.70%	75.73%	01: 04
9	公	10. 369hа	168. 914人	99, 40%	2,841ha	133,540人	2, 516ha	155,834人	99. 44%	153,726人	99. 49%	92.26%	98.65%	61.14
	特環				63ha	1,060人	52ha	1,174人	98.24%	892人	98. 56%	0. 70%	75.98%	

(2) 年度別処理水量、有収水量

区分	年間処理水量(m³)	有収水量 (m³)	有収率(%)	下水道使用料(収益) (千円)
年度	(A)	(B)	$(=B/A\times1~0~0)$	(117)
25	20, 362, 181	16, 818, 782	82. 60	1, 798, 716
26	20, 424, 422	16, 610, 514	81. 33	1, 794, 887
27	20, 626, 114	16, 724, 129	81.08	1, 815, 489
28	20, 523, 578	16, 747, 055	81.60	1, 828, 437
29	19, 723, 147	16, 741, 007	84. 88	2, 215, 432
30	19, 951, 124	16, 746, 237	83. 94	2, 445, 480
元	19, 596, 739	16, 565, 318	84. 53	2, 417, 952
2	20, 889, 248	16, 827, 681	80. 56	2, 416, 424
3	20, 634, 349	16, 779, 633	81. 32	2, 421, 545
4	19, 851, 482	16, 352, 320	82. 37	2, 221, 524
5	19, 339, 418	16, 138, 242	83. 45	2, 357, 873
6	19, 056, 378	15, 992, 931	83. 92	2, 343, 558

[※] 平成25年度以前の下水道使用料(収益)は「佐倉市 公共下水道事業決算統計」による(税込)

[※] 平成26年度以降の下水道使用料(収益)は調定額(税抜)

[※] 令和5年2月、3月に新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を活用し基本料金 減免を実施

6. 下水道使用料等

6. 下水道使用料等 (1) **下水道使用料の変遷**

実施年月日		昭和42年3月25日				
基本料金		超過料金	便器使用料(1月につき)			
		1 ㎡増毎	大	80円		
10㎡まで	100円	15円 大小	4 0円			
			大小	100円		

実施年月日	昭和51年3月29日(昭和51年4月分から)
使用料	水道料金の100分の35

実施年月日	昭和54年4月1日
使用料	水道料金の100分の76

	実施年月日	平成元年6月1日				
	基本使用料	汚水量	超過使用料(1㎡につき)			
		11㎡ ~ 20㎡ まで	80円			
		21㎡ ~ 30㎡ まで	100円			
汚水量	0.0.0	31㎡ ∼ 50㎡ まで	130円			
10㎡まで	800円	51㎡ ~ 100㎡ まで	150円			
		101㎡ ~ 500㎡ まで	160円			
		501㎡以上	170円			

	実施年月日	平成元年10月1日			
	基本使用料	汚水量	超過使用料(1㎡につき)		
		11㎡ ~ 20㎡ まで	80円		
汚水量 1 0 ㎡まで		21㎡ ~ 30㎡ まで	100円		
	790円	31㎡ ∼ 50㎡ まで	130円		
		51㎡ ~ 100㎡ まで	150円		
		101㎡ ~ 500㎡ まで	160円		
		501㎡以上	170円		

	実施年月日	平成6年10月1日(使用料改定率 9.66%)			
	基本使用料	汚水量	超過使用料(1㎡につき)		
		11㎡ ~ 20㎡ まで	8 5 円		
汚水量		$21\mathrm{m}^3$ \sim $30\mathrm{m}^3$ ਝਟ	105円		
	840円	31㎡ ~ 50㎡ まで	135円		
10㎡まで		$51\mathrm{m}^3~\sim~100\mathrm{m}^3$ ਝਟ	160円		
		101㎡ ~ 500㎡ まで	175円		
		501㎡以上	185円		

	実施年月日	平成29年7月1日(使用料改定率 33.10%)				
	基本使用料	汚水量	超過使用料(1㎡につき)			
		11㎡ ~ 20㎡ まで	113円			
		21 m³ ~ 30 m³ まで	139円			
汚水量	1 110 0	31㎡ ∼ 50㎡ まで	179円			
10㎡まで	1, 118円	51㎡ ~ 100㎡ まで	2 1 2円			
		101㎡ ~ 500㎡ まで	2 3 2 円			
		501㎡以上	2 4 6 円			

(2) 業種別汚水排除量の状況(令和6年度)

区分 用途	使用戸数(件)	汚水排除量(㎡)	平均汚水排除量(m³)
家事用	409, 847	12, 929, 052	32
家事兼営業用	3, 706	139, 004	38
公衆浴場	0	0	0
官公署用	393	91, 548	233
公衆用	178	6, 700	38
その他・官公署	309	274, 140	887
学校用	231	197, 168	854
病院用	892	260, 886	292
事務所用	2, 285	73, 119	32
営業用	6, 450	1, 105, 260	171
工場用	547	897, 614	1,641
その他	986	18, 440	19
合 計	425, 824	15, 992, 931	38

(2) - 2 業種別汚水排除量の状況(令和5年度)

区分 用途	使用戸数(件)	汚水排除量(㎡)	平均汚水排除量(m³)
家事用	405, 721	13, 028, 726	32
家事兼営業用	3, 796	145, 216	38
公衆浴場	0	0	0
官公署用	399	99, 802	250
公衆用	174	7, 424	43
その他・官公署	306	279, 532	914
学校用	227	221, 776	977
病院用	907	289, 676	319
事務所用	2, 401	77, 657	32
営業用	6, 550	1, 104, 884	169
工場用	553	864, 517	1, 563
その他	970	19, 032	20
合 計	422, 004	16, 138, 242	38

(3) 下水道使用料徵収状況

区分	調	定	収	入	残	高	徴业	又率
月別	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額
	件	円	件	円	件	円	%	%
6年4月	36, 474	186, 447, 541	36, 411	186, 256, 707	63	190, 834	99. 82	99. 89
5月	34, 438	237, 826, 939	34, 389	237, 647, 833	49	179, 106	99.85	99. 92
6 月	36, 386	192, 145, 813	36, 327	191, 979, 056	59	166, 757	99. 83	99. 91
7月	34, 472	240, 271, 571	34, 408	239, 771, 305	64	500, 266	99. 81	99. 79
8月	36, 363	190, 854, 869	36, 301	190, 671, 297	62	183, 572	99. 82	99. 9
9月	34, 445	241, 515, 937	34, 367	241, 245, 139	78	270, 798	99. 77	99. 88
10月	36, 456	184, 067, 737	36, 363	183, 776, 695	93	291, 042	99. 74	99. 84
11月	34, 490	244, 598, 974	34, 266	243, 628, 245	224	970, 729	99. 35	99. 6
12月	36, 521	188, 927, 910	35, 953	186, 383, 036	568	2, 544, 874	98. 44	98. 65
7年1月	34, 462	241, 235, 681	33, 166	235, 772, 593	1, 296	5, 463, 088	96. 23	97. 73
2月	36, 511	191, 609, 551	31, 968	170, 811, 315	4, 543	20, 798, 236	87. 55	89. 14
3月	34, 806	238, 199, 178	16	58, 840	34, 790	238, 140, 338	0.04	0.02
合 計	425, 824	2, 577, 701, 701	383, 935	2, 308, 002, 061	41,889	269, 699, 640	90. 16	89. 53

区分	調	定	収	入	残	高	徴 4	又率
年度	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額	件数	金 額
	件	円	件	円	件	円	%	%
30年度	406, 251	2, 640, 891, 505	366, 409	2, 375, 124, 104	39, 842	265, 767, 401	90. 19	89. 93
元年度	410, 155	2, 627, 430, 543	370, 423	2, 350, 801, 426	39, 732	276, 629, 117	90. 31	89. 47
2年度	412, 313	2, 657, 847, 372	372, 930	2, 383, 981, 856	39, 383	273, 865, 516	90. 44	89. 69
3年度	414, 556	2, 663, 295, 189	372, 942	2, 383, 110, 981	41,614	280, 184, 208	89. 96	89. 47
4年度	397, 316	2, 443, 479, 197	369, 889	2, 267, 417, 838	27, 427	176, 061, 359	93. 09	92. 79
5年度	422, 004	2, 593, 450, 612	380, 691	2, 327, 271, 482	41, 313	266, 179, 130	90. 21	89. 73

(4) 過年度下水道使用料徵収状況

区分	未	収 金	Ц	又入	過年	度損益修正	列	是 金
年度	件 数	金額	件 数	金 額	件 数	金額	件 数	金 額
~30年度	100	417, 978	6	29, 399	0	0	94	388, 579
元年度	392	1, 881, 561	11	69, 382	0	0	381	1, 812, 179
2年度	417	1, 962, 629	17	84, 852	0	0	400	1, 877, 777
3年度	585	6, 062, 388	38	490, 512	0	0	547	5, 571, 876
4年度	544	1, 845, 886	64	261, 119	0	0	480	1, 584, 767
5年度	41, 313	266, 179, 130	40, 661	264, 119, 619	0	0	652	2, 059, 511

未収金:令和6年4月1日現在収 入:令和6年度納金分残 金:令和7年3月31日現在

(5) 受益者負担金及び受益者分担金の状況

年度	受益者	負担金	受益者	分担金
十段	件数(件)	調定額(円)	件数(件)	調定額(円)
2年度	58	10, 912, 940	60	6, 140, 210
3年度	47	5, 885, 720	83	6, 853, 390
4年度	52	5, 778, 970	154	9, 018, 480
5年度	43	15, 497, 250	6	1, 414, 430
6年度	37	5, 992, 920	11	3, 126, 040

(6) 印旛沼流域下水道維持管理負担金状況

年度	負担金対象汚水量(m³)	最終負担金額税込(円)
26年度	20, 424, 422	952, 536, 028
27年度	20, 626, 114	987, 133, 575
28年度	20, 523, 578	986, 599, 522
29年度	19, 723, 147	1, 008, 795, 599
30年度	19, 951, 124	1, 001, 582, 691
元年度	19, 596, 739	985, 842, 947
2年度	20, 889, 248	1, 137, 292, 782
3年度	20, 634, 349	1, 163, 929, 797
4年度	19, 851, 482	1, 168, 585, 636
5年度	19, 339, 418	1, 139, 539, 130
6年度	19, 056, 378	1, 153, 273, 367

7. 財 務

7. 財務

(1) 予算·決算対照表(令和6年度)

科目	予算額	決 算 額	翌年度繰越額	予算額に比べ 決算額の増減	予算額に対する 決算額の比率
	円	円	円	円	%
下水道事業収益	4, 149, 128, 000	3, 993, 916, 200	0	△ 155, 211, 800	96. 26
営業収益	2, 836, 485, 000	2, 763, 997, 868	0	△ 72, 487, 132	97. 44
営業外収益	1, 252, 643, 000	1, 197, 423, 054	15, 000, 000	△ 55, 219, 946	95. 59
特別利益	60, 000, 000	32, 495, 278	0	△ 27, 504, 722	54. 16
科 目	予 算 額	決算額	翌年度繰越額	不用額	予算額に対する 決算額の比率
下水道事業費用	4, 058, 991, 000	3, 635, 989, 736	41, 448, 000	381, 553, 264	89. 58
営業費用	3, 832, 654, 000	3, 519, 348, 422	41, 448, 000	271, 857, 578	91.83
営業外費用	146, 337, 000	116, 641, 314	0	29, 695, 686	79. 71
特別損失	60, 000, 000	0	0	60, 000, 000	0
予備費	20, 000, 000	0	0	20, 000, 000	0
科 目	予 算 額	決算額	翌年度繰越額	予算額に比べ 決算額の増減	予算額に対する 決算額の比率
資本的収入	432, 429, 000	217, 212, 534	61, 629, 000	\triangle 215, 216, 466	50. 23
企業債	287, 600, 000	149, 000, 000	10, 800, 000	△ 138, 600, 000	51.81
出資金	42, 096, 000	30, 865, 731	10, 829, 000	△ 11, 230, 269	73. 32
国県支出金	84, 860, 000	25, 600, 000	40, 000, 000	△ 59, 260, 000	30. 17
負担金	16, 873, 000	11, 746, 803	0	△ 5, 126, 197	69. 62
その他資本的収入	1, 000, 000	0	0	△ 1,000,000	0
科目	予算額	決 算 額	翌年度繰越額	不用額	予算額に対する 決算額の比率
資本的支出	1, 488, 174, 000	691, 631, 897	541, 783, 000	254, 759, 103	46. 48
建設改良費	1, 252, 829, 000	478, 229, 762	541, 783, 000	232, 816, 238	38. 17
企業債償還金	215, 345, 000	213, 402, 135	0	1, 942, 865	99. 1
予備費	20, 000, 000	0	0	20, 000, 000	0

(2) 比較損益計算書

	_	_	_	年 度	2		3		4	
項	Ą	目			金額(千円)	構成比(%)	金額(千円)	構成比(%)	金額(千円)	構成比(%)
	糸	& 収	益	(B+E)A	3, 812, 902	100.0	3, 896, 066	100.0	3, 807, 559	100.0
		j	経常	·収益(C+D)B	3, 812, 902	100. 0	3, 814, 856	97. 9	3, 760, 073	98.8
	う		نر ا	営業収益C	2, 547, 398	66. 8	2, 569, 681	66. 0	2, 355, 305	61. 9
		う	う.	下水道使用料	2, 416, 424	63. 4	2, 421, 545	62. 2	2, 221, 524	58. 3
				雨水処理負担金	128, 119	3. 4	145, 992	3. 7	130, 930	3. 4
収			ち	受託工事収益	1, 570	0.0	0	0.0	0	0.0
			営	業外収益 D	1, 265, 504	33. 2	1, 245, 175	32. 0	1, 404, 768	36. 9
) (-		ち	う	他会計負担金	90, 109	2. 4	89, 828	2. 3	90, 958	2. 4
益	ち		ち	長期前受金戻入	1, 154, 179	30. 3	1, 121, 858	28.8	1, 129, 041	29. 7
		朱	手 5	引 利 益 E	0	0.0	81, 210	2. 1	47, 486	1. 2
的	糸	※ 費	用	(G+J)F	3, 329, 382	100. 0	3, 305, 963	100.0	3, 293, 087	100.0
		j	経常	費用(H+I)G	3, 329, 382	100. 0	3, 305, 963	100. 0	3, 293, 087	100.0
d =			نر ا	営業費用H	3, 260, 647	97. 9	3, 241, 870	98. 1	3, 237, 087	98. 3
収	う	う		職員給与費	170, 628	5. 1	141, 478	4. 3	141, 491	4. 3
			う	受託工事費	1, 570	0.0	0	0.0	0	0.0
支			ち	減価償却費	1, 690, 621	50. 8	1, 665, 027	50. 4	1, 673, 538	50.8
			,	流域下水道維持管理費	1, 033, 903	31. 1	1, 058, 118	32. 0	1, 062, 351	32. 3
		ち	営	業 外 費 用 I	68, 735	2. 1	64, 093	1. 9	56, 000	1. 7
	ち		うち	支払利息	55, 755	1. 7	49, 529	1. 5	44, 574	1.4
		朱	手	引 損 失 J	0	0.0	0	0.0	0	0.0
•	経	と常 利	引益	(経常損失) B-G	483, 520	-	508, 893	_	466, 986	-
糸	も利	益	(純	損 失) A - F	483, 520	-	590, 103	-	514, 472	-

5		6			対前年	F度比	
金額(千円)	構成比(%)	金額(千円)	構成比(%)	3	4	5	6
3, 814, 860	100. 0	3, 756, 793	100. 0	102	98	100	98
3, 770, 455	98.8	3, 727, 252	99. 2	100	99	100	99
2, 499, 491	65. 5	2, 529, 830	67. 3	101	92	106	101
2, 357, 873	61. 8	2, 343, 558	62. 4	100	92	106	99
139, 482	3. 7	183, 954	4. 9	114	90	107	132
0	0.0	0	0.0	0	_	_	-
1, 270, 964	33. 3	1, 197, 422	31. 9	98	113	90	94
88, 777	2. 3	89, 415	2. 4	100	101	98	101
1, 137, 794	29. 8	1, 105, 950	29. 4	97	101	101	97
44, 405	1. 2	29, 541	0.8	_	58	94	67
3, 371, 438	100. 0	3, 417, 960	100. 0	99	100	102	101
3, 371, 438	100. 0	3, 417, 960	100. 0	99	100	102	101
3, 317, 159	98. 4	3, 366, 546	98. 5	99	100	102	101
157, 037	4. 7	168, 728	4. 9	83	100	111	107
0	0. 0	0	0.0	_	_	_	_
1, 673, 801	49. 6	1, 659, 337	48. 5	98	101	100	99
1, 035, 945	30. 7	1, 048, 430	30. 7	102	100	98	101
54, 279	1. 6	51, 414	1. 5	93	87	97	95
41, 392	1. 2	38, 790	1. 1	89	90	93	94
0	0.0	0	0.0	_	_	_	_
399, 017	-	309, 292	-	105	92	85	78
443, 422	-	338, 833	-	122	87	86	76

(3) 比較貸借対照表

		年度	2		3		4	
項	E		金額(千円)	構成比(%)	金額(千円)	構成比(%)	金額(千円)	構成比(%)
	固	定資産	36, 510, 962	93. 4	35, 758, 951	92. 2	34, 685, 090	91. 0
	う	償 却 資 産	42, 054, 812	81. 4	42, 786, 794	80. 2	43, 275, 520	79. 0
資		減価償却累計額	△ 10, 252, 481	01.4	△ 11, 683, 692	80. 2	△ 13, 181, 658	
	5	無形固定資産	3, 219, 447	8. 2	3, 096, 906	8.0	3, 001, 954	7.9
		投資その他の資産	3, 000	0.0	3,000	0.0	3,000	0.0
	流	動資産	2, 560, 725	6. 6	3, 033, 037	7.8	3, 418, 489	9.0
	う	現金・預金	2, 127, 224	5. 4	2, 432, 160	6. 3	2, 743, 044	7.2
		未 収 金	413, 542	1. 1	569, 666	1. 5	615, 610	1. 6
産	ち	貸倒引当金	△ 1,694	1. 1	△ 2,131	1. 5	△ 2,195	
		貯 蔵 品	552	0.0	723	0.0	1, 131	0.0
	資	産 合 計	39, 071, 687	100. 0	38, 791, 988	100.0	38, 103, 579	100.0
	固	定負債	2, 657, 233	10. 3	2, 553, 937	10. 3	2, 486, 993	10.6
	うち	建設改良等の財源に充てる た め の 企 業 債	2, 656, 733	10. 3	2, 553, 437	10. 3	2, 486, 493	10.6
負	流	動負債	414, 500	1. 6	409, 927	1. 7	314, 028	1. 3
	う	建設改良等の財源に充てる た め の 企 業 債	248, 027	1. 0	237, 796	1. 0	221, 044	0. 9
	ち	未 払 金	145, 401	0.6	148, 918	0.6	77, 300	0.3
	繰	延 収 益	22, 606, 453	88. 0	21, 807, 558	88. 0	20, 735, 444	88. 1
債	う	長期前受金	30, 450, 300	88. 0	30, 710, 577	88. 0	30, 753, 859	88. 1
	ち	収益化累計額	△ 7, 843, 846	00.0	△ 8, 903, 019	00.0	△ 10, 018, 415	
	負	債 合 計	25, 678, 186	100.0	24, 771, 422	100.0	23, 536, 465	100. 0
	資	本金	12, 262, 097	91. 6	12, 782, 579	91. 2	13, 404, 759	92. 0
資	剰	余金	1, 131, 404	8. 4	1, 237, 987	8.8	1, 162, 355	8. 0
	う	資本剰余金	647, 884	4.8	647, 884	4. 6	647, 884	4. 4
本	ち	当年度未処分 利益剰余金	483, 520	3. 6	590, 103	4. 2	514, 472	3. 5
	資	本 合 計	13, 393, 501	100.0	14, 020, 566	100.0	14, 567, 114	100.0

5		6			対前年	度比	
金額(千円)	構成比(%)	金額(千円)	構成比(%)	3	4	5	6
33, 580, 345	89. 7	32, 390, 461	88. 2	98	97	97	96
43, 689, 124	77 -	43, 871, 401	75 5	102	101	101	100
△ 14, 667, 228	77. 5	△ 16, 147, 794	75. 5	114	113	111	110
2, 903, 982	7.8	2, 832, 472	7. 7	96	97	97	98
3, 000	0.0	3, 000	0.0	100	100	100	100
3, 860, 128	10.3	4, 345, 435	11.8	118	113	113	113
3, 324, 491	8.9	3, 718, 167	10. 1	114	113	121	112
535, 015	1 4	587, 053	1 6	138	108	87	110
△ 2,059	1.4	△ 2,297	1.6	126	103	94	112
181	0.0	312	0.0	131	156	16	172
37, 440, 473	100.0	36, 735, 896	100.0	99	98	98	98
2, 406, 091	10.7	2, 344, 343	11.0	96	97	97	97
2, 405, 591	10.7	2, 343, 843	11.0	96	97	97	97
304, 507	1. 4	330, 555	1.6	99	77	97	109
213, 402	1.0	210, 748	1.0	96	93	97	99
75, 083	0.3	102, 896	0.5	102	52	97	137
19, 692, 462	87. 9	18, 628, 287	87. 4	96	95	95	95
30, 817, 753	87. 9	30, 844, 411	87. 4	101	100	100	100
△ 11, 125, 291	01.9	△ 12, 216, 124	07.4	114	113	111	110
22, 403, 060	100.0	21, 303, 185	100.0	96	95	95	95
13, 945, 917	92. 7	14, 415, 922	93. 4	104	105	104	103
1, 091, 496	7. 3	1, 016, 789	6. 6	109	94	94	93
648, 074	4. 3	677, 956	4. 4	100	100	100	105
443, 422	2.9	338, 833	2. 2	122	87	86	76
15, 037, 413	100.0	15, 432, 711	100.0	105	104	103	103

(4) 資本的収入及び支出の状況

								(単位	(単位:千円【税込】)
/ 断				年 度	2	3	4	5	9
	海	本的	以 入	K	356, 002	349, 496	224, 871	244, 098	217, 213
谷	70	④	業	債	96, 000	134, 500	154, 100	132, 500	149,000
ľ(丑	渔	④	133, 872	36, 962	32, 077	26, 686	30, 866
*	1	国	大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	④	91, 220	158, 678	22, 043	68, 000	25, 600
	ħ	魚	耳	④	34, 909	19, 235	16,651	16, 912	11, 747
的	愆	本	英田	Γ	878, 841	1, 072, 197	876, 445	859, 236	691, 632
	\mathcal{C}	建設	改 改 良	貴	622, 454	824, 170	638, 649	638, 193	478, 230
以	40	分業	債償還	会	256, 387	248, 027	237, 796	221, 044	213, 402
+	Δħ	収支差引(1	(K-L)	M	△ 522, 839	\triangle 722, 701	\triangle 651, 574	△ 615, 138	△ 474, 419
×	舞	草	財源	Z	522, 839	722, 701	651, 574	615, 138	474, 419
	基	補填財源不足額	足額 (M-	(M+N)	I	_	-	1	I
///	余裕資	余裕資金又は不良債務		(▽)	2, 146, 225	2, 623, 111	3, 104, 461	3, 555, 621	4, 014, 880
汌	年	度繰	入金色	☆ ====================================	351, 334	272, 780	253, 966	254, 946	304, 235
10 to	幽	準内	。 秦 人	多く	351, 334	272, 780	253, 966	254, 946	304, 235

(5) 要素別費用構成表

		年度	2		က		4		S		9	
通			金額(千円)	構成比(%)								
\prec	#	麒	170, 628	5.1	141, 478	4.3	141, 491	4.3	157, 037	4.7	168, 728	4.9
動	7	町	11, 433	0.3	12, 254	0.4	14, 556	0.4	12, 307	0.4	13, 271	0.4
@	樂	町	53, 794	1.6	53, 473	1.6	42, 111	1.3	68, 990	2.0	84, 261	2.5
栿	illin 713	菜	191, 437	5.7	168, 735	5.1	156, 362	4.7	192, 508	5.7	218, 038	6.4
流域下	水道維持	寺管 理費	1, 033, 903	31.1	1, 058, 118	32.0	1,062,351	32.3	1, 035, 945	30.7	1,048,430	30.7
減価	貸	却	1, 690, 621	50.8	1, 665, 027	50.4	1,673,538	50.8	1, 673, 801	49.6	1, 659, 337	48.5
資	漠	推	8, 997	0.3	5, 542	0.2	9, 715	0.3	33, 918	1.0	7, 266	0.2
太	払利	自	55, 754	1.7	49, 529	1.5	44, 574	1.4	41, 392	1.2	38, 790	1.1
N	6	到	112, 815	3.4	151, 807	4.6	148, 390	4.5	155, 540	4.6	179, 840	5.3
	11111111		3, 329, 382	I	3, 305, 963	ı	3, 293, 088	I	3, 371, 438	I	3, 417, 961	1

(6) **企業債の状況**

(単位:千円)

区分	借入金		償 還 金		年度末
区分	恒 八 並	元 金	利子	計	現 債 高
3年度	134, 500	248, 027	49, 530	297, 557	2, 791, 233
4年度	154, 100	237, 796	44, 574	282, 370	2, 707, 537
5年度	214, 100	302, 644	41, 392	344, 036	2, 618, 993
6年度	149, 000	213, 402	38, 790	252, 192	2, 554, 591

(7) **絵堂分析** 7. 業務分析表

同規模平均	136. 23	136. 31	I	I	I	80.3
全国平均	136.13	138, 53	I	I	-	80.8
算定式	下水道使用料 ————————————————————————————————————	污水処理費 ————————————————————————————————————	汚水処理費 + 補助金を除く長期前受金戻入益 年間総有収水量	水洗化人口————————————————————————————————————	年間総有収水量 ——損益勘定所属職員数	年間総有収水量 ———×100 年間総処理水量
垂が	1 ㎡当たりの使用料単価。	1 m³当たりの処理原価。 平成26年度の制度改正に伴う、長期前受金 (現金の裏付けのない収入)を差し引いた原価	1 ㎡当たりの処理原価。 長期前受金(現金の裏付けのない収入)を一部 を除き差し引かない原価	労働生産性を示す指標。 指数は高いほどよい。	労働生産性を示す指標。 指数は高いほどよい。	処理水量に対し、どのくらいの有収水量があったかを示す。有収率は100に近いほどよい。
9	146.54	127.57	161. 44	9, 664	999, 558	83.92
ro	146.10	124. 39	158.99	9, 713	1, 008, 640	83. 45
4	135. 85	118. 82	152. 64	11, 170	1, 168, 023	82. 37
က	144.31	116.14	148.76	10, 459	885, 667 1, 118, 642 1, 168, 023	81.32
63	143.60	114. 42	148.45	8, 318	885, 667	80. 56
年度項目	使用料单值(円/㎡)	处理原备(円/m³) (総務省基準:決算状況調查)	処理原価(円/㎡)(任倉市基準)	職員1人当たり水洗化人口(人)	職員1人当たり有収水量(㎡)	有 収率(%)

(注) 1. 「同規模(現在処理区域内人口10万人以上30万人未満の事業)平均」及び「全国平均」は、「令和5年度地方公営企業年鑑」による。

表
护
\$
赘
\blacksquare
٠.

全国平均	105.91		105.91		78. 43		97.81		I.	138.75	r G	95. 9I		41.09	G G	00.00	0.22	
	×100		× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		× 100 × 100		×100				×100		×100		×100		×100	
草	経常収益	経常費用	流動資産	流動負債	企業債現在高-一般会計負担額	営業収益-受託工事収益-雨水処理負担金	下水道使用料	汚水処理費	汚水処理費	年間有収水量	現在水洗便所設置済人口		有形固定資産減価償却累計額	有形固定資産(償却対象)帳簿原価	法定耐用年数を経過した管渠延長	下水道布殼延長	改善管渠延長	下水道布設延長
業	経権収益で経常費用を全てまかなえるかどうかを 示す指標。この比率が100%を下回った状態 が、いわゆる「赤字」で、早急な経営改善が必 要。		支払能力を判断するための指標で、支払期限の近い債務(流動負債)に対する流動資産が十分に用意されているかどうかを示す。200%以上が好ましいとされる。		1年間の営業収益(汚水)に対し、今後返済していかなければならない企業情報店がよれだけの。 コー・ス・コー・ス・コー・ス・コール 通過 こまれ	ソエイトで占めているのかを示す 指標 C、 P 配ぶ 限り 低く抑えることが長期的な経営の健全性につながる。	汚水処理にかかる経費をどの程度使用料で開えて いるかを表した指標。安定した事業経営には、1 00%以上を維持することが重要。		有収水量1㎡の処理にかかるコストであり、自治 体の規模や環境、財政状況によって値は異なって	くる。安定経営の継続には「使用料単価」との適切なパランスをとることが重要。	現在処理区域内人口のうち、実際に水洗便所を設置して行券処理している人口の割合を表した指標です。 ハーエー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	である。公共用水吸の水質体至や、使用料収入の増加等の観点から100%となっていることが望ましい。	有形固定資産のうち、償却対象資産の減価償却が のでから、償却対象資産の減価償却が	との程度地んでいるかな教り指導で、固定資産主体の老朽化度合を示す。	下水道布設延長のうち、法定耐用年数を超えた管理があったのかがまった。	米延文の割白で玄ヶ指除て、音米の右加6及日で示す。	当該年度に更新した管環延長の割合を表す指標	で、管理の更新ペースや更新状況を把握できる。
9	109. 05		1, 314. 59		95.11	4	114. 80	I I	127. 57		98.48	6	36.81	c c		9	90.0	
ಬ	111.84		1, 267. 66		98.40	L T	117.45	9	124. 39	9	98.42	E L	53.91	0	. o.	ç	0.10	
4	114. 18		000	I, 088. 59	108.04		6	114. 33		118.82	000	98.34	9	30.40	G	T: 00	9	0.19
က	115.39		0000	739.90	101.88		124. 26		116.14		90	98. 32	27.31		0.77		6	0.21
23	114. 52		5	611.19		105.85		125. 50	114. 42		90	98. 33	24.38		0.17		G	0. 20
年 康	反		#		(/0) 多二苯甲苯甲苄甲:	近楽頃佼商刈事楽焼模広平(ク0)	四 以 等 (%)		理 原 価 (田)		212 242	75 44 (S)	四	a 本 格 (%)	1	1	4 并 右	(A) 中 中 公 昭
通					出 出 米		衛		汚 × × 以 × 以 × × 以 × × を を を を を を を を を を			本 溪				争器		

8. 機 動 力

8. 機動力

(1) **車 両 運 搬 具**(令和7年3月31日現在)

所 属	車種	形 状	用途	車両番号	積載量	取得年月
	A D バン	小型・貨物	現場確認	千葉400な88-21	5人乗	平22. 5
工业,共和	A D バン	小型・貨物	現場確認	千葉400に13-36 (※)	5人乗	平22.12
下水道課	A D バン	小型・貨物	現場確認	千葉400ね 6-35 (※)	5人乗	平27. 5
	ハイゼットトラック	軽自動車・貨物	資材運搬	千葉480ぬ 9-23	2人乗	令和5. 10

(※) 広報用車載スピーカー搭載車両

(2) 通信放送設備

IP無線機	中継ポンプ場	1台	1台
-------	--------	----	----

9. 広 報

9. 広報

活動内容

【1】「上下水道ポスターコンクール」の実施

1. 実施の趣旨

上下水道の必要性を認識するとともに、水を大切に使おうという意識を高める ために、「水の日」の属する夏の時期に小中学生からポスターを募集し、市民に 広報する。(水道事業と共同)

2. 実施期間

令和6年4月25日(木) から 令和6年9月6日(金) まで

- 3. 行事内容
- (1) ポスターコンクール

対 象 市内の小中学生

入賞者数 最優秀賞 小・中学生の部より各1点ずつ

優秀賞

入 選 小学生(低学年の部)・小学生(高学年の部) 中学生の部より各2点ずつ

(2) ポスター展の開催

市内5会場にて入賞者の作品を展示

【2】「水の日」「水の週間」実施

1. 実施の趣旨

水資源の有限性、水の貴重さ及び水資源開発の重要性について国民の関心を 高め、理解を深める。

2. 実施期間

水の日 令和6年8月1日(木)を水の日。 水の日を初日とする1週間(8月1日~7日)を「水の週間」

- 3. 行事内容
- (1) 市民に対する PR

ア 市の広報紙「こうほう佐倉」にて PR

イ 懸垂幕による PR

本庁舎・3号館の外壁に掲示

- ウ 佐倉図書館内にてテーマ展示
- エ ポスター等による PR

【3】「下水道の日」関連行事の実施

1. 実施の趣旨

下水道についての理解と協力を得ることを目的に実施

2. 実施期間

下水道の日 令和6年9月10日(火)の前後1週間程度

- 3. 行事内容
- (1) 市民に対するPR
 - ア 懸垂幕による P R 本庁舎・3 号館の外壁に掲示
 - イ 志津図書館内にてテーマ展示
 - ウ ポスター等によるPR ポスターを掲示し、下水道の普及促進をPRした。

【4】その他の広報活動

1. 広報紙

下水道に対する理解を深めるため、広報紙「こうほう佐倉市の上下水道」を年3回発行した。

- 2. マンホールカードの配布
- (1) デザインマンホールを基に作成したマンホールカード第1弾(令和3年度作成) を、佐倉市立美術館にて配布を継続した。
- (2) 世界中で大きな話題となった、かぼすちゃんのデザインマンホールを基に作成したマンホールカード第2弾を、佐倉ふるさと広場:佐蘭花にて配付を開始した。
- 3. ホームページ

市のホームページ内に上下水道部のページを作成し、随時更新。 ホームページURL

https://www.city.sakura.lg.jp/global/kurashi/jogesuido/index.html