令和7年度版

春日井の公共下水道

春日井市上下水道部

目 次

1	1	公共下水道の概要	
	(1)	概要	1
	(2)	公共下水道事業のあゆみ	 2
	(3)	公共下水道計画	6
	(4)	組織	8
2	美	 養務	
	(1)	業務量	12
	(2)	普及状況	13
	(3)	下水道使用料	17
	(4)	受益者負担金	20
	(5)	水洗便所改造資金貸付金	26
6	加	施設の状況	
	(1)	管渠	29
	(2)	浄化センター	30
	(3)	排水ポンプ場	36
	(4)	調整池	36
7	貝	才政の状況	
	(1)	損益計算書	37
	(2)	貸借対照表	36
	(3)	経営状況	42
	(4)	資本的収入支出	43
	(5)	企業債の推移	44

※ 各表については、令和7年3月31日現在の数値を記載しています。

1 公共下水道の概要

(1) 概要

下水道は、生活環境の改善や公衆衛生の向上のほか、浸水の防除、さらには公共用水域の水質保全を目的とする都市施設で、人々の快適な暮らしを維持するために大きな役割を担っています。

春日井市における公共下水道事業は、高蔵寺ニュータウン計画に伴い、昭和39年3月に高蔵寺処理区の事業認可(702ha)を受け事業に着手し、昭和43年から高蔵寺浄化センターの運転を開始しました。中央処理区においては、昭和46年3月に事業認可(115ha)を受け、昭和51年から勝西浄化センターの運転を開始しました。

また、昭和47年に策定した下水道基本計画(以下「基本計画」という。)において、計画人口を345,000人、計画面積を5,720haとし、市が単独で終末処理場を有し管理運営する公共下水道と、広域的な観点から県などが設置する終末処理場で排除、処理する流域下水道(木曽川左岸庄内川流域下水道事業)で整備することとしていました。しかし、昭和63年には、市街化の進展と相まって、計画区域をすべて公共下水道事業により整備するよう基本計画を見直し、4つの処理区(高蔵寺、中央、南部、篠木)に区分して整備することとしました。平成9年には南部処理区において、南部浄化センターの運転を開始しています。

その後、人口減少時代の到来や人々の生活様式の変化、さらには社会経済情勢等を踏まえた将来予測から、基本計画の見直しを行い、平成24年には計画人口を273,600人、計画面積を4,687haに縮小し、3処理区(高蔵寺、中央、南部)に再編しました。さらに、令和3年度には、基本計画(汚水編)の見直しを行い、3処理区3処理場を2処理区(中央、南部)2処理場に再編することとし、処理場の統廃合については令和19年度末の完了を目指し業を進めてまいります。

令和6年度末における下水道普及率は70.6%となっており、今後も計画的な拡張整備を行うとともに、各浄化センターについては改築更新を進め、適正な処理に努めてまいります。

また、雨水排水対策については、これまで雨水ポンプ場や雨水幹線等を整備し、令和6年度末で雨水整備率は73.4%となっています。今後は気候変動の影響による降雨量の増加を考慮した浸水対策として、雨水ポンプ場の能力増強や、雨水調整池の新規整備により、効率的・効果的な減災対策を実施してまいります。

なお、財務状況の明確化を図るため、平成28年度から地方公営企業法を適用し公営企業 会計に移行し、令和元年度の経営戦略策定後、令和6年度には第2次経営戦略として改定を 行い、将来にわたりサービスを安定的に提供していくための健全な経営を目指しています。

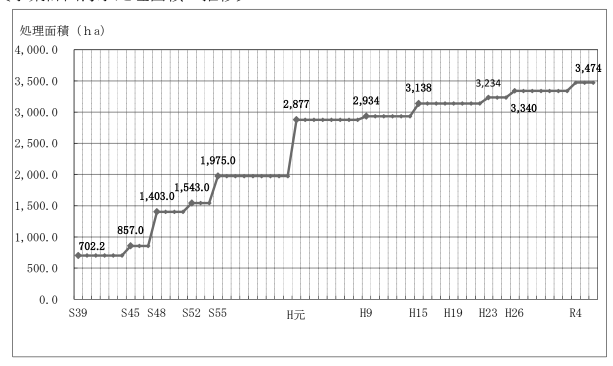
(2) 公共下水道事業計画のあゆみ

年 月	公 共 下	水道		備考
昭和39年3月	高蔵寺処理区認可	702. 2	ha	公共下水道認可
	処理面積	702. 2	ha	高蔵寺浄化センター供用開始(昭和43年5月18日)
	処理人口	68,000	人	
	汚水管	113	km	
	雨水管	78	km	
		22, 400	m³∕ 月	
	最大処理量	22, 400	m³/日	
昭和39年9月	事業計画変更認可			管路布設延長の変更
	汚水管	139	km	
		73	km	
昭和46年3月	高蔵寺処理区変更認可	742	h a	勝西浄化センター供用開始(昭和51年6月1日)
	中央処理区認可	115	h a	
	処理面積	857.0	ha	
		86,000	人	
	汚水管	187	km	
	雨水管	99	km	
	処理能力	29, 920		
	最大処理量	29, 920	m³∕∃	
昭和49年3月	高蔵寺処理区変更認可	784		
	中央処理区変更認可	619		
	処理面積	1, 403. 0		
	処理人口	124, 690	人	
	汚水管	333	km	
	雨水管	147		
	処理能力	90, 279		
	最大処理量	90, 279		
昭和53年1月	高蔵寺処理区変更認可	924		
	中央処理区変更認可	619		
	処理面積	1, 543. 0		
	処理人口	153, 200		
	汚水管	372		
	雨水管	157		
	処理能力	102, 139		
	最大処理量	102, 100	m'∕ ∃	
叨毛压压 4 日	高蔵寺処理区変更認可	004	la a	
□ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高國守処理区変更認可 中央処理区変更認可	924 1, 051		
	中央処理区変更認可 処理面積	1, 975. 0		-
	处理面積 処理人口	1, 975. 0		
	汚水管	512		
	雨水管	199		
	<u> </u>	104, 200		
	最大処理量	104, 200		
昭和63年3月	高蔵寺・中央処理区変更			
1 1 1 0 0 1 0 71	処理面積	1,975		
	処理人口	184, 000		
	汚水管	512		
	雨水管	199		
	処理能力	104, 230		
	最大処理量	104, 200		
	水八で生生	107, 200	ш/ Н	l

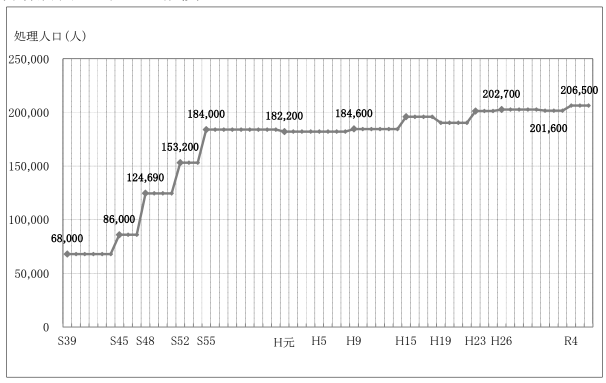
年月	公 共 下	水道		備考
平成元年8月	高蔵寺処理区変更認可	935	ha	南部浄化センター供用開始(平成9年3月31日)
	中央処理区変更認可	1,270	ha	
	南部処理区認可	672	ha	
	処理面積	2,877	ha	
	処理人口	182, 200	人	
	汚水管	770	km	
	雨水管	284	km	
	処理能力	109, 539	m³∕ 目	
	最大処理量	121,850	m³/日	
平成2年12月	中央処理区変更認可			汚水27号・32号幹線ルート変更
	南部処理区変更認可			南部ポンプ場放流幹線ルート変更
	処理面積	2,877	ha	
	処理人口	182, 200	人	
	汚水管	770	km	
	雨水管	284	km	
	処理能力	109, 539	m³/目	
	最大処理量	121,850	m³/日	
	中央処理区変更認可			汚水27号・32号幹線ルート変更
平成4年10月	南部処理区変更認可			南部ポンプ場放流幹線ルート変更
	高蔵寺処理区変更認可			区域の拡張(11ha)
平成6年3月	中央処理区変更認可			勝西浄化センター汚泥脱水機変更
	南部処理区変更認可			南部浄化センター敷地面積変更
	処理面積	2,877	ha	南部浄化センター送風機変更
	処理人口	182, 200	人	
	汚水管	770	km	
	雨水管	306		
	処理能力	109, 539		
	最大処理量	121, 900	m³∕∃	
	中央処理区変更認可			
平成10年3月	高蔵寺処理区変更認可	935	ha	高蔵寺浄化センター汚泥脱水機改築
	中央処理区変更認可		ha	高蔵寺浄化センター汚水調整池設置
	南部処理区変更認可	729	ha	勝西浄化センター自家発電機増設
	処理面積	2, 934		区域の拡張 (57ha)
	処理人口	184, 600		汚水管、雨水管延長を幹線距離とした。
	汚水管		km	
	雨水管	46	km	
	処理能力	120, 800		
T-4-11 F 0 F	最大処理量	121, 900	m³/日	
平成11年3月	中央処理区変更認可			勝西浄化センター自家発電機増設
Ti 410 5 10 T	南部処理区変更認可			区域の拡張 (57ha)
平成13年10月	南部処理区変更認可	0.00:	1	松河戸雨水3号幹線ルート変更
	処理面積	2, 934		細木・中切・松河戸雨水1号幹線延長・断面変更
	処理人口		人	
	汚水管		km	
	雨水管		km	
	処理能力	120, 800		
	最大処理量	121, 900	m'/目	

年月	公共下	水道		備考
平成15年12月	高蔵寺処理区変更認可	943	ha	区域の拡張(205ha)
	中央処理区変更認可	1, 287	ha	南部浄化センター処理方式の変更
	南部処理区変更認可	909	ha	
	処理面積	3, 138	ha	
	処理人口	196,000		
	汚水管	82		
	雨水管	48	km	
	処理能力	120,800		
	最大処理量	127, 400		
平成19年12月	高蔵寺・中央・南部処理区			南部ポンプ場増設
	変更(延伸)認可			南部浄化センター処理方式の変更
	処理面積	3, 138		
	処理人口	190, 400	人	
	汚水管	82	km	
	雨水管	48	km	
	処理能力	94, 100		
	最大処理量	120,850	m³/日	
平成24年1月	高蔵寺・中央・南部処理区			区域の拡張(96ha)
	変更(延伸)認可			
	処理面積	3, 234	ha	
	処理人口	201, 300	人	
	汚水管	84	km	
	雨水管	50	km	
	処理能力	99, 900	m³∕ ∃	
	最大処理量	120,850	m³/日	
平成25年4月	南部処理区事業計画変更			大手小学校調整池設置
平成27年3月	高蔵寺・中央・南部処理区			汚水処理区域の拡張(106ha)
	事業計画変更 (延伸)			熊野桜佐地区(135ha) (雨水) 拡張
	処理面積	3, 340	ha	
	処理人口	202, 700	人	
	汚水管	89	km	
	雨水管	57	km	
	処理能力	95, 700	m³∕∃	
	最大処理量	120,850	m³∕∃	
平成30年11月	事業計画変更			改正下水道法を踏まえた、計画書及び計画説明
				様式の変更
令和2年3月	南部処理区事業計画変更			西部第一・第二土地区画整理地区(87ha)(雨水)
今 和 o た o ロ				拡張
〒和3年3月	高蔵寺・中央・南部処理区			
	事業計画変更(延伸)	0.010	1	
	処理面積	3, 340		
	処理人口	201, 600		
	汚水管		km	
	雨水管		km ³ / □	
	処理能力	95, 400		
A == = = = = = = = = = = = = = = = = =	最大処理量	120, 850	mi/ 目	VT L ANTHER LA ON LATE (1991)
行 和 5 年 3 月	中央・南部処理区			汚水処理区域の拡張(136ha)
	事業計画変更(延伸)			高蔵寺処理区を廃止し、南部処理区へ統合
	処理面積	3, 474		統合に伴い、高蔵寺浄化センターの値を除いた
	処理人口	206, 500		値を記載
	汚水管		km	旧高蔵寺処理区を基本計画の見直しに伴い2ha減少
	雨水管		km	
	処理能力	99, 300		
	最大処理量	140, 100	m³/日	
令和6年2月	南部処理区事業計画変更			松河戸調整池を追加(雨水)

[事業計画汚水処理面積の推移]



[事業計画処理人口の推移]



※平成23年度に行われた下水道法改正により、下水道の事業計画については認可を愛知県知事から受ける代わりに、愛知県知事と協議をすることになりました。平成24年4月1日以降に策定・変更した事業計画については、今まで認可値としていたものは事業計画値となります。

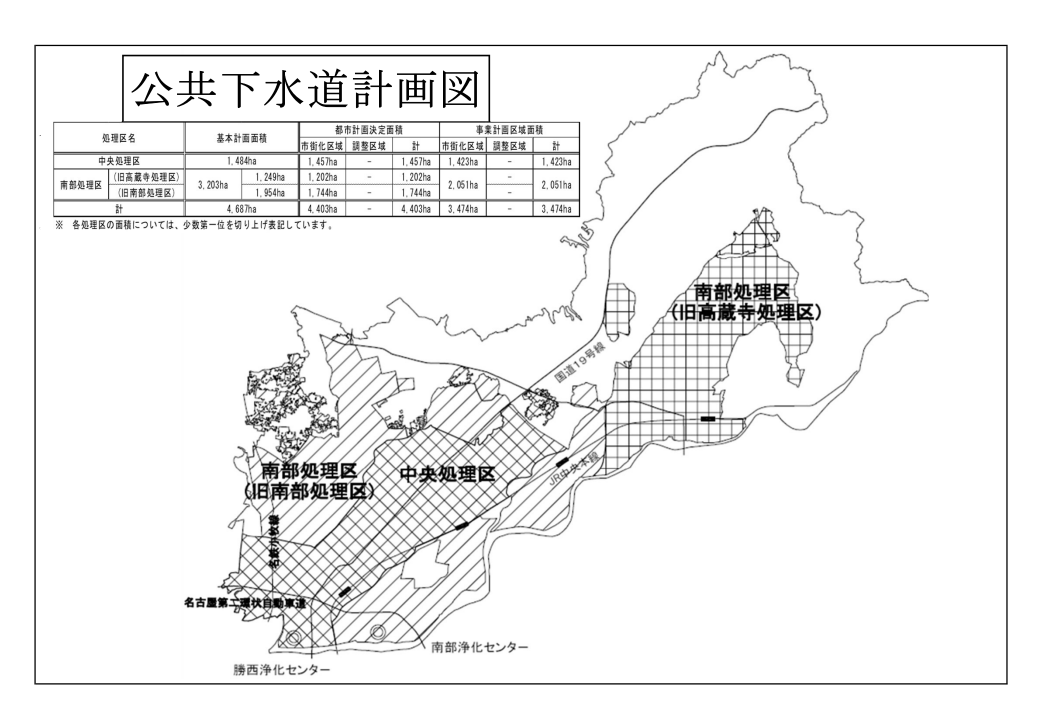
(3) 公共下水道計画

公共下水道は、公共用水域の水質保全、公衆衛生の向上と浸水被害防止など快適な生活環境 を保持していくうえで大きな役割を担っています。令和6年度末現在で215,508人が利用でき、 普及率は70.6%です。

公共下水道の整備と施設の維持管理には多額の資本投下と資金が必要なことから、効率的かつ効果的な整備計画のもとに公共下水道の普及を図るとともに、維持管理に要する経費の適正な受益者負担など公共下水道事業の健全な財政運営を図っていく必要があります。

なお、現在の本市下水道基本計画は、上位計画である「名古屋港海域等流域別下水道整備総合計画」で定めた水質基準に基づき策定しています。概要は次のとおりです。

区分		基本	計画	⇒ 1		計画	都市計画
処理区		処理	面積	計画	人口	処理能力	決定区域 面 積
		h	ıa)	\	m³/日	ha
中 処 5	央 里 区		1, 484		96, 507	43, 200	1, 457
南部	(旧高蔵寺)	3, 203	1, 249	177, 741	68, 865	0	1, 202
処理区	(旧南部)	3, 203	1, 954	177, 741	108, 876	82, 100	1, 744
合			4, 687		274, 248	125, 300	4, 403

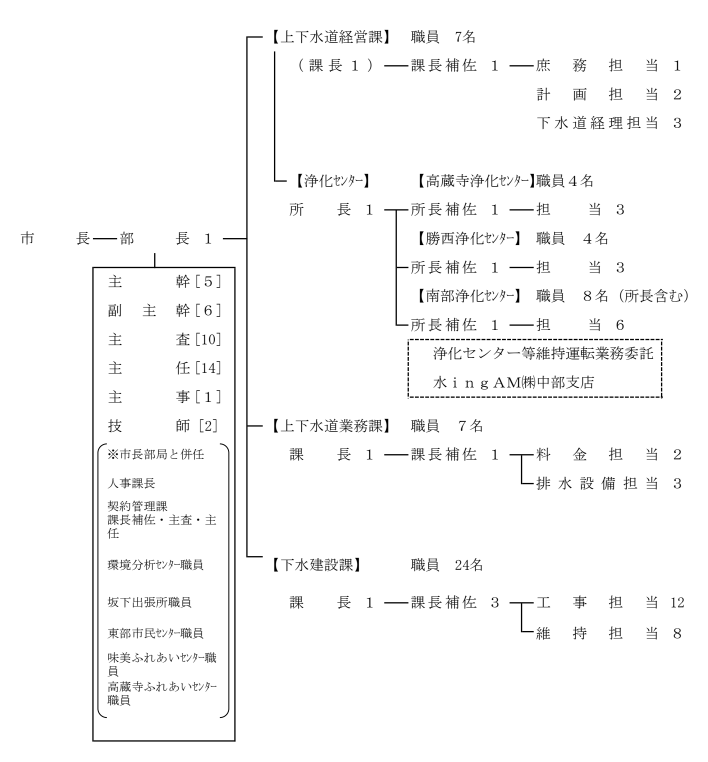


(4) 組織

[春日井市公共下水道事業組織図]

(令和7年5月1日現在)

公共下水道事業職員 55



- []内は、市長部局併任職員
- ()内は、水道事業職員

〔職員数及び職員配置〕

(令和7年5月1日現在)

		上下 水道部	上下水道 経営課	高蔵寺 浄化 センター	勝西 浄化 センター	南部 浄化 センター	上下水道 業務課	下水 建設課	合計	構成比率
	事務職員	1	4	0	0	0	4	0	9	16. 36
職員	技術職員	0	3	4	4	8	3	24	46	83. 64
	計	1	7	4	4	8	7	24	55	100.00
	事務職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
その他職員	技術職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	合 計	1	7	4	4	8	7	24	55	100.00

部課名	分掌事務
[上下水道部]	
[上下水道経営課]	(1) 文書その他の事務の総括調整に関すること。
	(2) 公印の管守に関すること。
	(3) 広報、調査及び統計に関すること。
	(4)条例及び規程に関すること。
	(5) 職員の服務、給与及び福利厚生に関すること。
	(6) 入札の執行及び契約に関すること。
	(7) 建設工事についての用地の取得及び損失補償に関すること。
	(8) 工事及び工事用資材の検査に関すること。
	(9)経営及び計画に関すること。
	(10) 公共下水道台帳の作成及び管理に関すること。
	(11) 予算及び決算に関すること。
	(12) 経理事務に関すること。
	(13) 企業債及び一時借入金に関すること。
	(14) 出納検査に関すること。
	(15) 出納取扱金融機関及び収納取扱金融機関に関すること。
	(16) 現金及び有価証券の出納保管に関すること。
	(17) 資産の管理に関すること。
	(18) 浄化センターとの連絡調整に関すること。
	(19) 他の機関との連絡調整に関すること。
	(20) 部内の他課に属さないこと。
[上下水道業務課]	(1) 使用水量の検針及び認定に関すること。
	(2) 下水道使用料に関すること。
	(3) 下水道事業受益者負担金に関すること。
	(4) 公共下水道の普及、啓発及び供用開始に関すること。
	(5) 水洗便所への改造推進及び改造資金の融資に関すること。
	(6) 公共下水道の使用の開始、廃止等に関すること。
	(7) 排水設備指定工事店の指定及び指導監督に関すること。
	(8) 特定施設及び除害施設の設置指導及び調査指導に関すること。
	(9) 排水設備の工事に関すること。

部 課 名	分掌事務
[下水建設課]	(1)公共下水道施設(浄化センター、南部ポンプ場及び勝西ポンプ場を除く。)
	の設計及び施工(工事に伴い発生した損失補償を含む。)に関すること。
	(2)公共下水道施設(浄化センター、南部ポンプ場及び勝西ポンプ場を除く。)
	の維持管理及び運転管理に関すること。
[浄化センター]	(1) 浄化センター、南部ポンプ場及び勝西ポンプ場の設計及び施工に関する
	こと。
	(2) 浄化センター等の維持管理及び運転管理に関すること。
	(3)水及び汚泥処理に関すること。
	(4)水質試験に関すること。

2 業務

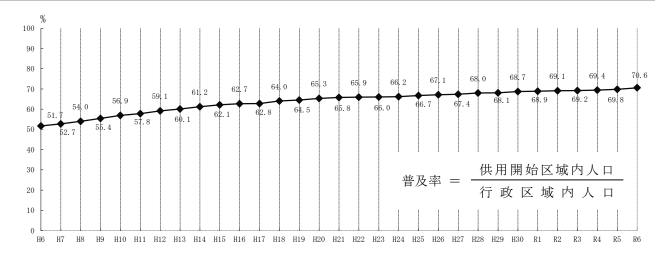
(1) 業務量

項目	単位	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
行政人口	人	310, 317	309, 011	308, 038	306, 423	305, 249
供用開始区域内人口	人	214, 490	213, 979	213, 645	213, 967	215, 508
水洗化人口	人	205, 232	205, 341	205, 096	205, 559	206, 567
接続戸数	戸	73, 766	74, 582	75, 389	75, 966	76, 602
普及率	%	69. 12	69. 25	69. 36	69.83	70. 60
水洗化率	%	95. 68	95. 96	96. 00	96. 07	95. 85
処理能力	m³	114, 850	114, 850	114, 850	114, 850	114, 850
総処理水量	m³	27, 690, 847	26, 852, 650	26, 681, 990	26, 913, 190	27, 592, 330
一日平均処理水量	m³	75, 865	73, 569	73, 101	73, 533	75, 595
一人一日平均処理水量	リツ トル	370	358	356	358	366
一日最大処理水量	m³/∃	160, 780	168, 300	158, 530	159, 380	127, 580
一人一日最大処理水量	リツトル	783	820	773	775	618
有収水量	m³	22, 164, 649	21, 845, 140	21, 613, 804	21, 380, 833	21, 489, 829
一日平均有収水量	m³	60, 725	59, 850	59, 216	58, 418	58, 876
一人一日平均有収水量	リツ トル	296	291	289	284	285
年間調定件数	件	524, 488	533, 236	541, 629	546, 635	550, 650
一件当り平均有収水量	m³	42.3	41. 0	39. 9	39. 1	39. 0
有収率	%	80.0	81. 4	81. 0	79. 4	77.9
使用料単価	円/m³	99. 80	131. 91	150. 72	151. 22	151. 73
汚水処理原価	円/m³	150. 000	150. 000	150. 720	151. 220	151. 730
販売損益	円/m³	△ 50.20	△ 18.09	0.00	0.00	0.00
職員数	人	56	57	58	60	63
下水管布設延長	m	1, 291, 643	1, 298, 908	1, 304, 487	1, 314, 946	1, 320, 243

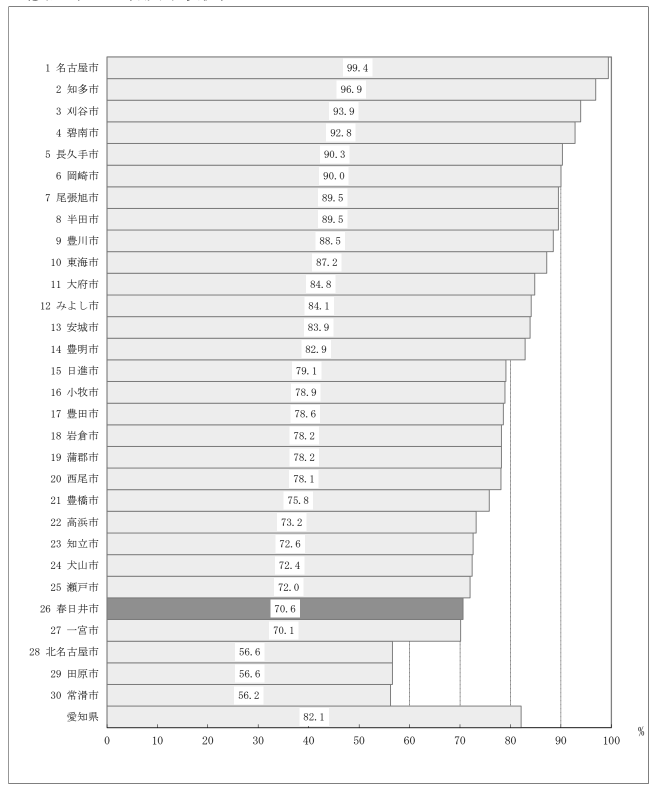
(2) 普及状況

[普及率の推移]

<i>F</i>			高蔵寺	処理区	中央処	型 理 区	南部処	1 理 区	合	計
年	普及率	行政人口								
		13 60 70 10	供用開始	区域内	供用開始	区域内	供用開始	区域内	供用開始	区域内
度			面積	人口	面積	人口	面積	人口	面積	人口
	B/A (%)	A (人)	(ha)	(人)	(ha)	(人)	(ha)	(人)	(ha)	B (人)
Н6	51. 7	277, 683	903. 00	63, 250	1, 159. 14	74, 651	110. 94	5, 722	2, 173. 08	143, 623
H7	52. 7	280, 364	909. 85	63, 279	1, 196. 11	78, 124	131. 60	6, 281	2, 237. 56	147, 684
Н8	54. 0	282, 265	911. 98	62, 823	1, 217. 15	80, 099	233. 14	9, 552	2, 362. 27	152, 474
Н9	55. 4	284, 964	916. 11	63, 033	1, 249. 66	82, 201	300. 42	12, 693	2, 466. 19	157, 927
H10	56. 9	286, 860	919.74	63, 319	1, 250. 91	82, 931	376. 97	17, 110	2, 547. 62	163, 360
H11	57.8	288, 821	928. 74	63, 057	1, 251. 80	83, 090	434. 35	20, 844	2, 614. 89	166, 991
H12	59. 1	291, 084	929. 38	63, 049	1, 251. 80	83, 439	491.02	25, 572	2,672.20	172,060
H13	60. 1	293, 669	933. 00	63, 187	1, 252. 95	84, 315	554. 02	29, 051	2, 739. 97	176, 553
H14	61. 2	296, 146	933. 13	63, 105	1, 253. 11	84, 740	616. 50	33, 361	2, 802. 74	181, 206
H15	62. 1	297, 500	934. 92	63, 106	1, 253. 43	84, 893	669. 64	36, 657	2, 857. 99	184, 656
H16	62. 7	298, 677	940. 19	63, 220	1, 253. 50	84, 813	692.74	39, 167	2, 886. 43	187, 200
H17	62.8	300, 654	941. 38	63, 250	1, 253. 50	85, 052	723. 43	40, 636	2, 918. 31	188, 938
H18	64. 0	302, 828	942.60	63, 700	1, 271. 40	86, 221	752. 66	43, 846	2, 966. 66	193, 767
H19	64. 5	304, 925	942.60	64, 052	1, 271. 40	86, 763	783. 84	45, 925	2, 997. 84	196, 740
H20	65. 3	307, 052	942.60	64, 171	1, 271. 40	87, 413	816. 23	48, 883	3, 030. 23	200, 467
H21	65.8	307, 442	942.60	63, 864	1, 271. 40	87, 426	838. 38	50, 940	3, 052. 38	202, 230
H22	65. 9	307, 718	942.60	63, 165	1, 271. 40	87, 694	862. 93	51, 950	3, 076. 93	202, 809
H23	66. 0	308, 539	942.60	62, 566	1, 271. 40	88, 274	872. 26	52, 820	3, 086. 26	203, 660
H24	66. 2	309, 119	942.60	62, 099	1, 271. 40	88, 190	888. 32	54, 412	3, 102. 32	204, 701
H25	66. 7	309, 833	963. 50	62, 866	1, 271. 40	88, 951	890. 16	54, 959	3, 125. 06	206, 776
H26	67. 1	310, 358	984. 30	63, 342	1, 271. 40	88, 915	890. 74	55, 935	3, 146. 44	208, 192
H27	67. 4	311, 236	1,004.10	64, 114	1, 271. 40	89, 147	890. 85	56, 571	3, 166. 35	209, 832
H28	68. 0	311, 344	1,021.90	65, 328	1, 271. 40	89, 516	890. 85	56, 782	3, 184. 15	211, 626
H29	68. 1	311, 293	1, 038. 60	65, 477	1, 271. 40	89, 122	890. 85	57, 422	3, 200. 85	212, 021
H30	68. 7	311, 326	1, 038. 60	65, 135	1, 271. 40	89, 383	910.05	59, 316	3, 220. 05	213, 834
R1	68. 9	311, 129	1, 038. 60	64, 777	1, 271. 40	89, 335	923. 00	60, 338	3, 233. 00	214, 450
R2	69. 1	310, 317	1, 038. 60	64, 252	1, 271. 40	89, 236	931. 50	61, 002	3, 241. 50	214, 490
R3	69. 2	309, 011	1, 038. 60	63, 644	1, 271. 40	89, 112	942. 50	61, 223	3, 252. 50	213, 979
R4	69. 4	308, 038	1, 038. 60	63, 232	1, 271. 40	88, 950	949. 50	61, 463	3, 259. 50	213, 645
R5	69.8	306, 423	1, 038. 60	62, 746	1, 271. 40	88, 854	963. 59	62, 367	3, 273. 59	213, 967
R6	70.6	305, 249	1, 038. 60	62, 811	1, 271. 40	88,660	971. 59	64, 037	3, 281. 59	215, 508



〔愛知県内の普及率状況〕

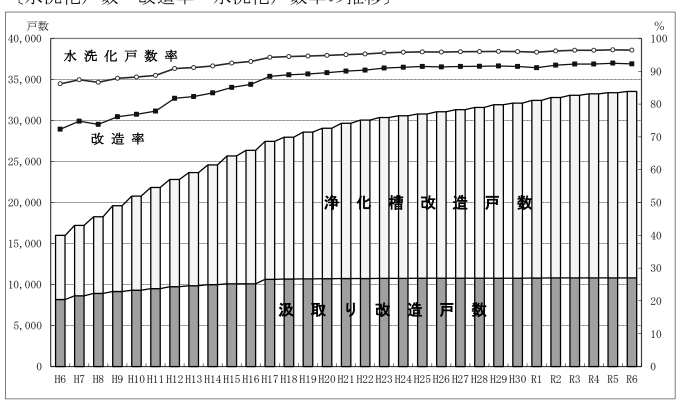


※ 県内の上位30市を掲載しています。

〔改造・新築戸数の推移〕

年	戸	ž	数	改	造 戸	数	7/.24	去口 经 一一 4/1	
7					-		改造率	新築戸数	水洗化戸数率
度	汲取り	浄化槽	計	汲取り	浄化槽	計	B/A	С	B+C/A+C
			A			В	(%)		(%)
Н6	10, 467	11,631	22, 098	8, 173	7,814	15, 987	72. 4	22, 123	
Н7	10, 852	12, 154	23, 006	8,618	8, 588	17, 206	74. 8	23, 072	87. 4
Н8	11, 071	13, 677	24, 748	8, 912	9, 352	18, 264	73.8	23, 675	
Н9	11, 284	14, 454	25, 738	9, 137	10, 465	19, 602	76. 2	24, 816	
H10	11, 382	15, 628	27, 010		11, 468	20, 766	76. 9		
H11	11, 505	16, 530	28, 035	9, 493	12, 338	21, 831	77. 9		
H12	11, 375	16, 519	27, 894		13, 073	22, 799	81. 7	27, 760	
H13	11, 431	17, 284	28, 715	9,845	13, 790	23, 635	82. 3	28, 424	
H14	11, 467	18,000	29, 467	9, 981	14, 591	24, 572	83.4	28, 994	
H15	11, 485	18, 697	30, 182	10, 068	15, 608	25, 676	85. 1	29, 746	
H16	11, 461	19, 198	30, 659	10, 085	16, 278	26, 363	86. 0	30, 339	
H17	11, 472	19, 557	31, 029	10, 629	16, 813	27, 442	88. 4	31, 038	94. 2
H18	11, 518	19, 937	31, 455	10, 661	17, 301	27, 962	88. 9	31, 758	
H19	11, 536	20, 501	32, 037	10, 689	17, 886	28, 575	89. 2	32, 425	
H20	11, 516	20, 924	32, 440	10, 711	18, 344	29, 055	89. 6	33, 138	94. 8
H21	11, 456	21, 480	32, 936		18, 931	29, 654	90. 0	33, 650	
H22	11, 462	21, 794	33, 256	10, 727	19, 313	30, 040	90. 3	34, 487	95. 3
H23	11, 467	21, 914	33, 381	10, 738	19,626	30, 364	91. 0	35, 317	
H24	11, 470	22, 040	33, 510	10, 751	19, 825	30, 576	91. 2	36, 008	
H25	11, 474	22, 186	33, 660	10, 761	20, 030	30, 791	91. 5	36, 726	
H26	11, 486	22, 534	34, 020	10, 763	20, 298	31, 061	91. 3	37, 433	
H27	11, 489	22, 766	34, 255	10, 764	20, 560	31, 324	91. 4	38, 043	
H28	11, 495	23, 029	34, 524	10, 766	20, 825	31, 591	91. 5	38, 592	
H29	11, 495	23, 358	34, 853	10, 767	21, 161	31, 928	91.6		
H30	11, 501	23, 606	35, 107	10, 769	21, 342	32, 111	91. 5	39, 805	96. 0
R1	11, 542	24, 095	35, 637	10, 787	21,663	32, 450	91. 1	40, 429	
R2	11, 534	24, 172	35, 706	10, 798	21, 994	32, 792	91.8	40, 974	96. 2
R3	11, 522	24, 343	35, 865	10, 801	22, 265	33, 066	92. 2	41, 516	96. 4
R4	11, 522	24, 548	36, 070	10, 804	22, 440	33, 244	92. 2	42, 145	96. 4
R5	11, 517	24, 585	36, 102	10, 808	22, 579	33, 387	92. 5	42, 579	
R6	11, 510	24, 861	36, 371	10, 808	22, 732	33, 540	92. 2	43, 062	96. 4

[水洗化戸数・改造率・水洗化戸数率の推移]



[公共下水道切替件数]

年	高蔵寺処理区			= 11 ;		中央外	0理区			南部舛	0.理区		合計			
平	申請	申	請内	訳	申請	申	請内	訳	申請	申	請内	訳	申請	申	請内	訳
度	件数	汲取	浄化槽	新築	件数	汲取	浄化槽	新築	件数	汲取	浄化槽	新築	件数	汲取	浄化槽	新築
Н6	230	0	4	226	818	133	314	371	237	11	171	55	1, 285	144	489	652
Н7	230	1	8	221	1, 118	216	482	420	242	10	185	47	1,590	227	675	688
Н8	264	9	15	240	1, 152	219	510	423	330	24	228	78	1,746	252	753	741
Н9	212	5	16	191	743	81	311	351	497	51	339	107	1, 452	137	666	649
H10	160	5	9	146	736	86	313	337	446	22	328	96	1, 342	113	650	579
H11	194	4	22	168	534	31	146	357	789	63	588	138	1,517	98	756	663
H12	219	5	37	177	504	25	103	376	867	47	658	162	1,590	77	798	715
H13	204	2	21	181	530	19	94	417	789	49	534	206	1,523	70	649	804
H14	209	3	32	174	442	49	112	281	922	41	695	186	1, 573	93	839	641
H15	167	4	8	155	418	16	70	332	1, 113	32	841	240	1,698	52	919	727
H16	251	4	10	237	428	7	62	359	867	23	596	248	1, 546	34	668	844
H17	289	5	24	260	412	8	40	364	679	10	436	233	1,380	23	500	857
H18	318	0	26	292	427	11	43	373	684	39	379	266	1, 429	50	448	931
H19	250	1	13	236	570	12	173	385	413	5	137	271	1, 233	18	323	892
H20	204	0	6	198	479	9	63	407	681	10	376	295	1, 364	19	445	900
H21	177	0	6	171	435	4	36	395	746	6	531	209	1, 358	10	573	775
H22	129	0	11	118	457	0	31	426	637	4	340	293	1, 223	4	382	837
H23	199	0	7	192	402	2	32	368	553	10	273	270	1, 154	12	312	830
H24	191	0	5	186	297	2	19	276	415	11	175	229	903	13	199	691
H25	143	0	4	139	293	1	13	279	497	9	188	300	933	10	205	718
H26	269	0	127	142	257	1	13	243	451	1	128	322	977	2	268	707
H27	339	0	172	167	242	0	16	226	292	3	72	217	873	3	260	610
H28	333	1	203	129	247	0	10	237	237	1	52	184	817	2	265	550
H29	386	0	262	124	256	0	8	248	313	1	43	269	955	1	313	641
H30	289	1	140	148	220	0	5	215	246	1	36	209	755	2	181	572
R1	237	0	85	152	259	2	11	246	467	16	225	226	963	18	321	624
R2	179	0	67	112	253	1	7	245	455	10	257	188	887	11	331	545
R3	190	0	25	165	224	0	10	214	402	3	236	163	816	3	271	542
R4	147	0	17	130	282	1	2	279	378	2	156	220	807	3	175	629
R5	146	0	21	125	176	2	1	173	255	2	117	136	577	4	139	434
R6	216	0	6	210	151	0	2	149	269	0	145	124	636	0	153	483
						※平成4~8年度は勝西浄 化センターにおいて処理										

(3) 下水道使用料

[下水道使用料の推移]

(創設時 昭和43年)

		基本使用量1	か月につき	超過使用料	
区 分		汚 水 量	使用料	汚 水 量	使用料
	上水道	10㎡まで	250 円	1 ㎡につき	25 円
一般家庭	井戸その他	2人まで	250 円	1人につき	150 円
排除汚水	上水道と井戸	上水道汚水使用料			
	その他の併用	3人をこえる場合は更に1人につき		き150円を合算する。	
	営業用	15㎡まで	375 円	1 ㎡につき	25 円
	湯屋用	200㎡まで	4,000 円	1 m³につき	20 円
一般家庭	官公署、学校、病院用	30㎡まで	750 円	1 ㎡につき	25 円
以外の	工業用	70㎡まで	1,750 円	1 ㎡につき	25 円
排除汚水	プール用	300㎡まで	6,000 円	1 ㎡につき	20 円
	娯楽用	10㎡まで	250 円	1 ㎡につき	25 円
	一時用	10㎡まで	250 円	1 ㎡につき	25 円

(昭和51年6月以降)

	区分	基本使用量1	か月につき	超過使用料		
	区 分	汚 水 量	使用料	汚 水 量	使用料	
	上水道	10㎡まで	500 円	1 ㎡につき	50 円	
一般家庭	井戸その他	2人まで	500 円	1人につき	300 円	
排除汚水	上水道と井戸	上水道汚水使用料		人までは300円、		
	その他の併用	3人をこえる場合は更に1人につき300円を合算する。				
	営業用	15㎡まで	750 円	1 ㎡につき	50 円	
	湯屋用	200㎡まで	8,000 円	1 ㎡につき	40 円	
一般家庭	官公署、学校、病院用	30㎡まで	1,500 円	1 ㎡につき	50 円	
以外の	工業用	70㎡まで	3,500 円	1 ㎡につき	50 円	
排除汚水	プール用	300㎡まで	12,000 円	1 ㎡につき	40 円	
	娯楽用	10㎡まで	500 円	1 ㎡につき	50 円	
	一時用	10㎡まで	500 円	1 ㎡につき	50 円	

昭和59年4月1日からの下水道使用料の額は、複合用途が多くなり区分がつけにくくなったことから、一般用以下8用途を3用途に集約するとともに、その料金格差を使用水量により定めることとしました。また、汚水量が多くなるほど単価の高くなる累進制を採用することとしました。

(昭和59年6月以降)

(1か月当り)

区分	基本使	用料	超 過 使	用 料
	汚 水 量	使 用 料	汚 水 量	1 ㎡につき
			$11\mathrm{m}^3\sim20\mathrm{m}^3$	65 円
			$21\mathrm{m}^3\sim30\mathrm{m}^3$	70 円
一般用	10㎡まで	600 円	$31\mathrm{m}^3\sim40\mathrm{m}^3$	75 円
			$41\mathrm{m}^3\sim50\mathrm{m}^3$	80 円
			51㎡以上	85 円
湯屋用	200㎡まで	8,000 円	201㎡以上	40 円
一時用	10㎡まで	850 円	11㎡以上	85 円

(平成13年10月以降)

(1か月当り)

区分	基本使	用料	超過使	用料
	汚 水 量	使 用 料	汚 水 量	1 m³につき
			$11\mathrm{m}^3\sim20\mathrm{m}^3$	75 円
			$21\mathrm{m}^3\sim30\mathrm{m}^3$	85 円
一般用	10㎡まで	715 円	$31\mathrm{m}^3\sim40\mathrm{m}^3$	90 円
			$41\mathrm{m}^3\sim50\mathrm{m}^3$	95 円
			51㎡以上	100 円
湯屋用	200㎡まで	8,000 円	201㎡以上	40 円
一時用	10㎡まで	1,010 円	11㎡以上	100 円

(平成15年3月以降)

(1か月当り)

区分	基	本	使	用	料	超過使	用料
	汚	水	量	使	用料	汚 水 量	1 ㎡につき
				$11\mathrm{m}^3\sim20\mathrm{m}^3$	90 円		
						$21\mathrm{m}^3\sim30\mathrm{m}^3$	100 円
一般用		10 m	まで		850 円	$31\mathrm{m}^3\sim40\mathrm{m}^3$	105 円
						$41\mathrm{m}^3\sim50\mathrm{m}^3$	115 円
						51㎡以上	120 円
湯屋用		200 m	゚まで		8,000 円	201㎡以上	40 円
一時用		10 m	゚゚まで		1,205 円	11㎡以上	120 円

(令和3年3月以降)

(1か月当り)

区分	基 本 使 用 料	従 量 使	用料
区 刀		汚 水 量	1 ㎡につき
		1 m³∼10 m³	10 円
		$11\mathrm{m}^3\sim20\mathrm{m}^3$	120 円
		$21\mathrm{m}^3\sim30\mathrm{m}^3$	130 円
一般用	950円	$31\mathrm{m}^3\sim40\mathrm{m}^3$	140 円
一放用	990⊞	$41\mathrm{m}^3\sim50\mathrm{m}^3$	150 円
		51 m³∼100 m³	160 円
		101 m³∼200 m³	165 円
		201 m³∼	170 円
港屋田	0 150Ш	$1\mathrm{m}^3\sim200\mathrm{m}^3$	5 円
湯屋用	8, 150円	201 m³∼	40 円
一時用	1,350円	1 m³∼	170 円

(令和4年3月以降)

(1か月当り)

区分	基 本 使 用 料	従 量 使	用料
		汚 水 量	1 ㎡につき
		$1\mathrm{m}^3\sim 10\mathrm{m}^3$	25 円
		11 m³∼20 m³	130 円
		$21\mathrm{m}^3\sim30\mathrm{m}^3$	140 円
一般用	1, 100円	$31\mathrm{m}^3\sim40\mathrm{m}^3$	150 円
一放用	1, 100円	$41\mathrm{m}^3\sim50\mathrm{m}^3$	160 円
		51 m³∼100 m³	170 円
		101 m³∼200 m³	180 円
		201 m³∼	190 円
港屋田	о 250Ш	$1\mathrm{m}^3\sim 200\mathrm{m}^3$	5 円
湯屋用	8, 250円	201 m³∼	45 円
一時用	1,450円	1 m³∼	190 円

- ① 一般用とは、一般家庭、営業、病院、工場、プール、娯楽用などで、一時用や湯屋用以外のすべてをいう。
- ② 一般家庭で井戸水を使用した場合の汚水量は、世帯員1人につき6㎡とするが、水道水と併用の場合は世帯員1人につき3㎡とする。(1か月当り)

(4) 受益者負担金

[受益者負担金制度]

公共下水道は、道路や公園などのように誰もがいつでも利用できる公共施設とは異なり、 その利益を受けるのは下水道が整備された区域内の土地所有者や地上権、賃借権などの権利 を持った方に限られます。そのことから、下水道の整備を公費(税金)のみで賄うことは、 下水道が整備されていない区域の人々にまで負担をかけ、公平を欠くことになります。

そのため、下水道を利用できるようになった区域の皆さんに下水道整備費の一部を負担していただくのが受益者負担金制度です。

※根拠法令……都市計画法第75条

尾張都市計画下水道事業受益者負担に関する条例

[高蔵寺処理区]

年度	負担区名	賦課区域面積	負担金額	備
S49	1	39.8 ha	234 円/m²	高蔵寺町
349	2-3	1. 9 ha	234 円/m²	気噴町
S51	2	30.0 ha	234 円/m²	白山町、高蔵寺町、気噴町 外
S56	2-5	3. 9 ha	234 円/m²	高蔵寺町
390	3	4.0 ha	234 円/m²	高蔵寺町
S57	4	40.0 ha	308 円/m²	高蔵寺町北、気噴町北 外
S58	2-4	5. 6 ha	234 円/m²	高蔵寺町、気噴町
S60	2-6	0.6 ha	234 円/m²	高蔵寺町、気噴町
H11	2-7	3. 0 ha	234 円/m²	高蔵寺町
H24	5-1	20. 9 ha	677 円/m²	東神明町、不二町、松本町
H25	5-2	20.8 ha	677 円/m²	出川町、不二町、気噴町
H26	5-3	19.8 ha	677 円/m²	出川町
H27	5-4	17. 8 ha	677 円/m²	出川町、松本町、不二町、白山町、気噴町北
H28	5-5	16. 7 ha	677 円/m²	出川町、松本町

[※] 高蔵寺ニュータウン及び土地区画整理事業(高蔵寺駅前・白山・南気噴)は未掲載



[中央処理区]

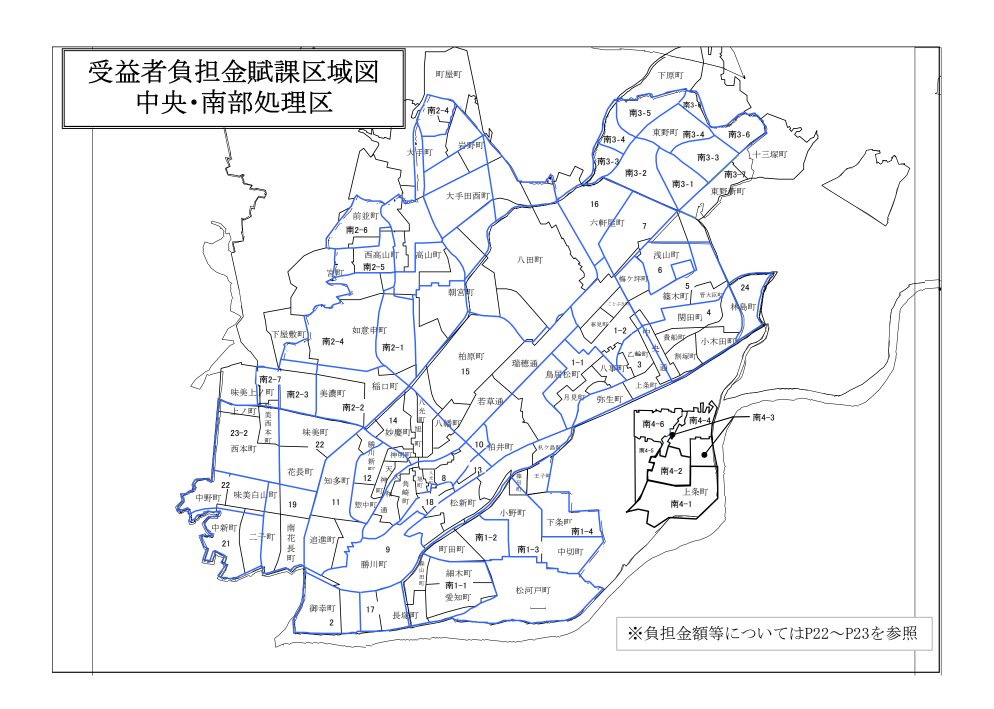
年度	負担区名	賦課区域面積	負担金額	備考
S48	1-1	52. 0 ha	242 円/m²	鳥居松町、八事町、月見町 外
S49	1-2	73. 0 ha	242 円/m²	春見町、ことぶき町 外
S50	2	34. 0 ha	235 円/m²	御幸町、勝川町
S51	3	98. 0 ha	250 円/m²	弥生町、乙輪町、松新町 外
S52	4	110. 0 ha	268 円/m²	関田町、林島町、柏井町 外
S53	5	38. 0 ha	288 円/m²	菅大臣町、梅ケ坪町 外
S54	6	37. 0 ha	302 円/m²	六軒屋町、浅山町 外
S55	7	22. 0 ha	308 円/m²	浅山町、篠木町
S56	8	42. 0 ha	320 円/m²	勝川町、角崎町、柏井町
S57	10	17. 0 ha	338 円/m²	柏井町、鳥居松町
CEO	9	45. 0	320 円/m²	勝川町、追進町、長塚町 外
S59	11	68. 5 ha	400 円/m²	知多町、追進町、勝川町 外
SGO	12	37. 0	425 円/m²	勝川新町、天神町、神明町 外
S60	13	7. 0 ha	425 円/m²	松新町、柏井町
S61	14	53. 0	460 円/m²	妙慶町、若草通、八幡町 外
S62	15	102. 0 ha	480 円/m²	八光町、柏原町、瑞穂通 外
SGO	16	32. 5 ha	500 円/m²	六軒屋町1、2、3、4丁目
S63	17	19. 0 ha	390 円/m²	長塚町1丁目、勝川町1丁目
Н2	18	9. 0 ha	460 円/m²	勝川町、松新町、八光町 外
НЗ	19	46.8 ha	550 円/m²	南花長町、花長町、二子町外
H4	20	42. 4 ha	565 円/m²	花長町2丁目、味美町1、2、3丁目
Н5	21	43. 2 ha	580 円/m²	中新町1、2丁目、中野町1丁目、 二子町1、2丁目、南花長町
Н6	22	35. 6 ha	595 円/m²	味美白山町1、2丁目、中野町1、2丁目
Н7	23-1	20.0 ha	595 円/m²	西本町1、2丁目
Н8	23-2	31.0 ha	595 円/m²	西本町3丁目、味美西本町、上ノ町1丁目
H17	24	17.0 ha	645 円/m²	林島町2、3、4丁目、林島町字藤ノ木、 林島町字長田、小木田町

[※] 土地区画整理事業(朝宮・勝川・勝川駅前)は未掲載

[南部処理区]

年度	負担区名	賦課区域面積	負担金額	備考
Н7	1	46.0 ha	563 円/m²	細木町、愛知町、森山田町 外
Н8	2-1	34.0 ha	600 円/m²	如意申町5~7丁目
Н9	2-2	48.4 ha	600 円/m²	稲口町2~4丁目、美濃町3丁目
H10	2-3	36. 3 ha	600 円/m²	稲口町1丁目、美濃町1・2丁目外
H11	2-4	80.1 ha	600 円/m²	如意申町1~4丁目、大手町1・2丁目外
H12	1-2	31.3 ha	563 円/m²	小野町1・2丁目、町田町1・2丁目
H13	1-3	61. 4 ha	563 円/m²	小野町3~6丁目、下条町2・3丁目、 中切町1~3丁目、篠田町
111.4	1-4	26.5 ha	563 円/m²	下条町1~3丁目、王子町、篠田町
H14	2-5	25.9 ha	600 円/m²	西高山町1~3丁目、宮町3丁目
H15	2-6	23. 1 ha	600 円/m²	前並町1~3丁目、西高山町2丁目
H16	2-7	9.6 ha	600 円/m²	味美上ノ町、味美西本町、味美美濃町
пто	3-1	21.0 ha	645 円/m²	東野町8、9丁目
H17	3-2	28. 0 ha	645 円/m²	東野町1、2、10丁目
H18	3-3	29. 3 ha	645 円/m²	東野町6、7丁目、東野町西1丁目
H19	3-4	30.5 ha	645 円/m²	東野町3丁目、東野町西2丁目
H20	3-5	21.7 ha	645 円/m²	東野町西3丁目、東野町4丁目の一部、下原町 の一部
H21	3-6	21.5 ha	645 円/m²	東野町4丁目の一部、東野町5丁目
H22	3-7	17.9 ha	645 円/m²	東野新町1丁目の一部、東野新町2丁目、十三 塚町1丁目の一部
R1	4-1	23. 2 ha	677 円/㎡	上条町9丁目、上条町10丁目の一部、下条町字寺西、 下条町字東本の一部、下条町字寺前の一部、 下津町字北島の一部
R2	4-2	7.5 ha	677 円/㎡	上条町6丁目の一部、上条町7丁目の一部、 上条町8丁目の一部
R3	4-3	8.5 ha	677 円/㎡	上条町4丁目の一部、上条町5丁目の一部、 上条町6丁目の一部、上条町7丁目の一部 上条町8丁目の一部
R4	4-4	11.0 ha	677 円/㎡	上条町5丁目の一部、上条町6丁目の一部 上条町7丁目の一部、上条町8丁目の一部
R5	4-5	7.0 ha	677 円/㎡	上条町6丁目の一部、上条町8丁目の一部 上条町10丁目の一部
R6	4-6	14.0 ha	677 円/㎡	上条町2丁目の一部、上条町4丁目の一部 上条町6丁目の一部、王子町の一部

[※] 土地区画整理事業(朝宮・松河戸)は未掲載



〔受益者負担金納付状況〕

区分 年度	調定額	収 納 額	滞納繰越額	収納率
\vdash	(円)	(円)	(円)	(%)
平成6年度	800, 233, 140	796, 942, 740	3, 290, 400	99. 6
平成7年度	999, 329, 640	995, 928, 150	3, 401, 490	99. 7
平成8年度	364, 245, 890	359, 886, 370	4, 359, 520	98.8
平成9年度	292, 140, 770	287, 632, 650	4, 508, 120	98. 5
平成10年度	328, 921, 050	325, 447, 820	3, 473, 230	98. 9
平成11年度	453, 426, 191	451, 094, 021	2, 332, 170	99. 5
平成12年度	162, 515, 650	160, 148, 370	2, 367, 280	98. 5
平成13年度	227, 533, 760	224, 831, 760	2, 702, 000	98.8
平成14年度	179, 761, 160	177, 114, 330	2, 646, 830	98. 5
平成15年度	204, 876, 400	201, 039, 580	3, 836, 820	98. 1
平成16年度	165, 203, 060	163, 255, 220	1, 947, 840	98.8
平成17年度	212, 177, 640	211, 054, 110	1, 123, 530	99. 5
平成18年度	193, 131, 300	192, 516, 080	615, 220	99. 7
平成19年度	153, 478, 090	153, 118, 500	359, 590	99.8
平成20年度	100, 984, 830	100, 880, 410	104, 420	99. 9
平成21年度	66, 913, 590	66, 913, 590	0	100.0
平成22年度	64, 103, 825	64, 103, 825	0	100.0
平成23年度	1, 480, 640	1, 480, 640	0	100.0
平成24年度	61, 604, 600	61, 500, 440	104, 160	99.8
平成25年度	62, 191, 470	61, 409, 150	782, 320	98. 7
平成26年度	72, 770, 100	71, 855, 810	914, 290	98.7
平成27年度	92, 847, 510	91, 404, 590	1, 442, 920	98. 4
平成28年度	82, 015, 780	81, 016, 540	999, 240	98.8
平成29年度	30, 685, 490	29, 711, 900	973, 590	96.8
平成30年度	28, 148, 710	27, 394, 370	754, 340	97. 3
令和元年度	83, 470, 940	82, 581, 470	889, 470	98. 9
令和2年度	46, 600, 100	46, 355, 800	244, 300	99.5
令和3年度	56, 673, 740	55, 575, 190	1, 098, 550	98. 1
令和4年度	62, 251, 380	61, 763, 070	488, 310	99. 2
令和5年度	39, 533, 990	39, 174, 680	359, 310	99. 1
令和6年度	66, 518, 040	66, 187, 440	330, 600	99. 5

(5) 水洗便所改造資金貸付金

[貸付制度]

水洗便所の普及を促進し、環境衛生の向上を図ることを目的として公共下水道の供用開始区域内で、くみ取便所、またはし尿浄化槽便所を下水道に接続する方のために、その改造に係る費用に対しての貸付制度があります。

なお、内容については次のとおりです。

[貸付対象者]

- ① 処理区域内にある家屋の所有者又は占有者(当該改造について所有者の同意を 得た場合に限る。)であること。
- ② 市税及び下水道事業受益者負担金を完納していること。
- ③ 自己資金のみでは、工事に要する費用を一時に負担することが困難であること。
- ④ 貸付けを受けた資金の償還能力を有すること。
- ⑤ 連帯保証人(独立の生計を営み、住所を有する市町村税を完納している人)があること。
- ⑥ 供用開始の告示の日から3年以内に改造すること。(相当の理由がある場合は、 期間を延長することができる。)

〔貸付内容〕

① 貸付金額 くみ取便所の改造 1件につき 600,000円以内し尿浄化槽便所の改造 1件につき 400,000円以内

- ② 利 息 無利息
- ③ 償還方法 貸付の翌月から48か月の均等月賦償還

[貸付条例の改正経緯]

施行日	昭和51年4月1日	昭和53年4月1日	昭和54年7月11日
貸付上限額(円)	150, 000	180, 000	_
償 還 期 間 (月)	30	30	_
改正内容	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	貸付上限額の引 き上げ。	供用開始後3年 以内のままに 付対象をものを ていたまで 大3年間延長で きるよう改正。

	施	行	日	昭和60年4月1日	平成12年4月1日	平成15年4月1日	平成18年4月1日	平成23年4月1日
貸付		くみ取	便所	240, 000	450, 000	_	600,000	-
上 限	l	尿浄化	槽便所	120, 000	270, 000	_	400,000	-
償 ì	還	期間	(月)	30	36	_	48	-
改		正 内	容	し尿浄化槽便所 を追加対象取便 併せて貸付上限額 を引き上げる。	貸付上限額の引き上げ、の き上げ、の を期間の 間2.4.1~ 日15.3.31の 申請に 前2、 前3年」の がより がより があり があり があり があり があり。	H15.4.1~ H18.3.31の貸付 申請に対し、 「期間延長は最 大3年」の規定 を取り払う。	貸付大 を が を が を が で が で が で が で の が に で の が に で の が に 長 。 に し の に 長 。 は の に 長 。 は に の に も に る 。 る に る に る に る に る に る に る 。 る に る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 。 る 。 る 。 る 。 る 。 。 。 る 。 る 。 。 。 る 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	連帯保証人の市内居住要件を撤廃。

[令和6年度貸付基金の運用状況]

(基金総額 100,000,000円)

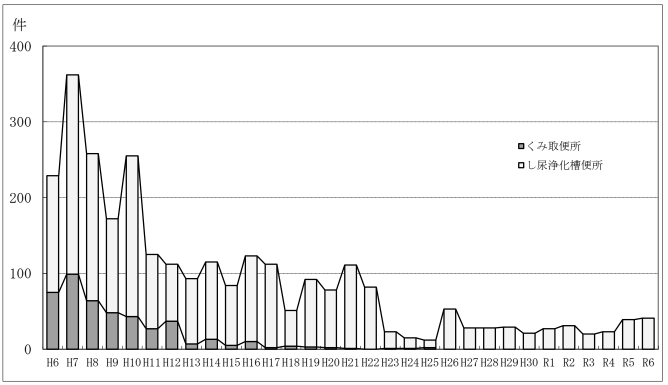
(単位:円)

前年度末現在高	91, 711, 900
年度中貸付額	10, 615, 000
年度中償還額	4, 153, 100
本年度末現在高	85, 250, 000
債権未償還残高	14, 750, 000

〔貸付の状況〕 (単位:円)

年度	<	み取便所	し尿	浄 化 槽 便 所		合 計
,	件 数	貸 付 額	件 数	貸 付 額	件 数	貸 付 額
Н6	75	17, 961, 000	154	14, 711, 000	229	32, 672, 000
Н7	99	23, 637, 000	263	27, 699, 000	362	51, 336, 000
Н8	64	15, 258, 000	194	21, 205, 000	258	36, 463, 000
Н9	48	11, 452, 000	124	13, 817, 000	172	25, 269, 000
H10	43	10, 320, 000	212	22, 599, 000	255	32, 919, 000
H11	27	6, 288, 000	98	11, 052, 000	125	17, 340, 000
H12	37	11, 765, 000	75	12, 456, 000	112	24, 221, 000
H13	7	2, 810, 000	86	12, 761, 000	93	15, 571, 000
H14	13	4, 813, 000	102	18, 306, 000	115	23, 119, 000
H15	5	2, 025, 000	79	16, 536, 000	84	18, 561, 000
H16	10	3, 500, 000	113	15, 066, 000	123	18, 566, 000
H17	2	731, 000	110	14, 200, 000	112	14, 931, 000
H18	4	2, 836, 000	47	9, 538, 000	51	12, 374, 000
H19	3	1, 169, 000	89	19, 761, 000	92	20, 930, 000
H20	2	851,000	76	15, 092, 000	78	15, 943, 000
H21	1	600, 000	110	17, 551, 000	111	18, 151, 000
H22	0	0	82	16, 512, 000	82	16, 512, 000
H23	1	296, 000	22	5, 086, 000	23	5, 382, 000
H24	1	589, 000	14	4, 368, 000	15	4, 957, 000
H25	2	1, 023, 000	10	3, 200, 000	12	4, 223, 000
H26	0	0	53	10, 807, 000	53	10, 807, 000
H27	0	0	28	5, 741, 000	28	5, 741, 000
H28	0	0	28	3, 631, 000	28	3, 631, 000
H29	0	0	29	4, 506, 000	29	4, 506, 000
H30	0	0	21	4, 265, 000	21	4, 265, 000
R1	3	1, 314, 000	27	5, 703, 000	30	7, 017, 000
R2	1	300, 000	31	7, 722, 000	32	8, 022, 000
R3	0	0	20	3, 285, 000	20	3, 285, 000
R4	0	0	23	2, 879, 000	23	2, 879, 000
R5	0	0	39	6, 990, 000	39	6, 990, 000
R6	0	0	41	10, 615, 000	41	10, 615, 000

〔水洗便所改造資金貸付件数の推移〕



施設の状況

(1) 管渠

			種 別	下水道												進捗率
	項目			基本計画	H27年度迄	H28年度迄	H29年度迄	H30年度迄	R元年度迄	R2年度迄	R3年度迄	R4年度迄	R5年度迄	R6年度	R6年度迄	连 抄竿
	処 理 区	中	面積	1484ha	1, 271. 40ha	0. 00ha	1, 271. 40ha	85. 7%								
	区	央	管路	1	402.85km	402.89km	402.88km	402.94km	403.08km	403. 22km	403. 22km	403.22km	403.22km	0.00km	403. 22km	-
		処理区旧高蔵寺	面積	1249ha	1,004.10ha	1,021.90ha	1,038.60ha	1,038.60ha	1,038.60ha	1,038.60ha	1,038.60ha	1, 038. 60ha	1, 038. 60ha	0. 00ha	1,038.60ha	83. 2%
汚 水	処 理部 区	区青	管路	-	235. 40km	241.24km	246. 27km	246. 16km	246. 47km	246. 78km	246.90km	246.91km	246.91km	0.00km	246.91km	-
水	区部区	処旧理南	面積	1954ha	890.85ha	890.85ha	890. 85ha	910. 05ha	923. 00ha	931. 50ha	942. 50ha	949. 50ha	963. 59ha	8. 00ha	971. 59ha	49. 7%
		区部	管路	-	286.13km	287. 21km	287.51km	291. 46km	296. 22km	300. 46km	302.67km	305.55km	310.89km	2.00km	312.89km	-
	<u></u>	Ξ,	面積	4687ha	3, 166. 35ha	3, 184. 15ha	3, 200. 85ha	3, 220. 05ha	3, 233. 00ha	3, 241. 50ha	3, 252. 50ha	3, 259. 50ha	3, 273. 59ha	8. 00ha	3, 281. 59ha	70.0%
	計	+	管路	1	924.38km	931.34km	936.66km	940. 56km	945. 77km	950. 46km	952.79km	955.68km	961.02km	2.00km	963.02km	-
雨水			面積	4687ha	3, 199. 50ha	3, 217. 30ha	3, 234. 00ha	3, 253. 20ha	3, 266. 15ha	3, 274. 65ha	3, 285. 65ha	3, 292. 65ha	3, 274. 00ha	165. 75ha	3, 439. 75ha	73. 4%
水			管路	1	334.20km	334.56km	335.55km	336.89km	336.89km	341.18km	346.12km	348.81km	353.92km	3.30km	357. 22km	-

[※] 各処理区の計画面積は少数第一位を切り上げ表記してあります。 ※ R6末 上条町雨水本管完了に伴い残りの整備面積33.35ha、熊野桜佐土地区画整理事業132.4ha完了 合計165.75ha

(2) 浄化センター

##

現在、3処理区でそれぞれ高蔵寺、勝西、南部の3つの処理場が稼動し、快適な都市生活環境の確保と公共用水域の水質汚濁防止に努めています。

ア 施設概要

項目	高蔵寺浄化センター	勝西浄化センター	南部浄化センター
所 在 地	気噴町6丁目1番地5	御幸町2丁目1番地1	松河戸町1丁目1番地1
敷 地 面 積	406アール	239アール	356.8アール
下水排除方式	分流式	分流式	分流式
下水処理方式	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	1系 標準活性汚泥法 2系 凝集剤併用ステップ 流入式3段硝化脱窒法
放 流 先	一級河川庄内川水系新繁田川	一級河川庄内川水系八田川	一級河川庄内川水系庄内川
供用開始年月日	昭和43年5月18日	昭和51年6月1日	平成9年3月31日

イ 年間流入汚水有収水量

	高蔵寺浄イ	ヒセンター	勝西浄化	センター	南部浄化	センター
· 切 · 口	(m³/年)	(0/人/目)	(m³/年)	(0/人/目)	(m³/年)	(0/人/目)
流入汚水量	6, 941, 840	310	14, 128, 610	448	6, 521, 880	307
有 収 水 量	6, 048, 098	270	9, 002, 509	285	6, 439, 222	303
無収水量	893, 742	40	5, 126, 101	162	82, 658	4

ウ 現有施設能力と実施設処理値比較

				高蔵	寺浄化セン	ター	勝西	国浄化センタ	ター	南部	羽浄化センタ	7 —
項	į	目	人	П	平均流入 汚水量	最大 汚水量	人口	平均流入 汚水量	最大 汚水量	人口	平均流入 汚水量	最大 汚水量
			()	()	(m^3/\exists)	(m^3/\exists)	(人)	(m^3/\exists)	(m^3/\exists)	(人)	(m^3/\exists)	(m^3/\exists)
現	有	施				36, 600			49, 550			28, 700
設	能	力	,			30, 000			49, 550			20, 100
今	年平	均	<i>C</i> 1	40E	10 010	(晴天時最大)	06 440	20 700	(晴天時最大)	EQ 200	17 060	(晴天時最大)
実	処理	! 値	61,	405	19, 019	30, 910	86, 449	38, 709	51,060	58, 209	17, 868	22, 730

			高蔵寺	浄化さ	ニンター	勝西	浄化セ	ニンター	南部沿	争化セン	ノター
	項目	1	汚泥:	量	含水率	汚泥:	量	含水率	汚泥:	量言	含水率
			$(m^3/E$	3)	(%)	$(m^3/E$	∃)	(%)	$(m^3/E$	3)	(%)
発	事業計画	生	1	72	98. 0	6	603	99. 0	3	30	98.0
生汚泥	施設能力	余 剰	2	81	99. 5	3	05	99. 0	1, 0	40	99. 5
泥	今年平均	生	6	00	99. 5	1, 5	90	99. 6	2	94	99.4
量 	実処理値	余 剰	2	71	99. 6	4	:01	99. 3	2	73	99.5
			重		力	汚		泥	汚		泥
			濃縮前	濃縮後	含水率	濃縮前	濃縮	後 含水率	濃縮前	濃縮後	含水率
			$(m^3/日)$	(m ³ /日) (%)	(m ³ /目)	$(m^3/E$	(%)	$(m^3/日)$	(m ³ /日)	(%)
\.	事業計画	生	172	137	97. 5	908	363	97. 5	330	348	96. 9
濃縮		余 剰	_	10.	00			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0.10	
槽	今年平均	生	600	108	97. 9	1, 991	215	97. 3	567	155	97. 9
	実処理値	余 剰				<u> </u>					
`								後 含水率			
			(m ³ /目)	(m³/日) (%)	(m ³ /目)	(m ³ /	1) (%)	(m ³ /目)	(m ³ /日)	(%)
機械	事業計画	生	-	35	96. 0	_	_	_	_	1,040	96. 0
械濃	施設能力		281								
縮機	今年平均 実処理値	全 乗	270	31	96. 9	_	_	_	_	_	_
	关处垤॥	木 料	濃縮	E	<u></u> 含水率	濃縮	<i>i</i> 45	含水率	濃縮	<u> </u>	
		_	(m ³ /目		(%)	(m ³ / F		(%)	(m ³ / E		(%)
.Villa	事業計画	生	(III / F	1)	(/0 /	(111 / 1-	1)	(70)	(111 /	1)	(/0 /
濃縮	施設能力		1	73	97. 1	3	63	97. 5	3	48	96. 9
汚泥	今年平均	生									
量	実処理値		1	39	97. 7	2	15	97. 3	1	55	97. 9
\vdash			ケーキ	-量	含水率	ケーキ	- 量	含水率	ケーキ	-量 含	 含水率
			(t/日)	(%)	(t/E	1)	(%)	(t/∃		(%)
	事業計画	生	10	4	70.0	0.0	0	00.0	F.4	0	00.0
脱水	施設能力	余 剰	19	. 4	79. 0	33	5. 0	80. 0	54	. 0	80.0
水機	今年平均	生	10	9	75. 9	10	1	79 E	10	0	74.9
	実処理値	余 剰	12	. 3	75. 2	19	. 1	73. 5	12	. 0	74. 3

エ 水質及び除去率

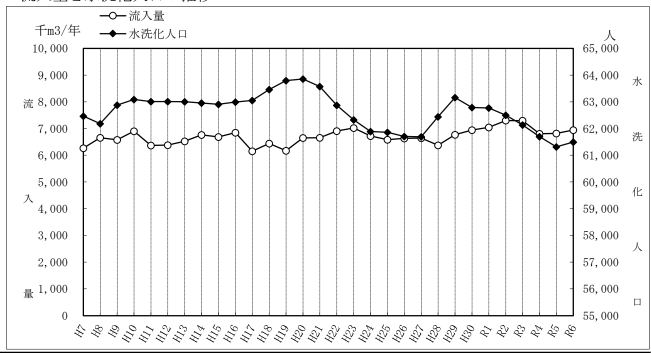
			高	蔵寺浄イ	ヒセンタ	<i>'</i> —	勝	芳西	争化	センタ	_	南	部部	争化	センタ	_
	項目	単 位	流入水	如沙	协法水	险 土	流へ水	初	北水	故海水	除去率	海入水	初		お添水	除去率
			かにノベバ	1))1/1	<i>加</i> 又初此/八、		かにノベバ	1P	2P	ガメガルバ		かにノベバ	1系	2系	刀又们几八八	
	BOD	mg/Q	110	91	3.8	97%	130	82	80	4.8	96%	160	110	110	3. 4	98%
混	COD	mg/Q	90	71	13	86%	73	51	49	8.9	88%	94	69	70	8.3	91%
合試	SS	mg/Q	110	49	<5	>95%	100	39	35	<5	>95%	93	40	40	<5	>95%
験	T-N	mg/Q	33	32	18	45%	24	23	22	9.9	59%	33	30	31	12	64%
	T-P	mg/Q	3. 3	4. 5	0.38	88%	3. 1	3. 0	2.8	0.45	85%	4.8	4. 3	4. 3	0.28	94%

オ 原単位及び単価等

	項	目		単位	高蔵寺浄イ	ヒセンター	勝西浄化	センター	南部浄化	センター
	垻	Ħ		中 位	R6年度	R5年度	R6年度	R5年度	R6年度	R5年度
1 /	人1日至	平均注	流入	Q	310	303	448	430	307	309
流	生	汚	泥	m^3	31.6	32. 5	41. 1	41. 2	16. 4	17. 5
入1,000	余	利	汚 泥	m^3	14. 2	11. 5	10.4	8.8	15. 3	18.5
m³ 当	濃	縮	汚 泥	m^3	7.3	7. 7	5. 6	6.3	8.7	9. 3
り	脱水	: ケ	ァーキ	t	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7
発生	沈		砂	kg	1.3	1. 2	0.8	2. 7	0. 1	0.4
量	し	さ (劝ム含)	kg	1.6	1.6	0.3	1. 0	0.4	0.6
	電力原	単位	Ĺ	kWh/m³	0. 47	0.48	0.33	0.35	0.60	0.62
ケーキ	1 t当 🦞)	高分子 凝集剤	kg/t	2.0	2. 3	1.8	1.8	1. 7	1.6
薬品	品使用量	ł	助剤がり鉄	kg/t	25. 9	28. 0	_	_	_	_
放流	水次亜	塩注	入量	$\mathrm{g/m}^3$	1.5	1. 5	1. 1	1. 1	1.3	1. 4
		セ	メント化		23, 936	23, 936	23, 936	23, 936	23, 936	23, 936
	ド運搬 単価	炒	然料化	円/t	23, 661	23, 661	23, 661	23, 661	23, 661	23, 661
	, 11444	12	隹肥化		21, 230	18, 480	21, 230	18, 480	21, 230	18, 480
脱刀	kケー	+処:	分量	t/年	4, 491	4, 765	6, 959	7, 031	4, 362	4, 577
沈硕	少・しる	さ処会	分量	t/年	19. 86	19. 22	15. 30	50.66	3. 23	6. 39

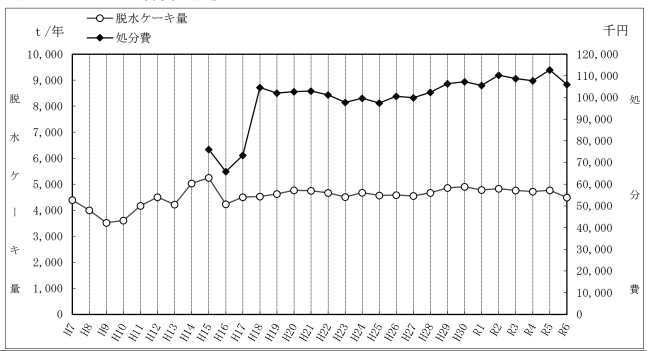
[高蔵寺浄化センター]

流入量と水洗化人口の推移



	Н7	Н8	Н9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
流入量	6, 264	6, 653	6, 575	6, 903	6, 370	6, 380	6, 524	6, 761	6, 684	6, 850	6, 153	6, 440	6, 169	6, 647	6, 653
水洗化人口	62, 466	62, 183	62,879	63, 089	63, 007	63, 011	63,004	62, 955	62, 907	62, 989	63, 051	63, 460	63, 792	63, 856	63, 570
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
流入量	6, 905	7, 023	6, 719	6, 585	6, 632	6, 642	6, 376	6, 770	6, 946	7, 042	7, 302	7, 299	6, 803	6,815	6, 942
水洗化人口	62,874	62, 328	61,888	61,860	61, 701	61, 692	62, 439	63, 160	62, 788	62, 769	62, 498	62, 134	61, 699	61, 314	61, 496

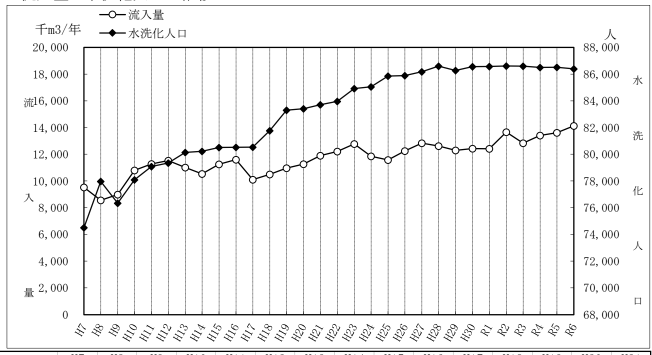
脱水ケーキ量と処分費の推移



	Н7	Н8	Н9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
脱水ケーキ量	4, 389	3, 998	3, 521	3,606	4, 169	4, 500	4,217	5,030	5, 246	4, 235	4, 503	4, 527	4,626	4,770	4, 748
処分費	0	0	0	0	0	0	0	0	76, 020	65, 812	73, 286	104, 584	102, 013	102,680	102, 959
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
脱水ケーキ量	4,667	4, 507	4,674	4, 572	4, 584	4, 553	4,669	4, 860	4, 901	4, 778	4, 830	4, 759		4, 765	4, 491

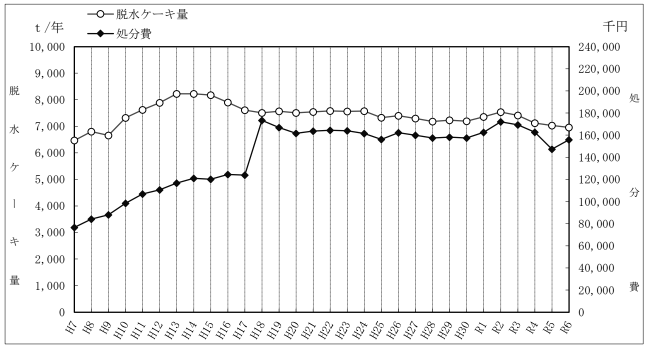
[勝西浄化センター]

流入量と水洗化人口の推移



	Н7	Н8	Н9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
流入量	9, 529	8, 555	8, 982	10, 798	11, 274	11,531	11,009	10, 528	11, 251	11,602	10, 101	10, 496	10, 968	11, 267	11,898
水洗化人口	74, 504	77, 973	76, 343	78, 089	79, 082	79, 342	80, 140	80, 224	80, 512	80, 518	80, 529	81, 768	83, 304	83, 409	83, 702
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
流入量	12, 207	12, 774	11,850	11,580	12, 250	12,828	12,622	12, 292	12, 422	12, 409	13, 655	12,831	13, 408	13, 616	14, 128
水洗化人口	83, 958	84, 911	85, 050	85, 847	95 999	86, 169	86, 597	86, 270	96 559	86, 574	96 619	86, 599	86, 503	86, 508	86, 390

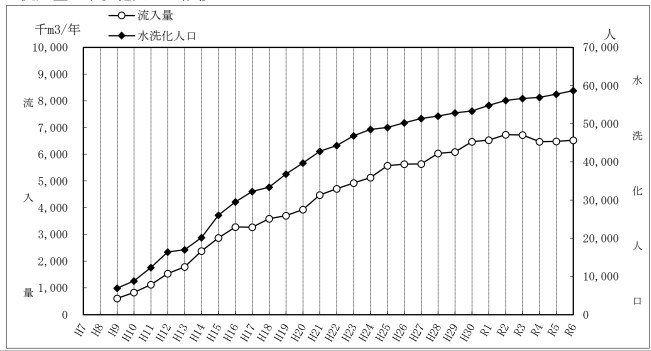
脱水ケーキ量と処分費の推移



`															
	Н7	Н8	Н9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
脱水ケーキ量	6, 468	6,803	6,656	7, 320	7,620	7,885	8, 224	8, 225	8, 173	7, 898	7,610	7, 506	7, 566	7, 509	7, 545
処分費	76, 613	84, 085	88, 059	98, 382	106, 807	110, 520	116, 575	120, 911	120, 139	124, 400	123, 851	173, 394	166, 836	161, 647	163, 604
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
脱水ケーキ量	7, 580	7, 562	7, 573	7, 327	7, 398	7, 294	7, 179	7, 229	7, 195	7, 355	7, 536	7, 411	7, 122	7,031	6, 959
処分費	164, 367	163, 961	161, 430	156, 192	162, 205	159, 922	157, 407	158, 170	157, 452	162, 476	172, 103	169, 240	162, 651	147, 265	155, 789

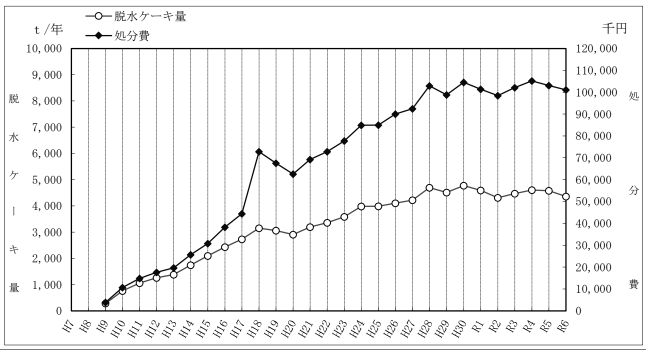
[南部浄化センター]

流入量と水洗化人口の推移



	Н7	Н8	Н9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
流入量	0	0	606	828	1, 119	1,532	1,786	2, 376	2,869	3, 275	3, 272	3, 590	3, 705	3, 930	4, 478
水洗化人口	0	0	6, 945	8,826	12, 327	16, 420	16, 983	20, 181	26, 035	29, 521	32, 251	33, 376	36, 838	39, 728	42, 763
	7700	7700	770.4	***	7700	110.5	1100	7700	7700	D	D.0	ъ.	D 4		1
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
流入量	H22 4, 706	H23 4, 923	H24 5, 131	H25 5, 572	H26 5, 632	H27 5, 640	H28 6, 035	H29 6, 087	H30 6, 468	6, 531	R2 6, 734	R3 6, 722	K4 6, 470	R5 6, 482	R6 6, 522

脱水ケーキ量と処分費の推移



	Н7	Н8	Н9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
脱水ケーキ量	0	0	282	763	1,056	1, 258	1,385	1,745	2,094	2, 431	2, 728	3, 152	3, 063	2, 907	3, 193
処分費	0	0	3, 879	10, 655	14, 800	17, 637	19, 631	25, 652	30, 793	38, 295	44, 411	72, 830	67, 549	62, 578	69, 249
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
脱水ケーキ量	3, 360	3, 585	3, 983	3, 986	4, 105	4, 217	4,694	4, 515	4,777	4, 592	4, 310	4, 471	4,606	4, 577	4, 362
処分費	72, 851	77, 741	84, 908	84, 982	90,002	92, 467	102, 912	98, 799	104, 532	101, 392	98, 416	102, 109	105, 187	103, 058	101, 055

(3) 排水ポンプ場

No.	ポンプ場名 所在地	ポンプ設付	備	揚水量	排水区域	供用開始
1	勝西ポンプ場	横軸斜流ポン	/プ			
	春日井市御幸町	口径 ϕ 800	2台	$145\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	49 ha	昭和43年3月
	南部ポンプ場	立軸斜流ポン	/プ			
2	春日井市松河戸町	口径 φ 1500	3台	870 m³/min	198 ha	平成9年3月
		口径 φ 800	1台	010111/11111	130 Ha	+100 5 + 671
		口径 φ 1500	3台	870 m³/min		令和元年6月
	熊野桜佐ポンプ場	立軸斜流ポン	/プ			
3	春日井市桜佐町	口径 φ 1500	2台	$745\mathrm{m^3/min}$	132 ha	令和5年4月
		口径 φ 900	1台			

(4) 調整池

No.	調整池名 所在地	容量	集水区域	供用開始
1	大手調整池 春日井市大手町	900 m³	15.35 ha	平成16年4月
2	朝日出公園調整池 春日井市大手町	900 m³	4.51 ha	平成24年3月
3	大手小学校調整池 春日井市大手町	11, 000 m³	20. 78 ha	平成27年3月
4	地蔵ヶ池公園調整池 春日井市勝川町	6, 300 m³	49. 70 ha	平成31年3月

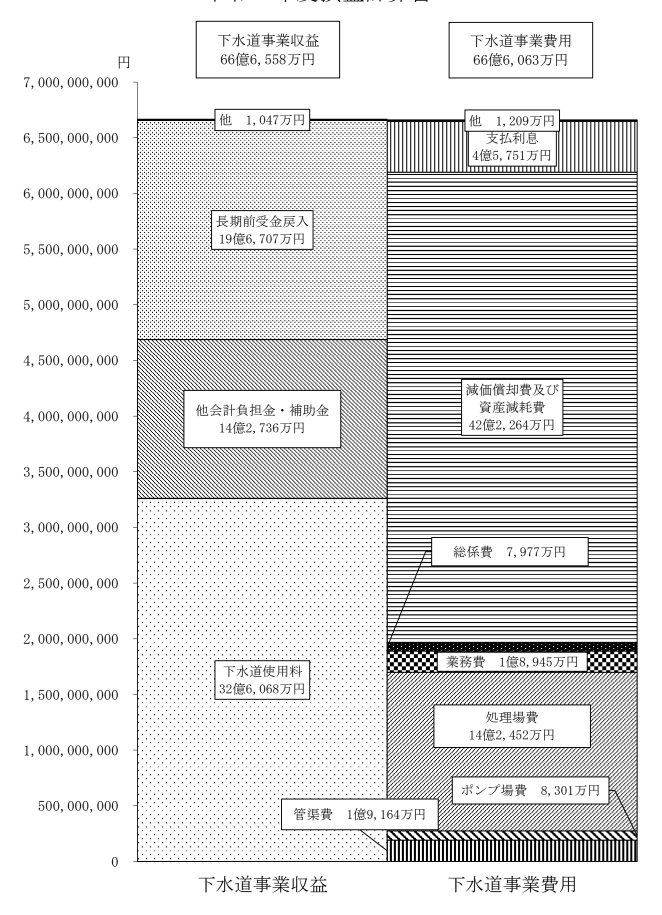
7 財政の状況

(1) 損益計算書

(単位:円/税抜き)

				(半1	<u> </u>
款 項 目 節	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
下水道事業収益	6, 682, 796, 341	6, 489, 536, 499	6, 497, 215, 915	6, 748, 373, 465	6, 665, 582, 380
営業収益	3, 045, 983, 803	3, 691, 069, 897	4, 068, 187, 385	4, 159, 108, 667	4, 251, 069, 628
下水道使用料	2, 212, 140, 990	2, 881, 544, 060	3, 257, 580, 115	3, 233, 308, 270	3, 260, 681, 405
他会計負担金	831, 179, 384	806, 687, 131	807, 509, 808	922, 935, 547	987, 446, 575
その他営業収益	2, 663, 429	2, 838, 706	3, 097, 462	2, 864, 850	2, 941, 648
営業外収益	3, 635, 645, 886	2, 571, 911, 709	2, 429, 028, 530	2, 589, 264, 798	2, 410, 222, 752
受取利息	7, 516	5, 501	8, 762	33, 947	196, 987
他会計補助金	1, 110, 387, 511	179, 911, 379	4, 494, 000	5, 633, 474	5, 340, 351
他会計負担金	452, 810, 261	407, 551, 282	464, 670, 527	571, 972, 011	434, 568, 430
長期前受金戻入	2, 069, 722, 376	1, 981, 605, 233	1, 952, 795, 324	2, 009, 320, 296	1, 967, 066, 309
雑収益	2, 718, 222	2, 838, 314	7, 059, 917	2, 305, 070	3, 050, 675
特別利益	1, 166, 652	226, 554, 893	0	0	4, 290, 000
過年度損益修正益	1, 166, 652	226, 554, 893	0	0	4, 290, 000
下水道事業費用	6, 682, 796, 341	6, 489, 536, 499	6, 491, 831, 699	6, 746, 720, 628	6, 660, 631, 547
営業費用	5, 985, 184, 690	5, 872, 154, 432	5, 966, 466, 872	6, 249, 831, 935	6, 191, 021, 293
管渠費	140, 996, 404	162, 215, 160	170, 708, 200	204, 758, 483	191, 637, 245
ポンプ場費	81, 585, 982	75, 241, 563	60, 992, 083	60, 822, 160	83, 007, 475
処理場費	1, 318, 001, 953	1, 282, 997, 070	1, 394, 617, 235	1, 427, 295, 400	1, 424, 516, 332
業務費	191, 856, 243	203, 287, 976	194, 979, 531	245, 872, 723	189, 446, 865
総係費	71, 889, 751	77, 896, 991	91, 688, 105	78, 864, 386	79, 774, 934
減価償却費	3, 924, 656, 512	4, 065, 289, 267	4, 038, 558, 013	4, 220, 473, 853	4, 197, 225, 958
資産減耗費	256, 197, 845	5, 226, 405	14, 923, 705	11, 744, 930	25, 412, 484
営業外費用	696, 985, 454	605, 428, 563	524, 576, 751	494, 461, 613	469, 042, 025
支払利息	685, 855, 129	596, 543, 326	515, 572, 045	485, 412, 808	457, 512, 444
雑支出	11, 130, 325	8, 885, 237	9, 004, 706	9, 048, 805	11, 529, 581
特別損失	626, 197	11, 953, 504	788, 076	2, 427, 080	568, 229
過年度損益修正損	626, 197	11, 953, 504	788, 076	1, 517, 560	568, 229
営業利益(損失)	$\triangle 2,939,200,887$	△2, 181, 084, 535	△1, 898, 279, 487	△2, 090, 723, 268	△1, 939, 951, 665
経常利益(損失)	△540, 455	△214, 601, 389	6, 172, 292	4, 079, 917	1, 229, 062
当年度純利益 (損失)	0	0	5, 384, 216	1, 652, 837	4, 950, 833
			-		

令和6年度損益計算書

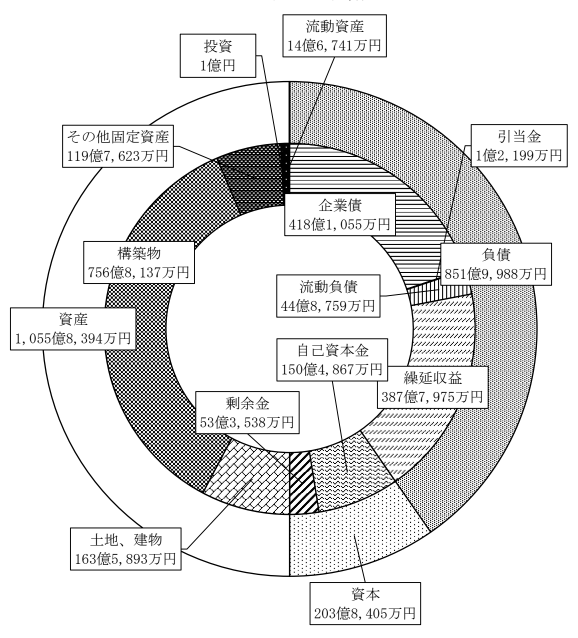


(2) 貸借対照表

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
102, 146, 841, 068	101, 510, 775, 839	103, 317, 183, 101	103, 650, 972, 440	104, 116, 530, 865
102, 044, 561, 068	101, 408, 782, 639	103, 215, 662, 821	103, 549, 925, 080	104, 015, 956, 425
8, 556, 124, 668	8, 556, 124, 668	8, 811, 124, 668	9, 198, 755, 668	9, 902, 148, 673
7, 056, 351, 855	6, 810, 329, 199	6, 975, 806, 390	6, 716, 206, 301	6, 456, 776, 516
76, 361, 845, 663	75, 071, 347, 444	76, 896, 603, 454	76, 703, 949, 273	75, 681, 371, 825
8, 666, 335, 868	8, 013, 560, 147	9, 665, 080, 324	9, 387, 662, 158	8, 763, 520, 765
3, 036, 803	1, 970, 709	1, 192, 568	3, 433, 286	2, 745, 408
23, 575, 914	20, 909, 192	53, 233, 526	67, 904, 385	72, 073, 772
1, 377, 290, 297	2, 934, 541, 280	812, 621, 891	1, 472, 014, 009	3, 137, 319, 466
2, 280, 000	1, 993, 200	1, 520, 280	1, 047, 360	574, 440
0	169, 200	152, 280	135, 360	118, 440
2, 280, 000	1, 824, 000	1, 368, 000	912, 000	456, 000
100, 000, 000	100, 000, 000	100, 000, 000	100, 000, 000	100, 000, 000
100, 000, 000	100, 000, 000	100, 000, 000	100, 000, 000	100, 000, 000
1, 512, 620, 323	2, 065, 865, 885	2, 655, 760, 365	2, 096, 049, 539	1, 467, 407, 572
742, 208, 520	1, 239, 214, 090	1, 475, 243, 197	1, 290, 853, 303	437, 625, 686
773, 146, 803	829, 794, 795	1, 183, 494, 168	807, 780, 236	1, 032, 270, 886
△ 2,735,000	△ 3, 143, 000	△ 2,977,000	△ 2,584,000	△ 2, 489, 000
103, 659, 461, 391	103, 576, 641, 724	105, 972, 943, 466	105, 747, 021, 979	105, 583, 938, 437
	$102, 146, 841, 068$ $102, 044, 561, 068$ $8, 556, 124, 668$ $7, 056, 351, 855$ $76, 361, 845, 663$ $8, 666, 335, 868$ $3, 036, 803$ $23, 575, 914$ $1, 377, 290, 297$ $2, 280, 000$ 0 $2, 280, 000$ $100, 000, 000$ $100, 000, 000$ $1, 512, 620, 323$ $742, 208, 520$ $773, 146, 803$ $\triangle 2, 735, 000$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

科目	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
固定負債	42, 242, 897, 160	41, 056, 987, 383	41, 395, 083, 612	41, 032, 594, 781	41, 932, 548, 221
企業債	42, 186, 307, 684	40, 983, 816, 291	41, 301, 202, 305	40, 921, 601, 466	41, 810, 554, 751
引当金	56, 589, 476	73, 171, 092	93, 881, 307	110, 993, 315	121, 993, 470
退職給付引当金	56, 589, 476	73, 171, 092	93, 881, 307	110, 993, 315	121, 993, 470
流動負債	5, 322, 450, 015	5, 992, 970, 568	6, 314, 769, 693	5, 608, 401, 301	4, 487, 590, 194
企業債	4, 174, 634, 535	4, 036, 091, 393	3, 939, 413, 986	3, 730, 300, 839	3, 292, 846, 715
未払金	1, 110, 974, 880	1, 918, 520, 175	2, 333, 907, 707	1, 837, 263, 462	1, 144, 979, 511
前受金	0	0	0	0	0
引当金	33, 810, 000	35, 973, 000	36, 506, 000	36, 751, 000	39, 980, 000
その他流動負債	3, 030, 600	2, 386, 000	4, 942, 000	4, 086, 000	9, 783, 968
繰延収益	40, 161, 174, 269	39, 589, 478, 499	39, 870, 300, 361	39, 309, 590, 484	38, 779, 745, 901
長期前受金	50, 155, 579, 787	51, 560, 796, 904	53, 758, 242, 584	55, 194, 905, 759	56, 606, 304, 058
国庫補助金	26, 805, 704, 215	27, 989, 507, 308	30, 113, 516, 761	31, 307, 619, 099	32, 428, 535, 077
県補助金	748, 805, 212	748, 764, 956	748, 733, 538	748, 729, 177	748, 612, 180
負担金	2, 421, 581, 919	2, 420, 703, 368	2, 419, 751, 252	2, 419, 501, 807	2, 583, 119, 242
受贈財産評価額	13, 830, 439, 014	13, 998, 223, 578	14, 011, 090, 823	14, 215, 638, 359	14, 284, 866, 558
工事負担金	420, 489, 415	419, 485, 106	418, 550, 527	418, 221, 437	417, 393, 557
受益者負担金	5, 928, 560, 012	5, 984, 112, 588	6, 046, 599, 683	6, 085, 195, 880	6, 143, 777, 444
収益化累計額	△ 9, 994, 405, 518	△ 11, 971, 318, 405	△ 13, 887, 942, 223	△ 15, 885, 315, 275	△ 17, 826, 558, 157
国庫補助金	△ 4, 400, 326, 344	△ 5, 341, 145, 146	△ 6, 276, 781, 996	△ 7, 301, 668, 711	△ 8, 311, 682, 143
県補助金	△ 120, 033, 790	△ 143, 963, 454	△ 167, 893, 898	△ 191, 821, 148	△ 215, 597, 173
負担金	△ 453, 287, 598	△ 541, 276, 702	\triangle 629, 672, 527	△ 717, 837, 676	△ 804, 566, 163
受贈財産評価額	△ 3, 808, 270, 418	△ 4, 500, 489, 930	△ 5, 139, 614, 874	△ 5, 773, 360, 294	△ 6, 376, 037, 529
工事負担金	△ 140, 035, 936	△ 161, 588, 511	△ 180, 918, 934	△ 199, 145, 340	△ 216, 104, 592
受益者負担金	△ 1, 072, 451, 432	△ 1, 282, 854, 662	△ 1, 493, 059, 994	△ 1,701,482,106	△ 1, 902, 570, 557
負債合計	87, 726, 521, 444	86, 639, 436, 450	87, 580, 153, 666	85, 950, 586, 566	85, 199, 884, 316
資本金	11, 279, 152, 263	12, 283, 417, 590	13, 630, 641, 900	14, 875, 643, 676	15, 048, 671, 551
自己資本金	11, 279, 152, 263	12, 283, 417, 590	13, 630, 641, 900	14, 875, 643, 676	15, 048, 671, 551
剰余金	4, 653, 787, 684	4, 653, 787, 684	4, 762, 147, 900	4, 920, 791, 737	5, 335, 382, 570
資本剰余金	4, 653, 787, 684	4, 653, 787, 684	4, 756, 763, 684	4, 913, 754, 684	5, 323, 394, 684
国庫補助金	2, 387, 452, 477	2, 387, 452, 477	2, 490, 428, 477	2, 647, 419, 477	2, 940, 859, 477
県補助金	1,000,000	1, 000, 000	1,000,000	1,000,000	1, 000, 000
負担金	1, 480, 243, 526	1, 480, 243, 526	1, 480, 243, 526	1, 480, 243, 526	1, 596, 443, 526
受贈財産評価額	655, 742, 299	655, 742, 299	655, 742, 299	655, 742, 299	655, 742, 299
工事負担金	129, 349, 382	129, 349, 382	129, 349, 382	129, 349, 382	129, 349, 382
利益剰余金	0	0	5, 384, 216	7, 037, 053	11, 987, 886
当年度未処分利益剰余金	0	0	5, 384, 216	7, 037, 053	11, 987, 886
資本合計	15, 932, 939, 947	16, 937, 205, 274	18, 392, 789, 800	19, 796, 435, 413	20, 384, 054, 121
負債・資本合計	103, 659, 461, 391	103, 576, 641, 724	105, 972, 943, 466	105, 747, 021, 979	105, 583, 938, 437

令和6年度末貸借対照表



(3) 経営状況

項目	単位	算	出	方	法	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
負荷率	%	晴天時1	日平均处	1理水量		61. 0	63. 3	66. 7	74. 7	69. 5
貝仰 学	70	晴天時1	最大処	理水量	— ×100	01.0	05. 5	00.7	74.7	09. 5
施設利用率	%	晴天時1	日平均如	1理水量	: ×100	62. 7	60. 5	62. 5	61. 7	63. 4
旭叔利州平	70	晴天時	1日処理	里能力	— ×100	02. 1	00. 5	02. 5	01.7	03.4
最大稼働率	%	晴天時1	日最大如	1理水量	: ×100	102.8	95. 5	93. 6	82. 6	91. 2
取八塚剛平	/0	晴天時	1 日処理	里能力	×100	102.0	90.0	93. 0	02.0	91. 2
自己資本構成比率	%	É	己資本		— ×100	54. 1	54. 6	55. 0	55. 9	56. 0
口口具不耐风地干	70	負債	資本合	計	//100	01.1	01. 0	00.0	00.3	00.0
固定資産対	%		定資産		— ×100	103. 9	104. 0	103. 7	103. 5	103. 0
長期資本比率	70	自己資	本+固定	至負債		100.0	101.0	100.1	100.0	100.0
流動比率	%	<i>济</i>	動資産		— ×100	28. 4	34. 5	42. 1	37. 4	32. 7
7/10/25/7 2 1	,,,	济	動負債					14, 1	3111	, s <u>-</u>
営業収支比率	%	営業収益	一受託工	二事収益	×100	50.9	62. 9	68. 2	66. 5	68. 7
	,	営業費用	一受託工	二事費用						
経常収支比率	%	営業収益	上学業	外収益	— ×100	100.0	96. 7	100. 1	100. 1	100.0
	,	営業費用	十営業	外費用						
職員1人当たり	人	現在水洗	便所設置	置済人口		4, 188. 4	4, 277. 9	4, 458. 6	4, 568. 0	4, 303. 5
処理人口		損益勘2	定所属職	战員数		,	,	,	,	,
職員1人当たり	m3	年間汚	5水処理:	水量		565, 119. 3	559, 430. 2	580, 043. 3	598, 070. 9	574, 840. 2
汚水処理量			定所属暗							
職員1人当たり	千円	営業収益	一受託工	二事収益		62, 162. 9	76, 897. 3	88, 438. 8	92, 424. 6	88, 564. 0
営業収益		損益勘;	定所属暗	貴数						
企業債元金償還金対	%		〔元金償 [〕]		— ×100	192. 0	144. 9	123. 9	121.8	114. 4
下水道使用料比率			道使用							
企業債利息対 下水道使用料比率	%		業債利息		— ×100	31.0	20. 7	15. 8	15. 0	14. 0
			道使用							
職員給与費対	%		員給与費		— ×100	12. 1	9. 7	8. 0	7. 9	8.6
下水道使用料比率		下水道	使用料	収益						

[※]自己資本=資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益

(4) 資本的収入支出

(単位:円/税込み)

				(半1	<u> 江:円/柷込み)</u>
款 項 目 節	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
資本的収入	6, 988, 473, 700	5, 198, 414, 462	8, 110, 215, 430	6, 113, 052, 012	6, 257, 122, 915
企業債	3, 917, 900, 000	2, 833, 600, 000	4, 256, 800, 000	3, 350, 700, 000	4, 181, 800, 000
企業債	3, 917, 900, 000	2, 833, 600, 000	4, 256, 800, 000	3, 350, 700, 000	4, 181, 800, 000
出資金		1, 004, 265, 327	1, 347, 224, 310	1, 245, 001, 776	173, 027, 875
出資金		1, 004, 265, 327	1, 347, 224, 310	1, 245, 001, 776	173, 027, 875
補助金	1, 808, 053, 985	1, 304, 697, 625	2, 443, 412, 710	1, 477, 431, 834	1, 538, 565, 000
国庫補助金	1, 808, 053, 985	1, 304, 697, 625	2, 443, 412, 710	1, 477, 431, 834	1, 538, 565, 000
負担金	47, 654, 300	55, 851, 510	62, 778, 410	39, 656, 910	363, 730, 040
受益者負担金	47, 654, 300	55, 851, 510	62, 778, 410	39, 656, 910	66, 543, 040
資本的支出	9, 077, 179, 124	7, 740, 987, 268	10, 378, 312, 938	8, 659, 842, 108	8, 708, 019, 296
建設改良費	4, 829, 769, 019	3, 566, 352, 733	6, 342, 221, 545	4, 720, 428, 122	4, 977, 718, 457
管渠施設費	2, 381, 889, 479	2, 202, 122, 702	3, 331, 259, 811	3, 744, 708, 262	4, 076, 225, 884
ポンプ場施設費	907, 190, 801	1, 141, 545, 984	2, 077, 376, 423	98, 155, 364	106, 984, 447
処理場施設費	1, 535, 986, 492	220, 618, 667	671, 226, 421	462, 947, 170	70, 578, 121
固定資産購入費	4, 702, 247	2, 065, 380	262, 358, 890	414, 617, 326	723, 930, 005
企業債償還金	4, 247, 410, 105	4, 174, 634, 535	4, 036, 091, 393	3, 939, 413, 986	3, 730, 300, 839
企業債償還金	4, 247, 410, 105	4, 174, 634, 535	4, 036, 091, 393	3, 939, 413, 986	3, 730, 300, 839
資本的収入額のうち 翌年度繰越額	147, 039, 000	21, 935, 342	39, 100, 000	15, 000, 000	0
資本的収入額が資本的 支出額に対し不足する額	△2, 235, 744, 424	△2, 564, 508, 148	△2, 307, 197, 508	△2, 561, 790, 096	△2, 450, 896, 381
補填財源	2, 235, 744, 424	2, 564, 508, 148	2, 307, 197, 508	2, 561, 790, 096	2, 450, 896, 381
繰越工事資金	45, 021, 575	147, 039, 000	21, 935, 342	39, 100, 000	15, 000, 000
当年度分損益勘定留保資金	2, 111, 131, 981	2, 088, 910, 439	2, 100, 686, 394	2, 223, 808, 007	2, 181, 430, 584
当年度分消費税及び地方消 費税資本的収支調整額	79, 590, 868	167, 382, 342	170, 695, 496	156, 842, 954	169, 547, 088
過年度分消費税及び地方消 費税資本的収支調整額	0	161, 176, 367	13, 880, 276	142, 039, 135	84, 918, 709

(5) 企業債の推移

(単位:千円)

					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	
						前年度比		前年度比		前年度比		前年度比		前年度比
借		入		額	3, 917, 900	87. 3	2, 833, 600	72. 3	4, 256, 800	150. 2	3, 350, 700	78. 7	4, 181, 800	124.8
元	金	償	還	額	4, 247, 410	100. 7	4, 174, 635	98. 3	4, 036, 091	96. 7	3, 939, 414	97. 6	3, 730, 301	94. 7
残				高	46, 360, 942	99. 3	45, 019, 908	97. 1	45, 240, 616	100. 5	44, 651, 902	98. 7	45, 103, 401	101.0

