

令和 5 年 度 版

成 田 市 簡 易 水 道 事 業 年 報

成 田 市 水 道 部

は じ め に

成田市簡易水道事業は、平成18年3月27日の市町村合併により、旧下総町及び旧大栄町の簡易水道事業を引き継ぎ、下総地区簡易水道事業及び大栄地区簡易水道事業として事業を行っております。

下総地区簡易水道事業は、計画給水人口 3,220人、計画1日最大給水量 785 m³で、平成19年10月に滑川・高岡地区で給水を開始し、令和6年3月末の給水人口は、1,952人になっております。

また、大栄地区簡易水道事業は、計画給水人口 3,374人、計画1日最大給水量 1,255 m³で、平成15年10月に伊能・桜田地区で給水を開始し、令和6年3月末の給水人口は、1,175人になっております。

平成20年度には施設整備を完了し、現在は施設管理に努めております。今後も、経営の合理化や災害時の給水体制の確立等に取り組み、利用者の皆様へ、安全・安心な水を供給してまいります。

ここに、情報提供の一環として成田市簡易水道事業の現況を取りまとめた「令和5年度版 成田市簡易水道事業年報」を発行いたしました。

本書により、簡易水道事業についてより一層のご理解をいただき、水道利用者をはじめ関係者の皆様におかれましては、引き続きご支援、ご協力をお願いいたします。

令和7年3月

成 田 市 水 道 部

目 次

はじめに

水道施設概要図

1. 成田市簡易水道事業の推移

(1) 下総地区簡易水道 沿革	1
(2) 大栄地区簡易水道 沿革	1

2. 令和5年度事業概要

(1) 決算書	2
① 決算報告書	2
1. 収益的収入及び支出	2
2. 資本的収入及び支出	4
② 損益計算書	6
③ 剰余金計算書	7
④ 剰余金処分計算書	7
⑤ 貸借対照表	8
⑥ 固定資産明細書	10
⑦ 企業債明細書	11
(2) 事業報告書	13
① 総括事項	13
② 業務状況	13
③ 建設状況	13
④ 財務状況	13
(3) 経営指標に関する事項	14
(4) 議会議決事項	15
(5) 行政官庁認可事項	15
(6) 職員に関する事項	15
(7) 料金その他供給条件の設定、変更に関する事項	15
(8) 工事の概況	15
① 改良工事	15

3. 施設

(1) 取水施設	16
① 井戸の概況	16
② 取水量の推移	16
③ 令和5年度月別取水量	17

(2) 浄水場	18
(3) 導・配水管の布設状況（合 算）	19
① 導・配水管の布設状況（下総地区）	20
② 導・配水管の布設状況（大栄地区）	21
4. 事業の推移	
(1) 施設・業務の推移（合 算）	22
① 施設・業務の推移（下総地区）	23
② 施設・業務の推移（大栄地区）	24
(2) 財政状況の推移	25
① 損益計算書	25
② 資本的収入及び支出	26
③ 貸借対照表	27
(3) 動力費の推移	28
5. 水質	
(1) 水質基準	29
(2) 水質検査結果	30
① 原 水	30
② 浄 水	31
6. 経営分析	
(1) 経営分析結果比較表	32
(2) 経営分析結果の推移	34
7. 料金	
(1) 水道料金	36
① 下総地区	36
② 大栄地区	36
(2) 給水申込納付金	37
① 下総地区	37
② 大栄地区	37

1. 成田市簡易水道事業の推移

(1) 下総地区簡易水道 沿革

- 平成17年 3月18日 ・事業認可（千葉県水政指令第10号）
- 10月 ・下総小野浄水場建設工事着手
- 10月 ・第2号井掘削（掘削深度90m、口径250mm）
- 10月 ・第3号井掘削（掘削深度95m、口径250mm）
- 平成19年10月 ・簡易水道給水開始
- 平成28年 3月 ・浄水処理設備改修工事完成
- 平成31年 2月 ・停電対策工事完成
- 令和 6年 3月 ・遠方監視装置更新工事完成

● 下総地区簡易水道事業の計画概要

	認可年月	目標年次	計画給水戸数 (戸)	計画給水人口 (人)	1人1日最大 給水量 (ℓ)	1日最大 給水量 (m ³)
創設	H17.3	H26	1,073	3,220	244	785

(2) 大栄地区簡易水道 沿革

- 平成13年 3月28日 ・事業認可（千葉県水政指令第7号）
- 9月 ・伊能浄水場建設工事着手
- 9月 ・第1号井掘削（掘削深度130m）
- 11月 ・第2号井掘削（掘削深度130m）
- 平成15年10月 ・簡易水道給水開始
- 平成28年 3月 ・配水ポンプ設備増設工事完成
- 平成29年 3月 ・薬液注入設備更新工事完成
- 平成30年 1月 ・次亜注入設備更新工事完成
- 令和 6年 3月 ・遠方監視装置更新工事完成

● 大栄地区簡易水道事業の計画概要

	認可年月	目標年次	計画給水戸数 (戸)	計画給水人口 (人)	1人1日最大 給水量 (ℓ)	1日最大 給水量 (m ³)
創設	H13.3	H22	1,196	3,374	372	1,255

2. 令和5年度事業概要

(1) 決算書

① 決算報告書

令和5年度 成田市簡易水道

1. 収益的収入及び支出

収 入

区 分	予 算 額			合 計
	当初予算額	補正予算額	地方公営企業法 第24条第3項の規定による支出額に 係る財源充当額	
第1款 水道事業収益	381,044,000	0	0	381,044,000
第1項 営業収益	75,591,000	0	0	75,591,000
第2項 営業外収益	305,453,000	0	0	305,453,000

支 出

区 分	予 算 額				小 計
	当初予算額	補正予算額	予備費支出及 び流用増減額	地方公営企業 法第24条第 3項の規定に よる支出額	
第1款 水道事業費用	364,154,000	0	0	0	364,154,000
第1項 営業費用	335,069,000	0	0	0	335,069,000
第2項 営業外費用	26,985,000	0	0	0	26,985,000
第3項 特別損失	100,000	0	95,000	0	195,000
第4項 予備費	2,000,000	0	△ 95,000	0	1,905,000

事業決算報告書

(単位 円)

決 算 額	予 算 額 に 比 べ 決 算 額 の 増 減	備 考 (うち仮受消費税及び地方消費税)
350,375,789	△ 30,668,211	(8,003,732)
82,530,205	6,939,205	(7,490,232)
267,845,584	△ 37,607,416	(513,500)

(単位 円)

地方公営企業 法第26条第2項 の規定による 繰越額	合 計	決 算 額	地方公営企業 法第26条第2項 の規定による 繰越額	不 用 額	備 考 (うち仮払消費税 及び地方消費税)
0	364,154,000	341,450,852	0	22,703,148	(12,823,740)
0	335,069,000	310,950,165	0	24,118,835	(12,806,046)
0	26,985,000	30,306,053	0	△ 3,321,053	
0	195,000	194,634	0	366	(17,694)
0	1,905,000	0	0	1,905,000	

2. 資本的収入及び支出

収 入

区 分	予 算 額				
	当初予算額	補正予算額	小 計	地方公営企業法 第26条の規定に よる繰越額に係 る財源充当額	継 続 費 繰 越 額 に 係 る 財 源 充 当 額
第1款 資本的収入	278,952,000	0	278,952,000	0	0
第1項 企業債	207,800,000	0	207,800,000	0	0
第2項 出資金	71,152,000	0	71,152,000	0	0

支 出

区 分	予 算 額					
	当初予算額	補正予算額	予備費支 出及び流 用増減額	小 計	地 方 公 営 企 業 法 第26条の規 定による繰 越額	継 続 費 繰 越 額 に 係 る 財 源 充 当 額
第1款 資本的支出	340,693,000	0	0	340,693,000	0	0
第1項 建設改良費	207,933,000	0	0	207,933,000	0	0
第2項 企業債償還金	132,260,000	0	0	132,260,000	0	0
第3項 予備費	500,000	0	0	500,000	0	0

資本的収入額が資本的支出額に不足する額62,962,475円 は、当年度分消費税及び地方消費税資本的
16,485,885円 で補てんした。また、たな卸資産購入限度額の執行額は121,165円 で、これに伴う

(単位 円)

合 計	決 算 額	予算額に比べ 決算額の増減	備 考
278,952,000	208,651,265	△ 70,300,735	
207,800,000	137,500,000	△ 70,300,000	
71,152,000	71,151,265	△ 735	

(単位 円)

合 計	決 算 額	翌年度繰越額			不 用 額	備 考 (うち仮払消費税 及び地方消費税)
		地方公営企業法 第26条の規定に よる繰越額	継 続 繰 越	費 次 額		
340,693,000	271,613,740	0		0	0	69,079,260 (12,663,600)
207,933,000	139,353,900	0		0	0	68,579,100 (12,663,600)
132,260,000	132,259,840	0		0	0	160
500,000	0	0		0	0	500,000

収支調整額7,992,537円、過年度分損益勘定留保資金38,484,053円 及び当年度分損益勘定留保資金
仮払消費税及び地方消費税は11,015円 である。

② 損益計算書

令和5年度 成田市簡易水道事業損益計算書
(令和5年4月1日から令和6年3月31日まで)

(単位 円)

1 営業収益			
(1) 給水収益	73,881,273		
(2) 受託工事収益	1,029,000		
(3) その他営業収益	<u>129,700</u>	75,039,973	
2 営業費用			
(1) 原水及び浄水費	58,818,513		
(2) 配水及び給水費	73,965,678		
(3) 受託工事費	980,000		
(4) 総係費	24,998,501		
(5) 減価償却費	117,232,155		
(6) 資産減耗費	15,781,051		
(7) その他営業費用	<u>6,368,221</u>	<u>298,144,119</u>	
営業損失			223,104,146
3 営業外収益			
(1) 給水申込納付金	5,135,000		
(2) 他会計補助金	216,993,444		
(3) 長期前受金戻入	43,831,637		
(4) 雑収益	<u>450,798</u>	266,410,879	
4 営業外費用			
(1) 支払利息	26,556,375		
(2) 雑支出	<u>16,573,418</u>	<u>43,129,793</u>	<u>223,281,086</u>
経常利益			176,940
5 特別損失			
(1) 過年度損益修正損	<u>176,940</u>	<u>176,940</u>	<u>△176,940</u>
当年度純利益			0
前年度繰越利益剰余金			0
その他未処分利益剰余金変動額			<u>0</u>
当年度未処分利益剰余金			<u><u>0</u></u>

③ 剰余金計算書

令和5年度 成田市簡易水道事業剰余金計算書
(令和5年4月1日から令和6年3月31日まで)

(単位 円)

	資本金	剰余金					資本合計
		資本剰余金			利益剰余金		
		補助金	受贈財産 評価額	資本剰余金 合計	未処分利益 剰余金	利益剰余金 合計	
前年度末残高	406,561,119	16,582,786	16,087	16,598,873	0	0	423,159,992
前年度処分額	0	0	0	0	0	0	0
処分後残高	406,561,119	16,582,786	16,087	16,598,873	(繰越利益剰余金) 0	0	423,159,992
当年度変動額	71,151,265	0	0	0	0	0	71,151,265
一般会計出資金の 受入	71,151,265	0	0	0	0	0	71,151,265
当年度純利益	0	0	0	0	0	0	0
当年度末残高	477,712,384	16,582,786	16,087	16,598,873	(当年度未処分 利益剰余金) 0	0	494,311,257

④ 剰余金処分計算書

令和5年度 成田市簡易水道事業剰余金処分計算書

(単位 円)

	資本金	資本剰余金	未処分利益剰余金
当年度末残高	477,712,384	16,598,873	0
議会の議決による処分額	0	0	0
処分後残高	477,712,384	16,598,873	(繰越利益剰余金) 0

⑤ 貸借対照表

令和5年度 成田市簡易水道事業貸借対照表
(令和6年3月31日)

資 産 の 部

(単位 円)

1 固定資産

(1) 有形固定資産

イ 土地		56,598,338	
ロ 建物	317,832,502		
減価償却累計額	<u>△156,607,521</u>	161,224,981	
ハ 構築物	3,661,883,336		
減価償却累計額	<u>△1,434,813,542</u>	2,227,069,794	
ニ 機械及び装置	1,183,031,976		
減価償却累計額	<u>△963,020,691</u>	220,011,285	
ホ 車両運搬具	1,847,905		
減価償却累計額	<u>△1,755,510</u>	92,395	
ヘ 工具、器具及び備品	16,822,293		
減価償却累計額	<u>△16,039,779</u>	<u>782,514</u>	
ト 建設仮勘定		<u>9,584,000</u>	
有形固定資産合計			2,675,363,307
(2) 無形固定資産			
イ 電話加入権		<u>637,513</u>	
無形固定資産合計			<u>637,513</u>
固定資産合計			2,676,000,820

2 流動資産

(1) 現金預金		265,531,832	
(2) 未収金		62,099,845	
貸倒引当金		<u>△26,499</u>	<u>62,073,346</u>
(3) 貯蔵品			<u>31,300</u>
流動資産合計			<u>327,636,478</u>
資産合計			<u>3,003,637,298</u>

負債の部

(単位 円)

3 固定負債			
(1) 企業債			
イ 建設改良費等の財源に 充てるための企業債	<u>1,391,577,686</u>		
企業債合計		<u>1,391,577,686</u>	
固定負債合計			1,391,577,686
4 流動負債			
(1) 企業債			
イ 建設改良費等の財源に 充てるための企業債	<u>134,506,575</u>		
企業債合計		134,506,575	
(2) 未払金		89,402,447	
(3) 引当金			
イ 賞与引当金	<u>2,155,000</u>		
引当金合計		<u>2,155,000</u>	
流動負債合計			226,064,022
5 繰延収益			
長期前受金		1,829,824,337	
長期前受金収益化累計額		<u>△938,140,004</u>	
繰延収益合計			<u>891,684,333</u>
負債合計			<u><u>2,509,326,041</u></u>

資本の部

6 資本金			477,712,384
7 剰余金			
(1) 資本剰余金			
イ 補助金	16,582,786		
ロ 受贈財産評価額	<u>16,087</u>		
資本剰余金合計		16,598,873	
(2) 利益剰余金			
イ 当年度未処分利益剰余金	<u>0</u>		
利益剰余金合計		<u>0</u>	
剰余金合計			<u>16,598,873</u>
資本合計			<u>494,311,257</u>
負債・資本合計			<u><u>3,003,637,298</u></u>

⑥ 固定資産明細書

資産の種類		令和6年3月31日現在 (単位 円)									
		年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	年度末現在高	減価却累計額		年度末償却未済高			
						当年度増加額	当年度減少額		累計		
土地	56,598,338	0	0	56,598,338	0	0	0	56,598,338			
建物	317,832,502	0	0	317,832,502	5,405,415	0	156,607,521	161,224,981			
構築物	3,606,819,255	79,213,700	24,149,619	3,661,883,336	79,214,138	10,326,072	1,434,813,542	2,227,069,794			
機械及び装置	1,142,940,945	50,818,300	10,727,269	1,183,031,976	32,612,602	8,769,765	963,020,691	220,011,285			
車両運搬具	1,847,905	0	0	1,847,905	0	0	1,755,510	92,395			
工具、器具及び備品	16,822,293	0	0	16,822,293	0	0	16,039,779	782,514			
建設仮勘定	9,584,000	126,636,000	126,636,000	9,584,000	0	0	0	9,584,000			
計	5,152,445,238	256,668,000	161,512,888	5,247,600,350	117,232,155	19,095,837	2,572,237,043	2,675,363,307			

資産の種類		年度当初現在高				年度末現在高			
		年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	当年度減価償却高	年度末現在高	年度末現在高	備	考
電話加入権	637,513	0	0	0	637,513				
計	637,513	0	0	0	637,513				

⑦ 企業債明細書

令和6年3月31日現在 (単位 円)

種 類	発行年月日	発行総額	償 還 高		未償還残高	発行価額	利率%	償還終期	備 考
			当年度償還高	償還高累計					
政府債	H14. 3. 25	523, 300, 000	22, 564, 606	323, 854, 717	199, 445, 283	523, 300, 000	2. 20	R14. 3. 1	
〃	H15. 3. 25	483, 900, 000	19, 988, 877	292, 818, 818	191, 081, 182	483, 900, 000	1. 20	R15. 3. 1	
〃	H17. 3. 25	73, 200, 000	2, 956, 154	36, 259, 497	36, 940, 503	73, 200, 000	2. 10	R17. 3. 1	
〃	H18. 3. 17	186, 300, 000	7, 368, 111	84, 759, 743	101, 540, 257	186, 300, 000	2. 10	R18. 3. 1	
〃	H19. 3. 26	329, 400, 000	12, 758, 343	136, 837, 375	192, 562, 625	329, 400, 000	2. 10	R19. 3. 1	
〃	H20. 3. 25	96, 900, 000	3, 675, 546	36, 500, 482	60, 399, 518	96, 900, 000	2. 10	R20. 3. 1	
〃	H21. 3. 25	71, 200, 000	2, 666, 070	24, 521, 959	46, 678, 041	71, 200, 000	1. 90	R21. 3. 1	
小 計		1, 764, 200, 000	71, 977, 707	935, 552, 591	828, 647, 409	1, 764, 200, 000			
機構債	H14. 3. 28	193, 100, 000	9, 268, 333	133, 022, 188	60, 077, 812	193, 100, 000	2. 20	R12. 3. 20	
〃	H15. 3. 25	250, 900, 000	11, 466, 152	166, 168, 274	84, 731, 726	250, 900, 000	1. 35	R13. 3. 20	
〃	H16. 3. 23	13, 400, 000	611, 792	8, 065, 937	5, 334, 063	13, 400, 000	1. 90	R14. 3. 20	
〃	H16. 3. 23	23, 900, 000	1, 091, 181	14, 386, 263	9, 513, 737	23, 900, 000	1. 90	R14. 3. 20	
〃	H17. 2. 25	3, 600, 000	162, 949	2, 079, 494	1, 520, 506	3, 600, 000	1. 95	R14. 9. 20	
〃	H17. 2. 25	1, 800, 000	81, 407	1, 042, 199	757, 801	1, 800, 000	1. 90	R14. 9. 20	
〃	H18. 3. 23	150, 700, 000	6, 625, 991	76, 655, 091	74, 044, 909	150, 700, 000	2. 00	R16. 3. 20	
〃	H19. 3. 23	265, 200, 000	11, 420, 470	122, 488, 251	142, 711, 749	265, 200, 000	2. 10	R17. 3. 20	
〃	H20. 3. 25	78, 900, 000	3, 330, 613	33, 153, 642	45, 746, 358	78, 900, 000	2. 05	R18. 3. 20	
〃	H21. 3. 25	56, 300, 000	2, 338, 536	21, 509, 360	34, 790, 640	56, 300, 000	1. 90	R19. 3. 20	
〃	H27. 3. 26	2, 600, 000	261, 821	2, 337, 655	262, 345	2, 600, 000	0. 20	R 7. 3. 20	

種類	発行年月日	発行総額	償還高		未償還残高	発行価額	利率%	償還終期	備考
			当年度償還高	償還高累計					
機構債	H28. 3. 24	47,600,000	3,960,699	19,763,957	27,836,043	47,600,000	0.10	R13. 3. 20	
"	H29. 3. 23	17,900,000	2,237,612	11,185,821	6,714,179	17,900,000	0.01	R 9. 3. 20	
"	H30. 3. 26	8,700,000	1,087,445	4,349,129	4,350,871	8,700,000	0.01	R10. 3. 20	
"	H31. 3. 28	16,700,000	3,340,334	13,359,332	3,340,668	16,700,000	0.01	R 7. 3. 20	
"	H31. 3. 28	1,500,000	149,992	749,812	750,188	1,500,000	0.01	R11. 3. 20	
"	R 2. 3. 26	4,800,000	599,955	1,199,892	3,600,108	4,800,000	0.003	R12. 3. 20	
"	R 3. 3. 25	18,000,000	2,246,851	2,246,851	15,753,149	18,000,000	0.04	R13. 3. 20	
"	R 3. 3. 25	6,300,000	0	0	6,300,000	6,300,000	0.50	R33. 3. 20	
"	R 4. 3. 24	15,700,000	0	0	15,700,000	15,700,000	0.30	R19. 3. 20	
"	R 5. 3. 23	3,200,000	0	0	3,200,000	3,200,000	1.30	R35. 3. 20	
"	R 5. 3. 23	9,700,000	0	0	9,700,000	9,700,000	0.40	R15. 3. 20	
"	R 5. 3. 23	3,200,000	0	0	3,200,000	3,200,000	0.80	R20. 3. 20	
"	R 6. 3. 28	43,100,000	0	0	43,100,000	43,100,000	0.50	R16. 3. 20	
"	R 6. 3. 28	83,400,000	0	0	83,400,000	83,400,000	0.70	R36. 3. 20	利率見直し方式
"	R 6. 3. 28	11,000,000	0	0	11,000,000	11,000,000	0.70	R21. 3. 20	利率見直し方式
小計		1,331,200,000	60,282,133	633,763,148	697,436,852	1,331,200,000			
合計		3,095,400,000	132,259,840	1,569,315,739	1,526,084,261	3,095,400,000			

(2) 事業報告書

① 総括事項

本年度の簡易水道事業は、水質管理や施設の維持管理等給水サービスに万全を期し、給水地域住民への安全な飲料水の安定供給に努めてまいりました。

② 業務状況

令和5年度末の給水戸数は1,252戸で前年度比2戸(0.2%)の減少となり、給水人口は3,127人で、前年度比7人(0.2%)の減少となりました。

また、年間総配水量は341,986 m^3 で前年度比2,212 m^3 (0.7%)の増加となり、有収水量は340,666 m^3 で前年度比1,989 m^3 (0.6%)の増加となりました。

次に、一日最大配水量は7月25日に1,244 m^3 を記録し、一日平均配水量は934 m^3 でありました。

③ 建設状況

本年度の建設改良工事は、配水管布設工事として1件で延長801.2mを施工した他、浄水場の遠方監視装置の更新と薬品注入制御盤の改良を実施しました。

④ 財務状況 (消費税抜き表示)

本年度の収益的収支は、水道事業収益が341,450,852円で前年度比18,833,244円(5.2%)の減少となりました。この内訳として、営業収益が75,039,973円で前年度比1,526,093円(2.1%)の増加、営業外収益が266,410,879円で前年度比20,359,337円(7.1%)の減少となりました。

また、水道事業費用は341,450,852円で前年度比18,833,244円(5.2%)の減少となりました。この内訳として、営業費用が298,144,119円で前年度比20,988,080円(6.6%)の減少、営業外費用は43,129,793円で前年度比2,007,365円(4.9%)の増加、特別損失が176,940円となりました。

なお、営業外収益には、支出に対する収入の不足分として一般会計からの経営補助負担金148,488,128円を含んでいます。

次に、資本的収支は、資本的収入額が208,651,265円で、内訳は、企業債が137,500,000円、出資金が71,151,265円でした。

また、資本的支出額は258,950,140円で、内訳は建設改良費が126,690,300円、企業債償還金が132,259,840円でした。

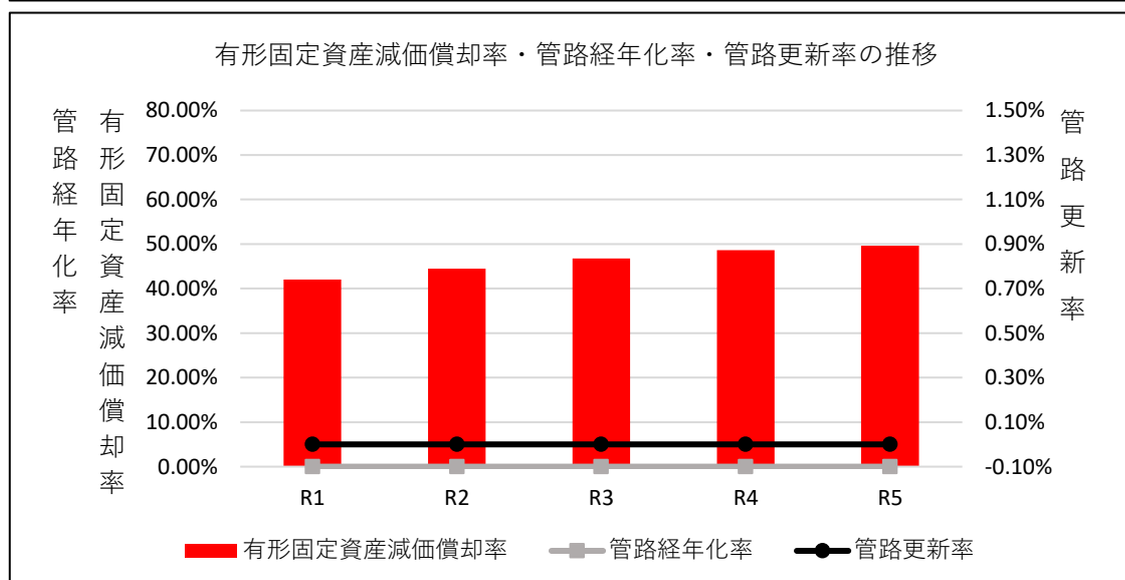
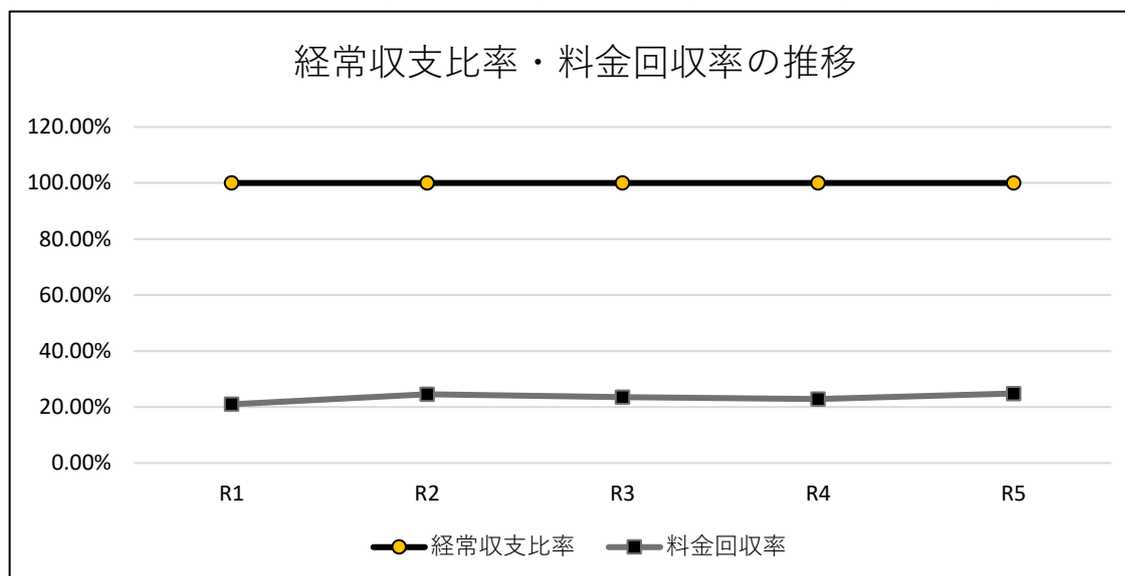
(3) 経営指標に関する事項

令和5年度決算における経営成績について、経営の健全性を示す経常収支比率は、100%となりました。また料金水準の妥当性を示す料金回収率は、前年度比1.99ポイント増の24.82%となりました。

一方、償却対象資産の減価償却の状況を示す有形固定資産減価償却率は前年度比1.00ポイント増の49.64%、法定耐用年数を経過した管路延長の割合を示す管路経年化率は0%、当該年度に更新した管路延長の割合を示す管路更新率は0%となっております。

〈経営指数の推移〉

	R1	R2	R3	R4	R5
経常収支比率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
料金回収率	20.97%	24.57%	23.54%	22.83%	24.82%
有形固定資産減価償却率	42.00%	44.44%	46.80%	48.64%	49.64%
管路経年化率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
管路更新率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%



(4) 議会議決事項

議案番号	件名	提出年月日	議決年月日
第18号	令和4年度成田市簡易水道事業会計決算の認定を求めるについて	R 5. 9. 1	R 5. 9. 27
第2号	一般職職員の給与に関する条例の一部を改正するについて	R 5. 11. 24	R 5. 12. 13
第18号	令和5年度成田市簡易水道事業会計補正予算(第1号)	R 5. 11. 24	R 5. 12. 13
第10号	成田市職員の修学部分休業に関する条例を制定するについて	R 6. 2. 22	R 6. 3. 21
第42号	令和6年度成田市簡易水道事業会計予算	R 6. 2. 22	R 6. 3. 21

(5) 行政官庁認可事項

該当事項なし

(6) 職員に関する事項

(単位 人)

	令和5年度	令和4年度	増減	備考
事務職員	2 (0)	2 (0)	0 (0)	
技術職員	1 (0)	1 (0)	0 (0)	
計	3 (0)	3 (0)	0 (0)	

※ () 内は、短時間勤務職員について外書きしたものである。

(7) 料金その他供給条件の設定、変更に関する事項

該当事項なし

(8) 工事の概況

①改良工事

工事名	工事内容	工事費	着工年月日	竣工年月日
簡易水道事業配水管移設工事(所)(ゼロ市債)	管路土工 一式 管路布設工 801.2m 配水管ポリエチレン管 口径100mm 320.6m 口径75mm 480.6m 給水切替工 一式	83,459,200円	R 5. 3. 14	R 6. 2. 29
簡易水道事業遠方監視装置更新工事(伊能浄水場他)	監視装置更新 一式 監視子局装置更新 一式 監視端末更新 一式	44,840,400円	R 5. 6. 16	R 6. 3. 15
簡易水道事業薬品注入制御盤改良工事(伊能浄水場)	シーケンサ更新 1台 調節計更新 1台	11,000,000円	R 5. 7. 19	R 6. 3. 15

3. 施設

(1) 取水施設

① 井戸の概況

井戸	項目	所在	千葉県環境保全条例による 届出又は許可		届出又は 許可水量	1日最大時 対応水量
		掘削年月	年月日	許可番号	(m ³ /日)	(m ³ /日)
伊能浄水場						
	1号井	H13. 9	H17. 11. 1	(届出)	691	691
	2号井	H14. 9	H17. 11. 1	(届出)	690	690
	計				1,381	1,381
下総小野浄水場						
	2号井	H17. 10	H18. 9. 27	18揚特成第2号	396	460
	3号井	H17. 10	H18. 9. 14	18揚特成第1号	395	460
	計				791	920

② 取水量の推移

(単位 m³)

井戸	年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
伊能浄水場						
	1号井	82,074.5	91,823.5	95,714.3	113,418.3	107,459.6
	2号井	91,858.7	97,983.9	82,163.0	88,431.9	91,931.7
	計	173,933.2	189,807.4	177,877.3	201,850.2	199,391.3
下総小野浄水場						
	2号井	84,004.2	83,389.6	60,134.5	66,068.5	77,886.2
	3号井	84,952.5	93,507.8	115,807.4	104,451.1	97,239.1
	計	168,956.7	176,897.4	175,941.9	170,519.6	175,125.3
合計		342,889.9	366,704.8	353,819.2	372,369.8	374,516.6

③令和5年度月別取水量

(単位 m³)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
伊能浄水場													
1号井	8,973.9	9,712.4	9,226.0	10,222.8	9,352.9	8,380.6	9,765.7	8,720.6	8,863.8	8,050.6	7,620.2	8,570.1	107,459.6
2号井	6,807.3	7,373.0	7,020.3	7,749.2	7,115.4	7,133.5	8,108.8	8,551.0	7,945.4	7,581.8	7,646.7	8,899.3	91,931.7
計	15,781.2	17,085.4	16,246.3	17,972.0	16,468.3	15,514.1	17,874.5	17,271.6	16,809.2	15,632.4	15,266.9	17,469.4	199,391.3
下総小野浄水場													
2号井	6,580.6	6,688.1	6,299.9	5,138.8	1,206.1	7,355.3	7,554.7	7,255.6	6,746.1	7,869.8	7,256.8	7,934.4	77,886.2
3号井	7,183.2	7,271.0	7,281.9	9,567.1	13,877.6	7,595.0	7,552.3	7,253.7	8,348.1	7,552.2	6,299.9	7,457.1	97,239.1
計	13,763.8	13,959.1	13,581.8	14,705.9	15,083.7	14,950.3	15,107.0	14,509.3	15,094.2	15,422.0	13,556.7	15,391.5	175,125.3
合計	29,545.0	31,044.5	29,828.1	32,677.9	31,552.0	30,464.4	32,981.5	31,780.9	31,903.4	31,054.4	28,823.6	32,860.9	374,516.6

(2) 浄水場

		伊能浄水場 (伊能633-14)	下総小野浄水場 (小野890-1)
取水ポンプ	(基)	2	2
	揚水量 (m ³ /分)	0.96	0.64
導水管延長	(m)	5,474	1,711
着水井有効水量	(m ³)	21	12
急速ろ過機	(基)	2	2
配水池	(基)	1	1
	有効水量 (m ³)	740	640
配水ポンプ	(基)	3	自然流下(一部加圧ポンプ使用)
次亜塩素素注入ポンプ	(基)	2	2
緊急遮断弁	(基)	—	1
吸着塔	(基)	2	—

(年度末 m)

(3) 導・配水管の布設状況 (合算)

管種	年度		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
	口径別	管種別					
導水管	100mm 未満		0	0	0	0	0
	100～300mm		7,125	7,125	7,125	7,185	7,173
	ダクタイル鋳鉄管		1,651	1,651	1,651	1,711	1,711
	ポリエチレン管		5,448	5,448	5,448	5,448	5,435
	ステンレス鋼管		26	26	26	26	27
	計		7,125	7,125	7,125	7,185	7,173
配水管	50mm 以下		25,572	25,572	25,572	25,293	25,287
	75mm		25,923	25,923	25,923	26,521	26,533
	100mm		23,983	23,983	23,983	24,007	24,171
	125mm		0	0	0	0	0
	150mm		9,727	9,727	9,727	9,866	9,882
	200mm		4,156	4,156	4,156	4,164	4,186
	250mm		2,057	2,057	2,057	2,151	2,152
	ダクタイル鋳鉄管		13,405	13,405	13,405	13,482	13,499
	硬質塩化ビニール管		36,681	36,681	36,681	36,681	35,983
	ポリエチレン管		41,064	41,064	41,064	41,564	42,443
ステンレス鋼管		237	237	237	244	257	
ビニルライニング鋼管		31	31	31	31	29	
	計		91,418	91,418	91,418	92,002	92,211
	合計		98,543	98,543	98,543	99,187	99,384

	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
仕切弁	527	527	527	535	549
空気弁	74	74	74	62	68
排水栓	236	236	236	236	236
消火栓	133	133	133	138	138

(年度末 m)

① 導・配水管の布設状況 (下総地区)

管種	年度		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
	口径別	管種別					
導水管	100mm 未満		0	0	0	0	0
	100～300mm		1,651	1,651	1,651	1,711	1,711
	ダクタイル鋳鉄管		1,651	1,651	1,651	1,711	1,711
	ポリエチレン管		0	0	0	0	0
	ステンレス鋼管		0	0	0	0	0
	計		1,651	1,651	1,651	1,711	1,711
配水管	口径	50mm 以下	11,791	11,791	11,791	11,512	11,512
		75mm	11,002	11,002	11,002	11,600	11,600
		100mm	11,233	11,233	11,233	11,257	11,257
		125mm	0	0	0	0	0
		150mm	6,790	6,790	6,790	6,929	6,929
		200mm	881	881	881	889	889
		250mm	2,049	2,049	2,049	2,143	2,143
		ダクタイル鋳鉄管	2,962	2,962	2,962	3,039	3,039
		硬質塩化ビニール管	0	0	0	0	0
		ポリエチレン管	40,587	40,587	40,587	41,087	41,087
管種別	ステンレス鋼管	197	197	197	204	204	
	ビニルライニング鋼管	0	0	0	0	0	
	計	43,746	43,746	43,746	44,330	44,330	
合計		45,397	45,397	45,397	46,041	46,041	

	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
仕切弁	269	269	269	277	277
空気弁	35	35	35	23	23
排水栓	126	126	126	126	126
消火栓	27	27	27	32	32

② 導・配水管の布設状況 (大栄地区)

(年度末 m)

管種	年度		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
	口径別	管種別					
導水管	100mm 未満		0	0	0	0	0
	100～300mm		5,474	5,474	5,474	5,474	5,462
	ダクタイル鋳鉄管		0	0	0	0	0
	ポリエチレン管 ステンレス鋼管		5,448 26	5,448 26	5,448 26	5,448 26	5,435 27
	計		5,474	5,474	5,474	5,474	5,462
配水管	口	50mm 以下	13,781	13,781	13,781	13,781	13,775
		75mm	14,921	14,921	14,921	14,921	14,933
	径	100mm	12,750	12,750	12,750	12,750	12,914
		125mm	0	0	0	0	0
		150mm	2,937	2,937	2,937	2,937	2,953
		200mm	3,275	3,275	3,275	3,275	3,297
	別	250mm	8	8	8	8	9
		ダクタイル鋳鉄管 硬質塩化ビニール管	10,443 36,681	10,443 36,681	10,443 36,681	10,443 36,681	10,460 35,983
	管種別	ポリエチレン管 ステンレス鋼管 ビニルライニング鋼管	477 40 31	477 40 31	477 40 31	477 40 31	1,356 53 29
		計	47,672	47,672	47,672	47,672	47,881
合	計	53,146	53,146	53,146	53,146	53,343	

	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
仕切弁	258	258	258	258	272
空気弁	39	39	39	39	45
排水栓	110	110	110	110	110
消火栓	106	106	106	106	106

4. 事業の推移

(1) 施設・業務の推移（合算）

項目		年度	単位	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
世帯数	給水区域内世帯数		戸	2,516	2,508	2,498	2,497	2,491
	給水世帯数		戸	1,246	1,241	1,242	1,254	1,252
人口	行政区域内人口		人	133,161	131,263	130,202	131,148	132,445
	給水区域内人口		人	6,128	6,002	5,925	5,807	5,650
	計画給水人口		人	6,594	6,594	6,594	6,594	6,594
	給水人口		人	3,210	3,144	3,136	3,134	3,127
面積	給水区域面積		ha	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210
給水区域内普及率			%	52.4	52.4	52.9	54.0	55.3
井戸数			本	4	4	4	4	4
配水池数			基	2	2	2	2	2
有効容量			m ³	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
導配水管	種別	導水管	m	7,125	7,125	7,125	7,185	7,173
		配水管	m	91,418	91,418	91,418	92,002	92,211
	管種別	ダクタイル鋳鉄管	m	15,056	15,056	15,056	15,193	15,210
		硬質塩化ビニール管	m	36,681	36,681	36,681	36,681	35,983
		ポリエチレン管	m	46,512	46,512	46,512	47,012	47,878
	鋼管	m	294	294	294	301	313	
取水	公称能力1日最大取水量		m ³ /日	2,301	2,301	2,301	2,301	2,301
	1日最大取水量		m ³ /日	1,304	1,397	1,569	1,455	1,379
	年間総取水量		m ³	342,890	366,705	353,819	372,370	374,516
	1日平均取水量		m ³ /日	937	1,005	969	1,020	1,023
配水	公称能力1日最大配水量		m ³ /日	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040
	1日最大配水量		m ³ /日	1,032	1,226	1,205	1,331	1,244
	年間総配水量		m ³	309,688	326,862	315,455	339,774	341,986
	1日平均配水量		m ³ /日	846	896	864	931	934
	1人1日平均配水量		ℓ/日	264	285	276	297	299
有収水量	年間総有収水量		m ³	301,549	325,923	309,756	338,677	340,666
	1日平均有収水量		m ³ /日	824	893	849	928	931
	1人1日平均有収水量		ℓ/日	257	284	271	296	298
	有収率		%	97.4	99.7	98.2	99.7	99.6

(※) 1日最大取水量及び1日最大配水量については、簡易水道事業全体の1日最大値

① 施設・業務の推移（下総地区）

項目		年度	単位	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
世帯数	給水区域内世帯数		戸	1,313	1,302	1,299	1,257	1,267
	給水世帯数		戸	805	802	796	789	779
人口	行政区域内人口		人	133,161	131,263	130,202	131,148	132,445
	給水区域内人口		人	3,128	3,051	3,021	2,919	2,826
	計画給水人口		人	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220
	給水人口		人	2,067	2,024	1,998	1,978	1,952
面積	給水区域面積		ha	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163
給水区域内普及率			%	66.1	66.3	66.1	67.8	69.1
井戸数			本	2	2	2	2	2
配水池数			基	1	1	1	1	1
有効容量			m ³	640	640	640	640	640
導配水管	種別	導水管	m	1,651	1,651	1,651	1,711	1,711
		配水管	m	43,746	43,746	43,746	44,330	44,330
	管種別	ダクタイル鋳鉄管	m	4,613	4,613	4,613	4,750	4,750
		硬質塩化ビニール管	m	0	0	0	0	0
		ポリエチレン管	m	40,587	40,587	40,587	41,087	41,087
	鋼管	m	197	197	197	204	204	
取水	公称能力1日最大取水量		m ³ /日	920	920	920	920	920
	1日最大取水量		m ³ /日	766	773	868	850	705
	年間総取水量		m ³	168,957	176,897	175,942	170,520	175,125
	1日平均取水量		m ³ /日	462	485	482	467	478
配水	公称能力1日最大配水量		m ³ /日	785	785	785	785	785
	1日最大配水量		m ³ /日	534	497	499	573	611
	年間総配水量		m ³	151,687	154,518	154,533	154,506	157,514
	1日平均配水量		m ³ /日	414	423	423	423	430
	1人1日平均配水量		ℓ/日	200	209	212	214	220
有収水量	年間総有収水量		m ³	151,793	153,284	154,925	155,181	158,287
	1日平均有収水量		m ³ /日	415	420	424	425	432
	1人1日平均有収水量		ℓ/日	201	207	212	215	222
	有収率		%	100.1	99.2	100.3	100.4	100.5

② 施設・業務の推移（大栄地区）

項目		年度	単位	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
世帯数	給水区域内世帯数		戸	1,203	1,206	1,199	1,240	1,224
	給水世帯数		戸	441	439	446	465	473
人口	行政区域内人口		人	133,161	131,263	130,202	131,148	132,445
	給水区域内人口		人	3,000	2,951	2,904	2,888	2,824
	計画給水人口		人	3,374	3,374	3,374	3,374	3,374
	給水人口		人	1,143	1,120	1,138	1,156	1,175
面積	給水区域面積		ha	1,047	1,047	1,047	1,047	1,047
給水区域内普及率			%	38.1	38.0	39.2	40.0	41.6
井戸数			本	2	2	2	2	2
配水池数			基	1	1	1	1	1
有効容量			m ³	740	740	740	740	740
導水管	種別	導水管	m	5,474	5,474	5,474	5,474	5,462
		配水管	m	47,672	47,672	47,672	47,672	47,881
	管種別	ダクタイル鋳鉄管	m	10,443	10,443	10,443	10,443	10,460
		硬質塩化ビニール管	m	36,681	36,681	36,681	36,681	35,983
		ポリエチレン管	m	5,925	5,925	5,925	5,925	6,791
	鋼管	m	97	97	97	97	109	
取水	公称能力1日最大取水量		m ³ /日	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381
	1日最大取水量		m ³ /日	817	838	785	605	849
	年間総取水量		m ³	173,933	189,807	177,877	201,850	199,391
	1日平均取水量		m ³ /日	475	520	487	553	545
配水	公称能力1日最大配水量		m ³ /日	1,255	1,255	1,255	1,255	1,255
	1日最大配水量		m ³ /日	602	773	789	885	795
	年間総配水量		m ³	158,001	172,344	160,922	185,268	184,472
	1日平均配水量		m ³ /日	432	472	441	508	504
	1人1日平均配水量		ℓ/日	378	421	388	439	429
有収水量	年間総有収水量		m ³	149,756	172,639	154,831	183,496	182,379
	1日平均有収水量		m ³ /日	409	473	424	503	498
	1人1日平均有収水量		ℓ/日	358	422	373	435	424
	有収率		%	94.8	100.2	96.2	99.0	98.9

(2) 財政状況の推移

① 損益計算書

(単位 円)

項目	年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
営業収益	給水収益	67,002,234	71,227,352	68,354,928	73,428,280	73,881,273
	受託工事収益	0	0	0	0	1,029,000
	その他営業収益	80,400	67,400	96,000	85,600	129,700
	営業収益合計	67,082,634	71,294,752	68,450,928	73,513,880	75,039,973
営業費用	原水及び浄水費	59,057,116	54,172,949	57,462,055	95,253,699	58,818,513
	配水及び給水費	90,649,599	76,378,214	77,316,467	74,358,549	73,965,678
	受託工事費	0	0	0	0	980,000
	総係費	23,669,976	23,740,401	23,867,605	24,487,828	24,998,501
	減価償却費	138,138,890	129,455,396	125,412,007	118,023,490	117,232,155
	資産減耗費	0	0	6,400	0	15,781,051
	その他営業費用	7,145,509	6,567,991	6,405,554	7,008,633	6,368,221
	営業費用合計	318,661,090	290,314,951	290,470,088	319,132,199	298,144,119
営業利益または損失	△ 251,578,456	△ 219,020,199	△ 222,019,160	△ 245,618,319	△ 223,104,146	
営業外収益	給水申込納付金	5,225,000	4,245,000	6,030,000	4,435,000	5,135,000
	他会計補助金	246,807,665	214,072,863	215,683,301	243,212,359	216,993,444
	他会計負担金	170,560	0	0	0	0
	長期前受金戻入	43,919,957	42,907,103	40,371,422	38,644,783	43,831,637
	雑収益	174,213	256,930	174,326	478,074	450,798
	その他営業外収益	0	0	0	0	0
	営業外収益合計	296,297,395	261,481,896	262,259,049	286,770,216	266,410,879
営業外費用	支払利息	34,923,102	32,846,062	30,766,041	28,653,197	26,556,375
	雑支出	9,784,716	9,604,235	9,472,038	12,469,231	16,573,418
	その他営業外費用	0	0	0	0	0
	営業外費用合計	44,707,818	42,450,297	40,238,079	41,122,428	43,129,793
営業外利益または損失	251,589,577	219,031,599	222,020,970	245,647,788	223,281,086	
経常利益または損失	11,121	11,400	1,810	29,469	176,940	
特別利益	0	0	0	0	0	
特別損失	11,121	11,400	1,810	29,469	176,940	
当年度純利益または純損失	0	0	0	0	0	
前年度繰越利益剰余金	0	0	0	0	0	
その他未処分利益剰余金変動額	0	0	0	0	0	
当年度未処分利益剰余金 又は未処理欠損金	0	0	0	0	0	
総収益	363,380,029	332,776,648	330,709,977	360,284,096	341,450,852	
総費用	363,380,029	332,776,648	330,709,977	360,284,096	341,450,852	

② 資本的収入及び支出

(単位 円)

項目	年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
資本的収入		4,800,000	24,300,000	15,700,000	16,100,000	208,651,265
企業債		4,800,000	24,300,000	15,700,000	16,100,000	137,500,000
出資金		0	0	0	0	71,151,265
負担金		0	0	0	0	0
補助金		0	0	0	0	0
資本的支出		121,350,815	147,356,010	140,834,240	145,049,366	271,613,740
建設改良費		4,922,140	24,423,780	15,783,660	17,238,860	139,353,900
企業債償還金		116,428,675	122,932,230	125,050,580	127,810,506	132,259,840
その他		0	0	0	0	0
収支差引		△ 116,550,815	△ 123,056,010	△ 125,134,240	△ 128,949,366	△ 62,962,475

補てん財源		116,550,815	123,056,010	125,134,240	128,949,366	62,962,475
損益勘定留保資金		116,108,115	120,838,910	123,703,840	127,386,166	54,969,938
消費税及び地方消費税 資本的収支調整額		442,700	2,217,100	1,430,400	1,563,200	7,992,537

たな卸資産購入限度額執行額		572,527	164,868	1,884,421	107,558	121,165
(うち仮払消費税及び地方消費税)		42,647	14,988	171,311	9,778	11,015

③ 貸借対照表

(単位 円)

項目		年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
資産の部	固定資産	有形固定資産	土地	56,598,338	56,598,338	56,598,338	56,598,338	56,598,338
			建物	182,846,641	177,441,226	172,035,811	166,630,396	161,224,981
			構築物	2,435,285,062	2,356,983,029	2,279,711,396	2,240,893,779	2,227,069,794
			機械及び装置	282,856,856	253,514,588	226,163,289	203,763,091	220,011,285
			車両運搬具	92,395	92,395	92,395	92,395	92,395
			工具、器具及び備品	782,514	782,514	782,514	782,514	782,514
			建設仮勘定	0	5,801,000	5,801,000	9,584,000	9,584,000
			有形固定資産合計	2,958,461,806	2,851,213,090	2,741,184,743	2,678,344,513	2,675,363,307
		無形固定資産	電話加入権	637,513	637,513	637,513	637,513	637,513
	無形固定資産合計	637,513	637,513	637,513	637,513	637,513		
	固定資産合計	2,959,099,319	2,851,850,603	2,741,822,256	2,678,982,026	2,676,000,820		
	流動資産	現金預金	273,770,419	254,255,283	196,391,997	172,645,058	265,531,832	
		未収金	123,383,870	81,694,088	74,260,589	81,448,838	62,073,346	
		貯蔵品	13,820	34,740	14,860	23,600	31,300	
		前払金	0	0	0	0	0	
		流動資産合計	397,168,109	335,984,111	270,667,446	254,117,496	327,636,478	
	資産合計	3,356,267,428	3,187,834,714	3,012,489,702	2,933,099,522	3,003,637,298		
負債の部	固定負債	企業債(建設改良)	1,717,605,187	1,616,854,607	1,504,744,101	1,388,584,261	1,391,577,686	
		固定負債合計	1,717,605,187	1,616,854,607	1,504,744,101	1,388,584,261	1,391,577,686	
	流動負債	企業債(建設改良)	122,932,230	125,050,580	127,810,506	132,259,840	134,506,575	
		一時借入金	0	0	0	0	0	
		未払金	76,424,441	49,399,060	23,180,650	54,650,159	89,402,447	
		前受金	200,000	400,000	0	0	0	
		預り金	0	0	0	0	0	
		賞与引当金	2,386,000	2,318,000	2,283,000	2,271,000	2,155,000	
		流動負債合計	201,942,671	177,167,640	153,274,156	189,180,999	226,064,022	
	繰延収益	長期前受金	1,795,363,360	1,795,363,360	1,796,393,760	1,835,901,360	1,829,824,337	
		収益化累計額	△ 781,803,782	△ 824,710,885	△ 865,082,307	△ 903,727,090	△ 938,140,004	
		繰延収益合計	1,013,559,578	970,652,475	931,311,453	932,174,270	891,684,333	
	負債合計	2,933,107,436	2,764,674,722	2,589,329,710	2,509,939,530	2,509,326,041		
資本	資本金	自己資本金	406,561,119	406,561,119	406,561,119	406,561,119	477,712,384	
		資本金合計	406,561,119	406,561,119	406,561,119	406,561,119	477,712,384	
	剰余金	資本剰余金	補助金	16,582,786	16,582,786	16,582,786	16,582,786	16,582,786
			受贈財産評価額	16,087	16,087	16,087	16,087	16,087
			資本剰余金合計	16,598,873	16,598,873	16,598,873	16,598,873	16,598,873
		利益剰余金	当年度末処分利益剰余金	0	0	0	0	0
			利益剰余金合計	0	0	0	0	0
剰余金合計	16,598,873	16,598,873	16,598,873	16,598,873	16,598,873			
資本合計	423,159,992	423,159,992	423,159,992	423,159,992	494,311,257			
負債・資本合計	3,356,267,428	3,187,834,714	3,012,489,702	2,933,099,522	3,003,637,298			

(3) 動力費の推移

配水場 年度	伊能浄水場		下総小野浄水場		合 計	
	電力使用量 (kWh)	電力料金 (円)	電力使用量 (kWh)	電力料金 (円)	電力使用量 (kWh)	電力料金 (円)
令和元年度	297,416	5,674,530	117,607	2,727,686	415,023	8,402,216
令和2年度	321,738	5,583,236	121,528	2,592,394	443,266	8,175,630
令和3年度	301,098	5,861,233	126,043	2,883,442	427,141	8,744,675
令和4年度	334,418	8,813,921	120,547	3,393,718	454,965	12,207,639
令和5年度	339,771	6,946,020	126,436	2,932,033	466,207	9,878,053
4月	25,870	662,260	9,188	215,157	35,058	877,417
5月	25,008	543,306	9,941	210,722	34,949	754,028
6月	27,726	584,347	10,944	254,328	38,670	838,675
7月	29,127	591,632	12,359	289,969	41,486	881,601
8月	31,337	604,151	12,279	282,609	43,616	886,760
9月	30,209	571,438	10,192	236,298	40,401	807,736
10月	28,181	561,072	9,140	227,109	37,321	788,181
11月	28,993	571,946	9,818	234,371	38,811	806,317
12月	27,866	550,008	9,311	221,088	37,177	771,096
1月	27,217	545,733	10,820	247,908	38,037	793,641
2月	29,226	582,056	11,526	261,196	40,752	843,252
3月	29,011	578,071	10,918	251,278	39,929	829,349

※電力料金は税抜金額

5. 水質

(1) 水質基準

No.	項目名	基準値
1	一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること
2	大腸菌	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	0.01mg/L以下
21	塩素酸	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下
25	ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下
26	臭素酸	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下
29	ブromोजクロロメタン	0.03mg/L以下
30	ブromホルム	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下
40	蒸発残留物	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
45	フェノール類	0.005mg/L以下
46	有機物（TOC）	3mg/L以下
47	pH値	5.8以上8.6以下
48	味	異常でないこと
49	臭気	異常でないこと
50	色度	5度以下
51	濁度	2度以下

(注) 水質基準については、「水質基準に関する省令（平成15年5月30日付厚生労働省令第101号）」による

(2) 水質検査結果

① 原水

No.	項目名	単位	伊能水系		下総小野水系	
			1号井	2号井	2号井	3号井
			R5. 5. 1	R5. 5. 1	R5. 5. 1	R5. 5. 1
	水温	℃	16.0	17.5	16.5	16.4
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0
2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005	0.005	0.011	0.013
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.011	0.004 未満	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.52	0.27	0.07	0.84
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
16	シス-1,2ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
20	ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21	塩素酸	mg/L	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-
23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
26	臭素酸	mg/L	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
30	ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.004
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.09	0.67	0.39
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.8	10.2	11.8	10.4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.118	0.176	0.045
38	塩化物イオン	mg/L	10.9	10.1	10.9	11.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	96	54	139	82
40	蒸発残留物	mg/L	195	143	234	172
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
42	ジオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
45	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46	有機物等(TOC)	mg/L	0.4	0.3 未満	0.9	0.3 未満
47	pH値		7.7	7.8	7.1	7.7
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	2.5	1.3	4.6	4.7
51	濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	1.0	0.8
	大腸菌(定量測定)	MPN/100mL	1.8 未満	1.8 未満	1.8 未満	1.8 未満
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0
	アンモニア性窒素	mg/L	0.09	0.06	0.05 未満	0.05 未満

(注1) 表中の検査結果については、水道法第20条に基づく登録検査機関で検査したもの

(注2) 原水の水質検査実施回数については、1回/年

(注3) No. 21~No. 31については、原水のため検査対象外

② 浄水

No.	項目名	単位	伊能浄水場			下総小野浄水場		
			回数	最大	最小	回数	最大	最小
	水温	℃	12	29.1	11.2	12	32.4	9.5
1	一般細菌	個/mL	12	0	0	12	0	0
2	大腸菌		12	不検出	不検出	12	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	0.0003 未満	0.0003 未満	1	0.0003 未満	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	0.00005 未満	0.00005 未満	1	0.00005 未満	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	0.001 未満	0.001 未満	1	0.001 未満	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	0.001 未満	0.001 未満	1	0.001 未満	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	12	0.003	0.001 未満	12	0.003	0.003
8	六価クロム化合物	mg/L	1	0.005 未満	0.005 未満	1	0.005 未満	0.005 未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	1	0.004 未満	0.004 未満	1	0.004 未満	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	0.001 未満	0.001 未満	4	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1	0.98	0.98	1	0.44	0.44
12	フッ素及びその化合物	mg/L	1	0.08 未満	0.08 未満	1	0.08 未満	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.1 未満	0.1 未満	1	0.1 未満	0.1 未満
14	四塩化炭素	mg/L	1	0.0002 未満	0.0002 未満	1	0.0002 未満	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	1	0.005 未満	0.005 未満	1	0.005 未満	0.005 未満
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.001 未満	0.001 未満	1	0.001 未満	0.001 未満
17	ジクロロメタン	mg/L	1	0.001 未満	0.001 未満	1	0.001 未満	0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	1	0.001 未満	0.001 未満	1	0.001 未満	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	1	0.001 未満	0.001 未満	1	0.001 未満	0.001 未満
20	ベンゼン	mg/L	1	0.001 未満	0.001 未満	1	0.001 未満	0.001 未満
21	塩素酸	mg/L	4	0.08	0.06 未満	4	0.07	0.06 未満
22	クロロ酢酸	mg/L	4	0.002 未満	0.002 未満	4	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	mg/L	4	0.005	0.003	4	0.002	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.003 未満	0.003 未満	4	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	4	0.021	0.013	4	0.015	0.010
26	臭素酸	mg/L	4	0.001 未満	0.001 未満	4	0.001 未満	0.001 未満
27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.049	0.030	4	0.032	0.020
28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	0.003 未満	0.003 未満	4	0.003 未満	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.013	0.008	4	0.008	0.005
30	ブロモホルム	mg/L	4	0.010	0.006	4	0.008	0.004
31	ホルムアルデヒド	mg/L	4	0.008 未満	0.008 未満	4	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.001	0.001	1	0.004	0.004
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.01	0.01	4	0.03	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	12	0.03 未満	0.03 未満	12	0.03 未満	0.03 未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1	0.01 未満	0.01 未満	1	0.01 未満	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1	41.9	41.9	1	27.8	27.8
37	マンガン及びその化合物	mg/L	12	0.007	0.001 未満	12	0.001	0.001 未満
38	塩化物イオン	mg/L	12	11.7	11.0	12	14.4	13.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	78	74	4	113	96
40	蒸発残留物	mg/L	4	282	247	4	251	239
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	0.02 未満	0.02 未満	1	0.02 未満	0.02 未満
42	ジオスミン	mg/L	1	0.000001 未満	0.000001 未満	1	0.000001 未満	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	1	0.000001 未満	0.000001 未満	1	0.000001 未満	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	1	0.002 未満	0.002 未満	1	0.002 未満	0.002 未満
45	フェノール類	mg/L	1	0.0005 未満	0.0005 未満	1	0.0005 未満	0.0005 未満
46	有機物等(TOC)	mg/L	12	0.4	0.3 未満	12	0.6	0.3 未満
47	pH値		12	7.7	7.4	12	8.0	7.5
48	味		12	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし
49	臭気		12	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし
50	色度	度	12	1.4	0.5 未満	12	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	度	12	0.1 未満	0.1 未満	12	0.1	0.1 未満

(注1) 表中の検査結果については、水道法第20条に基づく登録検査機関で検査したもの

6. 経営分析

(1) 経営分析結果比較表

項目		団体	成田市 (令和4年度)	成田市 (令和5年度)	全国平均 ※1 (令和4年度)	
業務	給水人口	(人)	3,134	3,127	3,579	
	普及率	(%)	47.5	47.4	69.2	
	1人1日平均有収水量	(ℓ)	296	298	373	
	有収率	(%)	99.7	99.6	73.9	
経営分析	施設利用率	(%)	40.5	40.6	60.6	
	最大稼働率	(%)	57.8	54.1	74.8	
	負荷率	(%)	69.9	75.1	73.3	
	配水管使用効率	(m ³ /m)	3.4	3.4	6.6	
	固定資産使用効率	(m ³ /万円)	1.3	1.3	4.7	
	職員1人 当り	給水人口	(人)	1,045	1,042	1,854
		有収水量	(m ³)	112,893	113,555	217,863
		営業収益	(千円)	24,505	25,013	36,097
	有収水量 1m ³ 当り	供給単価	(円)	216.8	216.9	172.5
		給水原価	(円)	949.6	870.2	390.0
費用構成 比率 (%)	職員給与費		8.1	9.0	12.7	
	支払利息		8.0	7.8	5.4	
	減価償却費		32.8	34.5	49.2	
	動力費		3.4	2.9	4.3	
	受水費		-	-	18.2	
	その他		47.7	45.8	10.2	
	計		100.0	100.0	100.0	
財務分析 (%)	経常収支比率		100.0	100.1	103.9	
	営業収支比率		23.0	24.9	49.1	
	流動比率		134.3	144.9	838.7	
	企業債償還元金対減価償却比率		161.0	180.2	333.8	
	料金収入 に対する 比率	企業債償還元金		174.1	179.0	116.5
		企業債利息		39.0	35.9	16.5
職員給与費			39.6	41.5	47.9	

※1 全国平均：法適用簡易水道事業体の単純平均値

総務省ホームページに掲載されている簡易水道事業年鑑（令和4年4月1日～令和5年3月31日）に基づき、平均値を算出。（給水人口が極端に少ない熊本県嘉島町及び北海道小樽市を除いた平均値。）

＊ 経営分析指標

業 務	普及率		現在給水人口／計画給水人口	
	1人1日平均有収水量		年間総有収水量／(給水人口×年間日数)	
	有収率		年間総有収水量／年間総配水量	
経 営 分 析	施設利用率		1日平均配水量／1日配水能力	
	最大稼働率		1日最大配水量／1日配水能力	
	負荷率		1日平均配水量／1日最大配水量	
	配水管使用効率		年間総配水量／導送配水管延長	
	固定資産使用効率		年間総配水量／有形固定資産額	
	職員 1人 当り	給水人口		現在給水人口／損益勘定支弁職員数
		有収水量		年間総有収水量／損益勘定支弁職員数
		営業収益		(営業収益－受託工事収益)／損益勘定支弁職員数
	有収水量 1 m ³ 当り	供給単価		給水収益／年間総有収水量
		給水原価		(経常費用－(受託工事費＋材料及び不用品売却原価＋附帯事業費) －長期前受金戻入)／年間総有収水量
財 務 分 析	経常収支比率		(営業収益＋営業外収益)／(営業費用＋営業外費用)	
	営業収支比率		(営業収益－受託工事収益)／(営業費用－受託工事費用)	
	流動比率		流動資産／流動負債	
	企業債償還元金対減価償却比率		建設改良のための企業債償還元金／(当年度減価償却費－長期前受 金戻入)	
	料金収入 に対する 比率	企業債償還元金		企業債償還元金／給水収益
		企業債利息		企業債利息／給水収益
		職員給与費		損益勘定支弁職員給与費／給水収益

(2) 経営分析結果の推移

項目		年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
経営分析	施設利用率	(%)	36.8	38.9	37.6	40.5	40.6	
	最大稼働率	(%)	44.9	53.3	52.4	57.8	54.1	
	負荷率	(%)	82.0	73.1	71.7	69.9	75.1	
	配水管使用効率	(m ³ /m)	3.1	3.3	3.2	3.4	3.4	
	固定資産使用効率	(m ³ /万円)	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	
	職員1人当り	給水人口	(人)	1,070	1,048	1,045	1,045.0	1,042
		有収水量	(m ³)	100,517	108,640	103,253	112,893	113,555
		営業収益	(千円)	22,361	23,765	22,817	24,505	25,013
	有収水量1m ³ 当り	供給単価	(円)	222.2	218.5	220.7	216.8	216.9
		給水原価	(円)	1,059.4	889.3	937.3	949.6	870.2
費用構成比率	職員給与費		8.7	9.3	9.2	8.1	9.0	
	支払利息		9.6	9.9	9.3	8.0	7.8	
	減価償却費		38.0	38.9	37.9	32.8	34.5	
	動力費		2.3	2.5	2.6	3.4	2.9	
	受水費		—	—	—	—	—	
	その他		41.4	39.4	41.0	47.7	45.8	
	計		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
財政分析	自己資本構成比率		42.8	43.7	45.0	46.2	46.0	
	流動比率		196.7	189.6	176.6	134.3	144.9	
	経常収支比率		100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	
	営業収支比率		21.1	24.6	23.6	23.0	24.9	
	累積欠損金比率		—	—	—	—	—	
	料金収入に対する比率	企業債償還元金		173.8	172.6	182.9	174.1	179.0
		企業債利息		52.1	46.1	45.0	39.0	35.9
		企業債元利償還金		225.9	218.7	228.0	213.1	215.0
		職員給与費		47.3	43.3	44.6	39.6	41.5

※職員1人当たり営業収益は、受託工事収益を除いた営業収益を職員数で除したものの。

※指標説明

項 目		説 明
施設利用率		水道施設が効率的に運営されてるかを判断する。指数が高いほど効率的である。 〔1日平均配水量/1日配水能力〕
最大稼働率		施設の利用及び投資の適正化を示す。指数が高いほど効率的である。 〔1日最大配水量/1日配水能力〕
負荷率		施設が年間を通して有効に利用されているかをみる。比率は100%に近いほど良い。 〔1日平均配水量/1日最大配水量〕
配水管使用効率		導送配水管延長に対する総配水量の割合で、指数は高いほど良い。 〔年間総配水量/導送配水管延長〕
固定資産使用効率		有形固定資産に対する総配水量の割を示す指標で、施設の効率性を判断する。指数は高いほど良い。 〔年間総配水量/有形固定資産額〕
職員 1人 当り	給水人口	職員数の適正化をみる指標で、指数は高いほど良い。
	有収水量	労働生産性（職員1人当たりの生産量）をみる指標で、指数は高いほど良い。
	営業収益	労働生産性（職員1人当たりの売上高）をみる指標で、指数は高いほど良い。
有収水量 1m ³ 当り	供給単価	有収水量1m ³ 当たりでどれだけの収益を得ているかを示す指標。 〔給水収益/年間総有収水量〕
	給水原価	有収水量1m ³ 当たりでどれだけの費用がかかっているかを示す指標。〔（経常費用－（受託工事費＋材料及び不用品売却原価＋付帯事業費）/年間総有収水量〕
職員給与費		職員給与費割合で、事業の生産性及び効率化を分析するための指標。
支払利息		支払利息の割合で、事業の生産性及び効率化を分析するための指標。
減価償却費		減価償却費の割合で、事業の生産性及び効率化を分析するための指標。
動力費		動力費の割合で、事業の生産性及び効率化を分析するための指標。
受水費		受水費の割合で、事業の生産性及び効率化を分析するための指標。
その他		その他費用の割合で、事業の生産性及び効率化を分析するための指標。
自己資本構成比率		総資本に占める自己資本の割合を示す指標。率が高いほど自己資本が投下されていることを示す。
流動比率		流動負債に対する流動資産の割合で、短期負債に対する支払能力を示している。 100%以上であることが必要である。
経常収支比率		経常費用に対する経常収益の割合で、指数が高いほど良い。100%未満であることは、経常損失が生じている。〔経常収益/経常費用〕
営業収支比率		営業費用に対する営業収益の割合で、指数は高いほど良い。100%未満であることは、営業損失が生じている。〔(営業収益－受託工事収益)/(営業費用－受託工事費用)〕
累積欠損金比率		経営状態が健全な状態にあるかを示す。 〔累積欠損金/(営業収益－受託工事収益)〕
料金収入 に対する 比率	企業債償還元金	給水収益に対する企業債償還元金の割合。指数は低いほど良い。
	企業債利息	給水収益に対する企業債利息の割合。指数は低いほど良い。
	企業債元利償還金	給水収益に対する企業債元利償還金の割合。指数は低いほど良い。
	職員給与費	給水収益に対する職員給与費の割合。指数は低いほど良い。

7. 料金

(1) 水道料金

①下総地区

(消費税地方消費税込(10%))

用途	料金(1カ月につき)			
	基本料金			従量料金(1m3当たり)
	口径	基本水量	料金	使用水量による料金区分
専用	20mm以下	10m3まで	1,991円	使用水量30m3まで 199.1円 30m3を超え100m3まで 220円 100m3を超える分 231円
	25mm	使用水量20m3まで	4,086.5円	
	30mm		4,191円	
	40mm		4,295.5円	
	50mm		5,238.2円	
	75mm		5,762.9円	
	100mm		6,286.5円	
共用	すべての口径	1世帯につき 使用水量10m3 まで	1,991円	1世帯につき使用水量 30m3まで 199.1円 30m3を超え100m3まで 220円 100m3を超える分 231円
臨時用	すべての口径	一回につき 使用水量10m3 まで	2,514.6円	使用水量30m3まで 251.9円 30m3を超える分 262.9円

②大栄地区

(消費税地方消費税込(10%))

料金(1カ月につき)		
基本料金		従量料金(1m3当たり)
口径	料金	
13mm	352円	198円
20mm	935円	
25mm	1,540円	
30mm	2,420円	
40mm	4,730円	
50mm	6,930円	
75mm	17,380円	
100mm以上	市長が定める額	

(2) 給水申込納付金

①下総地区

(消費税地方消費税込(10%))

口 径	納付金の額
13mm	132,000円
20mm	275,000円
25mm	462,000円
30mm	715,000円
40mm	1,430,000円
50mm	2,475,000円
75mm	6,600,000円
100mm	13,530,000円

②大栄地区

(消費税地方消費税込(10%))

口 径	納付金の額
13mm	148,500円
20mm	297,000円
25mm	484,000円
30mm	748,000円
40mm	1,474,000円
50mm	2,277,000円
75mm	5,522,000円
100mm以上	市長が定める額

成田市簡易水道事業年報

(令和5年度版)

発行 成田市

編集 成田市水道部業務課

〒286-0012 成田市山口293番地1

TEL 0476-22-0269

FAX 0476-22-6122

発行日 令和7年3月

登録番号 成水業24-052