

令和4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 m<sup>3</sup>で、平成19年10月に滑川・高岡地区で給水を開始し、令和5年3月末の給水人口は、1,978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 m<sup>3</sup>で、平成15年10月に伊能・桜田地区で給水を開始し、令和5年3月末の給水人口は、1,156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4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6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4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4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
<b>4. 事業の推移</b>	
(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） .....	34
(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
<b>5. 水質</b>	
(1) 水質基準 .....	29
(2) 水質検査結果 .....	30
① 原 水 .....	30
② 浄 水 .....	31
<b>6. 経営分析</b>	
(1) 経営分析結果比較表 .....	32
(2) 経営分析結果の推移 .....	34
<b>7. 料金</b>	
(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

#### ● 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 <sup>3</sup> )
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

#### ● 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 <sup>3</sup> )
創設	H13.3	H22	1,196	3,374	372	1,255

## 2. 令和4年度事業概要

### (1) 決算書

#### ① 決算報告書

令和4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	384,875,000	0	0	384,875,000
第1項 営業収益	70,080,000	0	0	70,080,000
第2項 営業外収益	314,795,000	0	0	314,795,000

##### 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	384,875,000	0	0	0	384,875,000
第1項 営業費用	352,311,000	0	0	0	352,311,000
第2項 営業外費用	30,464,000	0	615,000	0	31,079,000
第3項 特別損失	100,000	0	0	0	100,000
第4項 予備費	2,000,000	0	△ 615,000	0	1,385,000



# 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)
368,068,238	△ 16,806,762	(7,785,543)
80,855,911	10,775,911	(7,342,031)
287,212,327	△ 27,582,673	(443,512)

(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	384,875,000	366,495,260	0	18,379,740	(16,470,495)
0	352,311,000	335,599,748	0	16,711,252	(16,467,549)
0	31,079,000	30,863,097	0	215,903	
0	100,000	32,415	0	67,585	(2,946)
0	1,385,000	0	0	1,385,000	

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	32,500,000	0	32,500,000	3,200,000	0
第1項 企業債	32,500,000	0	32,500,000	3,200,000	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
第1款 資本的支出	161,003,000	0	0	161,003,000	4,161,300	0
第1項 建設改良費	32,692,000	0	0	32,692,000	4,161,300	0
第2項 企業債償還金	127,811,000	0	0	127,811,000	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128,949,366円 は、当年度分消費税及び地方消費税資本的  
40,894,654円 で補てんした。また、たな卸資産購入限度額の執行額は107,558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
35,700,000	16,100,000	△ 19,600,000	
35,700,000	16,100,000	△ 19,600,000	

(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		
165,164,300	145,049,366	0		0	20,114,934	(1,563,200)
36,853,300	17,238,860	0		0	19,614,440	(1,563,200)
127,811,000	127,810,506	0		0	494	
500,000	0	0		0	500,000	

収支調整額1,563,200円、過年度分損益勘定留保資金86,491,512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9,778円 である。

② 損益計算書

令和4年度 成田市簡易水道事業損益計算書

( 令和4年4月1日から令和5年3月31日まで )

(単位 円)

1 営業収益			
(1) 給水収益	73,428,280		
(2) その他営業収益	<u>85,600</u>	73,513,880	
2 営業費用			
(1) 原水及び浄水費	95,253,699		
(2) 配水及び給水費	74,358,549		
(3) 総係費	24,487,828		
(4) 減価償却費	118,023,490		
(5) その他営業費用	<u>7,008,633</u>	<u>319,132,199</u>	
営業損失			245,618,319
3 営業外収益			
(1) 給水申込納付金	4,435,000		
(2) 他会計補助金	243,212,359		
(3) 長期前受金戻入	38,644,783		
(4) 雑収益	<u>478,074</u>	286,770,216	
4 営業外費用			
(1) 支払利息	28,653,197		
(2) 雑支出	<u>12,469,231</u>	<u>41,122,428</u>	<u>245,647,788</u>
経常利益			29,469
5 特別損失			
(1) 過年度損益修正損	<u>29,469</u>	<u>29,469</u>	<u>△29,469</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4年度 成田市簡易水道事業剰余金計算書  
 ( 令和4年4月1日から令和5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	0	0	0	0	0	0	0
当年度純利益	0	0	0	0	0	0	0
当年度末残高	406,561,119	16,582,786	16,087	16,598,873	(当年度未処分 利益剰余金) 0	0	423,159,992

④ 剰余金処分計算書

令和4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	406,561,119	16,598,873	0
議会の議決による処分額	0	0	0
処分後残高	406,561,119	16,598,873	(繰越利益剰余金) 0

⑤ 貸借対照表

令和4年度 成田市簡易水道事業貸借対照表  
( 令和5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>△151,202,106</u>	166,630,396	
ハ 構築物	3,606,819,255		
減価償却累計額	<u>△1,365,925,476</u>	2,240,893,779	
ニ 機械及び装置	1,142,940,945		
減価償却累計額	<u>△939,177,854</u>	203,763,091	
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			2,678,344,513

(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			2,678,982,026

2 流動資産

(1) 現金預金		172,645,058	
(2) 未収金	81,477,931		
貸倒引当金	<u>△29,093</u>	<u>81,448,838</u>	
(3) 貯蔵品		<u>23,600</u>	
流動資産合計			<u>254,117,496</u>
資産合計			<u><u>2,933,099,522</u></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>1,388,584,261</u>		
企業債合計		<u>1,388,584,261</u>	
固定負債合計			1,388,584,261
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>132,259,840</u>		
企業債合計		132,259,840	
(2) 未払金		54,650,159	
(3) 引当金			
イ 賞与引当金	<u>2,271,000</u>		
引当金合計		<u>2,271,000</u>	
流動負債合計			189,180,999
5 繰延収益			
長期前受金		1,835,901,360	
長期前受金収益化累計額		<u>△903,727,090</u>	
繰延収益合計			<u>932,174,270</u>
負債合計			<u><u>2,509,939,530</u></u>

資本の部

6 資本金			406,561,119
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>423,159,992</u>
負債・資本合計			<u><u>2,933,099,522</u></u>

⑥ 固定資産明細書

資産の種類		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	減価償却累計額			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	151,202,106	166,630,396	
構築物	3,567,311,655	39,507,600	0	3,606,819,255	78,325,217	0	1,365,925,476	2,240,893,779	
機械及び装置	1,131,048,285	11,892,660	0	1,142,940,945	34,292,858	0	939,177,854	203,763,091	
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	5,801,000	15,632,000	11,849,000	9,584,000	0	0	0	9,584,000	
計	5,097,261,978	67,032,260	11,849,000	5,152,445,238	118,023,490	0	2,474,100,725	2,678,344,513	

令和5年3月31日現在 (単位 円)

2. 無形固定資産明細書

資産の種類	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	年度末減価償却高	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	

(単位 円)



⑦ 企業債明細書

令和5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	22,076,257	301,290,111	222,009,889	523,300,000	2.20	R14. 3. 1	
"	H15. 3.25	483,900,000	19,751,153	272,829,941	211,070,059	483,900,000	1.20	R15. 3. 1	
"	H17. 3.25	73,200,000	2,895,039	33,303,343	39,896,657	73,200,000	2.10	R17. 3. 1	
"	H18. 3.17	186,300,000	7,215,785	77,391,632	108,908,368	186,300,000	2.10	R18. 3. 1	
"	H19. 3.26	329,400,000	12,494,580	124,079,032	205,320,968	329,400,000	2.10	R19. 3. 1	
"	H20. 3.25	96,900,000	3,599,559	32,824,936	64,075,064	96,900,000	2.10	R20. 3. 1	
"	H21. 3.25	71,200,000	2,616,128	21,855,889	49,344,111	71,200,000	1.90	R21. 3. 1	
小計		1,764,200,000	70,648,501	863,574,884	900,625,116	1,764,200,000			
機構債	H14. 3.28	193,100,000	9,067,745	123,753,855	69,346,145	193,100,000	2.20	R12. 3.20	
"	H15. 3.25	250,900,000	11,312,912	154,702,122	96,197,878	250,900,000	1.35	R13. 3.20	
"	H16. 3.23	13,400,000	600,332	7,454,145	5,945,855	13,400,000	1.90	R14. 3.20	
"	H16. 3.23	23,900,000	1,070,740	13,295,082	10,604,918	23,900,000	1.90	R14. 3.20	
"	H17. 2.25	3,600,000	159,817	1,916,545	1,683,455	3,600,000	1.95	R14. 9.20	
"	H17. 2.25	1,800,000	79,882	960,792	839,208	1,800,000	1.90	R14. 9.20	
"	H18. 3.23	150,700,000	6,495,433	70,029,100	80,670,900	150,700,000	2.00	R16. 3.20	
"	H19. 3.23	265,200,000	11,184,365	111,067,781	154,132,219	265,200,000	2.10	R17. 3.20	
"	H20. 3.25	78,900,000	3,263,371	29,823,029	49,076,971	78,900,000	2.05	R18. 3.20	
"	H21. 3.25	56,300,000	2,294,728	19,170,824	37,129,176	56,300,000	1.90	R19. 3.20	
"	H27. 3.26	2,600,000	261,299	2,075,834	524,166	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	3,956,741	15,803,258	31,796,742	47,600,000	0.10	R13. 3. 20	
"	H29. 3. 23	17,900,000	2,237,388	8,948,209	8,951,791	17,900,000	0.01	R 9. 3. 20	
"	H30. 3. 26	8,700,000	1,087,337	3,261,684	5,438,316	8,700,000	0.01	R10. 3. 20	
"	H31. 3. 28	16,700,000	3,340,000	10,018,998	6,681,002	16,700,000	0.01	R 7. 3. 20	
"	H31. 3. 28	1,500,000	149,978	599,820	900,180	1,500,000	0.01	R11. 3. 20	
"	R 2. 3. 26	4,800,000	599,937	599,937	4,200,063	4,800,000	0.003	R12. 3. 20	
"	R 3. 3. 25	18,000,000	0	0	18,000,000	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	
小計		1,193,700,000	57,162,005	573,481,015	620,218,985	1,193,700,000			
合計		2,957,900,000	127,810,506	1,437,055,899	1,520,844,101	2,957,900,000			

## (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4年度末の給水戸数は1,254戸で前年度比12戸(1.0%)の増加となり、給水人口は3,134人で、前年度比2人(0.1%)の減少となりました。

また、年間総配水量は339,774 $\text{m}^3$ で前年度比24,319 $\text{m}^3$ (7.7%)の増加となり、有収水量は338,677 $\text{m}^3$ で前年度比28,921 $\text{m}^3$ (9.3%)の増加となりました。

次に、一日最大配水量は8月3日に1,331 $\text{m}^3$ を記録し、一日平均配水量は931 $\text{m}^3$ でありました。

### ③ 建設状況

本年度の建設改良工事は、浄水場の加圧ポンプ及び配水残留塩素計の更新と、計装計器の改修を実施しました。

### 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360,284,096円で前年度比29,574,119円(8.9%)の増加となりました。この内訳として、営業収益が73,513,880円で前年度比5,062,952円(7.4%)の増加、営業外収益が286,770,216円で前年度比24,511,167円(9.3%)の増加となりました。

また、水道事業費用は360,284,096円で前年度比29,574,119円(8.9%)の増加となりました。この内訳として、営業費用が319,132,199円で前年度比28,662,111円(9.9%)の増加、営業外費用は41,122,428円で前年度比884,349円(2.2%)の増加、特別損失が29,469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173,770,094円を含んでいます。

次に、資本的収支は、資本的収入額が16,100,000円で、内訳は、企業債が16,100,000円でした。

また、資本的支出額は143,486,166円で、内訳は建設改良費が15,675,660円、企業債償還金が127,810,506円でした。

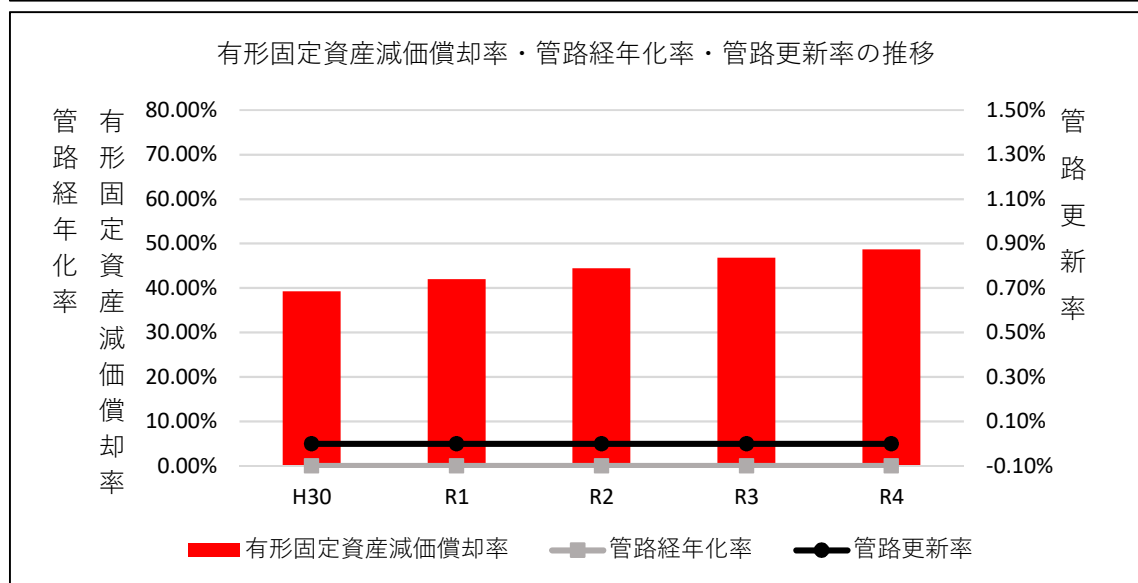
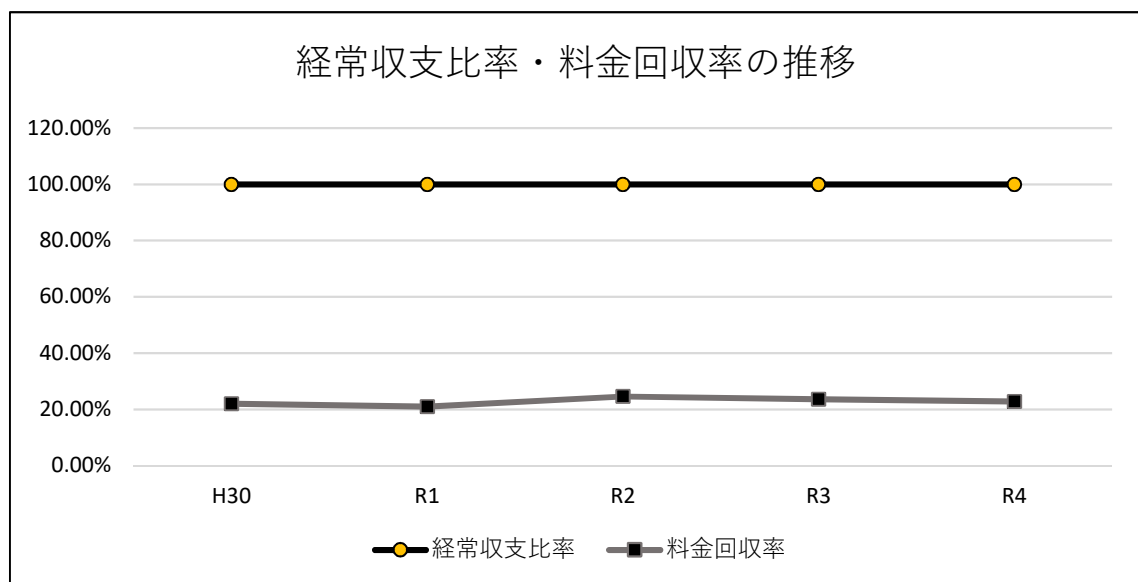
(3) 経営指標に関する事項

令和4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0.71ポイント減の22.83%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1.84ポイント増の48.64%、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〉

	H30	R1	R2	R3	R4
経常収支比率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
料金回収率	21.97%	20.97%	24.57%	23.54%	22.83%
有形固定資産減価償却率	39.27%	42.00%	44.44%	46.80%	48.64%
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4号	成田市職員の育児休業等に関する条例の一部を改正するについて	R 4. 9. 2	R 4. 9. 29
第16号	令和3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 4. 9. 2	R 4. 9. 29
第1号	個人情報の保護に関する法律等の施行に伴う関係条例の整備に関する条例を制定するについて	R 4. 11. 25	R 4. 12. 14
第2号	成田市個人情報の保護に関する法律施行条例を制定するについて	R 4. 11. 25	R 4. 12. 14
第4号	地方公務員法の一部を改正する法律の施行に伴う関係条例の整備に関する条例を制定するについて	R 4. 11. 25	R 4. 12. 14
第6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 4. 11. 25	R 4. 12. 14
第30号	令和4年度成田市簡易水道事業会計補正予算(第1号)	R 4. 11. 25	R 4. 12. 14
第29号	令和5年度成田市簡易水道事業会計予算	R 5. 2. 10	R 5. 3. 9

(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4年度	令和3年度	増減	備考
事務職員	2 (0)	3 (0)	△1 (0)	
技術職員	1 (0)	0 (0)	1 (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
簡易水道事業加圧ポンプ更新工事(下総小野浄水場)	加圧ポンプユニット更新 1台	3,252,700円	R 4. 6. 10	R 4. 11. 18
簡易水道事業計装計器改修工事(伊能浄水場)	伊能2号井水位計更新 1組	5,371,300円	R 4. 8. 5	R 5. 2. 3
簡易水道事業配水残留塩素計更新工事(伊能浄水場)	残留塩素計更新 1台	4,409,900円	R 4. 9. 2	R 5. 2. 28

### 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 <sup>3</sup> /日)	(m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>)

井戸	年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
伊能浄水場						
	1号井	73,909.5	82,074.5	91,823.5	95,714.3	113,418.3
	2号井	80,481.7	91,858.7	97,983.9	82,163.0	88,431.9
	計	154,391.2	173,933.2	189,807.4	177,877.3	201,850.2
下総小野浄水場						
	2号井	87,811.4	84,004.2	83,389.6	60,134.5	66,068.5
	3号井	85,950.9	84,952.5	93,507.8	115,807.4	104,451.1
	計	173,762.3	168,956.7	176,897.4	175,941.9	170,519.6
合計		328,153.5	342,889.9	366,704.8	353,819.2	372,369.8

③令和4年度月別取水量

(単位 m<sup>3</sup>)

	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	8,630.4	7,907.8	8,085.2	9,586.4	9,869.4	9,748.8	10,859.3	9,459.6	10,264.6	10,482.2	8,900.6	9,624.0	113,418.3
2号井	7,760.6	7,446.6	7,464.7	7,963.5	7,596.6	5,847.4	6,056.4	7,808.6	8,276.5	7,970.8	6,851.5	7,388.7	88,431.9
計	16,391.0	15,354.4	15,549.9	17,549.9	17,466.0	15,596.2	16,915.7	17,268.2	18,541.1	18,453.0	15,752.1	17,012.7	201,850.2
下総小野浄水場													
2号井	5,890.2	5,827.9	5,176.9	6,099.3	12,626.6	8,491.1	4.4	752.1	4,838.8	7,493.1	4,156.4	4,711.7	66,068.5
3号井	8,235.7	8,657.1	8,993.1	8,925.8	1,245.2	5,064.9	14,784.3	13,796.0	9,560.0	7,067.6	8,803.2	9,318.2	104,451.1
計	14,125.9	14,485.0	14,170.0	15,025.1	13,871.8	13,556.0	14,788.7	14,548.1	14,398.8	14,560.7	12,959.6	14,029.9	170,519.6
合計	30,516.9	29,839.4	29,719.9	32,575.0	31,337.8	29,152.2	31,704.4	31,816.3	32,939.9	33,013.7	28,711.7	31,042.6	372,369.8

(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 <sup>3</sup> /分)	0.96	0.64
導水管延長 (m)	5,474	1,711
着水井有効水量 (m <sup>3</sup> )	21	12
急速ろ過機 (基)	2	2
配水池 (基)	1	1
有効水量 (m <sup>3</sup> )	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		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
	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	7,125	7,185
	ダクタイル鋳鉄管		1,651	1,651	1,651	1,651	1,711
	ポリエチレン管		5,448	5,448	5,448	5,448	5,448
	ステンレス鋼管		26	26	26	26	26
	計		7,125	7,125	7,125	7,125	7,185
配水管	50mm 以下		25,572	25,572	25,572	25,572	25,293
	75mm		25,923	25,923	25,923	25,923	26,521
	100mm		23,983	23,983	23,983	23,983	24,007
	125mm		0	0	0	0	0
	150mm		9,727	9,727	9,727	9,727	9,866
	200mm		4,156	4,156	4,156	4,156	4,164
	250mm		2,057	2,057	2,057	2,057	2,151
	ダクタイル鋳鉄管		13,405	13,405	13,405	13,405	13,482
	硬質塩化ビニール管		36,681	36,681	36,681	36,681	36,681
	ポリエチレン管		41,064	41,064	41,064	41,064	41,564
ステンレス鋼管		237	237	237	237	244	
ビニルライニング鋼管		31	31	31	31	31	
	計		91,418	91,418	91,418	91,418	92,002
	合計		98,543	98,543	98,543	98,543	99,187

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
仕切弁	527	527	527	527	535
空気弁	74	74	74	74	62
排水栓	236	236	236	236	236
消火栓	133	133	133	133	138

(年度末 m)

① 導・配水管の布設状況 (下総地区)

管種	年度						
	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度		
導水管	口径別	0	0	0	0	0	0
	100mm 未満	1,651	1,651	1,651	1,651	1,651	1,711
	100～300mm						
	管種別	1,651	1,651	1,651	1,651	1,651	1,711
配水管	ポリエチレン管	0	0	0	0	0	0
	ステンレス鋼管	0	0	0	0	0	0
	計	1,651	1,651	1,651	1,651	1,651	1,711
	口径	11,791	11,791	11,791	11,791	11,791	11,512
	50mm 以下	11,002	11,002	11,002	11,002	11,002	11,600
	75mm	11,233	11,233	11,233	11,233	11,233	11,257
	100mm	0	0	0	0	0	0
	125mm	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,929
	150mm	881	881	881	881	881	889
	200mm	2,049	2,049	2,049	2,049	2,049	2,143
	250mm						
管種別	ダクタイル鋳鉄管	2,962	2,962	2,962	2,962	2,962	3,039
	硬質塩化ビニール管	0	0	0	0	0	0
	ポリエチレン管	40,587	40,587	40,587	40,587	40,587	41,087
	ステンレス鋼管	197	197	197	197	197	204
	ビニルライニング鋼管	0	0	0	0	0	0
	計	43,746	43,746	43,746	43,746	43,746	44,330
合 計	45,397	45,397	45,397	45,397	45,397	46,041	

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
仕切弁	269	269	269	269	277
空気弁	35	35	35	35	23
排水栓	126	126	126	126	126
消火栓	27	27	27	27	32

② 導・配水管の布設状況 (大栄地区)

(年度末 m)

管種	年度						
	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度		
導水管	口径別	0	0	0	0	0	0
	100mm 未満 100～300mm	5,474	5,474	5,474	5,474	5,474	5,474
水管	管種別	0	0	0	0	0	0
	ダクタイル鋳鉄管	5,448	5,448	5,448	5,448	5,448	5,448
	ポリエチレン管	26	26	26	26	26	26
	ステンレス鋼管	5,474	5,474	5,474	5,474	5,474	5,474
	計	13,781	13,781	13,781	13,781	13,781	13,781
配水管	口径	14,921	14,921	14,921	14,921	14,921	14,921
	50mm 以下	12,750	12,750	12,750	12,750	12,750	12,750
	75mm	0	0	0	0	0	0
	100mm	2,937	2,937	2,937	2,937	2,937	2,937
	125mm	3,275	3,275	3,275	3,275	3,275	3,275
	150mm	8	8	8	8	8	8
	200mm	10,443	10,443	10,443	10,443	10,443	10,443
	250mm	36,681	36,681	36,681	36,681	36,681	36,681
	管種別	477	477	477	477	477	477
	ダクタイル鋳鉄管	40	40	40	40	40	40
硬質塩化ビニール管	31	31	31	31	31	31	
ポリエチレン管	47,672	47,672	47,672	47,672	47,672	47,672	
ステンレス鋼管	53,146	53,146	53,146	53,146	53,146	53,146	
ビニルライニング鋼管	47,672	47,672	47,672	47,672	47,672	47,672	
	計	146,672	146,672	146,672	146,672	146,672	146,672
	合計	160,418	160,418	160,418	160,418	160,418	160,418

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
仕切弁	258	258	258	258	258
空気弁	39	39	39	39	39
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	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
世帯数	給水区域内世帯数		戸	2,469	2,516	2,508	2,498	2,497
	給水世帯数		戸	1,223	1,246	1,241	1,242	1,254
人口	行政区域内人口		人	132,883	133,161	131,263	130,202	131,148
	給水区域内人口		人	6,213	6,128	6,002	5,925	5,807
	計画給水人口		人	6,594	6,594	6,594	6,594	6,594
	給水人口		人	3,252	3,210	3,144	3,136	3,134
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		%	52.3	52.4	52.4	52.9	54.0
	井戸数		本	4	4	4	4	4
	配水池数		基	2	2	2	2	2
	有効容量		m <sup>3</sup>	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	7,125	7,185
		配水管	m	91,418	91,418	91,418	91,418	92,002
	管種別	ダクタイル鋳鉄管	m	15,056	15,056	15,056	15,056	15,193
		硬質塩化ビニール管	m	36,681	36,681	36,681	36,681	36,681
		ポリエチレン管	m	46,512	46,512	46,512	46,512	47,012
	鋼管	m	294	294	294	294	301	
取水	公称能力1日最大取水量		m <sup>3</sup> /日	2,301	2,301	2,301	2,301	2,301
	1日最大取水量		m <sup>3</sup> /日	1,271	1,304	1,397	1,569	1,455
	年間総取水量		m <sup>3</sup>	328,153	342,890	366,705	353,819	372,370
	1日平均取水量		m <sup>3</sup> /日	899	937	1,005	969	1,020
配水	公称能力1日最大配水量		m <sup>3</sup> /日	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040
	1日最大配水量		m <sup>3</sup> /日	1,188	1,032	1,226	1,205	1,331
	年間総配水量		m <sup>3</sup>	299,014	309,688	326,862	315,455	339,774
	1日平均配水量		m <sup>3</sup> /日	819	846	896	864	931
	1人1日平均配水量		ℓ/日	252	264	285	276	297
有収水量	年間総有収水量		m <sup>3</sup>	290,422	301,549	325,923	309,756	338,677
	1日平均有収水量		m <sup>3</sup> /日	796	824	893	849	928
	1人1日平均有収水量		ℓ/日	245	257	284	271	296
	有収率		%	97.1	97.4	99.7	98.2	99.7

(※) 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	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
世帯数	給水区域内世帯数		戸	1,314	1,313	1,302	1,299	1,257
	給水世帯数		戸	799	805	802	796	789
人口	行政区域内人口		人	132,883	133,161	131,263	130,202	131,148
	給水区域内人口		人	3,190	3,128	3,051	3,021	2,919
	計画給水人口		人	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220
	給水人口		人	2,094	2,067	2,024	1,998	1,978
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			%	65.6	66.1	66.3	66.1	67.8
井戸数			本	2	2	2	2	2
配水池数			基	1	1	1	1	1
有効容量			m <sup>3</sup>	640	640	640	640	640
導配水管	種別	導水管	m	1,651	1,651	1,651	1,651	1,711
		配水管	m	43,746	43,746	43,746	43,746	44,330
	管種別	ダクタイル鋳鉄管	m	4,613	4,613	4,613	4,613	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	40,587	41,087
鋼管	m	197	197	197	197	204		
取水	公称能力1日最大取水量		m <sup>3</sup> /日	920	920	920	920	920
	1日最大取水量		m <sup>3</sup> /日	685	766	773	868	850
	年間総取水量		m <sup>3</sup>	173,762	168,957	176,897	175,942	170,520
	1日平均取水量		m <sup>3</sup> /日	476	462	485	482	467
配水	公称能力1日最大配水量		m <sup>3</sup> /日	785	785	785	785	785
	1日最大配水量		m <sup>3</sup> /日	496	534	497	499	573
	年間総配水量		m <sup>3</sup>	154,383	151,687	154,518	154,533	154,506
	1日平均配水量		m <sup>3</sup> /日	423	414	423	423	423
	1人1日平均配水量		ℓ/日	202	200	209	212	214
有収水量	年間総有収水量		m <sup>3</sup>	152,429	151,793	153,284	154,925	155,181
	1日平均有収水量		m <sup>3</sup> /日	418	415	420	424	425
	1人1日平均有収水量		ℓ/日	199	201	207	212	215
	有収率		%	98.7	100.1	99.2	100.3	100.4

② 施設・業務の推移（大栄地区）

項目		年度	単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
世帯数	給水区域内世帯数		戸	1,155	1,203	1,206	1,199	1,240
	給水世帯数		戸	424	441	439	446	465
人口	行政区域内人口		人	132,883	133,161	131,263	130,202	131,148
	給水区域内人口		人	3,023	3,000	2,951	2,904	2,888
	計画給水人口		人	3,374	3,374	3,374	3,374	3,374
	給水人口		人	1,158	1,143	1,120	1,138	1,156
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			%	38.3	38.1	38.0	39.2	40.0
井戸数			本	2	2	2	2	2
配水池数			基	1	1	1	1	1
有効容量			m <sup>3</sup>	740	740	740	740	740
導配水管	種別	導水管	m	5,474	5,474	5,474	5,474	5,474
		配水管	m	47,672	47,672	47,672	47,672	47,672
	管種別	ダクタイル鋳鉄管	m	10,443	10,443	10,443	10,443	10,443
		硬質塩化ビニール管	m	36,681	36,681	36,681	36,681	36,681
		ポリエチレン管	m	5,925	5,925	5,925	5,925	5,925
		鋼管	m	97	97	97	97	97
取水	公称能力1日最大取水量		m <sup>3</sup> /日	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381
	1日最大取水量		m <sup>3</sup> /日	815	817	838	785	605
	年間総取水量		m <sup>3</sup>	154,391	173,933	189,807	177,877	201,850
	1日平均取水量		m <sup>3</sup> /日	423	475	520	487	553
配水	公称能力1日最大配水量		m <sup>3</sup> /日	1,255	1,255	1,255	1,255	1,255
	1日最大配水量		m <sup>3</sup> /日	783	602	773	789	885
	年間総配水量		m <sup>3</sup>	144,631	158,001	172,344	160,922	185,268
	1日平均配水量		m <sup>3</sup> /日	396	432	472	441	508
	1人1日平均配水量		ℓ/日	342	378	421	388	439
有収水量	年間総有収水量		m <sup>3</sup>	137,993	149,756	172,639	154,831	183,496
	1日平均有収水量		m <sup>3</sup> /日	378	409	473	424	503
	1人1日平均有収水量		ℓ/日	326	358	422	373	435
	有収率		%	95.4	94.8	100.2	96.2	99.0

## (2) 財政状況の推移

## ① 損益計算書

(単位 円)

項目		年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
営業 収益	給水収益		64,941,737	67,002,234	71,227,352	68,354,928	73,428,280
	受託工事収益		0	0	0	0	0
	その他営業収益		41,900	80,400	67,400	96,000	85,600
	営業収益合計		64,983,637	67,082,634	71,294,752	68,450,928	73,513,880
営業 費用	原水及び浄水費		37,937,961	59,057,116	54,172,949	57,462,055	95,253,699
	配水及び給水費		85,482,889	90,649,599	76,378,214	77,316,467	74,358,549
	受託工事費		0	0	0	0	0
	総係費		24,731,233	23,669,976	23,740,401	23,867,605	24,487,828
	減価償却費		142,023,824	138,138,890	129,455,396	125,412,007	118,023,490
	資産減耗費		0	0	0	6,400	0
	その他営業費用		7,064,699	7,145,509	6,567,991	6,405,554	7,008,633
営業費用合計		297,240,606	318,661,090	290,314,951	290,470,088	319,132,199	
営業利益または損失			△ 232,256,969	△ 251,578,456	△ 219,020,199	△ 222,019,160	△ 245,618,319
営業 外 収益	給水申込納付金		2,155,000	5,225,000	4,245,000	6,030,000	4,435,000
	他会計補助金		228,351,442	246,807,665	214,072,863	215,683,301	243,212,359
	他会計負担金		0	170,560	0	0	0
	長期前受金戻入		46,069,678	43,919,957	42,907,103	40,371,422	38,644,783
	雑収益		107,238	174,213	256,930	174,326	478,074
	その他営業外収益		0	0	0	0	0
	営業外収益合計		276,683,358	296,297,395	261,481,896	262,259,049	286,770,216
営業 外 費用	支払利息		36,955,273	34,923,102	32,846,062	30,766,041	28,653,197
	雑支出		7,471,116	9,784,716	9,604,235	9,472,038	12,469,231
	その他営業外費用		0	0	0	0	0
	営業外費用合計		44,426,389	44,707,818	42,450,297	40,238,079	41,122,428
営業外利益または損失			232,256,969	251,589,577	219,031,599	222,020,970	245,647,788
経常利益または損失			0	11,121	11,400	1,810	29,469
特別利益			0	0	0	0	0
特別損失			0	11,121	11,400	1,810	29,469
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			341,666,995	363,380,029	332,776,648	330,709,977	360,284,096
総費用			341,666,995	363,380,029	332,776,648	330,709,977	360,284,096

② 資本的収入及び支出

(単位 円)

項目	年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
資本的収入		18,200,000	4,800,000	24,300,000	15,700,000	16,100,000
企業債		18,200,000	4,800,000	24,300,000	15,700,000	16,100,000
出資金		0	0	0	0	0
負担金		0	0	0	0	0
補助金		0	0	0	0	0
資本的支出		126,666,818	121,350,815	147,356,010	140,834,240	145,049,366
建設改良費		18,602,608	4,922,140	24,423,780	15,783,660	17,238,860
企業債償還金		108,064,210	116,428,675	122,932,230	125,050,580	127,810,506
その他		0	0	0	0	0
収支差引		△ 108,466,818	△ 116,550,815	△ 123,056,010	△ 125,134,240	△ 128,949,366

補てん財源		108,466,818	116,550,815	123,056,010	125,134,240	128,949,366
損益勘定留保資金		107,090,297	116,108,115	120,838,910	123,703,840	127,386,166
消費税及び地方消費税 資本的収支調整額		1,376,521	442,700	2,217,100	1,430,400	1,563,200

たな卸資産購入限度額執行額		50,468	572,527	164,868	1,884,421	107,558
(うち仮払消費税及び地方消費税)		3,738	42,647	14,988	171,311	9,778



③ 貸借対照表

(単位 円)

項目		年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
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
			建築物	190,169,911	182,846,641	177,441,226	172,035,811	166,630,396
			構築物	2,513,769,627	2,435,285,062	2,356,983,029	2,279,711,396	2,240,893,779
			機械及び装置	329,815,891	282,856,856	253,514,588	226,163,289	203,763,091
			車両運搬具	92,395	92,395	92,395	92,395	92,395
			工具、器具及び備品	1,675,094	782,514	782,514	782,514	782,514
			建設仮勘定	0	0	5,801,000	5,801,000	9,584,000
		有形固定資産合計	3,092,121,256	2,958,461,806	2,851,213,090	2,741,184,743	2,678,344,513	
	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	3,092,758,769	2,959,099,319	2,851,850,603	2,741,822,256	2,678,982,026		
	流動資産	現金預金	306,763,309	273,770,419	254,255,283	196,391,997	172,645,058	
		未収金	64,924,658	123,383,870	81,694,088	74,260,589	81,448,838	
		貯蔵品	30,940	13,820	34,740	14,860	23,600	
		前払金	0	0	0	0	0	
流動資産合計		371,718,907	397,168,109	335,984,111	270,667,446	254,117,496		
資産合計	3,464,477,676	3,356,267,428	3,187,834,714	3,012,489,702	2,933,099,522			
負債の部	負債	企業債(建設改良)	1,835,737,417	1,717,605,187	1,616,854,607	1,504,744,101	1,388,584,261	
		固定負債合計	1,835,737,417	1,717,605,187	1,616,854,607	1,504,744,101	1,388,584,261	
	流動負債	企業債(建設改良)	116,428,675	122,932,230	125,050,580	127,810,506	132,259,840	
		一時借入金	0	0	0	0	0	
		未払金	29,372,057	76,424,441	49,399,060	23,180,650	54,650,159	
		前受金	0	200,000	400,000	0	0	
		預り金	0	0	0	0	0	
		賞与引当金	2,300,000	2,386,000	2,318,000	2,283,000	2,271,000	
		流動負債合計	148,100,732	201,942,671	177,167,640	153,274,156	189,180,999	
	繰延収益	長期前受金	1,795,363,360	1,795,363,360	1,795,363,360	1,796,393,760	1,835,901,360	
		収益化累計額	△ 737,883,825	△ 781,803,782	△ 824,710,885	△ 865,082,307	△ 903,727,090	
		繰延収益合計	1,057,479,535	1,013,559,578	970,652,475	931,311,453	932,174,270	
	負債合計	3,041,317,684	2,933,107,436	2,764,674,722	2,589,329,710	2,509,939,530		
	資本	資本金	自己資本金	406,561,119	406,561,119	406,561,119	406,561,119	406,561,119
資本金合計			406,561,119	406,561,119	406,561,119	406,561,119	406,561,119	
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	当年度未処分利益剰余金	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	423,159,992		
負債・資本合計		3,464,477,676	3,356,267,428	3,187,834,714	3,012,489,702	2,933,099,522		

(3) 動力費の推移

年度	配水場	伊能浄水場		下総小野浄水場		合計	
		電力使用量	電力料金	電力使用量	電力料金	電力使用量	電力料金
		(kWh)	(円)	(kWh)	(円)	(kWh)	(円)
平成30年度		265,855	5,200,642	116,594	2,727,169	382,449	7,927,811
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
	4月	26,706	600,720	9,026	245,742	35,732	846,462
	5月	25,687	592,961	9,507	261,493	35,194	854,454
	6月	26,970	624,687	11,085	298,755	38,055	923,442
	7月	30,374	750,522	11,554	336,298	41,928	1,086,820
	8月	31,459	813,054	10,421	321,369	41,880	1,134,423
	9月	27,833	755,734	11,232	341,804	39,065	1,097,538
	10月	26,991	747,900	9,859	291,754	36,850	1,039,654
	11月	27,101	769,228	10,321	301,474	37,422	1,070,702
	12月	27,651	828,042	8,671	262,441	36,322	1,090,483
	1月	29,522	897,630	9,473	282,486	38,995	1,180,116
	2月	29,568	792,955	9,313	218,411	38,881	1,011,366
	3月	24,556	640,488	10,085	231,691	34,641	872,179

※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	ジブロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下
30	ブロモホルム	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
			R4.5.11	R4.5.11	R4.5.11	R4.5.11
	水温	℃	16.1	15.9	15.0	15.3
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	0.012	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	0.009	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	1.47	0.46	0.08	0.83
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	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	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	プロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
30	プロモホルム	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	0.001	0.001	0.002	0.002
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	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	0.08	0.79	0.40
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 未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	17.2	9.6	11.3	10.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.088	0.174	0.044
38	塩化物イオン	mg/L	10.5	10	10.8	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	97	55	141	82
40	蒸発残留物	mg/L	197	147	238	175
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	0.5	0.3	0.9	0.3 未満
47	pH値		7.8	7.8	7.2	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	3.0	1.4	4.3	4.7
51	濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	1.0	0.7
	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	0.11	0.07	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	27.3	10.3	12	31.6	9.2
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	0.005	0.001 未満	12	0.005	0.002
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	1.01	1.01	1	0.50	0.50
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	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	0.06 未満	0.06 未満	4	0.06 未満	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	0.003	0.002	4	0.004	0.001 未満
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	0.015	0.010	4	0.016	0.003
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	0.034	0.023	4	0.037	0.006
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	0.009	0.005	4	0.011	0.001 未満
30	ブロモホルム	mg/L	4	0.008	0.006	4	0.006	0.003
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 未満	0.001 未満	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	39.8	39.8	1	26.1	26.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	12	0.003	0.001 未満	12	0.001 未満	0.001 未満
38	塩化物イオン	mg/L	12	11.6	11.0	12	14.2	13.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	76	73	4	131	84
40	蒸発残留物	mg/L	4	259	247	4	258	195
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	0.8	0.3 未満
47	pH値		12	7.7	7.4	12	7.8	7.6
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	0.8	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 未満	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3年度)	成田市 (令和4年度)	全国平均 ※1 (令和3年度)	
		業 務	給水人口 (人)		3,136	3,134
普及率 ※2 (%)			47.6	47.5	70.1	
1人1日平均有収水量 (ℓ)			271	296	371	
有収率 (%)			98.2	99.7	74.5	
経 営 分 析	施設利用率 (%)		37.5	40.5	52.8	
	最大稼働率 (%)		52.4	57.8	70.7	
	負荷率 (%)		71.7	69.9	74.8	
	配水管使用効率 (m <sup>3</sup> /m)		3.2	3.4	6.8	
	固定資産使用効率 (m <sup>3</sup> /万円)		1.2	1.3	4.9	
	職員1人 当り	給水人口 (人)		1,045	1,045	1,903
		有収水量 (m <sup>3</sup> )		103,253	112,892	233,911
		営業収益 (千円)		22,817	24,505	39,347
	有収水量 1m <sup>3</sup> 当り	供給単価 (円)		220.7	216.8	176.2
		給水原価 (円)		937.3	949.6	394.2
費 用 構 成 比 率 (%)	職員給与費		9.2	8.1	12.8	
	支払利息		9.3	8.0	6.1	
	減価償却費		37.9	32.8	50.4	
	動力費		2.6	3.4	3.5	
	受水費		-	-	18.6	
	その他		41.0	47.7	8.6	
	計		100.0	100.0	100.0	
財 務 分 析 (%)	経常収支比率		100.0	100.0	104.2	
	営業収支比率		23.6	23.0	51.3	
	流動比率		176.6	134.3	536.6	
	企業債償還元金対減価償却比率		147.0	161.0	184.3	
	料金収入 に対する 比率	企業債償還元金		182.9	174.1	114.7
		企業債利息		45.0	39.0	18.7
職員給与費			44.6	39.6	48.5	

※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3年4月1日～令和4年3月31日）に基づき、平均値を算出。（給水人口が0名の熊本県嘉島町及び1名の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 1m <sup>3</sup> 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	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
経営分析	施設利用率	(%)	35.6	36.8	38.9	37.6	40.5	
	最大稼働率	(%)	51.5	44.9	53.3	52.4	57.8	
	負荷率	(%)	69.1	82.0	73.1	71.7	69.9	
	配水管使用効率	(m <sup>3</sup> /m)	3.0	3.1	3.3	3.2	3.4	
	固定資産使用効率	(m <sup>3</sup> /万円)	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	
	職員1人当り	給水人口	(人)	1,084	1,070	1,048	1,045	1,045
		有収水量	(m <sup>3</sup> )	96,807	100,517	108,640	103,253	112,892
		営業収益	(千円)	21,661	22,361	23,765	22,817	24,505
	有収水量1m <sup>3</sup> 当り	供給単価	(円)	223.6	222.2	218.5	220.7	216.8
		給水原価	(円)	1,017.8	1,059.4	889.3	937.3	949.6
費用構成比率	職員給与費		9.5	8.7	9.3	9.2	8.1	
	支払利息		10.8	9.6	9.9	9.3	8.0	
	減価償却費		41.6	38.0	38.9	37.9	32.8	
	動力費		2.3	2.3	2.5	2.6	3.4	
	受水費		—	—	—	—	—	
	その他		35.8	41.4	39.4	41.0	47.7	
	計		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
財政分析	自己資本構成比率		42.7	42.8	43.7	45.0	46.2	
	流動比率		251.0	196.7	189.6	176.6	134.3	
	経常収支比率		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	営業収支比率		21.9	21.1	24.6	23.6	23.0	
	累積欠損金比率		—	—	—	—	—	
	料金収入に対する比率	企業債償還元金		166.4	173.8	172.6	182.9	174.1
		企業債利息		56.9	52.1	46.1	45.0	39.0
企業債元利償還金			223.3	225.9	218.7	228.0	213.1	
職員給与費			50.2	47.3	43.3	44.6	39.6	

※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 <sup>3</sup> 当り	供給単価	有収水量1m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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(1m <sup>3</sup> 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	10m <sup>3</sup> まで	1,991円	使用水量30m <sup>3</sup> まで 199.1円 30m <sup>3</sup> を超え100m <sup>3</sup> まで 220円 100m <sup>3</sup> を超える分 231円
	25mm	使用水量20m <sup>3</sup> 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10m <sup>3</sup> まで	1,991円	1世帯につき使用水量 30m <sup>3</sup> まで 199.1円 30m <sup>3</sup> を超え100m <sup>3</sup> まで 220円 100m <sup>3</sup> 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10m <sup>3</sup> まで	2,514.6円	使用水量30m <sup>3</sup> まで 251.9円 30m <sup>3</sup> 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(1m <sup>3</sup> 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4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6年3月

登録番号 成水業23-051