令和6年度

水道用水供給事業年報

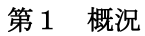
東総広域水道企業団

目 次

第 1	概況
1	沿革 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2	事業計画の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
3	創設事業の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4	創設事業計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5	事業の経過・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第2	水源
1	水源の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2	水利権・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12
3	水利権協議の経過・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12
第3	水道施設
1	水道施設14
第4	事業概要・組織
1	令和6年度の事業概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・18
2	組織・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・21
第5	業務
1	業務量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2	浄水処理薬品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 27
3	送水量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4	電力 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第6	水質
1	水質試験概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 32
2	令和6年度水質検査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・32
3	水質基準項目 (51項目) · · · · · · · · · · · · · · · 34
第7	財務
1	財務諸表 · · · · · · · · · · · · · · · · · 40
2	給水料金・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・46
3	給水料金比較・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・48
4	費用構成表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5	経営分析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5]
6	資金残高・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 52
7	令和6年度建設改良工事等の概要・・・・・・・・・・・・・・・54
8	固定資産明細書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 58
9	企業債 59
1 0	構成団体からの繰入金受入状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・66

東総広域水道事業概要図





1 沿革

東総広域水道企業団は、千葉県の北東部に位置し、銚子市、旭市(旧旭市、旧干潟町、 旧海上町、旧飯岡町)、東庄町の2市1町で構成されております。

当時、この地域は銚子市が昭和13年に給水開始しているのに対し、他市町は東庄町が住金団地へ給水するため一部普及しているのみで、それ以外の市町は地下水を水源として簡易水道や井戸水を利用し飲料水として使用しておりました。

その地下水源を飲料水として将来にわたり使用することは量的、質的に問題があり、 一刻も早く上水道の布設が望まれておりました。

その後、昭和38年に銚海広域行政連絡協議会において、上水道布設問題が取り上げられたことを初めとして、幾度となく検討を重ねた結果、企業団方式による用水供給事業を行うことを目的に、昭和48年3月に当企業団が設立されました。

以降、創設事業に着手し、昭和56年、1市4町に給水を開始し、平成2年から全構成団体に給水を開始しました。

2 事業計画の概要

当企業団は、2市1町(旧2市4町)の共同事業体として昭和48年3月に設立され当時の総事業費は70億円で、昭和51年度の給水開始を目途に創設事業に着手しました。

しかし、この間石油危機に端を発した諸物価の高騰に伴う建設資材等の増大、水源取得の計画変更や水源水質の異臭味に苦慮し、加えて平成4年に水質基準の改正があり、質の高い水道水が求められる時代になりました。

その後、水源対策として、平成17年度に高度浄水施設が完成し、高度浄水処理水の供給を開始しています。

平成27年度に、今後の水需要について検討した結果、既設の施設での対応が可能であることから、平成28年度以降に予定していた工事を中止し、創設事業を終了しました。

なお、終了に伴い創設事業費は、159億204万7千円となっております。

また、創設事業終了後の主な事業として、令和元年度より総事業費約94億円の送水管 更新事業を実施し、令和13年度までに送水主幹線及び西幹線における耐用年数を経過し た送水管について、耐震管へ更新するものであります。

3 創設事業の概要

(1) 計画一日最大給水量: 64,596 m3

給水対象	一日最大給水量
銚 子 市	23, 412 m³
旭 市	31, 278 m³
東庄町	9, 906 m ³
計	64, 596 m ³

(2) 給水開始年月日

一部給水:昭和56年10月 1日(旭市及び東庄町(新堀配水場))

昭和60年 4月 1日(東庄町(小南配水場))

全部給水:平成2年10月1日(銚子市)

(3) 工 期:昭和48年度~平成27年度

(4) 総事業費:159億204万7千円

(5) 事業費及び財源内訳

(単位:千円)

事業	養 費	財	源
貯水施設費	5, 653, 784	国庫補助金	4, 105, 498
净水施設費	6, 255, 644	企 業 債	8, 928, 000
送水施設費	1, 509, 767	出 資 金	2, 393, 250
水質検査施設費	42, 550	自 己 財 源	475, 299
用地及び補償費	157, 941		
付带施設費	102, 810		
工事雜費	275, 423		
事 務 費	1, 904, 128		
計	15, 902, 047	=-	15, 902, 047

4 創設事業計画 (単位:千円)

				 年 度
	工 種	事業量	事業費	
	工 事 費		13, 997, 919	13, 997, 919
	貯水施設費		5, 653, 784	5, 653, 784
	黒部川貯水池		4, 884, 000	4, 884, 000
	黒部川貯水池	単独分	18, 315	18, 315
	霞ヶ浦導水事業		751, 469	751, 469
	浄水施設費		6, 255, 644	6, 255, 644
	高度浄水施設	1式	3, 103, 801	3, 103, 801
施	硫酸注入設備	1式	109, 337	109, 337
72	着水井	1池	14, 800	14, 800
	沈でん池・急速ろ過池	4池・12池	421, 211	421, 211
	沈でん池設備	1式	146, 631	146, 631
	急速ろ過設備	1式	240, 700	240, 700
	浄水池	2池	114, 887	114, 887
	管理本館	1棟	229, 965	229, 965
	送水ポンプ室及び電気室	1棟	139, 140	139, 140
工	送水ポンプ設備	送水7台、表洗2台	114, 140	114, 140
	場内連絡管	1式	40, 963	40, 963
	薬品注入設備	1式	213, 190	213, 190
	電気計装設備	1式	874, 450	874, 450
	場内外計装設備	1式	282, 318	282, 318
	汚泥処理設備	1式	203, 611	203, 611
	排泥槽	1槽	6, 500	6, 500
	送水施設費	32, 652. 21	1, 509, 767	1, 509, 767
事	送水管 900mm	1, 327. 26	138, 601	138, 601
7	送水管 800mm	3, 845. 50	260, 235	260, 235
	送水管 700mm	183.00	9, 377	9, 377
	送水管 600mm	5, 694. 00	318, 622	318, 622
	送水管 500mm	8, 940. 58	306, 598	306, 598
	送水管 400mm	12, 661. 87	476, 334	476, 334
	水質検査施設費		42, 550	42, 550
	水質検査設備	1式	42, 550	42, 550
ᅫᄉ	用地及び補償費		157, 941	157, 941
業	浄水場用地等		157, 941	157, 941
	附帯施設費		102, 810	102, 810
	車庫及び倉庫	1棟	25, 800	25, 800
	門及び周囲柵その他		77, 010	77, 010
	工事雑費		275, 423	275, 423
	設計及び調査等	1	275, 423	275, 423
	事 務 費		1, 904, 128	1, 904, 128
	計	1	15, 902, 047	15, 902, 047

5 事業の経過

昭和 48年 3月 東総広域水道企業団設立許可申請

昭和 48年 3月 千葉県知事から企業団の設立許可

昭和 48年 3月 東総広域水道用水供給事業経営認可申請

昭和 48年 3月 厚生大臣から認可を得る

昭和 49年 1月 浄水場建設工事に着手

昭和 50年 5月 送水管布設工事着手

昭和 54年 4月 黒部川総合開発事業に関する基本協定書締結

昭和 56年 2月 最大取水量毎秒0.108㎡暫定水利権取得

昭和 56年 9月 経営変更認可申請(創設変更(取水地点の変更))

昭和 56年 9月 用水供給料金決定(基本料金48円/㎡、使用料金80円/㎡ (逓減制基本水量を超えると60円))

昭和 56年 9月 厚生大臣から変更認可を得る

昭和 56年10月 構成団体(一部)へ給水開始

昭和 57年 3月 企業団事業等に対する費用負担等に対する協定書を千葉県と締結 (工業用水の減量変更)

平成 元年 4月 用水料金改定(基本料金52円/m³、使用料金48円/m³(逓減制廃止)、 消費税3%(外税方式))

平成 2年 4月 構成団体(全部)へ給水開始

平成 3年 3月 最大取水量每秒0.568㎡安定水利権取得(黒部川貯水池)

平成 4年 3月 最大取水量毎秒0.122㎡安定水利権取得(奈良俣ダム)

平成 9年 4月 用水料金改定(基本料金55円/㎡、使用料金44円/㎡、消費税5%(外税方式))

平成 14年 6月 第2回経営変更認可申請(浄水処理方法の変更)

平成 14年 6月 厚生労働大臣から変更認可を得る

平成 16年 6月 高度浄水施設工事着手

平成 17年 7月 旭市合併(旭市、干潟町、海上町及び飯岡町)

平成 18年 3月 高度浄水施設完成 高度浄水処理水供給開始

平成 26年 4月 用水料金改定(基本料金55円/㎡、使用料金44円/㎡、消費税8%(外税方式))

平成 28年 3月 創設事業終了

令和 元年 7月 送水管更新工事着手

令和 元年10月 用水料金改定(基本料金55円/m³、使用料金44円/m³、消費税10% (外税方式))

第2 水源

1 水源の状況

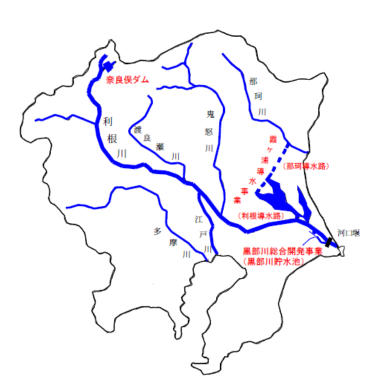
昭和48年4月に着手した創設事業の水源は、計画目標年次において一日最大取水量69,500㎡(0.804㎡/秒)の取水を必要とし、これについては、国が進める「利根川水系及び荒川水系における水資源開発基本計画」に基づく水資源開発で措置することで計画されました。

その結果、千葉県が利根川水系黒部川に建設した黒部川総合開発事業(平成元年完成) に0.568㎡/秒、独立行政法人水資源機構が利根川水系楢俣川に建設した奈良俣ダムに 0.122㎡/秒及び国土交通省が建設中の霞ヶ浦導水事業(那珂川下流部~霞ヶ浦~利根川 下流部を連絡する流況調整河川(平成27年度完成予定))に0.114㎡/秒の合わせて0.804㎡ /秒の水配分が得られました。

その後、霞ヶ浦導水事業については、平成19年度の水道水源開発施設整備費国庫補助 事業の再評価の実施にあたり作成した水需要の推計では、社会経済情勢等の変化により、 霞ヶ浦導水事業に参画した当初の見込みと大幅に乖離した状況であり、本水源の水需要 が発生する見込みはないため、国土交通省に対し本事業への参画を中止する旨の要望を しました。

平成28年2月12日付けで「霞ヶ浦導水事業計画の変更について」の案が示され、平成28年3月31日付けで変更が確定し、当企業団の事業からの撤退が認められました。

(1) 水源図



※ 平成27年度霞ヶ浦導水事業撤退

(2) 水源別水量

水源名	配 分 量
黒部川総合開発事業	32,153㎡/日 (0.372㎡/秒)
奈良俣ダム建設事業	10,550㎡/日(0.122㎡/秒)
霞ヶ浦導水事業	0
計	42,703㎡/日(0.494㎡/秒)

(3) 水源の概要

ア 黒部川総合開発事業

所在地	千葉県香取市一之分目地先~香取郡東庄町新宿地先
河川名	黒部川
施行主体	千葉県
流域面積	102. 6k m²
総量	3,800 ← m³
有効量	1,060 ← m³
新規都市用水量	0.63㎡/秒
建設費	120億4,500万円
建設負担率	40.7%
工期	昭和53年度~平成元年度
利水者	東総広域水道企業団 0.372㎡/秒
イリ/八石	香取市 0.062 m³/秒

イ 奈良俣ダム建設事業

所在地	群馬県利根郡みなかみ町大字藤原字奈良俣	
河川名	楢俣川	
施行主体	水資源機構	
型式	ロックフィルダム	
流域面積		95. 4k m²
総貯水量		90,000千㎡
有効貯水量		85,000千㎡
新規都市用水量		8.695㎡/秒
堤高		158m
堤頂長		520m
建設費		1,352億円
建設負担率		1.1%
工期	昭和48年度~平成10年度(平成3年概成)	
	東総広域水道企業団	0.122㎡/秒
	群馬県(工水含む)	2.720㎡/秒
	茨城県	0.179㎡/秒
	千葉県	0.484㎡/秒
	埼玉県	0.951㎡/秒
	東京都	2.070㎡/秒
利水者	神崎町	0.020㎡/秒
	印旛郡市広域市町村圏事務組合	0.505 m³/秒
	長門川水道企業団	0.100㎡/秒
	九十九里地域水道企業団	0.135 m³/秒
	北千葉広域水道企業団	1.044 m³/秒
	高崎市	0.115㎡/秒
	みどり市	0.250㎡/秒

ウ 霞ヶ浦導水事業 (当該事業撤退済みのため、平成27年度末時点における事業計画)

所在地	茨城県水戸市渡里町地先~稲敷郡結佐地先	
河川名	利根川、那珂川、霞ヶ浦	
施行主体	国土交通省	
新規都市用水量		9.026㎡/秒
建設費		1,900億円
建設負担率		0.4%
工期	昭和60年度~令和5年度	
	東総広域水道企業団	0
	東京都	1. 400 m³/秒
	千葉県(工水)	0.400㎡/秒
	千葉市	0
利水者	九十九里地域水道企業団	0.340 m³/秒
	印旛郡市広域市町村圏事務組合	0.746㎡/秒
	埼玉県	0.940㎡/秒
	茨城県(工水含む)	5.200㎡/秒

- ※ 水道施設整備事業の再評価(霞ヶ浦導水事業)を、平成18、19年度に実施しました。 再評価の実施にあたり作成した水需要計画では、社会経済情勢等の変化により、当該事業に参 画した当初の見込みと大幅に乖離した状況であり、本水源の水需要が発生する見込みはなく、参 画を中止する結果となりました。
 - ・平成19年6月 国土交通省関東地方整備局長へ参画中止の要望書を提出
 - ・平成28年2月 霞ヶ浦導水事業事業計画の変更(案)が提示される 変更内容は、工期の変更及び当企業団と千葉市の撤退について
 - ・平成28年3月霞ヶ浦導水事業計画の変更が確定し、当企業団の撤退が認められる

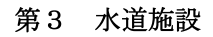
2 水利権

現在、黒部川総合開発事業と奈良俣ダム建設事業の合わせて42,703㎡/日(0.494㎡/秒) について、令和12年3月まで安定水利権の許可を得ています。

3 水利権協議の経過

河川法に基づく協議の経過並びに協議事項は、次のとおりです。

事 業 名	許可年月日及び番号	許可水源及び水量	許可期限及び条件
	年月日: 昭和56年2月9日	水 源: 奈良俣ダム建設事業	期 限: 昭和57年3月31日
	番 号: 建設省関地河政発第3号	水 量: 0.108㎡/秒	条 件: 暫定取水
	年月日: 昭和57年8月9日	水 源: 奈良俣ダム建設事業	期 限: 昭和58年3月31日
	番 号: 建設省関地河政発第28号	水 量: 0.122㎡/秒	条 件: 暫定取水
	年月日: 昭和58年5月2日	水 源: 奈良俣ダム建設事業	期 限: 昭和59年3月31日
	番 号: 建設省関地河政発第21号	水 量: 0.122㎡/秒	条 件: 暫定取水
	年月日: 昭和59年8月17日	水 源: 奈良俣ダム建設事業	期 限: 昭和62年3月31日
#	番 号: 建設省関地河政発第35号	水 量: 0.174㎡/秒	条 件: 暫定取水
71.0	年月日: 昭和62年11月25日	水 源: 奈良俣ダム建設事業	期 限: 昭和62年3月31日
広域	番 号: 建設省関地河政発第35号	水 量: 0.236㎡/秒	条 件: 暫定取水
水道	年月日: 平成3年3月30日	水 源: 黒部川総合開発事業	期 限: 平成12年3月31日
用水	番 号: 建設省関地河調発第6号	水 量: 0.568㎡/秒	条 件: 安定取水
供給	年月日: 平成4年3月31日	水 源: 奈良俣ダム建設事業 水 量: 0.122㎡/秒	期 限: 平成12年3月31日
事	番 号: 建設省関地河調発第10号	水 源: 黒部川総合開発事業 水 量: 0.568㎡/秒	条 件:安定取水
業	年月日: 平成8年3月15日	水 源: 奈良俣ダム建設事業 水 量: 0.122㎡/秒	期 限: 平成12年3月31日
	番 号: 7建設省関地河調発第39号	水 源: 黒部川総合開発事業 水 量: 0.568㎡/秒	条件:安定取水
	年月日: 平成13年6月29日	水 源: 奈良俣ダム建設事業 水 量: 0.122㎡/秒	期 限: 平成22年3月31日
	番 号: 12国関整水第163号の2	水 源: 黒部川総合開発事業 水 量: 0.568㎡/秒	条 件:安定取水
	年月日: 平成28年9月5日	水 源: 奈良俣ダム建設事業 水 量: 0.122㎡/秒	期 限: 令和2年3月31日
	番 号: 27国関整水第224号の4	水 源: 黒部川総合開発事業 水 量: 0.330㎡/秒	条 件:安定取水
	年月日: 令和3年8月12日	水 源: 奈良俣ダム建設事業 水 量: 0.122㎡/秒	期 限: 令和12年3月31日
	番 号: 国関整水第192号の3	水 源: 黒部川総合開発事業 水 量: 0.372㎡/秒	条 件:安定取水



1 水道施設

(1) 水道施設の概要

ア 笹川浄水場

概 要 所在地 香取郡東庄町笹川ろ1番地 69,500㎡/日(最大0.804㎡/秒) 計画浄水量 高度処理計画浄水量 49,400㎡/日(返送水2,900㎡/日含む) 30,505㎡ (33,413.54㎡ (赤道等含む)) 敷地面積 計画水量(高度浄水処理施設) 計画一日最大給水量 $45,800\,\mathrm{m}^3$ 計画有収率 99.2% 計画一日最大送水量 $45,800\,\mathrm{m}^3 \div 99.2\% = 46,169\,\mathrm{m}^3 \div 46,200\,\mathrm{m}^3$ 浄水場内作業用水量 送水量の7.0% = 3,200㎡/日 浄水場内損失水量 送水量の0.7% = 300 m³/日 返送水量 送水量の6.3% = 2,900㎡/日 : 送水量の4.5% = 2,100㎡/日 既設 高度処理:送水量の1.8% = 800㎡/日 計画一日最大処理水量 $46,200 \,\mathrm{m}^3 \times (1+0.07) = 49,434 \,\mathrm{m}^3 \approx 49,400 \,\mathrm{m}^3$ $46,200\,\mathrm{m}^3 \times (1+0.007) = 46,523\,\mathrm{m}^3 \approx 46,500\,\mathrm{m}^3$ 計画一日最大取水量

イ 浄水施設

施設名	概 要
粉末活性炭接触池 (高度浄水処理施設)	構造: RC造り×2池 1系列1池(有効容量: 2,171.80㎡) 型式:上下迂流式
薬品混和池 (旧着水井)	構造:RC造り×1池(有効容量:67.2㎡)
フロック形成池	構造:RC造り×2池(1系列1池)(有効容量:2,000㎡) 型式:上下迂流式
薬品沈でん池	構造:RC造り×4池(1系列2池)(有効容量:4,796㎡) 型式:横流式、傾斜板沈降装置、汚泥自動掻寄装置
急速ろ過池	構造:RC造り×12池(1系列3池) 型式:重力式オートフィルター(洗浄方法:表面洗浄(固定式)と逆流洗浄の併用)
中間ポンプ設備 (高度浄水処理施設)	中間ポンプ棟(地下水槽及び配管室、ポンプ室、電気室、水質発信機室) 構造: RC造り、地下水槽、地上2階(延床面積: 793.11㎡) ポンプ井 構造: 地下RC造り×2池(1系列1池)(有効容量: 1,080㎡) 設備: ポンプ設備(φ400mm水中ポンプ×4台(常用2台、予備2台)) 逆洗ポンプ井 構造: 地下RC造り×2池(1系列1池)(有効容量: 383㎡) 設備: ポンプ設備(φ350mm逆洗水中ポンプ×2台(予備1台)、φ200mm 表洗水中ポンプ×2台(予備1台)) 空洗ブロワφ150mm×19.1㎡/min×30kw2台(予備1)
粒状活性炭設備 (高度浄水処理施設)	粒状活性炭吸着槽(操作室、配管室、吸着槽) 構造:RC造り、地上2階、地下1階(延床面積:832.81㎡) 吸着槽 構造:RC造り×8池(予備2池)(面積22.95㎡/池) 形式:重力式下向流固定床方式

施設名	概 要
浄水池	構造:RC造り×2池(有効容量:3307.8㎡)
管理本館	管理室、中央監視制御室、薬品貯蔵及び注入機室(薬品注入設備:PAC注入装置、次亜塩素酸ナトリウム注入設備、苛性ソーダ注入装置)、水質試験室、水質発信機室、コントローラ室、電気室構造:RC造り、地上2階(総床面積:1,482.6㎡)
硫酸注入機棟	構造:RC造り、地上1階(延床面積:55.35㎡) 設備:硫酸注入装置
粉末活性炭注入機棟 (高度浄水処理施設)	構造: ALC鉄骨造り、地上3階(延床面積228.0㎡) 設備: 粉末活性炭注入装置、水質発信機室
新電気棟	構造:ALC鉄骨造り、地上1階(延床面積198.0㎡) 設備:受変電設備、変圧器、付帯設備等

ウ 排水処理施設

施設名	概 要
排水渠 (急速ろ過池用)	構造:RC造り(有効容量:459.5㎡)
返送ポンプ井 (排水渠用)	構造: RC造り×1池(有効容量: 57.75㎡) 設備:ポンプ設備(φ80mm水中ポンプ×3台(予備1台))
洗浄排水池 (粒状活性炭用)	構造:地下式RC造り×2池(有効容量:770㎡) 設備:攪拌機(1段バドル羽根式×4台) ポンプ設備(φ100mm水中ポンプ×2台(予備1台)大小)
汚泥引抜ポンプ室	構造: RC造り(延床面積15.0㎡) 設備:ポンプ設備(φ125×100mm片吸込渦巻ポンプ×2台(予備1台))
濃縮槽	構造: RC造り×2槽(有効容量: 760.5㎡/槽) 設備:ポンプ設備(φ100×80mmSCポンプ×3台(予備1台))
天日乾燥床	構造:RC造り×8床(総有効容量:2,700㎡、総面積:4,500㎡) 1~5号床:有効容量 270㎡/床、面積 450㎡/床 6~8号床:有効容量 450㎡/床、面積 750㎡/床

工 送水施設

施設名	概 要
送水ポンプ棟	電気室、ポンプ室、発電機室 構造:RC造り、地上1階・地下1階(延床面積:607.04㎡) 設備:ポンプ設備(φ250×150mm両吸込渦巻ポンプ×5台 (予備1台)、φ50mm湿式真空ポンプ×2台(予備1台))、自家発 電設備(ガスタービン式非常用予備発電装置(出力:1,250kVA))
送水管	口 径: φ800、700、600、500、400、250mm 総延長:約32.7km ダクタイル鋳鉄管(φ800、700、600、500、400、250mm):約32.4km 鋼管(φ800、600、400mm) :約 0.3km

才 取水施設(水資源機構管理)※上水、農水共同施設

施設名	概 要
笹川取水口	所在地:香取郡東庄町大字笹川地先 設 備:スライド式樋管ゲート×2門、2連沈砂池(RC造り)、スライド 式沈砂池ゲート×2門、自動除じん機(ネットスクリーン)
導水路	口 径:φ1,800mm 総延長:834m
東庄揚水機場	所在地:香取郡東庄町笹川ろ81番地 設 備:吸水槽(RC造り)、機場建屋RC造り、地下2階、 地上2階(延床面積:1,201㎡)、水道用ポンプ設備、 (φ300mm横軸片吸込渦巻ポンプ×5台(内予備1台)) 農水用ポンプ設備 (φ600×400mm横軸両吸込渦巻ポンプ×3台)

カ 配水場施設

団体名	配水場名	概 要			
銚子市	銚子市諸持町 受水配水場	構 造: PC造り(有効容量: 10,000㎡) 所 在 地: 銚子市諸持町803番地 給水開始: 平成2年10月			
旭市	旭市旭配水場	構 造:全地下式RC造り(有効容量:5,040㎡(1,680㎡×3池)) 所 在 地:旭市二の2791番地 給水開始:昭和56年10月			
	旭市干潟配水場	構 造: PC造り(有効容量: 1,226㎡) 所 在 地: 旭市さくら台1145番地4 給水開始: 昭和56年10月			
	旭市海上配水場	構 造:既配水場 PC造り(有効容量:783㎡(低区)、478㎡(高区)) 新配水場 ステンレス製 平成30年12月共用開始 有効容量:1,100㎡ 所 在 地:旭市蛇園5512番地3 給水開始:昭和56年10月			
横 造: RC造り(有効容量: 1,920㎡(960㎡×2池)) 旭市飯岡配水場 所 在 地: 旭市塙1135番地1 給水開始: 昭和56年10月					
事 作軒	東庄町新堀配水場	構 造:PC造り(有効容量:1,703㎡) 所 在 地:東庄町羽計2040番地 給水開始:昭和56年10月			
東庄町	東庄町水道小南 配水場	構 造:RCドーム付き高架円形PC造り(有効容量:1,070㎡) 所 在 地:東庄町小南3021番地2 給水開始:昭和60年4月			

第4 事業概要・組織

1 令和6年度の事業概要

(1) 総括事項

令和6年度は、構成市町(銚子市、旭市及び東庄町)へ安全で良質な水道水を安定的に供給するために、耐震化と併せた老朽化施設の再構築を目的とした建設改良工事として、高度浄水設備更新事業の粒状活性炭設備改修工事(第2期)、電気及び計装設備更新事業の計装設備更新工事、浄水設備更新事業の送水・表洗ポンプ用吸込管更新工事及び薬品注入設備更新事業の粉末活性炭注入設備更新工事等を実施し、浄水及び送水施設の機能維持を目的とした保存工事として、沈でん池クラリファイヤ(No.1)修繕工事等を実施しました。

次に、本年度の業務の状況については、銚子市の有収水量が前年度より4.0%の減、 旭市は0.2%の増、東庄町は3.8%の増となり、全体では前年度比0.1%の増となりました。

また、財務状況においては、収益的収支のうち収入は、前年度とほぼ同額となりました。

支出においては、前年度比1.8%の増となりました。これは修繕費が減少した一方で、 薬品費及び水道用粒状活性炭再生業務委託における契約単価が増加するなど委託料が 増となったこと等が理由であります。

結果としては、当年度は約1億91万円の純利益となり、予算と比べ8,689万円の増となりました。

また、資本的収支のうち収入は、前年度比18.5%の減でありますが、これは当年度の企業債の借入が前年度より減となったためであります。

支出では、前年度比37.2%の減となりました。これは水質検査機器の購入により固定資産取得費等が増加した一方で、大規模な建設改良工事の減少に伴い建設改良費が減となったためであります。

(2) 業務の概要

水道用水供給の状況については、年間送水量が9,802,569㎡ (対前年度 \triangle 2,803㎡)で、このうち年間有収水量は9,718,419㎡ (対前年度7,191㎡、0.1%の増)でありました。

また、一日平均送水量は26,856㎡ (対前年度65㎡、0.2%の増)で、一日最大送水量は、9月18日に記録した29,148㎡ (対前年度 \triangle 2,098㎡、6.7%の減)でありました。

(3) 工事の概要

建設改良工事として、粒状活性炭設備改修工事(第2期)、計装設備更新工事、送水・表洗ポンプ用吸込管更新工事、防水板新設工事、粉末活性炭注入設備更新工事及び中間ポンプ棟No. 2逆洗ポンプ更新工事等で約9億4,894万円を執行しました。

保存工事としては、沈でん池クラリファイヤ(No.1)修繕工事等で約2,243万円を執行しました。

(4) 経理の状況

事業収益1,607,522,940円(対前年度 \triangle 373,125円)に対して、事業費用は、1,506,613,744円(対前年度26,294,335円、1.8%の増)であり、この結果、100,909,196円(対前年度 \triangle 26,667,460円、20.9%の減)の純利益となりました。

事業収益の内訳は、営業収益1,533,753,061円(対前年度316,404円)、営業外収益73,769,879円(対前年度△689,529円、0.9%の減)となりました。

このうち営業収益は、給水収益1,529,868,461円(対前年度316,404円)、その他の営業収益は3,884,600円(対前年度同額)となりました。また営業外収益のうち、長期前受金戻入72,663,302円(対前年度 \triangle 1,191,896円、1.6%の減)となりました。

また、事業費用の内訳は、営業費用1,472,011,995円(対前年度22,226,651円、1.5%の増)、営業外費用34,601,749円(対前年度4,067,684円、13.3%の増)となりました。

このうち営業費用は、原水及び浄水費713,755,239円(対前年度34,180,787円、5.0%の増)、総係費94,774,234円(対前年度 \triangle 21,207,258円、18.3%の減)、減価償却費652,614,170円(対前年度25,033,351円、4.0%の増)、資産減耗費10,868,352円(対前年度 \triangle 15,780,229円、59.2%の減)となりました。また営業外費用のうち、支払利息は31,976,193円(対前年度1,445,249円、4.7%の増)となりました。

資本的収入は181,300,000円(対前年度 \triangle 41,324,800円、18.6%の減)であり、企業債は181,300,000円(対前年度 \triangle 40,700,000円、18.3%の減)となりました。

また、資本的支出は1,088,216,057円(対前年度 \triangle 653,691,733円、37.5%の減)で、この内訳は、建設改良費948,935,837円(対前年度 \triangle 655,167,430円、40.8%の減)、企業債償還金139,280,220円(対前年度1,475,697円、1.1%の増)となりました。

この結果、資本的収入額が資本的支出額に906,916,057円の不足を生じましたが、この不足額については、当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額84,940,976円、減債積立金127,576,656円及び過年度分損益勘定留保資金694,398,425円で補てんしました。

(5) 議会議決事項

議会種別	議案番号	件名	提出年月日	議決年月日
	議案第1号	令和6年度東総広域水道企業団水道 用水供給事業会計補正予算(第1号)	令和6年8月27日	令和6年8月27日
0日 壹個 △	議案第2号	令和5年度東総広域水道企業団水道 用水供給事業会計利益の処分及び 決算認定について	令和6年8月27日	令和6年8月27日
8月定例会	議案第3号	東総広域水道企業団水道用水供給 事業の設置に関する条例の一部を 改正する条例の制定について	令和6年8月27日	令和6年8月27日
	議案第4号	東総広域水道企業団職員の定年等 に関する条例の一部を改正する条 例の制定について	令和6年8月27日	令和6年8月27日
	議案第1号	令和6年度東総広域水道企業団水道 用水供給事業会計補正予算(第2号)	令和7年2月4日	令和7年2月4日
	議案第2号	令和7年度東総広域水道企業団水道 用水供給事業会計予算	令和7年2月4日	令和7年2月4日
2月定例会	議案第3号	東総広域水道企業団企業職員の給 与の種類及び基準に関する条例の 一部を改正する条例の制定につい て	令和7年2月4日	令和7年2月4日
	議案第4号	東総広域水道企業団布設工事監督者が監督業務を行う水道の布設工事並びに布設工事監督者及び水道技術管理者の資格に関する条例の一部を改正する条例の制定について	令和7年2月4日	令和7年2月4日
	議案第5号	東総広域水道企業団監査委員の選 任につき同意を求めることについ て	令和7年2月4日	令和7年2月4日

(6) 行政官庁許認可事項

申請年月日	中津生	件 名	許 認 可		
中雨平月 I	申請先		番号	年月日	
令和6年7月24日	千葉県知事	令和6年度起債水道事業 (建設改良/上水道/その他) 同意額 210,000,000円	千葉県市指令 第1149号	令和6年8月23日	

2 組織

(1) 機構(令和7年3月31日現在)

構成団体 銚子市、旭市、東庄町(2市1町)

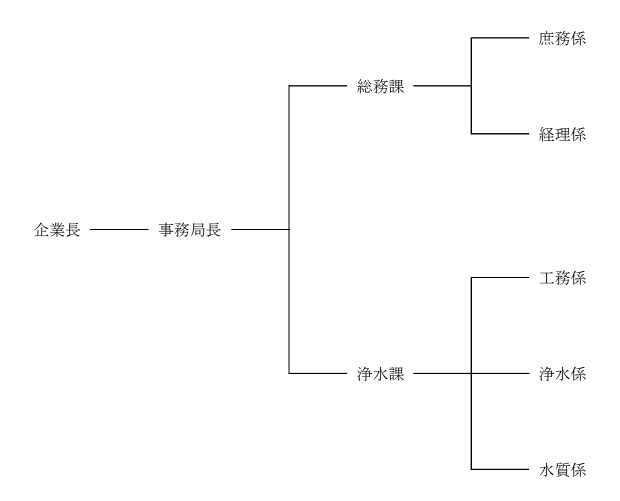
議 会 企業団の議会議員の定数は8人で、その議員は、

- ・企業長の属する関係市町以外の関係市町の長
- ・関係市町の議会議長
- ・関係市町の副市町長又は関係市町の議会の議員から当該関係市町の 長が指名する者

議員定数:銚子市2人、旭市3人、東庄町3人

監査委員 2人

事務局 23人



(2) 事務分掌

総務課 庶務	係 1 公印の保管に関すること。 2 文書並びに物品の収受、発送、整理及び保管に関すること。 3 条例、規則並びに規程の制定、改廃及び告示に関すること。 4 議会に関すること。 5 儀式及び交際に関すること。 6 職員の任免、給与、勤務時間その他人事に関すること。 7 職員の服務及び研修に関すること。 8 職員の安全、衛生管理及び公務災害に関すること。 9 職員共済組合及び総合事務組合等に関すること。 10 職員の福和厚生に関すること。 11 日本水道協会に関すること。 12 職員の旅行命令及び旅整理との保管に関すること。 13 各種統計関度に関すること。 14 情報公開制度に関すること。 15 広報に関すること。 16 職員の被服貸与に関すること。 17 庁舎等の管理及び取締(他の所管に属するものを除く。)に関すること。 18 書庫及び図書等の管理に関すること。 20 車両の使用及び管理及の分に関すること。 21 資産の取得、管理及び処分に関すること。 22 工事その他の請負契約に関すること。 23 用地の占用、使用並びに工事施行に係る交渉及び補償等に関すること。 24 土地の売買契約及び登記事務並びに土地の管理に関すること。 25 機械器具及び備品等(他の所管に属するものを除く。)の維持管理に関すること。 26 苦情処理に関すること。 27 物品の調達に関すること。 28 他の課及び係に属さない事項に関すること。
経 理	係 1 予算の編成及び実施計画書の作成に関すること。 2 予算の執行統制に関すること。 3 資金計画及び運用に関すること。 4 業務状況の公表に関すること。 5 計理状況の報告に関すること。 6 経営分析及び財務諸表等の作成に関すること。 7 決算に関すること。 8 会計書類の審査、整理及び保管に関すること。 9 固定資産の評価及び減価償却に関すること。 10 固定資産台帳の整理及び保管に関すること。 11 現金並びに有価証券の出納及び保管に関すること。 12 公金取扱金融機関に関すること。 14 企業債台帳の整理及び保管に関すること。 15 水道料金制度に関すること。 16 用水供給の契約及び使用水量の確認に関すること。 17 料金、手数料並びに工事費その他収入金の納入通知書の作成及び発送に関すること。 18 財政計画に関すること。 19 基本計画並びに事業計画の調整及び統計調査に関すること。 20 起債、補助金及び出資金の手続に関すること。 21 年報作成に関すること。 22 資材の出納及び保管(他の所管に属するものを除く。)に関すること。

浄水課	工務係	1 事業の基本計画及び変更認可申請に関すること。 2 水利権に関すること。 3 供給水量計画及びその供給手続きに関すること。 4 工事の設計、監督及び施工に関すること。 5 用地の占用及び使用並びに工事施工に係る交渉に関すること。 6 施設に関する占用及び使用の継続に関すること。 7 起債及び補助事業等の資料の作成に関すること。 8 工事関係等の資料の整理及び保管に関すること。 9 工務係業務の統計に関すること。 10 電気、機械設備等の保守点検及び総合調整に関すること。 11 他の係に属さない事項に関すること。
	浄水係	1 浄水、送水及び配水池受水施設の維持管理に関すること。 2 浄水及び送水の運転管理に関すること。 3 浄水処理薬品その他所管資材の管理に関すること。 4 取水量の計画及びその手続きに関すること。 5 水道施設のパトロールに関すること。 6 防災無線に関すること。 7 浄水処理に係る水質計器の保守点検に関すること。
	水質係	1 水質調査及び水源の管理に関すること。 2 浄水試験方法の調査及び研究に関すること。 3 浄水処理方法の調査及び研究に関すること。 4 水質検査の実施及び受託に関すること。 5 水質検査に係る薬品、ガス、機器及び備品等の管理に関すること。 6 水質検査に係る統計及びデータ等の保存に関すること。 7 その他検査及び試験に関すること。

(3) 職員配置状況(企業長除く) (単位:人)

区	分	職員数	備考
<u> </u>	事務局長	1	
	課長	1	
総	課長補佐	2	
務	庶 務 係	3	
課	経 理 係	2	
	小 計	8	
	課長	1	
	課長補佐	1	
净 水	工務係	4	
課	浄 水 係	4	
H/K	水質係	4	
	小 計	14	
合	計	23	職員定数28人

※ 令和7年3月31日現在

(4) 職員構成状況(企業長除く)

(単位:人)

	職名	事效磁具	是 计 探啦 是		+
年齢		事務職員	技術職員	職員	比率 (%)
	25歳未満				
25歳以上	30歳未満	1	2	3	13.0%
30歳以上	35歳未満	1	2	3	13.0%
35歳以上	40歳未満	1	5	6	26. 1%
40歳以上	45歳未満	1		1	4.3%
45歳以上	50歳未満		1	1	4.3%
50歳以上	55歳未満	3	1	4	17.4%
55歳以上	60歳未満	1	1	2	8. 7%
60歳以上		1	2	3	13.0%
言	+	9	14	23	100.0%

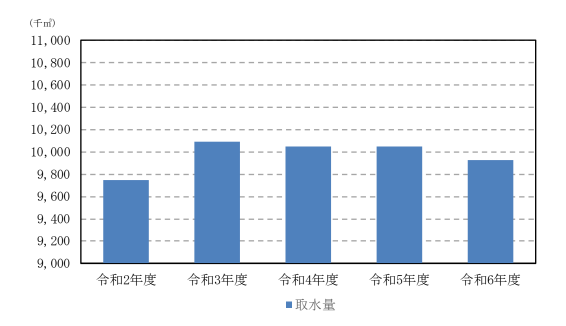
※ 令和7年3月31日現在

第5 業務

1 業務量

(1) 取水量 (単位:m³、%)

	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			
	取水量	取水量	取水量	取水量	取水量	前 年 増減比	日平均	日最大
4月	782, 323	806, 416	808, 712	808, 817	795, 507	△1.6	26, 517	27, 953
5月	810, 921	843, 079	834, 500	837, 827	822, 871	△1.8	26, 544	28, 113
6月	794, 223	838, 976	846, 196	834, 956	809, 444	△3.0	26, 981	29, 087
7月	803, 404	896, 741	892, 389	904, 079	874, 309	$\triangle 3.3$	28, 204	30, 204
8月	872, 568	892, 054	868, 839	891, 391	875, 376	△1.8	28, 238	29, 853
9月	821, 519	852, 019	821, 586	837, 559	833, 120	$\triangle 0.5$	27, 771	29, 644
10月	827, 346	862, 709	851, 444	844, 678	837, 975	△0.8	27, 031	28, 978
11月	808, 905	828, 453	830, 025	816, 141	821, 869	0.7	27, 396	29, 048
12月	827, 927	854, 376	860, 316	843, 502	857, 367	1.6	27, 657	29, 315
1月	829, 888	841, 817	844, 038	831, 165	826, 615	△0.5	26, 665	28, 455
2月	742, 106	750, 917	755, 468	774, 057	751, 317	△3.0	26, 833	27, 915
3月	826, 280	827, 898	834, 065	825, 497	822, 266	△0.4	26, 525	27, 953
計	9, 747, 410	10, 095, 455	10, 047, 578	10, 049, 669	9, 928, 036	△1.2	27, 200	30, 204



2 浄水処理薬品

(1) 次亜塩素酸ナトリウム

	令和2年度			令和3年度			令和4年度		
	処理水量(m³)	使用量(kg)	注入率(mg/L)	処理水量(m³)	使用量(kg)	注入率(mg/L)	処理水量(m³)	使用量(kg)	注入率(mg/L)
4月	873, 803	24, 425	3. 9	872, 290	22, 550	3. 6	878, 431	25, 713	4.0
5月	899, 692	26, 453	4. 1	927, 760	25, 352	3. 7	918, 693	24, 927	3. 7
6月	887, 596	26, 519	4. 1	915, 006	26, 498	4.0	938, 708	28, 219	4. 1
7月	897, 648	25, 717	3. 9	986, 623	28, 114	3. 9	983, 094	32, 845	4.6
8月	957, 339	30, 205	4. 3	969, 083	26, 324	3. 7	959, 875	27, 328	3. 9
9月	909, 678	36,684	5. 5	939, 618	32, 282	4.6	910, 077	25, 731	3.8
10月	906, 965	30,673	4. 5	921, 511	31, 100	4. 5	937, 848	27, 021	3. 9
11月	877, 327	23, 035	3. 5	904, 502	27, 592	4. 1	899, 821	23, 121	3.4
12月	901, 274	29, 470	4. 3	938, 480	24, 389	3. 5	931, 023	29, 310	4. 2
1月	898, 726	19,092	2.8	918, 007	18, 756	2. 7	918, 054	23, 557	3.4
2月	805, 386	21, 275	3. 5	816, 695	15, 265	2.5	818, 560	15, 750	2.6
3月	905, 520	31, 412	4. 7	910, 055	25, 448	3.8	910, 046	24, 263	3. 6
計	10, 720, 954	324, 960	4. 1	11, 019, 630	303, 670	3. 7	11, 004, 230	307, 785	3.8

		令和5年度			令和6年度	
	処理水量(m³)	使用量(kg)	注入率(mg/L)	処理水量(m³)	使用量(kg)	注入率(mg/L)
4月	884, 074	22, 556	3. 5	870, 573	24,667	3.8
5月	929, 954	24, 778	3. 7	914, 455	25, 962	3. 9
6月	929, 267	29, 917	4. 4	905, 923	26, 402	4.0
7月	996, 329	31, 210	4. 3	986, 077	32,622	4.5
8月	999, 714	37,845	5. 2	962, 248	33, 948	4.8
9月	946, 445	33, 524	4.8	923, 810	40,012	5.9
10月	916, 444	26, 143	3.8	911, 434	29, 191	4.3
11月	885, 339	24,675	3. 7	892, 269	26,653	4.0
12月	911, 323	28, 110	4. 1	924, 222	22, 358	3. 2
1月	897, 612	18, 986	2. 9	900, 401	16,085	2.4
2月	841, 113	17,685	2. 9	808, 789	15, 505	2.6
3月	894, 348	20,648	3. 1	896, 616	20, 435	3. 1
計	11, 031, 962	316, 077	3. 9	10, 896, 817	313, 840	3. 9

(2) ポリ塩化アルミニウム

		令和2年度			令和3年度		令和4年度			
	処理水量(m³)	使用量(kg)	注入率(mg/L)	処理水量(m³)	使用量(kg)	注入率(mg/L)	処理水量(m³)	使用量(kg)	注入率(mg/L)	
4月	873, 803	24, 424	27. 9	872, 290	30, 465	34. 9	878, 431	26, 296	29. 9	
5月	899, 692	29, 926	33. 2	927, 760	30, 457	32. 9	918, 693	27, 495	29. 9	
6月	887, 596	33, 586	37. 9	915, 006	29, 085	31.8	938, 708	30, 941	32.6	
7月	897, 648	27,806	31.0	986, 623	29,606	30.0	983, 094	41,677	42.4	
8月	957, 339	24, 230	25. 3	969, 083	28, 999	29. 9	959, 875	32, 712	34.0	
9月	909, 678	22,670	24. 9	939, 618	28, 134	29. 9	910, 077	27, 977	30.7	
10月	906, 965	29, 962	33. 0	921, 511	27, 595	29. 9	937, 848	36, 433	38.8	
11月	877, 327	23,774	27. 1	904, 502	27,077	29.9	899, 821	33, 534	37. 2	
12月	901, 274	23,884	26. 5	938, 480	28, 127	30.0	931, 023	27, 901	30.0	
1月	898, 726	32,772	36. 5	918, 007	29, 667	32. 3	918, 054	27,600	30.0	
2月	805, 386	34, 329	42.6	816, 695	28,624	35.0	818, 560	28, 394	34. 7	
3月	905, 520	36, 392	40.2	910, 055	32, 489	35. 7	910, 046	34, 441	37.8	
計	10, 720, 954	343, 755	32. 2	11, 019, 630	350, 325	31. 9	11,004,230	375, 401	34.0	

		人和广仁由			△ 和 c 左 应	1
		令和5年度			令和6年度	
	処理水量(m³)	使用量(kg)	注入率(mg/L)	処理水量(m³)	使用量(kg)	注入率(mg/L)
4月	884, 074	30, 902	34. 9	870, 573	31, 148	35.8
5月	929, 954	29, 417	31.6	914, 455	33, 410	36. 6
6月	929, 267	29, 968	32. 2	905, 923	31, 936	35. 2
7月	996, 329	29, 135	29. 3	986, 077	46, 961	47.7
8月	999, 714	23,671	23.6	962, 248	35, 150	36. 5
9月	946, 445	31, 125	32. 9	923, 810	42,010	45.4
10月	916, 444	16, 948	18. 4	911, 434	37, 836	41.5
11月	885, 339	21, 344	24. 1	892, 269	31, 152	34. 9
12月	911, 323	26,636	29. 2	924, 222	35, 021	37. 9
1月	897, 612	30,031	33. 5	900, 401	39, 278	43.6
2月	841, 113	34, 493	41.0	808, 789	38,014	47.0
3月	894, 348	35, 934	40. 2	896, 616	41,805	46.6
計	11, 031, 962	339,604	30. 9	10, 896, 817	443, 721	40.7

(3) 粉末活性炭

		令和2年度			令和3年度			令和4年度	
	処理水量(m³)	使用量(kg)	注入率(mg/L)	処理水量(m³)	使用量(kg)	注入率(mg/L)	処理水量(m³)	使用量(kg)	注入率(mg/L)
4月	873, 803	0	0.0	872, 290	5, 137	5.8	878, 431	1, 280	1.5
5月	899, 692	9, 781	10.7	927, 760	17, 379	18.6	918, 693	12, 298	13.3
6月	887, 596	18, 361	20.6	915, 006	20, 406	22. 1	938, 708	18, 781	19.7
7月	897, 648	11,882	13. 2	986, 623	20, 225	20.3	983, 094	25, 933	26. 2
8月	957, 339	17, 171	17.8	969, 083	21, 196	21.4	959, 875	11,070	11.4
9月	909, 678	24,010	26. 2	939, 618	16, 276	17.2	910, 077	16, 311	17.9
10月	906, 965	2, 346	2. 6	921, 511	1,970	2.1	937, 848	10,657	11.4
11月	877, 327	0	0.0	904, 502	0	0.0	899, 821	97	0.1
12月	901, 274	0	0.0	938, 480	0	0.0	931, 023	0	0.0
1月	898, 726	0	0.0	918, 007	0	0.0	918, 054	0	0.0
2月	805, 386	0	0.0	816, 695	0	0.0	818, 560	0	0.0
3月	905, 520	0	0.0	910, 055	0	0.0	910, 046	0	0.0
計	10, 720, 954	83, 551	7. 6	11, 019, 630	102, 589	9.0	11, 004, 230	96, 427	8.5

		令和5年度		令和6年度							
	処理水量(m³)	使用量(kg)	注入率(mg/L)	処理水量(m³)	使用量(kg)	注入率(mg/L)					
4月	884, 074	1, 291	1.5	870, 573	180	0.2					
5月	929, 954	15, 723	16.8	914, 455	16, 094	17.5					
6月	929, 267	11, 435	12. 2	905, 923	19, 517	21.6					
7月	996, 329	16, 198	16. 3	986, 077	22, 451	22.8					
8月	999, 714	14, 259	14. 1	962, 248	22, 556	23.4					
9月	946, 445	24, 081	25. 5	923, 810	26, 657	28. 9					
10月	916, 444	1, 167	1.3	911, 434	320	0.3					
11月	885, 339	0	0.0	892, 269	0	0.0					
12月	911, 323	0	0.0	924, 222	0	0.0					
1月	897, 612	0	0.0	900, 401	0	0.0					
2月	841, 113	0	0.0	808, 789	0	0.0					
3月	894, 348	0	0.0	896, 616	0	0.0					
計	11, 031, 962	84, 154	7. 3	10, 896, 817	107, 775	9.6					

(4) 硫酸

		A					^ * · \ + +			
		令和2年度			令和3年度		令和4年度			
	処理水量(m³)	使用量(kg)	注入率(mg/L)	処理水量(m³)	使用量(kg)	注入率(mg/L)	処理水量(m³)	使用量(kg)	注入率(mg/L)	
4月	873, 803	10, 375	10.0	872, 290	13, 022	12.2	878, 431	5, 945	5.6	
5月	899, 692	12, 959	12. 1	927, 760	8, 123	7.3	918, 693	6, 540	6.0	
6月	887, 596	11,847	11. 2	915, 006	8,026	7.2	938, 708	8, 431	7.4	
7月	897, 648	4, 488	4. 2	986, 623	4, 575	3.8	983, 094	9, 422	7. 9	
8月	957, 339	8,078	7. 0	969, 083	5, 235	4.3	959, 875	6, 318	5. 5	
9月	909, 678	6, 152	5. 7	939, 618	10, 741	9.5	910, 077	9, 287	8.6	
10月	906, 965	7, 435	6.8	921, 511	5, 777	5. 1	937, 848	7, 554	6. 7	
11月	877, 327	14,611	13. 7	904, 502	8, 937	8.2	899, 821	12,638	11.5	
12月	901, 274	14, 347	13. 1	938, 480	8,836	7.8	931, 023	10, 234	9.0	
1月	898, 726	23, 562	21.4	918, 007	13, 783	12.3	918, 054	13,856	12.4	
2月	805, 386	21, 993	22.4	816, 695	13, 113	13. 1	818, 560	18,079	18. 1	
3月	905, 520	16, 510	15. 1	910, 055	12, 978	11.8	910, 046	15, 355	13. 9	
計	10, 720, 954	152, 357	11.9	11, 019, 630	113, 146	8.6	11, 004, 230	123, 659	9.4	

		令和5年度			令和6年度	
	処理水量(m³)	使用量(kg)	注入率(mg/L)	処理水量(m³)	使用量(kg)	注入率(mg/L)
4月	884, 074	10, 765	10.0	870, 573	10, 713	10.2
5月	929, 954	7, 281	6.6	914, 455	8, 237	7.6
6月	929, 267	7, 380	6.6	905, 923	6, 418	6.0
7月	996, 329	9, 508	7. 9	986, 077	9,639	8.3
8月	999, 714	8, 155	6. 9	962, 248	8,084	7.0
9月	946, 445	5, 752	5. 2	923, 810	6, 539	5. 9
10月	916, 444	9, 192	8.2	911, 434	4, 345	3.9
11月	885, 339	12, 251	11. 3	892, 269	12,685	11.7
12月	911, 323	12,650	11. 3	924, 222	19, 330	17. 1
1月	897, 612	16, 741	15. 2	900, 401	24, 292	22.2
2月	841, 113	18, 392	18.0	808, 789	23, 423	23.6
3月	894, 348	15, 301	14. 0	896, 616	17, 342	15. 9
計	11, 031, 962	133, 368	10. 1	10, 896, 817	151, 047	11.6

3 送水量

(1) 送水量 (単位:m³)

	送水量(m³)	有収水量(m³)	無収水量(m³)	有収率(%)
令和2年度	9, 642, 868	9, 589, 432	53, 436	99. 4
令和3年度	9, 915, 180	9, 846, 226	68, 954	99. 3
令和4年度	9, 880, 192	9, 796, 272	83, 920	99. 2
令和5年度	9, 805, 372	9, 711, 228	94, 144	99. 0
令和6年度	9, 802, 569	9, 718, 419	84, 150	99. 1
令和6年4月	784, 024	780, 297	3, 727	99. 5
令和6年5月	810, 465	805, 659	4, 806	99. 4
令和6年6月	800, 348	793, 494	6, 854	99. 1
令和6年7月	856, 771	850, 169	6, 602	99. 2
令和6年8月	854, 384	847, 763	6, 621	99. 2
令和6年9月	821, 706	814, 414	7, 292	99. 1
令和6年10月	834, 392	823, 449	10, 943	98. 7
令和6年11月	815, 342	805, 028	10, 314	98. 7
令和6年12月	853, 187	843, 810	9, 377	98. 9
令和7年1月	825, 922	818, 268	7, 654	99. 1
令和7年2月	743, 503	736, 726	6, 777	99. 1
令和7年3月	802, 525	799, 342	3, 183	99. 6

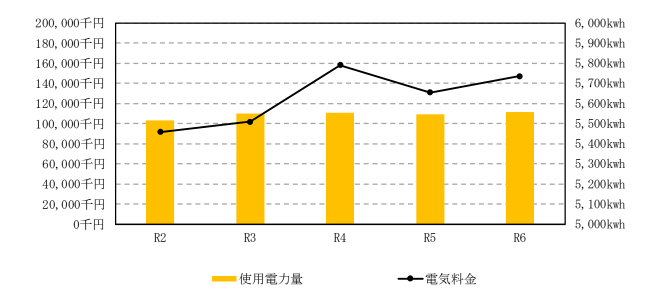
(2) 構成団体別有収水量

(単位: m³)

	銚子市	ī	旭市	î	東庄	盯
	有収水量	一日平均	有収水量	一日平均	有収水量	一日平均
令和2年度	1, 751, 520	4, 799	6, 216, 697	17, 032	1,621,215	4, 442
令和3年度	1, 892, 985	5, 186	6, 246, 572	17, 114	1, 706, 669	4,676
令和4年度	1, 805, 150	4, 946	6, 367, 104	17, 444	1, 624, 018	4, 449
令和5年度	1, 775, 020	4,850	6, 293, 871	17, 196	1, 642, 337	4, 487
令和6年度	1, 703, 930	4, 656	6, 309, 372	17, 239	1, 705, 117	4, 659
令和6年4月	140, 930	4, 698	504, 288	16, 810	135, 079	4, 503
令和6年5月	144, 320	4, 655	523, 943	16, 901	137, 396	4, 432
令和6年6月	140, 210	4,674	515, 909	17, 197	137, 375	4, 579
令和6年7月	147, 590	4, 761	550, 425	17, 756	152, 154	4,908
令和6年8月	147, 910	4, 771	550, 998	17, 774	148, 855	4,802
令和6年9月	138, 420	4,614	526, 951	17, 565	149, 043	4, 968
令和6年10月	142, 590	4,600	538, 526	17, 372	142, 333	4, 591
令和6年11月	141, 090	4, 703	521, 450	17, 382	142, 488	4, 750
令和6年12月	150, 710	4,862	545, 837	17,608	147, 263	4, 750
令和7年1月	144, 030	4,646	531, 924	17, 159	142, 314	4, 591
令和7年2月	126, 840	4, 374	479, 340	16, 529	130, 546	4, 502
令和7年3月	139, 290	4, 493	519, 781	16, 767	140, 271	4, 525

4 電力 (消費税及び地方消費税込み表示)

	送水量(m³)	使用電力量(kwh)	前年増 減比(%)	電気料金(円)
令和2年度	9, 642, 868	5, 515, 741	0.9	91, 918, 201
令和3年度	9, 915, 180	5, 551, 481	0.6	101, 822, 304
令和 4年度	9, 880, 192	5, 554, 755	0. 1	158, 148, 461
令和 5年度	9, 805, 372	5, 544, 856	△0. 2	131, 114, 706
令和 6年度	9, 802, 569	5, 559, 402	0.3	147, 278, 969
令和6年4月	784, 024	463, 361	1. 1	10, 904, 314
令和6年5月	810, 465	445, 169	0.2	11, 766, 126
令和6年6月	800, 348	465, 144	△1.0	12, 497, 219
令和6年7月	856, 771	459, 833	0.0	12, 787, 137
令和6年8月	854, 384	493, 306	1. 3	13, 882, 379
令和6年9月	821, 706	485, 861	0.8	12, 755, 674
令和6年10月	834, 392	462, 972	1. 2	12, 260, 784
令和6年11月	815, 342	463, 606	△0.1	12, 226, 082
令和6年12月	853, 187	445, 968	△0.3	12, 274, 214
令和7年1月	825, 922	473, 875	1.4	12, 727, 362
令和7年2月	743, 503	475, 205	0.9	12, 096, 925
令和7年3月	802, 525	425, 102	△2.5	11, 100, 753



第6 水質

1 水質試験概要

(1) 検査地点と頻度

検査地点	水質基準項目 (51)	水質管理目標 設定項目 (27)	農薬類	水源管理項目 (30)	
	検査頻度	検査頻度	検査頻度	検査頻度	
笹川浄水場着水 (原水)	毎日~年4回				
笹川浄水場浄水池出口 (浄水)	毎日~年4回	毎日~年2回	年1回	毎日~年2回	
構成団体受水地点7カ所 (配水場流入水検査)	毎日~年4回				
黒部川貯水池笹川取水口		週1回~年12回	年2回	月1回	

2 令和6年度水質検査結果

水質検査結果は次のとおりで、浄水については全項目で水道法に定める水質基準を満たしています。

(1) 水質基準項目

項目	単位	基 準 値			原	水			浄 水				
垻 ㅂ	単位.	基 準 ॥	回	数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平	均	
一般細菌	個/mL	100個/mL以下		12	2, 100	240	930	12	0				
大腸菌	MPN/100mL	検出されないこと		12	79	<1.8	3 14	12	不検出				
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下		4	<0.0003			4	<0.0003				
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下		4	<0.00005			4	<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		4	<0.001			4	<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		4	<0.001			4	<0.001				
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		4	0.004	<0.00	0.002	4	0.001	<0.001	<0	0.001	
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下		4	<0.002			4	<0.002				
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下		12	0. 109	0.018	0.060	12	<0.004				
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		4	<0.001			4	<0.001				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下		12	2. 86	0. 50	1. 68	12	2. 92	0.66		1. 67	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下		4	0. 18	0. 13	0. 15	4	0. 16	0. 10		0.14	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		4	<0.1			4	<0.1				
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下		4	<0.0002			4	<0.0002				
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下		4	<0.005			4	<0.005				
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	mg/L	0.04mg/L以下		4	<0.004			4	<0.004				
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		4	<0.002			4	<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		4	<0.001			4	<0.001				
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		4	<0.001			4	<0.001				
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		4	<0.001			4	<0.001				
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下						4	0.11	<0.06	<	<0.06	
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下						4	<0.002				

項目	単位	基 準 値		原	水			浄	水	
州 日	平1/4	基準値	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下					4	0.007	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下					4	<0.002		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下					4	0.005	0.002	0.003
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下					4	<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下					4	0.021	0.008	0.013
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下					4	<0.002		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下					4	0.008	0.003	0.005
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下					4	0.002	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下					4	<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		4 <0.1			4	<0.1		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	5	2 1.03	0. 11	0.46	52	0.04	<0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	5	2 1.64	0.20	0.79	52	<0.03		
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		4 <0.1			4	<0.1		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下		4 37. 6	12. 3	25. 1	4	37. 3	14. 4	26. 2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	5	2 0.365	0. 056	0. 143	52	0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	24	3 95. 1	17.8	42.0	243	104	24. 9	47. 2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		4 96	40	71	4	96	44	70
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		4 239	87	179	4	231	93	177
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下		4 <0.02			4	<0.02		
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	5	0.000014	0. 000001	0.000003	50	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	5	0. 000047	<0.000001	0.000006	50	<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下		4 <0.005			4	<0.005		
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下		4 <0.0005			4	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	24	3 7.1	2. 1	4. 1	243	1. 4	0.4	0.8
pH値		5.8以上8.6以下	24	3 9.5	7. 0	7.8	243	7. 3	6. 9	7. 1
味		異常でないこと	24	3 -			243	異常なし		
臭気		異常でないこと	24	3 藻臭			243	異常なし		
色度	度	5度以下	24	3 40	10	23	243	<1		
濁度	度	2度以下	24	3 69.3	2. 8	22. 0	243	<0.1		
残留塩素	mg/L						243	0.9	0. 5	0.7

※ 不等号の付いた数字(例: <0.00001)は、記載最小値未満であったことを示しています。

(2) 水質管理目標設定項目

								14		
項目	単位	基準値		原	水			浄	水	
7 F	中世	坐中世	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物	mg/L	0. 02mg/L以下	2	<0. 002			2	<0. 002		
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	2	<0. 0002			2	<0. 0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L	0. 02mg/L以下	2	<0. 002			2	<0. 002		
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0. 004mg/L以下	2	<0. 0004			2	<0. 0004		
トルエン	mg/L	0. 4mg/L以下	2	<0.04			2	<0.04		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル	mg/L	0. 08mg/L以下	2	<0. 008			2	<0. 008		
亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下								
二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下								

- F	出任	甘 滩 は			原		水				浄			水		
項目	単位	基準値	口	数	最 高	最	低	平 均	回奏	汝	最	高	最	低	平	均
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)								2	<	0. 001				
飽水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)								2	<	0. 002				
農薬類	mg/L	1以下		2	0. 05		0	0. 03		1		0				
残留塩素	mg/L	1mg/L以下								243		0. 9		0. 5		0. 7
カルシウム・マグネシウム等(研	mg/L	10-100mg/L以下		12	145		49	78		4		96		44		70
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		12	0. 160	0.	049	0. 100		52	<	0. 001				
遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下		2	3		3	3		2		6		5		6
1, 1, 1-ト リクロロエタン	mg/L	0. 3mg/L以下		2	<0. 001					2	<	0. 001				
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0. 02mg/L以下		2	<0. 001					2	<	0. 001				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下		2	31. 0		20. 0	25. 5		2		2. 8		1. 4		2. 1
臭気強度(TON)		3以下		2	27		22	25		2		2		<1		<1
蒸発残留物	mg/L	30-200mg/L以下		12	272		110	198		4		231		93		177
濁度	度	1度以下		12	44. 8		13. 1	21. 6		243		<0. 1				
p H 値		7. 5		12	9. 4		7. 3	8. 3		243		7. 3		6. 9		7. 1
腐食性(ランゲリア指数)		-1 ~0		2	-0. 5		-1. 2	-0. 9		2		-1. 4		-1. 8		-1. 6
従属栄養細菌	個/mL	2,000以下(暫定)		2	60, 000	56	6, 000	58, 000		2		63		7		35
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1mg/L以下		2	<0. 001					2	<	0. 001				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 1mg/L以下		2	0. 40		0. 38	0. 39		52		0. 04		<0. 01		0. 01
ペルフルオロオクタンスルホ ン酸(PFOS)及びペルフルオロ オクタン酸(PFOA)	mg/L	ベルフルオロオクタンス ルホン酸(PFOS)及びベ ルフルオロオクタン酸 (PFOA)の量の和として 0.00005mg/L以下(暫 定)		2	0. 000027	0. 00	00010	0. 000019		2	<0.00	0005				

※ 不等号の付いた数字(例: <0.00001)は、記載最小値未満であったことを示しています。

(3) その他

項目	単位	基準値		原	水			浄	水	
供 日	半业	英 毕 旭	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	1	0. 79			1	0. 00074		
クリプト スポリジウム	個/L ¹⁾	検出されないこと	4	0			4	0		
ジアルジア	個/L ¹⁾	検出されないこと	4	0			4	0		
電気伝導率2)	m6/m		12	40. 8	20. 2	29. 5	243	51. 2	18. 1	32. 6

[※] 原水 10L、浄水 20L 中の個数を表示しています。 原水の電気伝導率については、着水地点の測定結果を表示しています。

3 水質基準項目(51項目)

(1) 健康に関連する項目(31項目)

	項目	基 準 値	主 な 用 途	区分
1	一般細菌	100個/mL以下		病原生物
2	大腸菌	検出されないこと		州 原生物
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	電池、メッキ、顔料	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	温度計、歯科材料	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	半導体材料、顔料、薬剤	金属類
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	鉛管、蓄電池、活字、ハンダ	並周知
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	合金、半導体材料	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	メッキ	

	項目	基 準 値	主 な 用 途	区分			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	無機肥料、食品防腐剤				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	害虫駆除剤、メッキ				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	無機肥料、火薬	無機物			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	フロンガス製造				
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	半導体、医薬品、防腐剤				
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	フロンガス原料				
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	溶剤、安定剤				
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	樹脂、染料抽出剤、溶剤	左撇枷			
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	塗料剥離剤、洗浄剤	有機物			
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	クリーニング、フロン				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	脱脂剤、ドライクリーニング]			
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	合成ゴム、合成皮革				
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		消毒副生成物			
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					

(2) 水道水が有すべき性状に関連する項目(20項目)

	項目	基準値	主 な 用 途	区分
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	トタン板、合金、乾電池	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	家庭用品、電気用品	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	自動車、建材、鉄道	金属類
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	電線、銅管、合金	並馬規
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	融雪剤、紙、ガラス合金	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	ステンレス、乾電池、医薬品	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	塩蔵食品	無機物
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	コンクリート、無機化学工業	無(及70)
40	蒸発残留物	500mg/L以下		一般性状
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	石けん、合成洗剤、化粧品	
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		有機物
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	台所用洗剤、化粧品	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	防腐剤、消毒剤、医薬品	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		
47	pH値	5.8以上8.6以下		
48	味	異常でないこと		一般性状
49	臭気	異常でないこと		一观红生人
50	色度	5度以下		
51	濁度	2度以下		

第7 財務

1 財務諸表

(1) 決算状況調書

ア 収益的収入及び支出(消費税及び地方消費税込み表示)

(ア) 収入

E V	令和2年	三度	令和3年	F.度	令和4年	三度	令和5年	F.度	令和6年	F度
区分	決算額(円)	構成比(%)								
事業収益	1, 668, 411, 612	100.00	1, 657, 096, 534	100.00	1, 682, 909, 719	100.00	1, 812, 874, 093	100.00	1, 760, 917, 801	100.00
営業収益	1, 552, 642, 252	93.06	1, 564, 926, 542	94. 44	1, 562, 508, 769	92.85	1, 686, 780, 297	93. 04	1, 687, 128, 343	95. 81
給水収益	1, 548, 224, 652	92.80	1, 560, 653, 482	94. 18	1, 558, 235, 709	92. 59	1, 682, 507, 237	92. 81	1, 682, 855, 283	95. 57
基本料金	1, 084, 096, 153	64. 98	1, 084, 096, 153	65. 42	1, 084, 096, 153	64. 42	1, 212, 483, 811	66. 88	1, 212, 483, 811	68.86
使用料金	464, 128, 499	27. 82	476, 557, 329	28. 76	474, 139, 556	28. 17	470, 023, 426	25. 93	470, 371, 472	26. 71
その他の営業収益	4, 417, 600	0. 26	4, 273, 060	0. 26	4, 273, 060	0. 25	4, 273, 060	0.24	4, 273, 060	0.24
営業外収益	101, 354, 617	6. 07	78, 816, 439	4. 76	113, 334, 566	6. 73	126, 093, 796	6.96	73, 789, 458	4. 19
受取利息	107, 588	0.01	58, 849	0.00	48, 904	0.00	19, 561	0.00	739, 725	0.04
補助金	5, 000, 000	0.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
長期前受金戻入	79, 101, 636	4. 74	78, 422, 856	4. 73	73, 952, 203	4. 39	73, 855, 198	4. 07	72, 663, 302	4. 13
消費税及び地方消費税還付金	16, 865, 157	1. 01	0	0.00	36, 639, 220	2. 18	51, 600, 596	2.85	0	0.00
雑収益	280, 236	0.02	334, 734	0.02	2, 694, 239	0.16	618, 441	0.03	386, 431	0.02
特別利益	14, 414, 743	0.86	13, 353, 553	0.81	7, 066, 384	0.42	0	0.00	0	0.00
その他特別利益	14, 414, 743	0.86	13, 353, 553	0.81	7, 066, 384	0.42	0	0.00	0	0.00

(イ) 支出

E V	令和2年	令和2年度		令和3年度		三度	令和5年	E度	令和6年度		
区 分	決算額(円)	構成比(%)									
事業費用	1, 440, 273, 341	100.00	1, 556, 339, 823	100.00	1, 530, 626, 776	100.00	1, 540, 776, 123	100.00	1, 575, 006, 694	100.00	
営業費用	1, 413, 612, 776	98. 15	1, 463, 820, 045	94.06	1, 505, 363, 095	98. 35	1, 510, 245, 179	98. 02	1, 537, 476, 566	97. 62	
原水及び浄水費	635, 917, 920	44. 15	683, 656, 236	43.93	752, 522, 618	49. 16	737, 132, 741	47. 84	777, 401, 194	49. 36	
総係費	94, 296, 093	6. 55	96, 639, 854	6. 21	90, 779, 773	5. 93	118, 868, 838	7.71	96, 592, 850	6. 13	
減価償却費	634, 896, 285	44. 08	665, 803, 977	42.78	644, 770, 581	42. 12	627, 580, 819	40. 73	652, 614, 170	41. 44	
資産減耗費	48, 502, 478	3. 37	17, 719, 978	1.14	17, 290, 123	1.13	26, 662, 781	1.73	10, 868, 352	0.69	
営業外費用	26, 660, 565	1.85	92, 519, 778	5. 94	25, 263, 681	1.65	30, 530, 944	1. 98	37, 530, 128	2. 38	
支払利息	26, 660, 565	1.85	26, 502, 578	1.70	25, 263, 681	1.65	30, 530, 944	1.98	31, 976, 193	2. 03	
消費税及び地方消費税	0	0.00	66, 017, 200	4. 24	0	0.00	0	0.00	3, 000, 200	0. 19	
雑支出	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2, 553, 735	0. 16	

イ 資本的収入及び支出(消費税及び地方消費税込み表示)

(ア) 収入

	令和2年	令和2年度		令和3年度		令和4年度		E度	令和6年度	
	決算額(円)	構成比(%)								
資本的収入	359, 682, 800	100.00	105, 000, 000	100.00	575, 000, 000	100.00	222, 624, 800	100.00	181, 300, 000	100.00
企業債	356, 000, 000	98. 98	105, 000, 000	100.00	575, 000, 000	100.00	222, 000, 000	99. 72	181, 300, 000	100.00
工事負担金	3, 682, 800	1.02	0	0.00	0	0.00	624, 800	0. 28	0	0.00

(イ) 支出

	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	
	決算額(円)	構成比(%)	決算額(円)	構成比(%)	決算額(円)	構成比(%)	決算額(円)	構成比(%)	決算額(円)	構成比(%)
資本的支出	1, 240, 745, 593	100.00	336, 039, 165	100. 00	1, 395, 880, 806	100. 00	1, 741, 907, 790	100.00	1, 088, 216, 057	100.00
建設改良費	1, 168, 407, 396	94. 17	241, 793, 104	71. 95	1, 285, 287, 538	92. 08	1, 604, 103, 267	92. 09	948, 935, 837	87. 20
企業債償還金	72, 338, 197	5. 83	94, 246, 061	28. 05	110, 593, 268	7. 92	137, 804, 523	7. 91	139, 280, 220	12. 80

(2) 比較損益計算書(消費税及び地方消費税抜き表示)

	令和2年度	令和3年度	令和4年度
	金額(円)	金額(円)	金額(円)
営業収益(A)	1, 411, 492, 983	1, 422, 660, 519	1, 420, 462, 543
給水収益	1, 407, 476, 983	1, 418, 775, 919	1, 416, 577, 943
受託工事収益	0	0	0
その他営業収益	4, 016, 000	3, 884, 600	3, 884, 600
営業費用(B)	1, 360, 298, 180	1, 408, 561, 117	1, 442, 787, 871
原水及び浄水費	585, 643, 297	630, 878, 390	692, 240, 196
総係費	91, 301, 120	94, 165, 272	88, 487, 551
減価償却費	634, 896, 285	665, 803, 977	644, 770, 581
資産減耗費	48, 457, 478	17, 713, 478	17, 289, 543
受託工事費	0	0	0
営業利益(A-B) (C)	51, 194, 803	14, 099, 402	-22, 325, 328
営業外収益(D)	84, 476, 320	78, 799, 237	76, 682, 272
受取利息他	107, 588	58, 849	48, 904
補助金	5, 000, 000	0	0
長期前受金戻入	79, 101, 636	78, 422, 856	73, 952, 203
雑収益	267, 096	317, 532	2, 681, 165
営業外費用(E)	26, 673, 268	26, 505, 945	25, 268, 264
支払利息	26, 660, 565	26, 502, 578	25, 263, 681
雑支出	12, 703	3, 367	4, 583
経常利益(C+(D-E)) (F)	108, 997, 855	66, 392, 694	29, 088, 680
特別利益(G)	14, 414, 743	13, 353, 553	7, 066, 384
その他特別利益	14, 414, 743	13, 353, 553	7, 066, 384
特別損失(H)	0	0	0
その他特別損失	0	0	0
当年度純利益(F+(G-H)) (I)	123, 412, 598	79, 746, 247	36, 155, 064
前年度繰越利益剰余金(J)	147, 312, 788	0	0
その他未処分利益剰余金変動額(K	72, 338, 197	94, 246, 061	81, 161, 989
当年度未処分利益剰余金(I+J+K)	343, 063, 583	173, 992, 308	117, 317, 053

令和5年度	令和6年	度
金額(円)	金額(円)	対前年度比 (%)
1, 533, 436, 657	1, 533, 753, 061	100. 02
1, 529, 552, 057	1, 529, 868, 461	100. 02
0	0	
3, 884, 600	3, 884, 600	100.00
1, 449, 785, 344	1, 472, 011, 995	101. 53
679, 574, 452	713, 755, 239	105. 03
115, 981, 492	94, 774, 234	81.71
627, 580, 819	652, 614, 170	103. 99
26, 648, 581	10, 868, 352	40. 78
0	0	_
83, 651, 313	61, 741, 066	73. 81
74, 459, 408	73, 769, 879	99. 07
19, 561	739, 725	3, 781. 63
0	0	_
73, 855, 198	72, 663, 302	98. 39
584, 649	366, 852	62. 75
30, 534, 065	34, 601, 749	113. 32
30, 530, 944	31, 976, 193	104. 73
3, 121	2, 625, 556	84, 125. 47
127, 576, 656	100, 909, 196	79. 10
0	0	_
0	0	_
0	0	
0	0	_
127, 576, 656	100, 909, 196	79. 10
0	0	_
36, 155, 064	127, 576, 656	352.86
163, 731, 720	228, 485, 852	139. 55

(3) 比較貸借対照表 (消費税及び地方消費税抜き表示)

		令和2年度	令和3年度	令和4年度
固定資産(A)		金額(円)	金額(円)	金額(円)
固定資	 産 (A)	11, 351, 531, 065	10, 889, 432, 441	11, 397, 103, 256
有	形固定資産	7, 318, 645, 194	7, 035, 313, 451	7, 721, 751, 147
	土地	139, 852, 955	139, 852, 955	139, 852, 955
	建物	366, 274, 766	349, 202, 475	332, 482, 576
	構築物	3, 319, 195, 908	3, 994, 958, 520	3, 855, 290, 479
	機械及び装置	2, 614, 369, 192	2, 316, 286, 443	2, 254, 598, 817
	車両運搬具	983, 355	534, 970	374, 102
	工具器具及び備品	55, 655, 462	51, 575, 357	48, 144, 348
	建設仮勘定	822, 313, 556	182, 902, 731	1, 091, 007, 870
無	形固定資產	4, 032, 885, 871	3, 854, 118, 990	3, 675, 352, 109
	ダム使用権	4, 032, 885, 871	3, 854, 118, 990	3, 675, 352, 109
流動資	予産(B)	4, 220, 550, 905	4, 742, 843, 957	4, 647, 435, 132
現	金預金	4, 039, 157, 337	4, 505, 475, 628	4, 094, 051, 870
l	収金	162, 756, 973	129, 633, 264	166, 224, 397
貯	蔵品	18, 636, 595	24, 135, 065	29, 789, 865
前	払金	0	83, 600, 000	357, 369, 000
資産台	計(A+B) (C)	15, 572, 081, 970	15, 632, 276, 398	16, 044, 538, 388
固定負	負債(D)	1, 930, 920, 966	2, 055, 974, 145	2, 301, 089, 622
企	 業債	1, 776, 810, 194	1, 915, 216, 926	2, 166, 412, 403
l —	当金	154, 110, 772	140, 757, 219	134, 677, 219
流動負	負債(E)	353, 831, 571	287, 649, 429	492, 593, 081
_	時借入金	219, 000, 000	75, 000, 000	261, 000, 000
企	業債	94, 246, 061	110, 593, 268	137, 804, 523
未	払金	25, 195, 914	87, 824, 012	80, 942, 509
引	当金	12, 597, 564	11, 243, 136	10, 140, 922
そ	の他流動負債	2, 792, 032	2, 989, 013	2, 705, 127
繰延収	又益(F)	1, 577, 509, 959	1, 499, 087, 103	1, 425, 134, 900
長	期前受金	4, 686, 248, 553	4, 686, 248, 553	4, 686, 248, 553
	益化累計額(△)	3, 108, 738, 594	3, 187, 161, 450	3, 261, 113, 653
負債合	計(D+E+F) (G)	3, 862, 262, 496	3, 842, 710, 677	4, 218, 817, 603
資本金	È (H)	10, 848, 588, 462	10, 920, 926, 659	11, 015, 172, 720
資	本金	10, 848, 588, 462	10, 920, 926, 659	11, 015, 172, 720
剰余金	≿ (I)	861, 231, 012	868, 639, 062	810, 548, 065
資	本剰余金	31, 188, 648	31, 188, 648	31, 188, 648
	国庫・県補助金	18, 619, 000	18, 619, 000	18, 619, 000
	工事負担金	12, 569, 648	12, 569, 648	12, 569, 648
利	益剰余金	830, 042, 364	837, 450, 414	779, 359, 417
	減債積立金	661, 803	1, 415, 742	0
	利益積立金	486, 316, 978	662, 042, 364	662, 042, 364
	当年度未処分利益剰余金	343, 063, 583	173, 992, 308	117, 317, 053
資本台	>計(H+I) (J)	11, 709, 819, 474	11, 789, 565, 721	11, 825, 720, 785
	資本合計(G+J)	15, 572, 081, 970	15, 632, 276, 398	16, 044, 538, 388

令和5年度	令和6年度	
金額(円)	金額(円)	前年増減比(%)
12, 202, 541, 009	12, 403, 053, 348	1.6
8, 705, 955, 781	9, 085, 235, 001	4. 4
139, 852, 955	139, 852, 955	0.0
315, 254, 044	298, 564, 052	$\triangle 5.3$
4, 741, 429, 001	5, 386, 985, 312	13.6
2, 716, 485, 345	2, 473, 221, 829	△9.0
374, 102	374, 102	0.0
43, 501, 167	101, 404, 890	133. 1
749, 059, 167	684, 831, 861	△8.6
3, 496, 585, 228	3, 317, 818, 347	$\triangle 5.1$
3, 496, 585, 228	3, 317, 818, 347	△5.1
3, 954, 748, 341	3, 901, 485, 036	$\triangle 1.3$
3, 733, 219, 728	3, 733, 910, 373	0.0
191, 738, 748	139, 728, 468	$\triangle 27.1$
29, 789, 865	27, 846, 195	$\triangle 6.5$
0	0	<u> </u>
16, 157, 289, 350	16, 304, 538, 384	0.9
2, 644, 809, 402	2, 672, 518, 428	1.0
2, 510, 132, 183	2, 540, 301, 209	1.2
134, 677, 219	132, 217, 219	△1.8
207, 334, 805	298, 628, 919	44.0
0	0	_
139, 280, 220	151, 130, 974	8.5
45, 070, 990	130, 738, 285	190. 1
12, 972, 768	13, 977, 467	7. 7
10, 010, 827	2, 782, 193	△72. 2
1, 351, 847, 702	1, 279, 184, 400	$\triangle 5.4$
4, 686, 816, 553	4, 686, 816, 553	0.0
3, 334, 968, 851	3, 407, 632, 153	2. 2
4, 203, 991, 909	4, 250, 331, 747	1. 1
11, 096, 334, 709	11, 132, 489, 773	0.3
11, 096, 334, 709	11, 132, 489, 773	0.3
856, 962, 732	921, 716, 864	7. 6
31, 188, 648	31, 188, 648	0.0
18, 619, 000	18, 619, 000	0.0
12, 569, 648	12, 569, 648	0.0
825, 774, 084	890, 528, 216	7.8
0	0	_
662, 042, 364	662, 042, 364	0.0
163, 731, 720	228, 485, 852	39. 5
11, 953, 297, 441	12, 054, 206, 637	0.8
16, 157, 289, 350	16, 304, 538, 384	0.9

2 給水料金

(1) 現行料金制度

ア料金設定方式

原価の算定は損益ベースで行い、料金算定期間中の総費用を固定費と変動費に区分し、固定費は基本料金で、変動費は使用料金で回収する。

イ 責任水量制

構成団体の要望水量に応じた設備投資を行ったことから、固定費の回収を一日最 大給水量比で行うこととした。

現行の給水料金は、一日最大給水量の85%を基本水量とした基本料金と、実際の 使用水量に係る使用料金とで構成されている。

ウ 現行給水料金

現行の給水料金は、平成9年3月議会定例会で議決され、平成9年4月1日から 適用されている。

また、消費税の転嫁については、消費税法の施行及びその後の改正に併せた上乗 せを行っている。

(2) 料金の推移

ア 出資割合と持分水量

団体	本名	持分水量(㎡)	出資割合 (%)
銚三	子市	23, 412	36. 3
	旭	15, 030	23. 3
	海上	4, 858	7. 5
旭市	飯岡	5, 890	9. 1
	干潟	5, 500	8. 5
	計	31, 278	48. 4
東庄町		9, 906	15. 3
合計		64, 596	100.0

※ 持分水量は、認可時の計画一日最大給水量

イ 基本水量割合の推移

年度	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	Н2
割合 (%)	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0	60. 0 (70. 0)	65. 0 (80. 0)	70. 0 (90. 0)	75. 0	80. 0
水量 (m³)	12, 918	19, 379	25, 838	32, 298	38, 758	38, 758 (45, 217)	41, 989 (51, 677)	45, 217 (58, 136)	48, 449	51, 677
年度	НЗ	H4	Н5	H6∼H30	R元~R4	R5∼R6				
割合 (%)	65. 0 (85. 0)	73. 0 (90. 0)	78. 0 (95. 0)	85.0	76. 0	85. 0				
水量	41, 989 (54, 907)	47, 155 (58, 136)	50, 384 (61, 367)	54, 907	49, 093	54, 907				

※ ()内は年度当初

昭和61年度から昭和63年度については、構成団体の財政事情を考慮して変更した。

平成3年度から平成5年度については、現行料金算定には入っていなかった自治省財政局長通達に基づく繰り出し(元利償還ベース及び割賦負担金ベース)を受けたため変更した。

ウ 料金体系等について

項目	給水開始時料金 (昭和56年度~昭和63年度)	2次改定料金 (平成元年度~平成8年度)	3次改定料金 (平成9年度~現在)
料金体系	二部料金制 (基本料金及び使用料金)	二部料金制 (基本料金及び使用料金)	二部料金制 (基本料金及び使用料金)
料金単価	基本料金:48円/㎡ 使用料金:80円/㎡ ※ 使用料金は逓減制で、基本水量を超えると 60円/㎡	基本料金:52円/㎡ 使用料金:48円/㎡ ※ 使用料金連減制廃止 消費税外税方式	基本料金:55円/㎡ 使用料金:44円/㎡ ※消費税外税方式
料金算定期間	基本料金:昭和56年度 ~平成2年度(10年間) 使用料金:昭和56年度 ~昭和58年度(3年間)	平成元年度~平成5年度 (5年間)	平成9年度~平成11年度 (3年間)
料金算定方式	資金ベース	損益ベース	損益ベース
料金原価	(基本料金) 人件費+支払利息	(基本料金) 人件費+修繕費+委託料+ その他の費用+減価償却費 (80%)+支払利息	(基本料金) 人件費+修繕費+委託料+その他 の費用+減価償却費(80%)+支払 利息
の分解	(使用料金) 動力費+薬品費+受水費+ 修繕費+委託料+その他の費用 ※ 減価償却費は料金算定対象外とした。	(使用料金) 動力費+薬品費+受水費+ 減価償却費(20%) ※ 累積欠損金は料金算定対象外とした。	(使用料金) 動力費+薬品費+受水費+ 減価償却費(20%)

3 給水料金比較

(1) 基本料金(55円/㎡)(消費税及び地方消費税抜き表示)

		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
		基本水量(m³)	金額(円)	基本水量(m³)	金額(円)	基本水量(m³)	金額(円)
金	兆子市	6, 494, 445	357, 194, 475	6, 494, 445	357, 194, 475	6, 494, 445	357, 194, 475
	旭	4, 169, 395	229, 316, 725	4, 169, 395	229, 316, 725	4, 169, 395	229, 316, 725
旭	海上	1, 347, 580	74, 116, 900	1, 347, 580	74, 116, 900	1, 347, 580	74, 116, 900
	飯岡	1, 633, 740	89, 855, 700	1, 633, 740	89, 855, 700	1, 633, 740	89, 855, 700
市	干潟	1, 525, 700	83, 913, 500	1, 525, 700	83, 913, 500	1, 525, 700	83, 913, 500
	計	8, 676, 415	477, 202, 825	8, 676, 415	477, 202, 825	8, 676, 415	477, 202, 825
厚	東庄町	2, 748, 085	151, 144, 675	2, 748, 085	151, 144, 675	2, 748, 085	151, 144, 675
í	合 計	17, 918, 945	985, 541, 975	17, 918, 945	985, 541, 975	17, 918, 945	985, 541, 975

(2) 使用料金(44円/㎡)(消費税及び地方消費税抜き表示)

	/	令和2年度		令	令和3年度		令和4年度	
		使用水量(m³)	金額(円)	使用水量(㎡)	金額(円)	使用水量(m³)	金額(円)	
金	兆子市	1, 751, 520	77, 066, 880	1, 892, 985	83, 291, 340	1, 805, 150	79, 426, 600	
	旭	3, 839, 939	168, 957, 316	3, 830, 461	168, 540, 284	3, 922, 611	172, 594, 884	
旭	海上	875, 342	38, 515, 048	922, 650	40, 596, 600	938, 425	41, 290, 700	
	飯岡	793, 449	34, 911, 756	761, 339	33, 498, 916	752, 327	33, 102, 388	
市	干潟	707, 967	31, 150, 548	732, 122	32, 213, 368	753, 741	33, 164, 604	
	計	6, 216, 697	273, 534, 668	6, 246, 572	274, 849, 168	6, 367, 104	280, 152, 576	
東庄町		1, 621, 215	71, 333, 460	1, 706, 669	75, 093, 436	1, 624, 018	71, 456, 792	
í	計	9, 589, 432	421, 935, 008	9, 846, 226	433, 233, 944	9, 796, 272	431, 035, 968	

(3) 料金計

		令和2年度	令和3年度	令和4年度
		金額(円)	金額(円)	金額(円)
金	兆子市	434, 261, 355	440, 485, 815	436, 621, 075
	旭	398, 274, 041	397, 857, 009	401, 911, 609
旭	海上	112, 631, 948	114, 713, 500	115, 407, 600
	飯岡	124, 767, 456	123, 354, 616	122, 958, 088
市	干潟	115, 064, 048	116, 126, 868	117, 078, 104
	計	750, 737, 493	752, 051, 993	757, 355, 401
月	東庄町	222, 478, 135	226, 238, 111	222, 601, 467
í	計	1, 407, 476, 983	1, 418, 775, 919	1, 416, 577, 943

		令	和5年度	令和6年度		
		基本水量(m³)	金額(円)	基本水量(m³)	金額(円)	前年増 減比(%)
銚子市		7, 263, 500	399, 492, 500	7, 263, 500	399, 492, 500	0.0
	旭	4, 663, 240	256, 478, 200	4, 663, 240	256, 478, 200	0.0
旭	海上	1, 507, 085	82, 889, 675	1, 507, 085	82, 889, 675	0.0
	飯岡	1, 827, 555	100, 515, 525	1, 827, 555	100, 515, 525	0.0
市	干潟	1, 706, 375	93, 850, 625	1, 706, 375	93, 850, 625	0.0
	計	9, 704, 255	533, 734, 025	9, 704, 255	533, 734, 025	0.0
夏	東庄町	3, 073, 300	169, 031, 500	3, 073, 300	169, 031, 500	0.0
í	合 計	20, 041, 055	1, 102, 258, 025	20, 041, 055	1, 102, 258, 025	0.0

		令	和5年度	令和6年度			
		使用水量(m³)	金額(円)	使用水量(m³)	金額(円)	前年増 減比(%)	
金	兆子市	1, 775, 020	78, 100, 880	1, 703, 930	74, 972, 920	△4. 0	
	旭	3, 893, 172	171, 299, 568	3, 874, 929	170, 496, 876	△0.5	
旭	海上	916, 951	40, 345, 844	954, 950	42, 017, 800	4. 1	
	飯岡	750, 217	33, 009, 548	751, 942	33, 085, 448	0.2	
市	干潟	733, 531	32, 275, 364	727, 551	32, 012, 244	△0.8	
	計	6, 293, 871	276, 930, 324	6, 309, 372	277, 612, 368	0.2	
歹	東庄町	1, 642, 337	72, 262, 828	1, 705, 117	75, 025, 148	3.8	
î	合 計	9, 711, 228	427, 294, 032	9, 718, 419	427, 610, 436	0.1	

		令和5年度	令和6年度	
		金額(円)	金額(円)	前年増 減比(%)
銚子市		477, 593, 380	474, 465, 420	△0.7
	旭	427, 777, 768	426, 975, 076	$\triangle 0.2$
旭	海上	123, 235, 519	124, 907, 475	1.4
	飯岡	133, 525, 073	133, 600, 973	0. 1
市	干潟	126, 125, 989	125, 862, 869	$\triangle 0.2$
	計	810, 664, 349	811, 346, 393	0. 1
東庄町		241, 294, 328	244, 056, 648	1. 1
合 計		1, 529, 552, 057	1, 529, 868, 461	0.0

4 費用構成表 (消費税及び地方消費税抜き表示)

		令和2年	变	令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		
		金額(円)	構成比 (%)	対前年 度比(%)								
	基本給	77, 628, 756	5. 60	83, 165, 444	5. 80	75, 823, 903	5. 16	91, 373, 219	6. 17	87, 668, 465	5.82	△4.05
人件	手当等	36, 198, 516	2. 61	37, 772, 284	2.63	34, 327, 759	2. 34	45, 996, 276	3. 11	41, 807, 299	2. 77	△9.11
	法定福利費	22, 453, 209	1.62	24, 089, 670	1.68	23, 137, 012	1. 58	27, 225, 403	1.84	26, 019, 976	1. 73	△4. 43
	計	136, 280, 481	9.83	145, 027, 398	10. 11	133, 288, 674	9.08	165, 434, 898	11. 18	155, 495, 740	10. 32	△6.01
支払	企業債利息	26, 660, 565	1. 92	26, 502, 578	1.85	25, 263, 681	1. 72	30, 530, 944	2. 06	31, 976, 193	2. 12	4. 73
利息] 	26, 660, 565	1.92	26, 502, 578	1.85	25, 263, 681	1. 72	30, 530, 944	2. 06	31, 976, 193	2. 12	4. 73
減促	面償却費	634, 896, 285	45. 78	665, 803, 977	46. 40	644, 770, 581	43. 92	627, 580, 819	42. 39	652, 614, 170	43. 32	3. 99
動力	力費	83, 897, 007	6.05	92, 865, 500	6. 47	144, 136, 571	9.82	119, 463, 991	8. 07	134, 140, 378	8. 90	12. 29
光素	热水費	97, 959	0.01	84, 500	0. 01	90, 169	0.01	88, 571	0. 01	93, 568	0. 01	5. 64
通信	言運搬費	4, 689, 460	0.34	4, 636, 901	0.32	4, 628, 281	0. 32	4, 880, 791	0. 33	4, 989, 961	0. 33	2. 24
修繕	善費	52, 830, 622	3. 81	91, 400, 314	6. 37	76, 167, 389	5. 19	69, 453, 936	4. 69	21, 019, 971	1. 40	△69. 74
薬品	費	65, 217, 329	4.70	55, 873, 017	3. 89	77, 960, 394	5. 31	68, 318, 915	4. 62	92, 801, 098	6. 16	35. 84
委訓		182, 045, 154	13. 13	188, 877, 022	13. 16	183, 109, 221	12. 47	208, 307, 837	14. 07	256, 831, 948	17. 05	23. 29
その)他費用	200, 356, 586	14. 45	163, 995, 855	11. 43	178, 641, 174	12. 17	186, 258, 707	12. 58	156, 650, 717	10. 40	△15. 90
	合 計	1, 386, 971, 448	100.00	1, 435, 067, 062	100.00	1, 468, 056, 135	100.00	1, 480, 319, 409	100.00	1, 506, 613, 744	100.00	1. 78

5 経営分析 (消費税及び地方消費税抜き)

	算 式		令和4年度	令和5年度	令和6年度	備考
経常収支比率(%)	<u>営業収益+営業外収益</u> 営業費用+営業外費用	·×100	101. 98	108. 62	106. 70	経常費用に対する経 常収益の割合
営業収支比率(%)	<u>営業収益-受託工事収益</u> 営業費用-受託工事費	·×100	98. 45	105. 77	104. 19	営業費用に対する営 業収益の割合
供給単価(円/㎡)	<u>給水収益</u> 年間有収水量		144. 60	157. 50	157. 42	1㎡当たりの販売価格
給水原価(円/m³)	経常費用-受託工事費等 -長期前受金戻入額 年間有収水量		142. 31	144. 83	147. 28	1㎡当たりの生産原価
自己資本構成比率(%)	自己資本金+剰余金 +繰延収益 負債・資本合計	·×100	82. 59	82. 35	81. 78	自己資本の造成度に より、資本構成の安 全度をみるもの
流動比率(%)	流動資産 流動負債	·×100	943. 46	1, 907. 42	1, 306. 47	短期債務に対する支 払能力
累積欠損金比率(%)	累積欠損金 営業収益-受託工事収益	·×100	_			経営状況が健全な状態かどうかを累積欠損金の有無により把握するもの
職員1人当たり給水量(m))	<u>年間有収水量</u> 損益勘定職員数		408, 178	373, 509	404, 934	職員1人当たり労働 生産性
職員1人当たり営業収益(千円)			59, 186	58, 978	63, 906	職員1人当たり労働 生産性
負荷率(%)	<u>一日平均給水量</u> 一日最大給水量	·×100	85. 67	85. 74	92. 14	水道事業における施 設効率
施設利用率(%)	一日平均給水量 一日給水能力	·×100	62. 66	62. 02	62. 17	水道施設が効率的に 利用されているか示 すもの
最大稼働率(%)	一日最大給水量 一日給水能力	·×100	73. 14	72. 33	67. 47	給水能力に対する最 大給水量の割合
固定資産使用効率(㎡/万円)	年間給水量 有形固定資産		12. 80	11. 26	10. 79	有形固定資産に対す る給水効率性

(単位: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
資本	企業債	356, 000, 000	105, 000, 000	575, 000, 000	222, 000, 000	181, 300, 000
的	工事負担金	3, 682, 800	0	0	624, 800	0
収入	計(A)	359, 682, 800	105, 000, 000	575, 000, 000	222, 624, 800	181, 300, 000
	建設改良費	1, 168, 407, 396	241, 793, 104	1, 285, 287, 538	1, 604, 103, 267	948, 935, 837
的	企業債償還金	72, 338, 197	94, 246, 061	110, 593, 268	137, 804, 523	139, 280, 220
支出	計(B)	1, 240, 745, 593	336, 039, 165	1, 395, 880, 806	1, 741, 907, 790	1, 088, 216, 057
資	本的収支過不足額(A)-(B)	△881, 062, 793	△231, 039, 165	△820, 880, 806	△1, 519, 282, 990	△906, 916, 057
補て	利益剰余金	830, 042, 364	837, 450, 414	779, 359, 417	825, 774, 084	890, 528, 216
ん 使	消費税及び地方消費税 資本的収支調整額	104, 185, 673	20, 439, 273	115, 562, 399	144, 521, 314	84, 940, 976
用可	損益勘定留保資金	3, 899, 877, 083	3, 800, 367, 759	4, 272, 116, 049	4, 228, 191, 833	3, 480, 404, 441
能額	計	4, 834, 105, 120	4, 658, 257, 446	5, 167, 037, 865	5, 198, 487, 231	4, 455, 873, 633
補	利益剰余金	72, 338, 197	94, 246, 061	81, 161, 989	36, 155, 064	127, 576, 656
てん	消費税及び地方消費税 資本的収支調整額	104, 185, 673	20, 439, 273	115, 562, 399	144, 521, 314	84, 940, 976
使用	損益勘定留保資金	704, 538, 923	116, 353, 831	624, 156, 418	1, 338, 606, 612	694, 398, 425
額	計	881, 062, 793	231, 039, 165	820, 880, 806	1, 519, 282, 990	906, 916, 057
	利益剰余金	757, 704, 167	743, 204, 353	698, 197, 428	789, 619, 020	762, 951, 560
資金	消費税及び地方消費税 資本的収支調整額	0	0	0	0	0
残額	損益勘定留保資金	3, 195, 338, 160	3, 684, 013, 928	3, 647, 959, 631	2, 889, 585, 221	2, 786, 006, 016
.,,	計	3, 953, 042, 327	4, 427, 218, 281	4, 346, 157, 059	3, 679, 204, 241	3, 548, 957, 576

-25 -

7 令和6年度建設改良工事等の概要(250万円以上)

(1) 建設改良工事の概況

工 事 名	工 事 内 容
送水主幹線呼び径800mm送水管更新工事 (第4工区)	令和3年度 材料搬入、準備工 令和4年度 鋳鉄管布設φ600~φ800mm、1137.1m 排泥管布設φ250mm、19.8m 町水道管切回しφ50mm 令和5年度 既設管DIPφ800mm、L=800.0m撤去 令和6年度 舗装本復旧
送水管路仕切弁新設工事	令和5年度 西幹線、試掘工、仕切弁 φ 600mm1基新設 銚子支線、試掘工、仕切弁 φ 500mm1基新設 令和6年度 西幹線及び銚子支線舗装本復旧
粒状活性炭設備改修工事(第2期)	令和5年度 材料手配 令和6年度 粒状活性炭吸着槽1槽改修 令和7年度 粒状活性炭吸着槽3槽改修 令和8年度 粒状活性炭吸着槽2槽改修
計装設備更新工事	令和5年度 材料手配 令和6年度 中間ポンプ棟及び粉末活性炭注入機棟計装機器更新 令和7年度 管理本館計装機器更新
中間ポンプ棟No. 2逆洗ポンプ更新工事	中間ポンプ棟No. 2逆洗ポンプ更新
送水・表洗ポンプ用吸込管更新工事	No.1送水ポンプ用吸込管更新 表洗ポンプ用吸込管更新
防水板新設工事	送水ポンプ棟 防水板3カ所新設
浄水場内手摺新設工事	浄水場内 薬品混和池、フロック形成池、薬品沈殿池及び急速ろ過池 手摺新設

工事費(円)	着工年月日	竣工(予定)年月日	備考
令和3年度 令和4年度 38 令和5年度 20	76, 907, 000 8, 998, 000 81, 568, 000 05, 062, 000 81, 279, 000	令和3年10月 6日	令和6年10月22日	前年度から継続 費逓次繰越
令和5年度 3	35, 090, 000 30, 910, 000 4, 180, 000	令和5年 7月 7日	令和6年 9月19日	
令和5年度 令和6年度 12 令和7年度 48	03, 100, 000 1, 485, 000 20, 758, 000 33, 032, 000 97, 825, 000	令和5年 8月11日	令和9年 1月31日	
令和5年度 令和6年度 34	75, 300, 000 7, 238, 000 46, 577, 000 21, 485, 000	令和5年12月 2日	令和8年 3月20日	
7	71, 280, 000	令和6年 3月20日	令和7年 3月17日	
(65, 780, 000	令和6年 3月27日	令和6年11月29日	
1	10, 560, 000	令和6年 8月 1日	令和7年 3月25日	
	9, 394, 000	令和6年 8月 1日	令和7年 3月25日	

工	事	名		工	事	内	容	
粉木店性灰汪人設偏史新工事			令和6年度 材料手配 令和7年度 コンプレ 令和8年度 計量槽部	サー等機械 品交換	战 設備更新			
濃縮槽上澄水集	濃縮槽上澄	水集水ポン	⁄プ2台更新					

(2) 保存工事の概況

エ	事	名		エ	事	内	容	
天日乾燥床修繕工	事		天日乾燥床	F砂補充、場	·内樹木整備			
沈でん池クラリフ	バイエルサ	トイクロ減速	機1台据付	台車2台消	耗部品交換			
海上支線呼び径400mm送水管路付帯設備修繕 工事				送水管路付	带設備修繕			

工事費(円)	着工年月日	竣工(予定)年月日	備考
総事業費 268, 400, 000 令和6年度 46, 563, 000 令和7年度 85, 811, 000 令和8年度 136, 026, 000	令和6年 9月25日	令和9年 3月26日	
4, 510, 000	令和6年 10月 4日	令和7年 3月17日	

工 事 費(円)	着工年月日	竣工年月日	備考
5, 610, 000	令和6年 5月 1日	令和6年12月25日	
13, 970, 000	令和6年 5月21日	令和7年 1月24日	
2, 706, 000	令和7年 1月7日	令和7年 3月28日	

8 固定資産明細書

(消費税抜き表示)

(単位:円)

(1) 有形固定資産明細書

						減 価		計額		
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	当年度増加額	当年度減少額	累計	年度末償却未済高	備考
土	地	139, 852, 955	0	0	139, 852, 955	0	0	0	139, 852, 955	
建	物	787, 854, 248	0	0	787, 854, 248	16, 689, 992	0	489, 290, 196	298, 564, 052	
	施設用建物	785, 051, 548	0	0	785, 051, 548	16, 689, 992	0	486, 627, 631	298, 423, 917	
	その他建物	2, 802, 700	0	0	2, 802, 700	0	0	2, 662, 565	140, 135	
構	築物	8, 311, 139, 069	789, 074, 167	163, 800, 270	8, 936, 412, 966	135, 327, 843	155, 610, 257	3, 549, 427, 654	5, 386, 985, 312	
	浄 水 設 備	3, 362, 737, 610	52, 320, 183	0	3, 415, 057, 793	59, 180, 712	0	1, 406, 088, 028	2, 008, 969, 765	
	送 水 設 備	4, 666, 425, 920	718, 613, 984	163, 800, 270	5, 221, 239, 634	70, 485, 578	155, 610, 257	1, 943, 772, 595	3, 277, 467, 039	
	その他構築物	281, 975, 539	18, 140, 000	0	300, 115, 539	5, 661, 553	0	199, 567, 031	100, 548, 508	
機材	械 及 び 装 置	6, 880, 327, 064	68, 900, 000	17, 991, 770	6, 931, 235, 294	311, 263, 927	17, 092, 181	4, 458, 013, 465	2, 473, 221, 829	
	電気設備	4, 180, 634, 954	0	0	4, 180, 634, 954	224, 354, 095	0	2, 843, 673, 220	1, 336, 961, 734	
	内 燃 設 備	245, 281, 060	0	0	245, 281, 060	14, 569, 695	0	203, 975, 730	41, 305, 330	
	ポンプ設備	697, 575, 048	68, 900, 000	17, 991, 770	748, 483, 278	17, 440, 226	17, 092, 181	433, 025, 157	315, 458, 121	
	計 測 設 備	295, 708, 568	0	0	295, 708, 568	5, 492, 751	0	238, 252, 538	57, 456, 030	
	その他機械 及び装置	1, 461, 127, 434	0	0	1, 461, 127, 434	49, 407, 160	0	739, 086, 820	722, 040, 614	
車	両 運 搬 具	7, 482, 048	0	0	7, 482, 048	0	0	7, 107, 946	374, 102	
工具	、器具及び備品	205, 251, 050	70, 248, 000	35, 575, 000	239, 924, 050	10, 565, 527	33, 796, 250	138, 519, 160	101, 404, 890	
	小 計	16, 331, 906, 434	928, 222, 167	217, 367, 040	17, 042, 761, 561	473, 847, 289	206, 498, 688	8, 642, 358, 421	8, 400, 403, 140	
建	設 仮 勘 定	749, 059, 167	793, 746, 861	857, 974, 167	684, 831, 861	0	0	0	684, 831, 861	
	合 計	17, 080, 965, 601	1, 721, 969, 028	1,075,341,207	17, 727, 593, 422	473, 847, 289	206, 498, 688	8, 642, 358, 421	9, 085, 235, 001	

(2) 無形固定資産明細書

(単位:円)

資	産	の	種	類	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	備	考
ダ	ム	使	用	権	3, 496, 585, 228	0	0	178, 766, 881	3, 317, 818, 347		
		計			3, 496, 585, 228	0	0	178, 766, 881	3, 317, 818, 347		

9 企業債

(1) 企業債明細書

-		alore*		-10. 2- 40 Her	償 還	高	L. IMC NITT and S. who	発行		Mr. Alle Mer.	
種		類	発行年月日	発 行 総 額 (円)	当年度償還高(円)	償還高累計(円)	未償還残高(円)	価格(円)	年利率 (%)	償還終期	備考
昭和48年度		公庫資金	昭和49.3.20	81, 000, 000	0	81, 000, 000	0	_	7. 700	平成11.3.20	S53.9.20一部繰上償還 S57.3.27全額繰上償還
"		政府資金	昭和49.6.25	100, 000, 000	0	100, 000, 000	0	_	7. 500	平成16.3.1	S53.9.1一部繰上償還 S57.3.25全額繰上償還
"		縁故資金	昭和49.6.29	19, 000, 000	0	19, 000, 000	0	_	8. 600	昭和59.3.31	㈱千葉銀行S53.9.30一部繰上償還 S57.3.31全額繰上償還
昭和49年度		公庫資金	昭和50.3.20	10, 000, 000	0	10, 000, 000	0	_	8. 200	平成15.3.20	S57.3.27繰上償還
"	建	"	昭和50.3.29	140, 000, 000	0	140, 000, 000	0	_	8. 200	平成15.3.20	S57.3.27一部繰上償還 H元.1.30全額繰上償還
"		政府資金	昭和51.1.16	350, 000, 000	0	350, 000, 000	0	_	7. 500	平成17.9.1	S57.3.25一部繰上償還
"		縁故資金	昭和51.1.31	71, 000, 000	0	71,000,000	0	_	9. 100	昭和60.9.30	㈱千葉銀行 S57.3.31繰上償還
昭和50年度		公庫資金	昭和51.3.20	20, 800, 000	0	20, 800, 000	0	_	7. 700	平成16.3.20	H元. 1. 30繰上償還
"		"	昭和51.3.30	225, 200, 000	0	225, 200, 000	0	_	7. 700	平成16.3.20	H元. 1. 30繰上償還
"	設	政府資金	昭和52.3.25	576, 000, 000	0	576, 000, 000	0	_	7. 500	平成19.3.1	
"		縁故資金	昭和52.3.31	108, 160, 000	0	108, 160, 000	0	_	9. 100	昭和62.3.31	㈱千葉銀行 S57.3.31繰上償還
"		"	昭和52.3.31	19, 840, 000	0	19, 840, 000	0	_	9. 100	昭和62.3.31	銚子信用金庫 S57.3.31繰上償還
昭和51年度		公庫資金	昭和52.3.30	130, 000, 000	0	130, 000, 000	0	_	7. 700	平成17.3.20	H元. 1. 30繰上償還
"		政府資金	昭和52.3.25	87, 000, 000	0	87, 000, 000	0	_	7. 500	平成19.3.1	
昭和52年度	I	"	昭和53.3.24	62, 000, 000	0	62,000,000	0	_	6. 500	平成20.3.1	
"	,	公庫資金	昭和53.3.30	61, 000, 000	0	61,000,000	0	_	6. 700	平成18.3.20	
昭和53年度	'	政府資金	昭和54.3.23	89, 500, 000	0	89, 500, 000	0	_	6.050	平成21.3.1	
"	'	公庫資金	昭和54.3.30	89, 500, 000	0	89, 500, 000	0	_	6. 250	平成19.3.20	
昭和54年度		"	昭和55.3.24	513, 000, 000	0	513, 000, 000	0	_	7. 250	平成20.3.20	H13.8.30一部借換 H14.7.30一部借換
"	事	政府資金	昭和55.3.25	513, 000, 000	0	513, 000, 000	0	_	7. 150	平成22.3.25	
昭和55年度		公庫資金	昭和56.3.23	573, 000, 000	0	573, 000, 000	0	_	8. 100	平成21.3.20	S63. 7. 11借換
"		政府資金	昭和57.3.25	694, 000, 000	0	694, 000, 000	0	_	7. 300	平成24.3.25	H23. 3. 25繰上償還
"		公庫資金	昭和57.3.29	120, 000, 000	0	120, 000, 000	0	_	7. 400	平成22.3.20	H11.7.30一部借換 H12.8.30全部借換
昭和56年度		"	昭和57.3.24	66, 400, 000	0	66, 400, 000	0	_	7. 400	平成22.3.20	H12.8.30借換
"	分	政府資金	昭和58.3.25	198, 600, 000	0	198, 600, 000	0	_	7. 300	平成25.3.25	H23. 3. 25繰上償還
"		公庫資金	昭和58.3.28	96, 000, 000	0	96, 000, 000	0	_	7. 400	平成23.3.20	H10.8.28借換
昭和57年度		JJ	昭和58.3.28	21, 500, 000	0	21, 500, 000	0	_	7. 400	平成23.3.20	H10.8.28借換
"		政府資金	昭和59.3.26	54, 500, 000	0	54, 500, 000	0	-	7. 100	平成26.3.25	H23.3.25繰上償還
"		公庫資金	昭和59.3.29	23, 000, 000	0	23, 000, 000	0	_	7. 200	平成24.3.20	H13.8.30借換

- 69 -

455		Wert	* 47 F B B	TVA A. A.A. Hert	償 還	高	1. 1% vm = 122.	発 行	F- 11 +	M	/#	-tr
種		類	発行年月日	発行総額(円)	当年度償還高(円)	償還高累計(円)	未償還残高	価格(円)	年利率 (%)	償還終期	備	考
昭和58年度		政府資金	昭和59.3.26	57, 000, 000	0	57, 000, 000	0	_	7. 100	平成26.3.25	H23.3.25繰上償還	
"		公庫資金	昭和59.3.29	57, 000, 000	0	57, 000, 000	0	_	7. 200	平成24.3.20	H13.8.30借換	
昭和59年度		政府資金	昭和60.3.25	84, 600, 000	0	84, 600, 000	0	_	7. 100	平成27.3.25	H23.3.25繰上償還	
"		公庫資金	昭和60.3.29	36, 400, 000	0	36, 400, 000	0	_	7. 200	平成25.3.20	H13.8.30借換	
昭和60年度	建	"	昭和61.3.28	30, 300, 000	0	30, 300, 000	0	_	6.400	平成26.3.20	H23.3.22繰上償還	
"	建	政府資金	昭和61.8.20	101, 700, 000	0	101, 700, 000	0	_	6. 050	平成28.3.25	H24.3.26繰上償還	
昭和61年度		JJ	昭和62.3.25	144, 400, 000	0	144, 400, 000	0	_	5. 200	平成29.3.25	H25.3.25繰上償還	
"	'	公庫資金	昭和62.3.30	29, 600, 000	0	29, 600, 000	0	_	5. 400	平成27.3.20	H24. 9. 20繰上償還	
昭和62年度		政府資金	昭和63.3.25	248, 200, 000	0	248, 200, 000	0	_	5. 000	平成30.3.25	H25.3.25繰上償還	
"		公庫資金	昭和63.3.25	98, 800, 000	0	98, 800, 000	0	_	5. 100	平成28.3.20	H24.9.20繰上償還	
昭和63年度	設	政府資金	平成元.3.27	146, 200, 000	0	146, 200, 000	0	_	4. 850	平成31.3.25		
"		公庫資金	昭和63.7.11	802, 500, 000	0	802, 500, 000	0	_	4. 900	平成22.3.20	公営企業借換債	
"		"	平成元.3.30	30, 800, 000	0	30, 800, 000	0	_	4. 950	平成29.3.20	H25.9.20繰上償還	
平成元年度		政府資金	平成 2.3.26	173, 400, 000	0	173, 400, 000	0	_	6. 200	令和 2.3.25	H24.3.26繰上償還	
"		公庫資金	平成 2.3.26	7, 600, 000	0	7, 600, 000	0	_	6. 300	平成30.3.20	H23.3.22繰上償還	
平成2年度	I	政府資金	平成 3.3.25	6, 000, 000	0	6, 000, 000	0	_	6.600	令和 3.3.25	H23.3.25繰上償還	
平成3年度		"	平成 4.3.25	48, 000, 000	0	48, 000, 000	0	_	5. 500	令和 4.3.25	H25.3.25繰上償還	
平成4年度		"	平成 5.3.25	12, 600, 000	0	12, 600, 000	0	_	4. 400	令和 5.3.25		
"		公庫資金	平成 5.3.30	5, 400, 000	0	5, 400, 000	0	_	4. 450	令和 3.3.20	H25.9.20繰上償還	
平成5年度		政府資金	平成 6.3.23	25, 900, 000	0	25, 900, 000	0	_	3. 650	令和 6.3.1		
"	事	公庫資金	平成 6.3.23	11, 100, 000		11, 100, 000	0	_	3.700	令和 4.3.20		
平成6年度	,	政府資金	平成 7.3.27	7, 000, 000	460, 382	7, 000, 000	0	_	4. 650	令和 7.3.1		
"		公庫資金	平成 7.3.30	4, 200, 000	0	4, 200, 000	0	_	4. 700	令和 5.3.20	H25.9.20繰上償還	
"		"	平成 7.3.30	2, 800, 000	0	2,800,000	0	_	4. 750	令和 5.3.20	H25.9.20繰上償還	
平成7年度		政府資金	平成 8.3.14	9, 000, 000	495, 038	8, 489, 246	510, 754	_	3. 150	令和 8.3. 1		
"		公庫資金	平成 8.3.22	4, 500, 000	0	4, 500, 000	0	_	3. 200	令和 6.3.20		
"	分	IJ	平成 8.3.22	1, 500, 000	0	1, 500, 000	0	_	3. 250	令和 6.3.20		
平成8年度		政府資金	平成 9.3.25	11, 400, 000	590, 239	10, 169, 123	1, 230, 877	_	2.800	令和 9.3.1		
"		公庫資金	平成 9.3.28	5, 700, 000	332, 440	5, 700, 000	0	_	2.850	令和 7.3.20		
"		JJ	平成 9.3.28	1, 900, 000	111, 347	1, 900, 000	0	_	2. 900	令和 7.3.20		
平成9年度		政府資金	平成10.3.25	13, 200, 000	630, 044	11, 228, 938	1, 971, 062	_	2. 100	令和10.3.1		

44		War	<i>∞ </i>	The Art has that	償 還	高	上 	発 行	左套	Mb \m. 46 Ha	/ -11:	+r.
種		類	発行年月日	発行総額(円)	当年度償還高(円)	償還高累計(円)	未償還残高	価 格 (円)	年利率 (%)	償還終期	備	考
平成9年度		公庫資金	平成10.3.30	6, 600, 000	351, 827	6, 240, 567	359, 433	_	2. 150	令和 8.3.20		
JJ		"	平成10.3.30	2, 200, 000	117, 802	2, 079, 592	120, 408	_	2. 200	令和 8.3.20		
平成10年度		"	平成10.8.28	72, 200, 000	0	72, 200, 000	0	_	1. 900	平成24.3.20	公営企業借換債	
JJ		"	平成10.8.28	16, 100, 000	0	16, 100, 000	0	_	1. 900	平成24.3.20	公営企業借換債	
"	建	政府資金	平成11.3.25	13, 200, 000	617, 019	10, 598, 894	2, 601, 106	-	2. 100	令和11.3.1		
"	建	公庫資金	平成11.3.30	8, 800, 000	457, 348	7, 856, 136	943, 864	-	2. 100	令和 9.3.20		
平成11年度		"	平成11.7.30	69, 000, 000	0	69, 000, 000	0	_	2.000	平成23.3.20	公営企業借換債	
JJ		政府資金	平成12.3.24	9, 000, 000	409, 580	6, 825, 251	2, 174, 749	_	2.000	令和12.3.1		
JJ		公庫資金	平成12.3.30	6, 000, 000	303, 241	5, 053, 212	946, 788	_	2.000	令和10.3.20		
平成12年度		II	平成12.8.30	11, 500, 000	0	11, 500, 000	0	ı	1. 950	平成23.3.20	公営企業借換債	
"	設	II	平成12.8.30	42, 200, 000	0	42, 200, 000	0	ı	1. 950	平成23.3.20	公営企業借換債	
"		政府資金	平成13.3.26	6, 500, 000	284, 208	4, 696, 269	1, 803, 731	ı	1.600	令和13.3.1		
"		公庫資金	平成13.3.29	6, 500, 000	315, 184	5, 186, 172	1, 313, 828	ı	1.650	令和11.3.20		
平成13年度		"	平成13.8.30	47, 200, 000	0	47, 200, 000	0	-	2. 150	平成21.3.20	公営企業借換債	
"		"	平成13.8.30	15, 400, 000	0	15, 400, 000	0	-	2. 150	平成25.3.20	公営企業借換債	
"	エ	II	平成13.8.30	38, 300, 000	0	38, 300, 000	0	ı	2. 150	平成25.3.20	公営企業借換債	
"		II	平成13.8.30	25, 900, 000	0	25, 900, 000	0	_	2. 150	平成26.3.20	公営企業借換債	
"		政府資金	平成14.3.25	15, 400, 000	678, 735	10, 209, 334	5, 190, 666	-	2. 200	令和14.3.1		
"		公庫資金	平成14.3.28	28, 600, 000	1, 403, 097	21, 104, 984	7, 495, 016	_	2. 200	令和12.3.20		
平成14年度		II	平成14.7.30	107, 800, 000	0	107, 800, 000	0	_	2.050	平成21.3.20	公営企業借換債	
"	事	政府資金	平成15.3.25	8,000,000	334, 440	5, 175, 419	2, 824, 581	_	1. 200	令和15.3.1		
"	·	公庫資金	平成15.3.28	8,000,000	368, 107	5, 696, 421	2, 303, 579	ı	1. 200	令和13.3.20		
平成16年度		政府資金	平成17.3.25	563, 000, 000	23, 216, 514	302, 097, 629	260, 902, 371	ı	2. 100	令和17.3.1		
平成17年度		II	平成18.3.27	718, 000, 000	28, 996, 155	355, 660, 112	362, 339, 888	ı	2. 100	令和18.3.1		
平成23年度		II	平成24.3.26	400, 000, 000	14, 592, 510	110, 107, 098	289, 892, 902	ı	1. 700	令和24.3.1		
平成29年度		II	平成30.3.26	141, 000, 000	9, 231, 664	18, 435, 695	122, 564, 305	_	0.300	令和20.3.1		
平成30年度	分	"	平成31.3.25	163, 000, 000	20, 373, 981	81, 483, 700	81, 516, 300	_	0.010	令和11.3.1		
令和元年度		II	令和2.3.25	62, 000, 000	0	0	62, 000, 000	-	0.300	令和42.3.1		
"		JJ	令和2.3.25	124, 000, 000	15, 499, 302	46, 496, 512	77, 503, 488	-	0.003	令和12.3.1		
令和2年度		JJ	令和3.3.25	137, 000, 000	17, 107, 878	34, 208, 916	102, 791, 084	_	0.040	令和13.3.1		
"		JJ	令和3.3.25	219, 000, 000	0	0	219, 000, 000	_	0.600	令和43.3.25		

		North			償 還	高	L. IAIA NITT and a mine	発 行		Old New Ada Har	125
種		類	発行年月日	発 行 総 額 (円)	当年度償還高(円)	償還高累計(円)	未償還残高	発 行 価 格	年利率 (%)	償還終期	備考
令和3年度		政府資金	令和4.3.25	5, 000, 000	0	0	5, 000, 000	_	0.700	令和34.3.1	
II.	建	"	令和4.3.25	2, 000, 000	0	0	2,000,000	_	0. 500	令和24.3.1	
II.		"	令和4.3.25	3, 000, 000	372, 382	372, 382	2, 627, 618	_	0. 200	令和14.3.1	
II.		"	令和4.3.25	17, 000, 000	0	0	17, 000, 000	_	0.800	令和44.3.1	
"		"	令和4.3.25	1, 000, 000	166, 541	333, 000	667, 000	_	0.050	令和11.3.1	
II.		"	令和4.3.25	2,000,000	151, 094	151, 094	1, 848, 906	_	0.300	令和19.3.1	
"	設	"	令和5.3.27	75, 000, 000	0	0	75, 000, 000	_	0.400	令和15.3.1	
令和4年度		"	令和5.3.27	3,000,000	0	0	3,000,000	-	1.000	令和24.3.1	
"		"	令和5.3.27	12,000,000	1, 312, 121	1, 312, 121	10, 687, 879	-	0.400	令和15.3.1	
"		"	令和5.3.27	299, 000, 000	0	0	299, 000, 000	-	1.400	令和45.3.1	
"	エ	"	令和5.5.26	238, 000, 000	0	0	238, 000, 000	-	1.000	令和30.3.25	
"		"	令和5.9.25	23, 000, 000	0	0	23, 000, 000	1	1.300	令和35.3.1	
令和5年度		"	令和6.3.25	1,000,000	0	0	1,000,000	1	1.300	令和31.3.1	
"		"	令和6.3.25	112, 000, 000	0	0	112,000,000	ı	1.000	令和25.3.1	
"	事	"	令和6.3.25	5, 000, 000	0	0	5,000,000	ı	0.500	令和16.3.1	
"	7	"	令和6.3.25	104, 000, 000	0	0	104, 000, 000	ı	1.600	令和46.3.1	
令和6年度		IJ	令和6.12.25	27, 000, 000	0	0	27, 000, 000	_	2. 200	令和46.9. 25	
"		JJ	令和7.3.25	10,000,000	0	0	10,000,000	ı	1.500	令和22.3.1	
"		JJ	令和7.3.25	41,000,000	0	0	41,000,000	ı	1. 900	令和32.3.1	
"	分	JJ	令和7.3.25	21,000,000	0	0	21,000,000	ı	1.600	令和25.3.1	
"		JJ	令和7.3.25	82, 300, 000	0	0	82, 300, 000	ı	1.200	令和17.3.1	
小		計	_	11, 506, 400, 000	139, 280, 220	8, 814, 967, 817	2, 691, 432, 183	_	_	-	
昭和50年度		縁故資金	昭和51.3.31	36,000,000	0	36,000,000	0	_	9. 100	昭和60.9.30	㈱千葉銀行 S57.3.31繰上償還
昭和51年度	建	IJ	昭和52.3.31	34, 560, 000	0	34, 560, 000	0	_	9. 100	昭和62.3.31	銚子信用金庫 S57.3.31繰上償還
II.	設	IJ	昭和52.3.31	27, 200, 000	0	27, 200, 000	0	_	9. 100	昭和62.3.31	銚子商工信用組合 S57.3.31繰上償還
II.	, HA	IJ	昭和52.3.31	13, 600, 000	0	13, 600, 000	0	_	9. 100	昭和62.3.31	㈱千葉興業銀行 S57.3.31繰上償還
11	利	II	昭和52.3.31	13, 600, 000	0	13, 600, 000	0	_	9. 100	昭和62.3.31	㈱千葉相互銀行 S57.3.31繰上償還
11	<u> </u>	11	昭和52.3.31	8, 160, 000	0	8, 160, 000	0	_	9. 100	昭和62.3.31	㈱三菱銀行 S57.3.31繰上償還
昭和51年度	息	縁故資金	昭和52.3.31	5, 440, 000	0	5, 440, 000	0	_	9. 100	昭和62.3.31	㈱常陽銀行 S57.3.31繰上償還
11	分	11	昭和52.3.31	5, 440, 000	0	5, 440, 000	0	_	9. 100	昭和62.3.31	㈱茨城相互銀行 S57.3.31繰上償還
昭和52年度		公庫資金	昭和53.3.30	147, 000, 000	0	147, 000, 000	0	_	6. 700	平成18.3.20	

					賞 還	高		発 行			,.
種		類	発行年月日	発 行 総 額 (円)	当年度償還高(円)	償還高累計(円)	未償還残高	価格 (円)	年利率 (%)	償還終期	備考
昭和53年度	建	"	昭和54.3.30	156, 000, 000	0	156, 000, 000	0	_	6. 250	平成19.3.20	
昭和54年度	建	公庫資金	昭和55.3.28	165, 000, 000	0	165, 000, 000	0	_	7. 250	平成20.3.20	H13.8.30借換
昭和55年度	設	"	昭和56.3.30	236, 000, 000	0	236, 000, 000	0	_	8. 100	平成21.3.20	S63. 7. 11借換
昭和56年度	利	"	昭和57.3.29	162, 000, 000	0	162, 000, 000	0	_	7. 400	平成22.3.20	H10.8.28一部借換 H11.7.30借換
平成10年度	息	"	平成10.8.28	47, 300, 000	0	47, 300, 000	0	_	1. 900	平成23.3.20	公営企業借換債
平成11年度		"	平成11.7.30	65, 000, 000	0	65, 000, 000	0	_	2.000	平成23.3.20	公営企業借換債
平成13年度	分	"	平成13.8.30	80, 400, 000	0	80, 400, 000	0	_	2. 150	平成21.3.20	公営企業借換債
小		計	_	1, 202, 700, 000	0	1, 202, 700, 000	0	_	-	_	
昭和55年度		公庫資金	昭和56.3.30	21, 000, 000	0	21, 000, 000	0	_	8. 100	平成21.3.20	S63. 7. 11借換
JJ	建	政府資金	昭和57.3.25	21, 000, 000	0	21, 000, 000	0	_	7. 300	平成24.3.25	H23. 3. 25繰上償還
昭和56年度	, ,	"	昭和58.3.25	15, 400, 000	0	15, 400, 000	0	_	7. 300	平成25.3.25	H23. 3. 25繰上償還
JJ	設	公庫資金	昭和57.3.29	12, 600, 000	0	12, 600, 000	0	_	7. 400	平成22.3.20	H10.8.28借換
昭和57年度	-	政府資金	昭和59.3.26	13, 200, 000	0	13, 200, 000	0	_	7. 100	平成26.3.25	H23. 3. 25繰上償還
JJ	元	公庫資金	昭和58.3.28	10, 800, 000	0	10, 800, 000	0	_	7. 400	平成23.3.20	H10.8.28借換
平成2年度	金	政府資金	平成 3.3.25	55, 000, 000	0	55, 000, 000	0	_	6. 600	令和 3.3.25	H23. 3. 25繰上償還
平成3年度		"	平成 4.3.25	54, 000, 000	0	54, 000, 000	0	_	5. 500	令和 4.3.25	H25. 3. 25繰上償還
平成10年度	分	公庫資金	平成10.8.28	9, 000, 000	0	9, 000, 000	0	_	1. 900	平成23.3.20	公営企業借換債
JJ		"	平成10.8.28	8, 100, 000	0	8, 100, 000	0	_	1. 900	平成24.3.20	公営企業借換債
小		計	_	220, 100, 000	0	220, 100, 000	0	_	-	_	
昭和57年度	周 黒 辺	千葉県振興資金	昭和58.3.31	42, 000, 000	0	42,000,000	0	_	5.000	平成 9.3.31	
昭和58年度	整備総	"	昭和59.3.31	66, 000, 000	0	66, 000, 000	0	_	5.000	平成10.3.31	
小		計	_	108, 000, 000	0	108, 000, 000	0	_	-	_	
合		計	_	13, 037, 200, 000	139, 280, 220	10, 345, 767, 817	2, 691, 432, 183	_	-	_	
昭和56年度	転営	千葉県振興資金	昭和57.3.31	175, 000, 000	0	175, 000, 000	0	_	5.000	平成 8.3.31	
昭和57年度	資業	公庫資金	昭和58.3.28	200, 000, 000	0	200, 000, 000	0	-	7. 400	平成23.3.20	H10.8.28借換
平成10年度	金運	"	平成10.8.28	150, 500, 000	0	150, 500, 000	0	-	1. 900	平成24.3.20	公営企業借換債
合		計	_	525, 500, 000	0	525, 500, 000	0	-	_	_	
総	合	計	_	13, 562, 700, 000	139, 280, 220	10, 871, 267, 817	2, 691, 432, 183	_	_	_	

(2) 利率及び借入先別企業債現在高

利率	財政融資資金	地方公共団体金融機構	計
~1.0%未満	785, 206, 580	0	785, 206, 580
1.0%以上~2.0%未満	1, 228, 821, 214	3, 617, 407	1, 232, 438, 621
2.0%以上~3.0%未満	663, 410, 719	9, 865, 509	673, 276, 228
3.0%以上~4.0%未満	510, 754	0	510, 754
4.0%以上~5.0%未満	0	0	0
5.0%以上~6.0%未満	0	0	0
6.0%以上~7.0%未満	0	0	0
7.0%以上~8.0%未満	0	0	0
8.0%以上~	0	0	0
計	2, 677, 949, 267	13, 482, 916	2, 691, 432, 183

10 構成団体からの繰入金受入状況

(1) 他会計補助金

ア 企業債利息分(繰出基準)

単位:円

		累計額	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	計
銚	子市	621, 950, 000	0	0	0	0	0	621, 950, 000
	旭	404, 411, 000	0	0	0	0	0	404, 411, 000
旭	海上	128, 531, 000	0	0	0	0	0	128, 531, 000
	飯岡	154, 008, 000	0	0	0	0	0	154, 008, 000
市	干潟	142, 334, 000	0	0	0	0	0	142, 334, 000
	計	829, 284, 000	0	0	0	0	0	829, 284, 000
東月	主町	262, 146, 000	0	0	0	0	0	262, 146, 000
1	计	1, 713, 380, 000	0	0	0	0	0	1, 713, 380, 000

イ 災害復旧事業分(繰出基準)

単位:円

		累計額	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	計
銚-	子市	2, 800, 000	0	0	0	0	0	2, 800, 000
	旭	2, 187, 000	0	0	0	0	0	2, 187, 000
旭	海上	590, 000	0	0	0	0	0	590, 000
	飯岡	583, 000	0	0	0	0	0	583, 000
市	干潟	440,000	0	0	0	0	0	440,000
	計	3, 800, 000	0	0	0	0	0	3,800,000
東原	主町	1, 100, 000	0	0	0	0	0	1, 100, 000
Ē	H	7, 700, 000	0	0	0	0	0	7, 700, 000

(2) 出資金

ア 出資債分(繰出基準)

単位:円

		累計額	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	計
銚	子市	679, 300, 000	0	0	0	0	0	679, 300, 000
	旭	436, 000, 000	0	0	0	0	0	436, 000, 000
旭	海上	144, 000, 000	0	0	0	0	0	144, 000, 000
	飯岡	171, 100, 000	0	0	0	0	0	171, 100, 000
市	干潟	160, 900, 000	0	0	0	0	0	160, 900, 000
	計	912, 000, 000	0	0	0	0	0	912, 000, 000
東月	主町	287, 200, 000	0	0	0	0	0	287, 200, 000
į	H	1, 878, 500, 000	0	0	0	0	0	1, 878, 500, 000

イ 企業債償還金及び割賦負担金分(繰出基準)

単位:円

		累計額	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	計
銚-	子市	1, 133, 580, 000	0	0	0	0	0	1, 133, 580, 000
	旭	766, 912, 000	0	0	0	0	0	766, 912, 000
旭	海上	234, 407, 000	0	0	0	0	0	234, 407, 000
	飯岡	269, 710, 000	0	0	0	0	0	269, 710, 000
市	干潟	240, 427, 000	0	0	0	0	0	240, 427, 000
	計	1, 511, 456, 000	0	0	0	0	0	1, 511, 456, 000
東月	主町	477, 793, 000	0	0	0	0	0	477, 793, 000
Ē	H	3, 122, 829, 000	0	0	0	0	0	3, 122, 829, 000

ウ 建設工事及び企業債償還金分(繰出基準以外)

単位:円

	/	累計額	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	計
銚	子市	294, 998, 053	0	0	0	0	0	294, 998, 053
	旭	189, 535, 313	0	0	0	0	0	189, 535, 313
旭	海上	85, 233, 236	0	0	0	0	0	85, 233, 236
	飯岡	74, 692, 035	0	0	0	0	0	74, 692, 035
市	干潟	80, 729, 524	0	0	0	0	0	80, 729, 524
	計	430, 190, 108	0	0	0	0	0	430, 190, 108
東原	主町	137, 216, 262	0	0	0	0	0	137, 216, 262
Ē	#	862, 404, 423	0	0	0	0	0	862, 404, 423

(3) 繰入金計 単位:円

		累計額	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	計
銚子市		2, 732, 628, 053	0	0	0	0	0	2, 732, 628, 053
旭市	旭	1, 799, 045, 313	0	0	0	0	0	1, 799, 045, 313
	海上	592, 761, 236	0	0	0	0	0	592, 761, 236
	飯岡	670, 093, 035	0	0	0	0	0	670, 093, 035
	干潟	624, 830, 524	0	0	0	0	0	624, 830, 524
	計	3, 686, 730, 108	0	0	0	0	0	3, 686, 730, 108
東原	主町	1, 165, 455, 262	0	0	0	0	0	1, 165, 455, 262
計		7, 584, 813, 423	0	0	0	0	0	7, 584, 813, 423

令和6年度 水道用水供給事業年報 東総広域水道企業団

【所在地】

₹289-0602

千葉県香取郡東庄町笹川ろ1番地

Tell: 0478-86-3821 Fax: 0478-86-3823

mail:keiri@tousou-water.jp