第2章 水道事業編

I 経緯

1 沿 革

本市の水道事業は、地下水を水源として昭和40年3月26日に認可を取得し、昭和40年度から昭和42年度までの3か年継続事業として整備を実施し、昭和42年4月1日から中央浄水場の一部完成により供用を開始しました。

その後,人口急増に合わせ,昭和42年度から第1次拡張事業を,昭和46年度から第2次拡張事業を 推進し,八千代台,勝田台,米本,高津の各浄水場を整備してきました。

第1次拡張事業では、千葉県住宅供給公社が昭和31年から経営してきた八千代台地区上水道を統合するとともに、勝田台団地内に浄水場を新設しました。また、第2次拡張事業では、昭和45年度に設置した米本地区上水道を統合するとともに、高津団地内に浄水場を新設し、計画給水人口を100,000人、一日最大給水量を40,000㎡としました。

拡張事業では、千葉県による地下水の採取規制の検討がされ、将来の水需要の増加を考慮した安定給 水対策が急務となり、北千葉広域水道企業団による用水供給事業が発足しました。

この企業団の発足に伴い、昭和48年度から第3次拡張事業に着手し、睦浄水場、村上給水場、萱田給水場を整備しました。その後、東葉高速鉄道が開通したことにより人口の増加が予想されたことから、平成9年3月31日に第3次拡張事業の変更認可を取得し、目標年次を平成19年度と定め、給水人口を205,100人、一日最大給水量81,800㎡とする第3次拡張変更事業に着手しました。

しかし、給水量の伸びの鈍化や北千葉広域水道企業団との受水に関する覚書の変更等に伴い、給水計画を見直し、平成17年度に給水計画及び目標年次を平成26年度と定め、給水人口を199,800人、一日最大給水量を72,800㎡とする変更認可を取得しました。第3次拡張変更事業の主な内容としては、水道事業経営の効率化を図るため、中央浄水場の統廃合を目的に、萱田給水場にろ過装置を築造し、平成18年度から萱田浄水場として運用しています。なお、平成23年度には取水地点変更の認可を取得し、一日最大給水量を68,900㎡に変更しました。

また、老朽化した各浄・給水場の改良を計画的に行うこととして、勝田台浄水場改良工事を2か年継続事業で行い、平成20年度に完了、さらに西八千代北部地区への給水区域の拡大等を図るため、睦浄水場改良工事を3か年継続事業で行い、平成23年度に完了しました。

本市の水道普及率は99%を超えており、拡張から改良の時代へと移りました。近年は、石綿セメント管の更新事業は完了し、非耐震管の更新を順次進めており、令和4年度末の管路の耐震化率は62.0%となっています。また、浄・給水場の老朽化も進んでおり、今後も、施設の老朽化対策や耐震化に多額の事業費を要する一方で、節水機器の普及や節水意識の高まり、将来的な人口減少により水需要は減少し、給水収益の確保が困難となる見通しです。

事業を取り巻く環境が厳しくなる中で、将来にわたり安定的に事業を継続していくため、平成30年12月に、浄・給水場の統廃合等の計画を定めた「八千代市水道施設再構築基本計画」及び管路の計画的な更新計画を定めた「八千代市水道管路施設耐震化計画」を策定し、また、令和元年10月1日に、平均で8.57%の水道料金の改定を行いました。新たな計画の策定や料金改定の実施など、事業における大きな

変化があったことから、「八千代市上下水道事業経営戦略」を見直し、令和2年度から令和11年度を計画期間とする「第2次八千代市水道事業経営戦略」を策定しました。

2 年 表

昭和39年	水道事業創設準備開始
昭和40年 3月	創設事業認可(千葉県指令第855号)(中央浄水場新設)
12月	創設事業着工 (中央浄水場)
昭和42年 1月	市制施行
3月	第1次拡張事業認可(厚生省環第517号)(八千代台浄水場買収·勝田台浄水場新設)
4月	中央浄水場他施設の一部完成に伴い給水を開始(1,580戸)
	(大和田, 高津, 大和田新田, 旧高津新田地区, 村上の一部)
	千葉県住宅供給公社が経営していた八千代台地区上水道事業を買収 (八千代台浄水場等)
昭和43年 4月	水道事務所開設・企業会計採用
昭和44年 11月	勝田台浄水場給水開始(第1次拡張事業)
昭和45年 8月	米本地区水道事業認可(千葉県指令第1,987号)(米本浄水場新設)
9月	米本浄水場給水開始
昭和46年 3月	第2次拡張事業認可(厚生省環第329号)(高津浄水場新設・八千代台浄水場拡張・勝田台浄水場拡張)
4月	地区別料金廃止・水道料金値下げ
6月	八千代台第1号取水井(移設),第5·6号取水井完成(第1次拡張事業)
10月	水道事務所から水道局になる
	地下水の広域水源調査(八千代市、習志野市、佐倉市、成田市、四街道市、八街市及び酒々井町)
昭和47年 4月	高津浄水場給水開始(第2次拡張事業)
7月	水道局庁舎完成
昭和48年 3月	北千葉広域水道企業団設立
	第3次拡張事業認可(厚生省環第305号)(睦浄水場新設・拡張,村上給水場新設・拡張,萱田給水場新設)
6月	水道料金隔月検針開始
7月	1日最大給水量3万㎡を超える (30,933㎡/日)
昭和49年 1月	睦浄水場建設開始(第3次拡張事業)
3月	八千代台第7~9号取水井完成(第2次拡張事業)
7月	地下水の取水規制が実施される
9月	八千代台浄水場拡張工事完成(配水池3,040㎡,配水ポンプ室,配水ポンプ増設)(第2次拡張事業)
10月	勝田台浄水場第3号配水池完成(500㎡)(第2次拡張事業)
昭和50年 3月	第3次拡張事業認可変更(厚生省環第305号)(佐倉市西志津地区を勝田台地区に編入)
4月	旧西志津地区に給水開始
昭和51年 4月	高津浄水場無人化
	村上給水場給水開始(第3次拡張事業)
6月	水道料金改定(平均改定率161.0%)
	睦浄水場送水開始
昭和52年 4月	水道料金徴収事務の外部委託開始
	給水管にHIVPを採用
	八千代台高架水槽用地壳却
6月	米本浄水場無人化
昭和53年 4月	中央浄水場,勝田台浄水場無人化
7月	高津浄水場次亜塩素酸ナトリウム注入設備完成
8月	睦浄水場第1号受水池完成(10,000㎡)
昭和54年 3月	勝田台浄水場次亜塩素酸ナトリウム注入設備完成
	米本浄水場次亜塩素酸ナトリウム注入設備完成
6月	北千葉広域水道企業団からの受水開始

昭和55年 3月	中央浄水場次亜塩素酸ナトリウム注入設備完成
4月	水道料金改定(平均改定率69.9%)
	北千葉広域水道企業団覚書締結 (55, 400 m³/日)
昭和57年 3月	北千葉広域水道企業団覚書変更 (51,700 m³/日)
昭和58年 1月	萱田土地区画整理地内(ゆりのき台)配水管布設工事始まる
3月	新川大橋配水管懸架工事完成
昭和59年 2月	八千代台浄水場次亜塩素酸ナトリウム注入設備完成
4月	水道料金改定(平均改定率35.4%)
6月	中央浄水場高架水槽撤去
昭和60年 4月	ダクタイル鋳鉄管(SⅡ形)を採用
昭和61年 10月	2000 2000
昭和63年 11月	給水管に被覆銅管を採用
12月	たっという 1 1 1 1 1 1 1 1 1
平成元年 12月	八千代市水道事業長期基本計画策定
平成 2年 4月	CADシステムを採用
平成 3年 2月	北千葉広域水道企業団覚書変更(41,800㎡/日)
4月	財務会計システム採用
平成 4年 6月	給水装置受付業務OA化システム稼動
平成 5年 4月	水道料金収納事務オンラインシステム稼動
平成 6年 3月	高津浄水場マンガンろ過装置完成(第3次拡張事業)
1 /// - 1 / - / - / - / - / - / - /	睦浄水場第2号配水池兼受水池完成(10,000m³)(第3次拡張事業)
	村上給水場第3号配水池完成(3,280m²)(第3次拡張事業)
平成 6年 4月	萱田給水場給水開始(第3次拡張事業)
平成 7年 1月	阪神・淡路大震災による給水支援のため西宮市に職員4名派遣
11月	千葉県水道災害相互応援協定締結
平成 8年 2月	勝田台浄水場マンガンろ過装置完成(第3次拡張事業)
3月	八千代台浄水場マンガンろ過装置完成(第3次拡張事業)
4月	ハンディー検針システム導入
	3階建てまでの直結給水開始
平成10年 2月	高津浄水場配水ポンプ設備改良
3月	米本浄水場マンガンろ過装置完成(第3次拡張事業)
4月	㈱八千代市水道サービス設立
	ダクタイル鋳鉄管(NS形)を採用
平成11年 11月	マッピングシステム稼動
平成12年 3月	米本浄水場配水ポンプ設備改良
4月	給水管にPE管を採用
平成14年 2月	北千葉広域水道企業団覚書変更(32,800㎡/日)
3月	八千代台浄水場配水池改良(3,960㎡)
10 🗆	八千代台浄水場電気設備改良
12月	萱田給水場マンガンろ過装置建設用地買収(3, 325. 3㎡)
平成15年 9月 12月	5階建てまでの直結給水開始 コンビニエンスストア収納事務委託開始
平成16年 6月	コンピーエンスストテ収納事務委託開始 広報紙「八千代水道だより」 (のちの「やちよ上下水道だより」)発行開始
平成10年 6月 平成17年 4月	公報紙「八千代小道により」(のらの「やらよエド小道により」)発行開始 浄水場運転管理業務の一部を委託
平成17年 4月 平成18年 3月	伊水場連転官理業務の一部を委託 萱田給水場除鉄・除マンガンろ過装置完成(第3次拡張事業)
一十八八0十 3月	旦川州小勿弥外・ 「「「メンソ」。 四次国元以(先)八仏派手未)

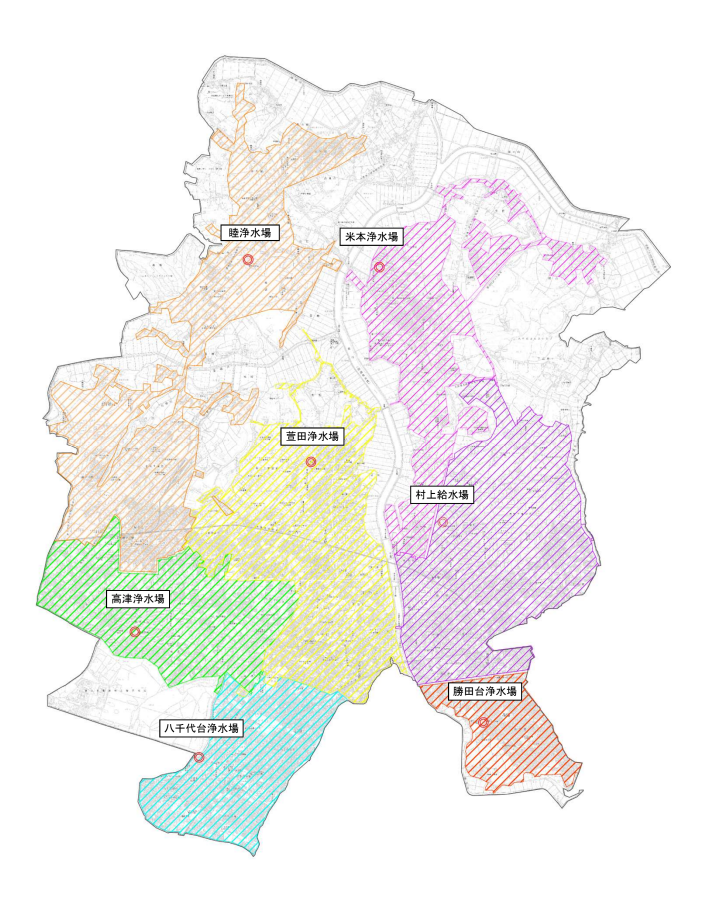
平成18年 4月	公共下水道事業と組織統合し、上下水道局となる
	開・閉栓手数料(500円)消火演習立会い手数料(1,000円)を廃止
	中央浄水場と萱田給水場を統合し,萱田浄水場と名称変更
12月	インターネットによる使用開始・停止の受付開始
平成19年 2月	萱田浄水場ステンレス製配水池増設(3,000㎡)
	萱田浄水場に太陽光発電システムを設置
4月	増圧直結給水を開始
	水道事業のマッピングシステムに公共下水道事業を編入
7月	新潟県中越沖地震における支援援助に第2次応急復旧隊として職員派遣
10月	勝田台浄水場改良工事着手
平成20年 12月	西八千代特定土地区画整理事業区域内へ送・配水管布設工事開始
	睦浄水場施設改良工事着手
平成21年 3月	勝田台浄水場改良工事完成
11月	北千葉広域水道企業団覚書変更(32,200㎡/日)
平成22年 4月	北千葉広域水道企業団覚書変更 (28,900㎡/日)
平成23年 2月	桑納川水管橋完成
3月	東日本大震災による給水,復旧支援のため,八匝水道企業団,香取市に職員派遣
7月	睦浄水場施設改良工事完成
平成24年 3月	八千代市水道事業第2次長期基本計画策定
5月	利根川水系でホルムアルデヒドを検出する水質事故が発生し市内約38,000世帯で断水
平成25年 1月	勝田台中央公園整備地内及び西八千代調理場敷地内に緊急用貯水槽設置
2月	宮内水管橋架替工事完成
平成26年 3月	睦浄水場に太陽光発電システムを設置
4月	ダクタイル鋳鉄管(GX形・S50形)を採用
5月	米本浄水場施設改良工事着手
平成28年 3月	八千代市上下水道事業経営戦略策定
	米本浄水場施設改良工事完成
平成29年 4月	水道料金改定(従量料金の用途区分「行政財産用」の廃止)
	給水装置工事設計審査・工事検査手数料を改定
平成30年 12月	八千代市水道施設再構築基本計画及び八千代市水道管路施設耐震化計画策定
令和元年 6月	村上給水場施設改良工事着手
9月	台風15号による給水支援のため、山武郡市広域水道企業団、多古町に職員派遣
10月	水道料金改定(平均改定率8.57%)
	指定給水装置工事事業者指定手数料の改正及び更新手数料の制定
	台風19号による給水支援のため、福島県いわき市に職員派遣
令和 2年 2月	第2次八千代市水道事業経営戦略策定
6月	コンビニエンスストア収納事務委託にスマートフォン決済を追加
12月	渇水による給水支援のため、南房総市に職員派遣(令和3年1月まで派遣)
	広域断水による給水支援のため、かずさ水道広域連合企業団に職員派遣
令和 4年 9月	上下水道局新庁舎完成
令和 4年 11月	上下水道局庁舎市役所本庁舎敷地内に移転、庁舎内に「八千代市上下水道局お客様センター」を設置

3 水道拡張事業の経過

						基本計画				
事業名	認可年月日	着手 年月	竣工 年月	事業費 (千円)	給水人口	1人1日最 大給水量 (L)	1日最大 給水量 (m³)	水源の 種別	主要施設の建設	
創 設	昭和40年3月26日	昭和40年12月	昭和42年12月	151, 833	20,000	250	5, 000	地下水	中央浄水場(新設)	
第1次拡張	昭和42年3月31日	昭和42年4月	昭和46年3月	218, 415	60,000	250	15, 000	地下水	八千代台浄水場 (買収・拡張) 勝田台浄水場(新設)	
米本地区	昭和45年8月31日	昭和45年9月	昭和46年3月	38, 758	17,000	350	6,000	地下水	米本浄水場(新設)	
第2次拡張	昭和46年3月31日	昭和46年4月	昭和50年3月	884, 531	100,000	400	40,000	地下水	高津浄水場(新設) 八千代台浄水場(拡張) 勝田台浄水場(拡張)	
第3次拡張	昭和48年3月31日	昭和48年4月	平成9年3月	16, 203, 682	162, 000	500	81,000	地下水受水	睦浄水場(新設・拡張) 村上給水場(新設・拡張) 西志津地区編入(変更認可) 萱田給水場(新設)	
第3次拡張 (変更)	平成9年3月31日	平成9年4月 (平成10年4月)	平成18年3月	3, 836, 983	205, 100	399	81, 800	地下水受水	中央浄水場(拡張) (仮称) 吉橋給水場 (新設・第2受水地点)	
第3次拡張(変更)	平成17年4月1日	平成17年4月	平成27年3月	3, 836, 983	199, 800	364	72, 800	地下水 受水	中央浄水場(拡張) (仮称) 吉橋給水場 (新設・第2受水地点)	
第3次拡張 (変更)	平成23年4月22日	平成23年4月	平成27年3月	2, 213, 733	199, 800	361	68, 900	地下水 受水	(変更認可)取水地点変更	
第3次拡張(変更)	令和2年3月30日	令和5年4月	令和22年3月	34, 800, 868	203, 500	299	59, 400	地下水受水	(変更認可)給水人口の増加,浄水方法の変更	

Ⅱ 施 設 概 要

浄·給水場位置図



1 浄水場等施設の概要

(1) 八千代台浄水場

所在地:八千代市八千代台西7-2 敷地面積:4,982.09㎡ 供用開始:昭和42年4月1日

給	水	能力	9,120㎡/日							
水		源	· ·	号井, 3号	 井は平成15	 5年6月に廃止)	, 一部	受水 (表流	:水)	
		第1号井	取水地点		i八千代台i		口径	300mm	深度	170m
		2(廃)	"	ı,			IJ	300]]	170
	深	3(廃)	"	JJ.			IJ	300]]	190
取		4	"	八千代市	ī八千代台ī	西8丁目	IJ	300]]	220
	井	5	IJ	八千代市	i八千代台	比10丁目	IJ	300	<i>]]</i>	170
		6	"	八千代市	i八千代台:	比11丁目	IJ	300	IJ	170
	戸	7	"	八千代市	i八千代台	比8丁目	IJ	300	"	163
水	,-	8	"	八千代市	i高津1489ā	番地	IJ	300	"	161
		9	"	八千代市	「高津東4丁	`目	IJ	300	"	160
	_	第1号	吐出口径	125mm	揚水量	$1.50\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程	57.0m	出力	22kW
施	取	2(廃)	"	100	"	1.25	IJ	37. 5	"	15
72	水	3(廃)	"	100	"	1.00	IJ	54. 0	"	15
	,,,	4	"	125	"	1.25	IJ	63. 0	IJ	22
	ポ	5	"	125	"	1.40	IJ	90.0	IJ	37
設	ン	6	"	125	"	1.20	IJ	80.0	11	30
		7	"	125	"	1.04	IJ	100.0	11	30
	プ	8	"	125	"	1.25	IJ	104.0	11	37
		9	IJ	125	"	1. 25	IJ	104. 0	IJ	37
導施	導	水管	口径 300mm	n: 337.	0m 口名	圣 250mm:1,1	73.0m		00mm : 2,	, 664. 0m
水設			口径 150mm					合計	5,	, 198. 7 m
			次亜塩素酸							
	塩素	注入設備				525mL/min×	2台			
浄	7		貯留タンク	· ·		5㎡×2基				
	ろ 過	<i>\tau</i> 1 □		平成8年			lu ze	0.5		0.01 ***
	ポ	第1号	吐出口径	200mm			揚程	25.0m	出力	30kW
水	ン	2	,,	200	"	4. 43	<i>''</i>	25. 0	<i>II</i>	30
-	プ	3	7=1/1/2				リ + 1 甘 マ. <i>l</i> i	25. 0		30
	7,	ノガン砂	ステンレス 内径:3.7r			3基 (▷ n 総高:5.0			00 / 🗆	
施	Y /	/ // / 11 9				n 松南:5. d .2, 750 m³/日	om 🤈	過速度:6	oom/ p	
	z :	過設備		•		.2, 750 m / ロ マンガン砂積i	古・1 6	m (17 200	1 /甘:)	
	<i>'</i>) .	旭 以 佣				マンカン砂傾f 吐出量:8.6m		m (17,200 揚程:15m		271.W
設						型山里 · 6. 6 III 過方式 1基	1/111111	1勿住 . 1011	и ш/Л	OIKW
	排水	(用ろ過機	ハノンレハ 内径:1. 4r			・過ガス 1座 処理水量:15.	2 m³/h	×1基=15	2 m³/ h	
	1717/1	いけ. フ加収	ろ過速度:			た		八1四—10.	⊿ 111/ 11	
			ノ心が反・	U. UIII/ II			/			

浄水施設		ポンプ井 く調 整 池 備	ろ過ポン 排水調整 逆洗ポン	隆池:"	5. 8m 5. 8 3. 0	長さ " "	12. 5m 11. 5 11. 5		中間壁4池 4.8m 4.8 4.8 4.8		(矩形) 268. 2㎡ 246. 7 127. 6 160. 9
配水	部						約18時間分)				
施設	配水ポンプ	第1号 2 3 4 5 6 7	吐出口径 " " " " "	200mm 200 200 150 150 150	吐出量 " " " " "	4. 0 4. 0 4. 0 2. 7 2. 1 2. 1 2. 7	0 0 7 7	揚程 "" "" ""	40. 0m 40. 0 40. 0 38. 0 38. 0 38. 0 38. 0	出 ,, ,, ,, ,,	45. 0 45. 0 45. 0 37. 0 37. 0
動力設備監	ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン										
防	犯	設備	防犯カメラ	方犯カメラによる監視・通報装置による警備委託 							

[※] 給水能力:浄水場から給水することができる一日最大水量

(2) 勝田台浄水場

所在地:八千代市勝田台3-2-1 敷地面積:3,188.74m² 供用開始:昭和44年11月1日

(3) 米本浄水場

所在地:八千代市米本1434-2 (米本団地内) 敷地面積:2,233.79㎡ 供用開始:昭和45年9月1日 :八千代市米本1434-1 :1,971.40㎡

			巾米本1434-1				1, 971. 40 m				
給	水	能力	5,000㎡/日								
水		源	地下水(3号	井は平成2	28年2月に	廃止),一	部受水(表	流水)			
		第1号井	取水地点	八千代市	5米本2338	3番地	口径	300mm	深度	180m	
-	深	2	IJ	"			IJ	300	"	180	
取	井	3(廃)	IJ	八千代市	5米本1386	6番地	IJ	300	"	204	
	<i>T</i> T	4	IJ	八千代市	5米本1386	6番地	IJ	300	"	181	
水	戸	5	IJ	八千代市	5米本2169)番地	IJ	300	"	181	
		6	IJ	八千代市	5米本2162	2番地	IJ	300	"	223	
	取	第1号	吐出口径	125mm	揚水量	$1.524\mathrm{m}^3/\mathrm{m}$	min 揚程	67.0m	出力	30kW	
施	水	2	IJ	125	IJ	1. 524	IJ	67.0	"	30	
	ポポ	3	JJ	125	"	1.524	IJ	67.0	"	30	
設		4	JJ	125	"	1.524	IJ	67.0	"	30	
197	ン	5	JJ	125	"	1.524	IJ	67.0	"	30	
	プ	6	JJ.	100	IJ	0.800	IJ	65.0	"	19	
導施	導	水管	口径 300mm	: 127.	0m □	径 250mm	422. 4m	口径 2	200mm :	490.0m	
水設	等	水管	口径 150mm	: 787.	0m			合計	1	, 826. 4m	
			次亜塩素酸	ナトリウ	ム12%溶液	夜注入					
	塩素	注入設備	注入ポンプ	(一軸偏芯	ぶねじ式)		8	88mL/min	×2台(内	1台予備)	
浄			貯留タンク	(ポリエ	チレン製	5 m³×2基	Ę				
''	ろポ		供用開始	平成10	年5月11日	1					
	ン	第1号	吐出口径	200mm	吐出量	$4.24\mathrm{m}^3/\mathrm{m}$	min 揚程	32.0m	出力	37kW	
水	過プ	2	JJ	200	"	4. 24	IJ	32.0	"	37	
///	ろ過	ポンプ井	巾 4.0m	長さ 1	0.0m	水深 4.0r	n 容量 16	0.0m³			
			ステンレス	鋼製圧力:	式密閉型	2基	隻(内1基予	備)			
+/	マン	ノガン砂	内径:3.6m 直線部高:3.0m 総高:5.5m ろ過速度:600m/日								
施			処理水量:	$6,000\mathrm{m}^3/$	日×1基=	:6,000m³/ ⊨	1				
	ろ	過設備	計画処理水	量:6,103	B m³/日	マンガン	砂積高:1.	6m (17,9	900L/基)		
<u> </u>			逆洗ポンプロ	<u></u> 出出口径	: 250mm	吐出量:8	$3.14\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程:15	5.0m 出	コカ37kW	
設	排	水用ろ	ステンレス	鋼製連続	移動床砂.	ろ過方式	1基				
	過	機設備	内径:1.4m	ı 高さ	: 4.2m	処理水量	: $15 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} >$	〈1基=151	m³∕h		
	排力	水調 整 池	鉄筋コンク	リート造	市6.3m	×長10.5m	×水深4.0r	n 容量2	64.6 m³×	1池	
			鉄筋コンク	リート造							
配	配	水 池	容量 第1	号:876m	第2	号:1,076r	m³ 第3·	号,第4号	: 1, 333	m³	
. 1.			貯水量合計	3, 285 m ³	(給水能)	力の約16時	間分)				
水	配	第1号	吐出口径	100mm	吐出量	$1.7\mathrm{m}^3/\mathrm{m}$	in 揚程	53. 0m	出力	30.0kW	
施	水 ポ	2	JJ	100	"	1.7	"	53.0	"	30.0	
76	かン	3	JJ	100	"	1. 7	IJ	53.0	11	30.0	
設	プ	4	JJ	100	"	1. 7	IJ	53.0	11	30.0	
	返说	送ポンプ	吐出口径 15	50mm 吐¦	出量 2.30)m³/min 排	場程 55.0m	出力 3	7.0kW \times 2	2台	

動	契 約 電 力	237kW
力設	自家発電設備	交流発電機 500kVA
備	日豕光电餀佣	エンジン:ガスタービン機関 600PS (単純開放サイクル―軸式)
洁士	· 監視制御設備	1:1方式
	加加加州以加	親局 米本浄水場 NTT専用回線(1回線)使用
防	犯 設 備	防犯カメラによる監視
		緊急遮断弁(平成9年度設置)
その	の他の設備	口径350mmバタフライ弁 (自重駆動方式)
		地震計(機械式倒立振子式 0~511Gal)
改良	艮工事の状況	平成26年度~平成27年度に改良工事(土木・建築工事,電気設備工事)を実施

⑷ 高津浄水場

所在地:八千代市高津832 (高津団地内) 敷地面積:2,225.00㎡ 供用開始:昭和47年4月1日

			、市高津832		内) 敷地	也面積:2,225.	.00㎡ 伊	·用開始:	昭和47年	4月1日	
給	水	能力	8,400 m ³ / E								
水		源				廃止),一部受	:水(表流	水)			
		第1号井	取水地点		大和田新田		口径	300mm	深度	180m	
	Vart	2-1	IJ	八千代市	大和田新田	50番地	"	300	"	122	
	深	2-2	IJ	"			"	300	"	177	
取		3	"	八千代市	高津738番坩	也	"	300	"	180	
	井	4-1	"	八千代市	高津832番埠	也	"	300	"	179	
	71	4-2	"	"			"	300	"	128	
		5(廃)	"	八千代市高津850番地			"	300	"	180	
水	戸	6	"		高津390番州		"	300	"	180	
/3.		7	"	八千代市高津821番地			"	300	"	180	
		8	"		高津832番州	"	300	"	180		
		第1号	吐出口径	125 mm	揚水量	$1.50\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程	80.0m	出力	33kW	
施	取	2-1	"	100	"	1.00	"	89.0	"	22	
ЛE	→ v	2-2	"	100	"	1.00	"	89.0	"	22	
	水	3	"	125	"	1. 50	"	80.0	"	33	
	ポ	4-1	"	100	"	1.00	"	99. 0	"	26	
設		4-2	"	100	"	1.00	"	99. 0	"	26	
取	ン	5(廃)	"	125	"	1. 50	"	80.0	"	33	
		6	"	125	"	1. 50	"	80.0	"	33	
	プ	7	"	125	"	1. 50	"	80.0	"	30	
		8	"	125	"	1. 50	"	80.0	"	33	
導施	導	水管	口径 300m	nm: 185.	0m 口名	径 250mm:	612.0m			, 728. 0m	
水設	.,							合計	2	, 525. 0m	
					ム12%溶液	注入					
	塩素	注入設備	注入ポンプ				20	00mL/min>	〈2台		
浄					チレン製)	3㎡×2基					
	ろ		供用開始	平成7年	年4月1日						
	過 ポ	第1号	吐出口径	150mm	吐出量	$3.20\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程	20.0m	出力	22kW	
水	かン	2	"	150	"	3. 20	"	20.0	"	22	
	プ	3	"	150	"	3. 20	"	20.0	"	22	
	ろ過	ポンプ井	巾 7.0m		12.5m 7	×深 2.5m	容量 21				
施		71	鋼板製圧力		0111 /1						
	マン	ノガン砂	内径:3.1		部高・3 Or	n 総高:5.			600m/∃		
	v	,. , _P /			日×2基=9		ر ۱۱۱۱۰	/ NEXT / V	∪∪111/ H		
設	ろ・	過設備				,,000m/ p マンガン砂積	語·16:	n (17 90	01./其)		
		- P- VIII				吐出量: 6.0r		H (11,50 揚程:15:		30kW	
	排っ	水調 整 池				長11.4m×水					
						200㎡×1池	1, 400 m ³		. 0111 /\ 11[<u></u>	
配	配	水 池				200111~17回 1の約7時間分)		ヘ耳□			
	配	第1号	吐出口径	200mm	世出量 吐出量			42. 0m	出力	45.0kW	
水	北	2	ルロロ往	200	サロ事	3. 82 111 / 111111	1勿性	42. 0111	Ш <i>Э</i> Ј	45. 0kw	
施	ポポ	3	"	200	"	3. 82	"	42. 0	"	45. 0	
	ン	4	"	200	"	3. 82 3. 82	"	42. 0	"	45. 0	
設	プ	5	"	200	// //	3. 83	"	42. 0	"	45. 0 45. 0	
動				200		J. 0J		44.0	"	40.0	
	契	約 電 力	283kW								
///			交流発電機	髮 400kVA							
力設	白家	発電設備	父师先电伤	Z 400KVA							
設備	自家	発電設備				5気筒直接噴射	式ディー	ゼルエン	ジン 55	0PS	

監	視	設	備	簡易テレメーターによる監視					
防	犯	設	備	防犯カメラによる監視					
				口径: φ 100mm					
	+	高津浄水場内		深度:180m					
観		は伊水場 観測井		ケーシング管: VP φ 100					
測	1	ストレーナ: VP φ 100 丸孔開口 (サランネット巻き) ×延長20m							
井				工事完成年月日:平成21年3月26日					
戸				口径:φ300mm					
仕	nnt =	H. 4 ET 11	. 411	深度:113.5m					
様		既設4号井利 ケーミンノグ等・鋼等2004							
	π	用の観測井 ストレーナ:300A (既存)×延長9m							
				工事完成年月日:平成21年3月26日					

(5) 村上給水場

所在地:八千代市村上1157-1(村上団地内) 敷地面積:4,514.42m 供用開始:昭和51年4月1日

給	水	能	1 力	15, 700 m³/	日						
水			源	受水(表流							
	配	水	:池	鉄筋コンク	フリート造	: 容量 2,7	50㎡×2池	3, 280 m	i×1池		
配	HL.	小	· {E	貯水量合語	† 8,780 m ³	(給水能力	7の約13時間分	·)			
HE		Irt.	第1号	吐出口径	125mm	吐出量	$1.60\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程	51.0m	出力	30.0kW
	配	低	2	IJ	200	"	6.40	"	51.0	"	90.0
水	水	層	3	IJ	200	"	6.40	"	51.0	"	90.0
	/1/	用	4	IJ	200	"	6.40	"	51. 0	"	90.0
施	ポ	711	5	IJ	200	IJ	6.40	"	51.0	"	90.0
		高	第1号	吐出口径	50mm	吐出量	$0.20\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程	70.0m	出力	7.5kW
設	ン	層	2	IJ	125	IJ	1.34	"	70.0	"	30.0
取	プ	_	3	IJ	125	IJ	1.34	"	70.0	"	30.0
		用	4	IJ	125	IJ	1.34	IJ	70.0	"	30.0
動	契	約	電力	26kW							
力設	白匀	き彩き	電設備	交流発電標	幾 750kVA						
備		N 76 F	电队 佣	エンジン:	直列立形力	水冷4サイク	/ル8気筒予燃	焼形過絲	合式ディー	ゼルエン	/ジン930PS
卧	相 告	御	設備	①簡易テリ	ノメーター	による監視	見→浄水場(八-	千代台,	勝田台,	高津, 营	壹田)
	וון בולו	,1 http	IX I/H	②遠方監視	見制御装置	による監視	見制御→浄水場	景 (米本	, 睦)		
防	犯	彭	強 備	防犯カメラ	ラによる監	視→八千代	计, 勝田台,	米本,	高津, 睦,	萱田	
7	その他の設備			計画時間最	是大給水量	1, 109. 23	3㎡/h(低層97	75. 31 m ³	/h, 高層1	33. 92 m	/h)
	¥ب ال	· •/	以川	計画時間最	- 最小給水量	(夜間)	108㎡/h (低)	罾96.0r	㎡/h, 高層	$12.0\mathrm{m}^3/$	h)
改」	良 工	事の) 状況	令和元年四	度から改良	工事(土木	、・建築工事,	機械・	電気工事)	を実施	中

(6) 睦浄水場

所在地:八千代市島田台797-2 敷地面積:14,911.19m 供用開始:昭和51年6月1日

	所在	三地:八千代	市島田台7	797-2 敷	(地面積:1	4, 911. 19 m²	供用队	開始:昭和	51年6月	1日		
給	水	能力	36, 220 m³	/日								
水		源	受水(表	流水),一	部地下水	(7, 8号井は昭	7和54年1	10月に廃止)			
		第1号井	取水地点	八千代市	5島田台79	7番地	口径	300mm	深度	150m		
	深	2	"	八千代市	ī島田台75·	4番地	"	300	"	151		
取		3	"	八千代市	5島田台118	89番地	"	300	"	150		
HX	井	4	"	八千代市	5島田台724	4番地	"	300	"	150		
	Ж	5	"	八千代市	5小池406番	計 地	"	300	"	150		
	_	6	"	八千代市	可真木野219	9番地	"	300	"	150		
水	戸	7(廃)	"	八千代市	5島田台11	74番地	"	300	"	150		
		8(廃)	"	八千代市	7大学町5丁	- 目	IJ	300	"	150		
	□	第1号	吐出口径	100mm	揚水量	$0.90\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程	79.0m	出力	22kW		
施	取	2	"	100	"	0.90	"	90.0	"	30		
	水	3	"	100	"	0.90	"	89.0	"	30		
	ポ	4	"	100	"	0.95	"	95.0	"	30		
÷л.	11	5	"	100	"	0.90	"	96.0	"	30		
設	ン	6	"	100	IJ	0.90	"	88.0	"	30		
	プ	7(廃)	"	100	JJ	0.95	"	82.0	"	22		
		8(廃)	"	100	"	0.90	"	94.0	"	30		
導施			口径 350)mm: 922.	7m 口名	圣 300mm: 3	334.0m	口径 2	50mm :	260.0m		
	導	水管	口径 200)mm: 3,518.	0m 口名	圣 150mm:3,0)37. 1m	口径 1	00mm :	133.0m		
水設				合計	8	, 204.8m						
			次亜塩素	酸ナトリウ	ム12%溶液	 注入						
	塩素	注入設備	注入ポンプ (ダイヤフラム式) 670mL/min×2台 (内1台予備)									
			貯留タン	ク (ポリエ	チレン製)	6㎡×2基						
净	着	水井	鉄筋コンクリート造: 巾3.0m×長3.0m×水深3.0m 容量27.0m ³ ×2池									
伊	沈	砂池兼	①鉄筋コンクリート造:巾4.0m×長13.5m×水深4.0~3.0m									
	塩素	素接触池	②鉄筋コンクリート造:巾4.0m×長13.5m×水深4.0~3.0m (270㎡)									
	샤	ンプ井	①鉄筋コ	ンクリート	造:巾4.0	m×長2.5m×	水深4.()m				
	۷١,	у / //	②鉄筋コ	ンクリート	造:巾4.0	m×長2.5m×	水深4.()m	(77	7 m³)		
水	ろポ	第1号	吐出口径	200mm	吐出量	$3.00\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程	28. 0m	出力	30kW		
	ン	2	"	200	"	3.00	"	28.0	"	30		
	過プ	3	"	200	"	3.00	"	28.0	"	30		
			ステンレ	ス鋼製圧力	式密閉型	3基(内1基子	(備)					
施	マン	/ガン砂	内径:3.	6m 直線	部高:3.01	m 総高:5.3	330m	ろ過速度:	425m/	日		
			処理水量	: $4,250\mathrm{m}^3/$	日×2基=	8,500㎡/日						
	6	過設備	計画処理	水量:8,50	0 m³/日	マンガン砂積	高:1.6	m (16, 300)L/基)			
			逆洗ポン	プ吐出口径	: 250mm	吐出量:8.2m	ı³∕min	揚程:20	m E	出力:45kW		
設	排	水用ろ	ステンレ	ス鋼製連続	移動床砂る	5過方式 1基						
. ⊷⊽	121			c. 古シ	. 4 45	4.45m 処理水量:17.5㎡/h×1基=17.5㎡/h						
HX			内径:1.	om 向さ	: 4. 45 m	処埋水重:17.	. 0111/11		0111/11			
		機設備		om 同合: 8.8m/h		処理水量: 17. ろ過材:ケイ		11.	0111/ 11			
HX	過	機設備	ろ過速度	: 8.8m/h			砂					

	受	水池	円形プレス	ストレストニ	コンクリー	·卜造:内径35.	0m×水	深10.4m					
配	文	水 他	容量 10,	000 m³×2池	貯水量で	合計 20,000 m	å(給才	(能力の約	13時間分	·)			
	配ポ	第1号	吐出口径	150mm	吐出量	$3.70\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程	50.0m	出力	55.0kW			
水	ン	3	"	150	"	3.70	"	50.0	"	55. 0			
	水プ	4	"	150	"	3.70	"	50.0	"	55.0			
施	送ポ	第1号	"	250mm	"	$11.00\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	"	50.0	IJ	132.0kW			
		2	"	250	"	11.00	"	50.0	"	132.0			
設	-lv0	3	"	250	"	11.00	"	50.0	"	132.0			
	水プ	4	"	250	"	11.00	"	50.0	"	132.0			
動	契	約 電 力	456kW										
力設	白宏	発電設備	交流発電機	幾 1,500kV	A								
備	口分	元 电 以 佣	エンジン:	単純開放サ	イクルー	軸式ガスターヒ	ごンエン	/ジン 1,:	324kW 1	, 800PS			
遺す	7 卧相	制御設備	1:1方式										
	/ III. /L		親局 睦浄水場 NTT専用回線(1回線)使用										
防	犯	設備	防犯カメラによる監視・通報装置による警備委託										
			緊急遮断弁(昭和63年度設置)										
			口径1,000㎜バタフライ弁 (エアーシリンダー駆動方式)										
۲	との他	の設備	地震計	(機械式倒立	五振子式	80∼350Gal)							
	تا (۲۰	1 * > 1 \	太陽光発電										
			発電容量20kW (太陽電池モジュール250W/枚×80枚)										
			森林面積に換算すると,約3.7ha相当の二酸化炭素排出量を削減										
改	良工	事の状況		度~平成23年 匚事)を実施		:工事(土木・)	建築工	事,電気・	計装設值	带工事,			

(7) 萱田浄水場

所在地:八千代市ゆりのき台7-12 敷地面積:4,697㎡ 供用開始:平成6年4月1日 :八千代市ゆりのき台7-11 敷地面積:3,325.30㎡ 名称変更:平成18年4月1日

						/// -	: 3, 325. 30 m	- H 11-1	<u> </u>	4放18年4	7 7 2 1 .		
給	水	能	力	$12, 200\text{m}^3/$									
水		Ι	源				こ廃止),一部						
_	深	第1号井((廃)	取水地点	八千代市	·萱田町593	3番地	口径	300mm	深度	200 m		
取	井	2		"	八千代市	「大和田新	田314番地	"	300	IJ	200		
水		3		"	八千代市	萱田2231	番地	"	300	IJ	200		
八	戸	4		11	八千代市	iゆりのき [・]	台2丁目	"	300	IJ	200		
施	取	第1号(廃	<u>(</u>	吐出口径	100mm	揚水量	$0.90\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程	52.0m	出力	15.0kW		
	水 ポ	2		IJ	100	IJ	1. 33	"	50.0	IJ	18. 5		
設	ン	3		"	100	IJ	0.90	"	52.0	"	15. 0		
	プ	4		"	100	IJ	0.90	"	52.0	II.	15. 0		
導施	導	水	管	口径 3001	nm: 2,231	.0m 口名	圣 250mm:	94.0m	口径	200mm:	364.0m		
水設	-17	//\	F	口径 150	nm: 385	5. 0m			合計	ć	3, 074.0m		
				次亜塩素	竣ナトリウ	ウム12%溶	液注入						
	塩素	 注入設	備	注入ポンプ	プ(液中ノ	 ・ルブレス	式) 212mL/mi	n×2台					
				貯留タンク	ケ(外面:	: FRP製	内面接液部:P	VC製)	4㎡×2基	、(内1基	予備)		
浄	ろポ			供用開始	平成1	8年3月15日	3						
	ン	第1号		吐出口径	200mm	吐出量	3.47 m³/mi	n 揚程	29.0	m 出力	J 30kW		
	過プ	2		11	200	IJ	3.47	"	29.0) "	30kW		
ι.	る記	過ポンプ	· :	鉄筋コンク	カリート	(RC) 造 (半地下式) 一	体築造	中間壁	2池分離	(矩形)		
水	ار <i>ر</i>	型 ハン ノ	<i>T</i>		rţ.	7.4m	長さ 7.3m	水深	3.0m	容量 2	290.0 m³		
				ステンレス	ス鋼製圧力	力式密閉型	2基	(内1基子	備)				
	マ	ンガン	砂	内径:3.3	m 直線	禄部高:3.0	0m 総高:5	5.5m	ろ過速度	ŧ:600m/	/日		
施				処理水量:5,000㎡/日×1基=5,000㎡/日									
ЛE	ろ	過 設	備	計画処理水量:5,000㎡/日 マンガン砂積高:1.6m (13,700L/基)									
				逆洗ポンプ吐出口径: 250mm 吐出量: 6.83 m³/min 揚程: 15m 出力30kW									
	排	水用	ろ	ステンレス	ス鋼製連続	虎移動床砂	ろ過方式 1基	\$					
設				内径:1.4	m 高さ	5:4.2m	処理水量:1	$5.0\mathrm{m}^3/\mathrm{k}$	n×1基=	$= 15.0 \mathrm{m}^3/$	h		
	過	機設	備	ろ過速度	: 9.7m/ł	1	ろ過材:ケ~	イ砂					
	- 414	√√ ≅田 車A	УШ	鉄筋コンク	カリート	(RC) 造(半地下式) 一	体築造					
	19F /	水 調 整	但		rţ.	6.0m	長さ 11.0m	水深	3.0m	容量 2	207. 0 m³		
				円形プレス	ストレスト	トコンクリ	ート造 容量	5, 000 m	i×1池				
配	配	水	池	円形ステン	ノレス造	容量 3,0	000㎡×1池						
,							貯水量合計 8	, 000 m³	(給水能)	力の約16時	時間分)		
水	配	第1号		吐出口径	200mm	吐出量	4.90 m ³ /min	揚程	43.0m	出力	55.0kW		
施	水	2		"	200	IJ	4.9	"	43.0	"	55.0		
иE	ポ	3		"	200	11	4.9	"	43.0	"	55.0		
設	ン	4		"	200	11	4.9	"	43.0	"	55.0		
	プ	5		"	200	IJ	4.9	IJ	43.0	"	55.0		
動	契	約 電	力	234kW									
力 設	占 4	マック (日本) シエ	一件	交流発電標	幾 300kV	A							
備	日月	え 発 電 設	. 1/用	エンジン	: ガスター	- ビン機関	600PS (単純開	開放サイ	クル1軸	式)			

監	視	設	備	簡易テレメーターによる監視
防	犯	設	備	防犯カメラによる監視・通報装置による警備委託
				緊急遮断弁
				口径800mmバタフライ弁(重力駆動方式)2基
そ		の設	供	地震計(機械式倒立振子式 80~350Gal)
	V) 11L	の取	7VĦ	太陽光発電設備
				発電容量20kW(太陽電池モジュール178.6W/枚×112枚)
				森林面積に換算すると、約3.7ha相当の二酸化炭素排出量を削減

2 電力の使用状況

(1) 電力使用量 (単位: kWh)

	施設	八千代台	勝田台	米 本	高 津	村 上	睦	萱 田	≅L
年度		浄 水 場	浄 水 場	浄 水 場	浄 水 場	給 水 場	浄 水 場	浄 水 場	計
令	和2年度	2, 649, 359	920, 821	1, 983, 035	2, 061, 001	144, 311	3, 354, 572	1, 537, 723	12, 650, 822
令	和3年度	2, 459, 793	901, 633	1, 926, 423	2, 377, 351	35, 186	2, 998, 520	1, 538, 369	12, 237, 275
令	和4年度	2, 400, 893	822, 807	1, 935, 287	2, 330, 288	38, 803	3, 043, 972	1, 366, 550	11, 938, 600
	4月	207, 758	50, 371	165, 863	223, 079	2, 900	235, 950	117, 742	1, 003, 663
	5月	209, 910	49, 906	159, 924	200, 969	3, 094	243, 597	111, 567	978, 967
	6月	214, 912	66, 691	165, 762	192, 629	2, 917	261, 360	115, 540	1, 019, 811
	7月	210, 742	78, 420	156, 934	197, 088	2, 866	252, 172	114, 553	1, 012, 775
	8月	221, 559	80, 963	165, 513	199, 912	3, 239	238, 119	114, 005	1, 023, 310
	9月	193, 864	75, 553	163, 772	184, 069	2, 838	246, 355	115, 107	981, 558
	10月	188, 066	72, 713	157, 300	194, 105	3, 234	261, 097	112, 049	988, 564
	11月	186, 488	74, 569	161, 681	185, 147	2, 871	283, 858	112, 829	1, 007, 443
	12月	180, 873	68, 116	159, 753	182, 142	2, 908	248, 052	112, 962	954, 806
	1月	204, 490	70, 518	164, 081	200, 638	3, 372	247, 100	118, 696	1, 008, 895
	2月	203, 276	68, 995	163, 449	189, 686	2, 945	260, 037	115, 318	1, 003, 706
	3月	178, 955	65, 992	151, 255	180, 824	5, 619	266, 275	106, 182	955, 102
	月平均	200, 074	68, 567	161, 274	194, 191	3, 234	253, 664	113, 879	994, 883

(2) 電力料金 (税込, 単位:円)

	施設	八千代台	勝田台	米 本	高 津	村 上	睦	萱 田	<u>≓</u> +
年度	Ē \	浄 水 場	浄 水 場	浄 水 場	浄 水 場	給 水 場	浄 水 場	浄 水 場	рI
-	和2年度	47, 988, 317	16, 714, 852	35, 083, 263	38, 710, 725	3, 803, 292	61, 050, 365	28, 089, 524	231, 440, 338
-	和3年度	49, 838, 270	18, 209, 988	38, 036, 283	48, 949, 425	1, 087, 473	62, 936, 174	31, 363, 485	250, 421, 098
	和4年度	65, 532, 443	23, 275, 562	54, 497, 831	64, 706, 345	1, 293, 828	87, 063, 221	39, 138, 465	335, 507, 695
	4月	5, 000, 058	1, 260, 400	3, 909, 170	5, 362, 489	101, 024	5, 921, 848	2, 878, 576	24, 433, 565
	5月	5, 156, 665	1, 288, 107	3, 865, 293	4, 969, 436	106, 914	6, 218, 023	2, 804, 525	24, 408, 963
	6月	5, 317, 248	1, 676, 847	4, 033, 459	4, 828, 954	103, 692	6, 668, 524	2, 919, 557	25, 548, 281
	7月	5, 584, 482	2, 093, 075	4, 108, 908	5, 271, 536	107, 945	6, 814, 518	3, 099, 778	27, 080, 242
	8月	6, 231, 549	2, 273, 381	4, 563, 507	5, 669, 798	122, 831	6, 821, 253	3, 261, 679	28, 943, 998
	9月	5, 655, 222	2, 201, 695	4, 715, 055	5, 418, 005	112, 523	7, 296, 028	3, 407, 787	28, 806, 315
	10月	5, 537, 400	2, 143, 066	4, 652, 055	5, 737, 011	120, 334	7, 801, 310	3, 388, 156	29, 379, 332
	11月	5, 512, 958	2, 230, 224	4, 919, 433	5, 573, 262	108, 871	8, 590, 582	3, 488, 972	30, 424, 302
	12月	5, 561, 827	2, 158, 272	5, 164, 983	5, 722, 483	109, 773	8, 033, 407	3, 673, 207	30, 423, 952
	1月	6, 290, 900	2, 276, 483	5, 455, 085	6, 342, 706	121, 086	8, 210, 493	3, 934, 885	32, 631, 638
	2月	5, 232, 219	1, 924, 347	4, 828, 956	5, 160, 807	90, 061	7, 458, 084	3, 365, 192	28, 059, 666
	3月	4, 451, 915	1, 749, 665	4, 281, 927	4, 649, 858	88, 774	7, 229, 151	2, 916, 151	25, 367, 441
	月平均	5, 461, 037	1, 939, 630	4, 541, 486	5, 392, 195	107, 819	7, 255, 268	3, 261, 539	27, 958, 975

⁽注) 浄水場電気設備及び各浄水場系取水施設に係る電力使用量及び料金

3 薬品の使用状況

(1)年度別使用状況

$\overline{}$	項目	次亜塩素酸ナトリウム	金額	注 入 率
年月	ŧ \	(kg)	(税込,円)	(ppm)
-	令和2年度	427, 220	29, 277, 379	5. 69
-	令和3年度	396, 400	27, 165, 286	5. 45
	令和4年度	361, 620	26, 770, 723	5. 33
	4月	24, 260	1, 795, 967	4. 20
	5月	33, 690	2, 494, 070	5. 78
	6月	29, 140	2, 157, 234	5. 09
	7月	25, 630	1, 897, 388	4. 34
	8月	35, 070	2, 596, 232	6. 59
	9月	29, 960	2, 217, 938	5. 55
	10月	32, 650	2, 417, 079	5. 64
	11月	31, 090	2, 301, 592	5. 65
	12月	32, 570	2, 411, 157	5. 72
	1月	21, 910	1, 621, 997	3.83
	2月	32, 040	2, 371, 921	6. 13
	3月	33, 610	2, 488, 148	5. 65
	月平均	30, 135	2, 230, 893	5. 33

(注) 注入率は対取水量

(2)浄·給水場別使用量

(単位:円, kg)

年月	目 /	八千代台 浄 水 場	勝 田 台 浄 水 場	米 本 浄 水 場	高 津 浄水場	睦 浄 水 場	萱 田 浄 水 場	月間使用量	月間使用料金(税込)
令和4年度	4月	4, 500	800	5, 060	5, 990	3, 960	3, 950	24, 260	1, 795, 967
5	月	4, 390	800	9, 960	6, 010	8, 500	4, 030	33, 690	2, 494, 070
6	月	8, 960	800	9, 890	3, 010	4, 470	2, 010	29, 140	2, 157, 234
7	7月	4, 430	1, 590	5, 070	6,000	4, 510	4, 030	25, 630	1, 897, 388
8	3月	3, 990	3, 130	9, 990	4, 980	8, 980	4, 000	35, 070	2, 596, 232
S	月	3, 530	1,530	9, 980	6, 400	4, 500	4, 020	29, 960	2, 217, 938
10)月	7,040	1,610	5, 030	5, 990	8, 980	4, 000	32, 650	2, 417, 079
11	.月	3, 510	1,630	9, 970	3, 010	8, 990	3, 980	31, 090	2, 301, 592
12	2月	6, 430	1,800	9, 870	5, 980	4, 490	4, 000	32, 570	2, 411, 157
1	.月	3,800	1,620	4, 910	3, 020	4, 510	4, 050	21, 910	1, 621, 997
2	2月	5, 980	1,610	9, 960	6, 000	4, 490	4, 000	32, 040	2, 371, 921
3	3月	6,000	1, 610	10, 000	3, 000	8, 950	4, 050	33, 610	2, 488, 148
年間使用量	ŧ	62, 560	18, 530	99, 690	59, 390	75, 330	46, 120	361, 620	26, 770, 723

4 導・送・配水管口径別拡張及び改良延長

(1) 導水管

	口径	900mm	800mm	700mm	600mm	500mm	450mm	400mm	350mm
令:	和2年度末延長	_	_	_	-	_	-	42. 5	854. 6
令:	和3年度末延長	_	-	-	-	-	-	42. 5	854. 6
令	拡 張 布 設	-	-	-	-	-	-	-	-
和	拡 張 除 却	-	-	_	-	-	_	-	_
4	改良布設	-	-	-	-	-	-	-	-
年	改良除却	_	-	_	_	-	_	_	_
度	年度末延長	-	-	-	-	-	-	42. 5	854. 6

(2) 送水管

	П	径	900mm	800mm	700mm	600mm	500mm	450mm	400mm	350mm
令	和2年	度末延長	3, 802. 9	2, 777. 5	2, 355. 4	7, 663. 9	9, 705. 3	1, 520. 9	4, 453. 9	1, 273. 0
令	和3年	度末延長	3, 802. 9	2, 777. 5	2, 355. 4	7, 663. 9	9, 705. 3	1, 520. 9	4, 453. 9	1, 273. 0
令	拡	脹 布 設	-	-	-	-	-	-	-	-
和	拡	張 除 却	_	-	_	_	_	_	_	_
4	改」	良 布 設	_	-	-	-	-	-	_	_
年	改」	良除却	_	_	_	_	_	_	_	_
度	年月	度末延長	3, 802. 9	2, 777. 5	2, 355. 4	7, 663. 9	9, 705. 3	1, 520. 9	4, 453. 9	1, 273. 0

(3) 配水管

	口径	900mm	800mm	700mm	600mm	500mm	450mm	400mm	350mm
令	和2年度末延長	-	-	-	-	-	167. 0	168. 9	3, 598. 6
令	和3年度末延長	-	-	-	-	-	167.0	168. 9	3, 780. 9
令	拡 張 布 設	-	-	-	-	-	-	-	-
和	拡 張 除 却	_	_	_	_	_	_	_	_
4	改良布設	-	-	-	-	-	-	-	273. 4
年	改良除却	-	-	_	_	_	-	_	_
度	年度末延長	-	-	-	-	-	167.0	168. 9	4, 054. 3

(4) 総計

	П	径	900mm	800mm	700mm	600mm	500mm	450mm	400mm	350mm
令	和2年	度末延長	3, 802. 9	2, 777. 5	2, 355. 4	7, 663. 9	9, 705. 3	1, 687. 9	4, 665. 3	5, 726. 2
令	和3年月	度末延長	3, 802. 9	2, 777. 5	2, 355. 4	7, 663. 9	9, 705. 3	1, 687. 9	4, 665. 3	5, 908. 5
令	拡引	長 布 設	-	-	-	-	-	-	-	-
和	拡引	長 除 却	_	_	_	_	_	_	_	_
4	改良	表 布 設	_	_	-	_	_	-	_	273. 4
年	改良	と 除 却	-	_	_	_	_	-	-	_
度	年度	末延長	3, 802. 9	2, 777. 5	2, 355. 4	7, 663. 9	9, 705. 3	1, 687. 9	4, 665. 3	6, 181. 9

(単位: m)

300mm	250mm	200mm	150mm	125mm	100mm	75mm	50mm	50㎜未満	計
3, 469. 8	2, 748. 9	7, 650. 7	6, 864. 7	_	56.8	_	_	-	21, 688. 0
3, 466. 1	2, 709. 9	7, 428. 7	6, 748. 6	-	56.8	_	-	-	21, 307. 2
-	-	-	-	-	-	_	-	-	0.0
_	_	_	-	_	_	_	_	_	0.0
28. 4	-	-	57.8	-	-	_	-	-	86. 2
28. 4	_	-	57.8	ı	-	_	-	1	86. 2
3, 466. 1	2, 709. 9	7, 428. 7	6, 748. 6	_	56.8	_	_	-	21, 307. 2

(単位: m)

300mm	250mm	200mm	150mm	125mm	100mm	75mm	50mm	50㎜未満	計
547.0	1	-	_	-	-	-	-	1	34, 099. 8
547.0	-	_	-	-	_	-	-	-	34, 099. 8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
_	-	_	-	-	_	-	-	-	0.0
547. 0	_	_	_	_	_	_	_	-	34, 099. 8

(単位: m)

300mm	250mm	200mm	150mm	125mm	100mm	75mm	50mm	50㎜未満	計
19, 153. 6	11, 725. 2	60, 902. 5	150, 949. 1	_	159, 312. 7	224, 033. 7	19, 073. 2	1, 522. 5	650, 607. 0
19, 014. 8	11, 725. 2	60, 872. 3	150, 919. 1	_	159, 717. 6	226, 877. 8	18, 682. 5	1, 522. 5	653, 448. 6
-	-	3. 5	789. 8	-	1, 284. 2	3, 782. 5	86. 9	-	5, 946. 9
_	-	3. 5	55. 0	_	33. 9	111. 4	_	_	203. 8
49. 2		2, 070. 5	1, 930. 8		534. 2	999. 5	31.0	_	5, 888. 6
331. 3	17. 8	1, 496. 2	2, 332. 0	-	441.6	981. 0	384. 0	-	5, 983. 9
18, 732. 7	11, 707. 4	61, 446. 6	151, 252. 7	-	161, 060. 5	230, 567. 4	18, 416. 4	1, 522. 5	659, 096. 4

(単位: m)

300mm	250mm	200mm	150mm	125mm	100mm	75mm	50mm	50㎜未満	計
23, 170. 4	14, 474. 1	68, 553. 2	157, 813. 8	-	159, 369. 5	224, 033. 7	19, 073. 2	1, 522. 5	706, 394. 8
23, 027. 9	14, 435. 1	68, 301. 0	157, 667. 7	-	159, 774. 4	226, 877. 8	18, 682. 5	1, 522. 5	708, 855. 6
-	-	3. 5	789. 8	-	1, 284. 2	3, 782. 5	86. 9	1	5, 946. 9
_	-	3. 5	55. 0	-	33. 9	111. 4	-	-	203. 8
77. 6	-	2, 070. 5	1, 988. 6	-	534. 2	999. 5	31.0	1	5, 974. 8
359. 7	17. 8	1, 496. 2	2, 389. 8	_	441.6	981. 0	384. 0	-	6, 070. 1
22, 745. 8	14, 417. 3	68, 875. 3	158, 001. 3	_	161, 117. 3	230, 567. 4	18, 416. 4	1, 522. 5	714, 503. 4

5 管路延長

(1) 管種別総延長 (単位:m)

	$\overline{\ \ }$	管種	ダクタイ	ル鋳鉄管	耐衝撃性塩	化ビニル管	鋼管・ステ	テンレス鋼管	石綿セス	メント管	硬質塩化	ビニル管		計
			(D	IP)	(H I	VP)	(SP·	SUS)	(A(CP)	(V	P)		н
	区分		延 長	構成比	延 長	構成比	延 長	構成比	延 長	構成比	延 長	構成比	延長	構成比
Γ	導水	管	20, 130. 8	2.8%	0.0	-	205. 3	0.0%	971. 1	0.1%	0.0	-	21, 307	. 2 2. 9%
	送水	管	33, 909. 7	4.8%	0.0	_	190. 1	0.0%	0.0	-	0.0	-	34, 099	. 8 4. 8%
	配水	管	643, 872. 1	90. 1%	2, 462. 1	0.3%	2, 558. 0	0.4%	410.0	0.1%	9, 794. 2	1.4%	659, 096	. 4 92. 3%
	計	•	697, 912. 6	97. 7%	2, 462. 1	0.3%	2, 953. 4	0.4%	1, 381. 1	0. 2%	9, 794. 2	1.4%	714, 503	. 4 100.0%

左から順に、ダクタイル鋳鉄管697,912.6m、 耐衝撃性塩化ビニル管2,462.1m、 鋼管・ステンレス鋼管2,953.4m, 石綿セメント管1,381.1m、 硬質塩化ビニル管9,794.2m



(2) 管路の耐震化率

(単位: m)

管種		耐复	§管		4.	
	ダクタイ	ル鋳鉄管	鋼管・ステ	テンレス鋼管	計	
	(D :	[P)	(SP·	SUS)	延長	構成比
区分	延 長	構成比	延 長	構成比	延長	1件0人儿
導水管	16, 948. 6	3.8%	0.0	0.0%	16, 948. 6	3.8%
送水管	23, 403. 4	5. 3%	190. 1	0.0%	23, 593. 5	5. 3%
配水管	402, 533. 2	90. 9%	104. 4	0.0%	402, 637. 6	90. 9%
計	442, 885. 2	100.0%	294. 5	0.0%	443, 179. 7	100.0%

管路の耐震化率= (耐震管延長/管路総延長)×100 = 62.0%

6 消火栓(地下)の状況

(単位:基)

年度		彭	Ž	置			;	撤 差	÷		増減	合計
	開発行為	工事店寄贈	拡張工事	改良工事	小 計	開発行為	工事店寄贈	拡張工事	改良工事	小 計		
平成30年度	3	0	2	47	52	1	0	0	47	48	4	2, 162
令和元年度	0	1	4	15	20	0	0	0	15	15	5	2, 167
令和2年度	1	1	6	20	28	0	1	0	19	20	8	2, 175
令和3年度	1	0	2	14	17	0	0	0	14	14	3	2, 178
令和4年度	4	0	3	24	31	0	0	0	26	26	5	2, 183

7 配水管等の維持管理状況

(1) 修繕工事別施行件数

(単位:件)

年度	種別	送水管	配水管	給水管	消火栓	舗装	弁 筐 等	原因者	計
平成3	30年度	1	37	70	16	27	66	10	227
令和	元年度	0	29	61	15	30	37	22	194
令和	2年度	0	31	34	22	40	40	19	186
令和	3年度	0	23	19	24	20	43	9	138
令和	4年度	0	35	54	9	7	9	14	128

(2) 配水管修繕原因別内訳

(単位:件)

種別 年度	輪荷重 亀裂	他工事によ る切廻し	仕切弁	栓	バルブ・ ソケット	ボルト・ ナット腐食	仕切弁 設置	漏水予防	計
平成30年度	1	0	0	0	0	1	22	13	37
令和元年度	0	0	2	0	0	0	10	17	29
令和2年度	0	0	2	0	3	0	12	14	31
令和3年度	0	0	0	0	1	2	6	14	23
令和4年度	0	18	0	0	0	0	5	12	35

(3) 給水管修繕原因別内訳

(単位:件)

年度 種別	鉛管腐食	鉛管亀裂	他工事によ る切廻し	VP亀裂	ボルト・ ナット腐食	鉛管更新 に伴う 管種変更	サドル分水栓 再穿孔	漏水予防	計
平成30年度	3	0	0	10	0	43	9	5	70
令和元年度	8	0	0	9	0	30	3	11	61
令和2年度	6	0	3	2	1	9	5	8	34
令和3年度	3	0	0	2	0	3	5	6	19
令和4年度	5	1	0	4	1	28	3	12	54

(4) 維持管理費用內訳

(税込, 単位:円)

種別	給·配水管等	等維持修繕費	原因者漏水修繕費		
年度	11	1件当たり	111111	1件当たり	
平成30年度	96, 316, 710	443, 856	1, 411, 850	141, 185	
令和元年度	101, 024, 540	587, 352	1, 265, 811	57, 537	
令和2年度	84, 010, 580	506, 088	1, 247, 134	65, 639	
令和3年度	66, 665, 400	516, 786	733, 076	81, 453	
令和4年度	77, 058, 245	681, 931	791, 014	56, 501	

_	34	_
---	----	---

Ⅲ 業 務 概 要

1 業務量

75)	A 5-4 F F	△ € 10 € 15 €	比較		
項	目	単位	令和4年度	令和3年度	増 減	増減率(%)	
行政区域内人口	A	人	204, 818	203, 524	1, 294	0.6	
給水人口	В	人	203, 084	201, 846	1, 238	0.6	
普及率	B/A	%	99. 2	99. 2	0	_	
行政区域内世帯数		世帯	95, 629	93, 968	1,661	1.8	
給水世帯数		世帯	94, 888	93, 256	1,632	1.8	
給水件数		件	96, 966	95, 740	1, 226	1. 3	
行政区域内面積		kni	51. 39	51. 39	0.00		
現在給水区域面積		kni	45. 41	45. 53	△0. 12	△0.3	
取水能力		m³∕∃	67, 490	67, 490	0		
地下水		m³∕∃	36, 790	36, 790	0		
受水		m³∕ 目	30, 700	30, 700	0		
配水能力	С	m³∕ 目	67, 490	67, 490	0		
年間総給(配)水量	D	m³	19, 410, 717	19, 688, 946	△278, 229	△1.4	
1日最大給(配)水量	Е	m³	(12/31) 57, 664	(12/31) 59, 266	△1,602	△2. 7	
1日平均給(配)水量	F	m³	53, 180	53, 942	△762	△1.4	
年間有収水量	G	m³	18, 811, 005	18, 975, 923	△164, 918	△0.9	
料金水量		m³	18, 810, 406	18, 975, 257	△164, 851	△0.9	
消防用水		m³	507	466	41	8.8	
原因者漏水		m³	92	200	△108	△54. 0	
有収率	G/D	%	96. 9	96. 4	0.5		
負荷率	F/E	%	92. 2	91.0	1.2	l	
施設利用率	F/C	%	78.8	79.9	$\triangle 1.1$	l	
最大稼働率	E/C	%	85. 4	87.8	△2.4		
年間取水量		m³	8, 820, 735	9, 456, 552	△635, 817	△6. 7	
年間受水量		m³	10, 592, 637	10, 186, 365	406, 272	4. 0	
1日最大受水量		m³	(12/3) 30, 386	(2/22) 30, 681	△295	△1.0	
1日平均受水量		m³	29, 021	27, 908	1, 113	4.0	
供給単価		円/m³	143. 35	172. 96	△29. 61	△17. 1	
給水原価		円/m³	164. 45	156. 96	7. 49	4.8	
給水原価 ※参考値		円/m³	174. 25	165. 95	8. 30	5.0	

供給単価 = 給水収益 2,696,471,785 円 = 143.35 円/㎡ 有収水量 18,811,005 ㎡ = 143.35 円/㎡

※令和4年度は水道基本料金の免除により給水収益が減少した。

水道基本料金の免除を考慮せずに算出した供給単価は174.25 円/m³

経常費用 3,702,983,456 円 - 受託工事費 719,109 円

= 164.45 円/m³

※参考値(地方公営企業決算状況調査の基準に基づく給水原価)

給水原価 = 経常費用 3,702,983,456 円 - 受託工事費 719,109 円 - 長期前受金戻入 424,392,244 円 有収水量 18,811,005 ㎡

= 174.25 円/m³

- ※ 給水件数は一般家庭以外の営業用・工場用等を含めた件数
- ※ 料金水量…料金徴収の対象となった水量 消防用水…消防・防火用に使用した水量(一般会計経費負担分) 原因者漏水…漏水の原因者が料金相当額を負担した水量
- ※ 1日最大給(配)水量、1日最大受水量のカッコ書きは、記録した日付

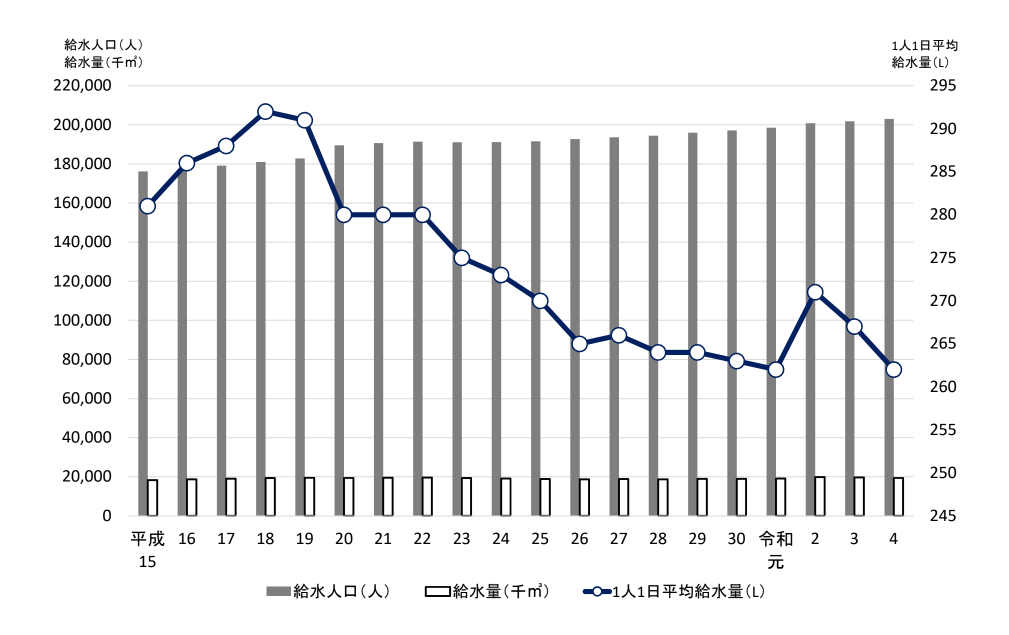
2 給水普及状況

給水電	1 1 1 1	ヘル				
	区分	行政区域内人口	行政区域内世帯数	給水人口	給水世帯数	普及率
年度		A (人)	(世帯)	В (人)	(世帯)	B/A (%)
昭和	42	46, 897	11,849	22, 678	5, 968	48. 4
	47	100, 105	28, 893	77, 778	22, 804	77. 7
	49	109, 166	31, 545	91, 016	26, 154	83. 4
	50	114, 756	32, 294	95, 914	27, 413	83.6
	51	120, 496	35, 725	102, 714	30, 014	85. 2
	52	126, 383	37, 615	110, 247	32, 767	87. 2
	53	130, 629	39, 225	117, 437	35, 216	89. 9
	54	133, 097	40, 312	120, 320	36, 942	90. 4
	55	135, 623	41, 339	124, 180	38, 257	91.6
	56	137, 743	42, 366	126, 999	39, 442	92. 2
	57	139, 627	43, 208	129, 567	40, 508	92.8
	58	140, 552	43, 826	130, 647	41, 199	93.0
	59	141, 441	44, 293	132, 331	41, 483	93. 6
	60	142,003	44, 634	132, 812	42, 029	93. 5
	61	142, 525	44, 999	133, 431	42, 636	93. 6
	62	144, 879	46, 306	137, 024	44, 307	94.6
	63	146, 405	47, 464	140, 803	46, 208	96. 2
平成	元	147, 226	48, 360	144, 049	47, 389	97.8
. , , , .	2	148, 424	49, 677	146, 185	49, 252	98. 5
	3	150, 314	51, 174	148, 207	50, 908	98.6
	4	151, 334	52, 419	149, 203	52, 027	98.6
	5	152, 578	53, 482	150, 416	53, 462	98.6
	6	153, 693	54, 477	151, 545	54, 845	98.6
	7	153, 997	55, 365	151, 837	56, 103	98.6
	8	158, 081	57, 621	155, 939	58, 565	98.6
	9	161, 493	59, 636	159, 284	60, 516	98.6
	10	165, 159	61, 705	162, 960	62, 662	98.7
	11	167, 784	63, 455	165, 519	64, 462	98.7
	12	170, 476	65, 318	168, 216	66, 262	98. 7
	13	173, 073	66, 959	170, 861	68, 102	98.7
	14	175, 843	68, 588	173, 654	70, 115	98.8
	15	178, 346	70, 194	176, 135	71, 759	98.8
	16	179, 569	71, 212	177, 414	73, 189	98.8
	17	181, 248	72, 632	179, 109	74, 882	98.8
	18	182, 987	74, 122	181, 010	76, 305	98.9
	19	184, 809	75, 707	182, 883	77, 955	99.0
	20	191, 469	79, 145	189, 541	78, 175	99. 0
	21	192, 570	79, 985	190, 695	79, 055	99. 0
	22	193, 274	80, 657	191, 422	79, 700	99. 0
	23	192, 884	81, 145	191, 073	80, 198	99. 1
	24	192, 951	81, 930	191, 140	80, 988	99. 1
	25	193, 332	82, 634	191, 552	81, 594	99. 1
	26	194, 438	83, 666	192, 698	82, 624	99. 1
	27	195, 371	84, 858	193, 648	83, 817	99. 1
	28	196, 144	85, 884	194, 426	84, 819	99. 1
	29	197, 723	87, 466	195, 997	86, 698	99. 1
	30	198, 965	88, 950	197, 189	88, 189	99. 1
令和	元	200, 275	90, 547	198, 528	89, 808	99. 1
	2	202, 561	92, 649	200, 822	91, 910	99. 1
	3	203, 524	93, 968	201, 846	93, 256	99. 2
	4	204, 818	95, 629	203, 084	94, 888	99. 2
(注)		<u>201,010</u> 100年度以降け外国		200,001	0 1, 000	1 00.2

(注) 平成20年度以降は外国人人口を含む。

3 年度別給水量の出口

3 年度	別給	水量の状況																(単位	Ĺ: m³, %)
	区分	年	間	大田本	七热壶	/mt. たねった	. 1	日 最	大	1日平均	1人1日給水	量 (L)	負荷率	施 設	最 大	年	:	間	契約受水量
年度		給 水 量	有収水量	有収率	有効率	悪効平	給水能力	給水量	日付(曜日)	給水量	最 大立	平 均	貝何平	利用率	稼働率	取水量	受水量	計	(1日最大)
昭和	42	1, 413, 696	1, 225, 662	86. 7	96. 2	3.8	8, 240	5, 742	8 / 13 (日)	3, 873	253	171	67.5	47.0	69. 7	1, 815, 000		1, 815, 000	
	52	11, 996, 573	10, 395, 046	86. 7	96.0	4.0	48, 500	41,010	7 / 14 (金)	32, 867	349	280	80. 1	67.8	84.6	12, 272, 676		12, 272, 676	
	53	13, 319, 651	11, 501, 581	86.4	98. 7	1. 3	48, 500	45, 027	6 / 17 (土)	36, 492	374	303	81.0	75. 2	92.8	13, 415, 032		13, 415, 032	
	54	13, 513, 395	11, 728, 845	86.8	96.0	4.0	51,000	48, 546	6 / 24 (日)	36, 922	391	297	76. 1	72. 4	95. 2	11, 298, 773	2, 335, 034	13, 633, 807	11,000
	55	12, 616, 118	11, 310, 689	89. 7	96.0	4.0	56, 300	44, 364	7/20(日)	34, 565	349	272	77.9	61. 4	78.8	9, 806, 558	2, 936, 996	12, 743, 554	16, 300
	56	13, 262, 787	11, 712, 815	88.3	95. 3	4. 7	50, 400	47, 451	7 / 18 (土)	36, 336	366	280	76.6	72. 1	94. 1	10, 374, 438	2, 930, 003	13, 304, 441	10, 400
	57	13, 572, 903	12, 168, 156	89.7	94. 3	5. 7	50, 400	45, 918	9/26(日)	37, 186	351	285	81.0	73.8	91.1	10, 458, 567	3, 145, 436	13, 604, 003	10, 400
	58	14, 152, 319	12, 877, 134	91.0	91.4	8.6	51, 400	47, 720	9 / 4 (日)	38, 668	361	292	81.0	75. 2	92.8	11, 355, 875	2, 837, 255	14, 193, 130	11, 400
	59	14, 215, 139	13, 243, 749	93. 2	93. 4	6.6	53, 500	51, 742	8 / 23 (木)	38, 946	390	293	75.3	72.8	96. 7	10, 952, 548	3, 298, 591	14, 251, 139	13, 500
	60	14, 371, 812	13, 213, 953	91.9	92. 7	7. 3	56, 300	48, 047	8 / 4 (日)	39, 375	360	295	82.0	69. 9	85.3	10, 588, 976	3, 815, 836	14, 404, 812	16, 300
	61	14, 369, 163	13, 307, 803	92.6	93.0	7.0	,	49, 370	7 / 19 (土)	39, 368	360	287	79. 7	68. 6	86.0	10, 404, 871	3, 998, 492	14, 403, 363	17, 400
	62	14, 561, 683	13, 615, 675	93. 5	93.6	6.4	57, 900	47, 518	12 / 31 (木)	39, 786	337	283	83.7	68. 7	82. 1	10, 358, 289	4, 235, 056	14, 593, 345	17, 900
	63	15, 336, 782	14, 121, 797	92. 1	92. 2	7.8	55, 300	51, 708	12 / 31 (土)	42, 019	359	292	81.3	76. 0	93. 5	11, 317, 108	4, 054, 491	15, 371, 599	15, 300
平成	元	16, 143, 244	14, 625, 770	90.6	90.8	9.2	57, 800	52, 289	12 / 31 (日)	44, 228	358	303	84.6	76. 5	90. 5	11, 859, 152	4, 316, 790	16, 175, 942	17, 800
	2	15, 972, 514	14, 886, 205	93. 2	93. 3	6. 7		55, 247	6 / 17 (日)	43, 760	373	295	79. 2		95. 6	11, 440, 322	4, 564, 186	16, 004, 508	17, 800
	3	16, 188, 608	15, 217, 955	94. 0	94. 1	5. 9		55, 936	7 / 21 (日)	44, 231	375	296	79. 1	75. 4	95. 3	11, 167, 315	5, 054, 309	16, 221, 624	18, 700
	4	16, 585, 686	15, 559, 131	93. 8		5. 9			7 / 19 (日)		384	302	78.6		96. 2	11, 116, 477	5, 504, 732		20, 100
	5	17, 002, 298	15, 753, 796	92. 7	93. 2	6.8			7 / 28 (水)	46, 582	368	307	83.6		91. 3	11, 246, 512	5, 784, 484	17, 030, 996	21, 000
	6	17, 150, 447	16, 037, 701	93. 5		6.3			7 / 3 (日)	46, 988	376	309	82. 2		93. 7	11, 401, 866	5, 779, 041	17, 180, 907	21,000
	7	17, 383, 463	16, 067, 989	92. 4	92. 5	7. 5		· ·	12 / 31 (日)	47, 496	363	305	83. 9		92. 5	11, 487, 827	5, 928, 864		21, 200
	8	17, 624, 545	16, 371, 722	92. 9	93. 0	7. 0		56, 397		48, 286	354	303	85. 6		92. 2	11, 490, 434	6, 202, 537		21, 200
	9	18, 076, 409	16, 706, 712	_	92. 6	7.4		· · · · ·	7 / 6 (日)	49, 524	366	304	83.0		97. 5	11, 449, 909	6, 694, 084	18, 143, 993	21, 200
	10	17, 776, 548	16, 844, 056	94.8	94. 8	5. 2			7 / 4 (土)	48, 703	352	294	83. 7		95. 1	11, 046, 620	6, 798, 597		21, 200
	11	18, 022, 736	17, 054, 225	94.6	94. 7	5. 3		· · · · ·	12 / 31 (金)	49, 242	343	293	85. 3		94. 3	11, 094, 889	6, 996, 272	18, 091, 161	21, 200
	12	17, 865, 006	17, 234, 674	96. 5	96.6	3. 4			7 / 2 (目)		328	286	87. 2		90.8	10, 821, 889	7, 111, 548		21, 800
	13	18, 257, 183	17, 369, 294	95. 1	95. 2	4.8		58, 693		50, 020	338	288	85. 2		95. 0	10, 876, 938	7, 447, 879	18, 324, 817	21, 800
	14	18, 311, 681	17, 429, 603	95. 2	95. 3	4. 7			7/9(火)	50, 169	329	285	86. 5		93. 8	10, 924, 100	7, 456, 317		21, 800
	15	18, 259, 207	17, 391, 004	95. 2	95. 3	4. 7		57, 469		49, 889	324	281	86.8		93. 0	10, 850, 858	7, 478, 368		21, 800
	16	18, 717, 348	17, 860, 195		95. 5	4. 5			7 / 8 (木)	51, 280	326	286	87.8		94. 5	11, 334, 027	7, 452, 139		
	17	19, 014, 836	18, 135, 445		95. 5	4. 5		t	12 / 31 (土)	52, 095	329	288	87.4		96. 5	11, 625, 769	7, 459, 407		
	18	19, 313, 191	18, 428, 651	95. 4	95.6	4. 4			5 / 21 (日)	52, 913	336	292	87. 1	84. 3	96. 7	11, 519, 422	7, 875, 053	19, 394, 475	
	19	19, 461, 791	18, 569, 684	95. 4	95.8	4. 2			7 / 24 (木)	53, 174	323	291	90.0		92. 6	11, 271, 482	8, 261, 132		23, 800
	20	19, 384, 922	18, 458, 137	95. 2	95. 7	4. 3			12 / 31 (水)	53, 109	312	280	89. 5		91. 5	10, 861, 056	8, 590, 589	19, 451, 645	24, 800
	21	19, 526, 222	18, 522, 981	94. 9	95. 4	4.6			6 / 7 (日)		318	280	88. 0		88. 1	11, 540, 083	8, 380, 011	19, 920, 094	29, 000
	22	19, 620, 211	18, 782, 193	95. 7	96. 1	3. 9		_	12 / 31 (金)	53, 754	311	280	90. 2		86. 5	10, 926, 325	8, 967, 615		28, 900
	23	19, 301, 287	18, 504, 577	95. 9	96.6	3.4		60, 186		52, 736	314	275	87. 6 86. 1		88. 6 89. 3	10, 968, 193	8, 715, 954	19, 684, 147	28, 900 28, 900
		19, 068, 901	18, 362, 047	96. 3	97. 0	3.0			5 / 20 (日)	52, 244	317	273		76. 9		10, 350, 079	8, 975, 252	19, 325, 331	
	25 26	18, 853, 023 18, 661, 778	18, 335, 745 18, 084, 975		98. 0 97. 7	2. 0			7 / 7 (日) 12 / 31 (水)	51, 652 51, 128	302 291	270 265	89. 3 91. 3		85. 7 83. 6	10, 389, 342 9, 861, 141	8, 739, 267 9, 171, 911	19, 128, 609 19, 033, 052	28, 900 28, 900
	27					2. 3			7 / 12 (日)		291	266			86. 5				28, 900
	28	18, 847, 922 18, 711, 446	18, 270, 069 18, 229, 423	96. 9 97. 4	97. 7 98. 2	1.8			12 / 31 (土)	51, 497 51, 264	293	264	90.6	78. 0	86. 6	10, 382, 985 9, 588, 545	8, 836, 598 9, 483, 754		28, 900
	28	18, 711, 446	18, 229, 423	96.6		2. 4			4/23(日)	51, 264	285	264	90. 1		85. 1	9, 588, 545	9, 483, 754		28, 900
	30	18, 937, 342	18, 394, 816	96. 6	98.0	2. 4			12 / 31 (月)	51, 776	289	263	91.0		86. 8	9, 615, 645	9, 533, 535		28, 900
令和	元	19, 036, 405	18, 332, 282	96. 3	96. 9	3. 1			12 / 31 (月)	52, 012	291	262	90. 1	79. 0	87. 8	9, 459, 086	9, 727, 926	19, 187, 012	28, 900
13 4.11	<u> </u>	19, 030, 403	18, 995, 787	95. 8	96. 6	3. 4			12 / 31 (大)	54, 342	310	271	87. 2		92. 3	9, 766, 953	9, 726, 120	19, 493, 073	30, 700
	2	19, 688, 946	18, 975, 923	96. 4	97. 1	2. 9			12 / 31 (永)	53, 942	294	267	91. 0		87. 8	9, 456, 552	10, 186, 365	19, 642, 917	30, 700
	J	19, 410, 717	18, 811, 005	-	97. 1	2. 9			12 / 31 (並)	53, 942	284	262	92. 2		85. 4	8, 820, 735	10, 180, 303		30, 700
	4	13, 410, 111	10, 011, 000	50.9	91.0	۷. ۷	07,490	51,004	14 / 01 (1.)	55, 100	404	202	34.4	10.0	oo. 4	0,040,100	10,004,007	13, 413, 374	50,700



5 浄・給水場別給水量

(単位: m³, %)

								平 <u>远</u> :III,/0/
年度 区分	八千代台浄水場	勝田台浄水場	米本浄水場	高津浄水場	村上給水場	睦浄水場	萱田浄水場	年間総給水量
平成30年度	3, 032, 920	1, 094, 009	1, 002, 124	3, 318, 857	3, 838, 143	2, 270, 708	4, 380, 581	18, 937, 342
令和元年度	3, 053, 738	1, 081, 291	1, 005, 433	3, 278, 721	3, 809, 519	2, 407, 310	4, 400, 393	19, 036, 405
令和2年度	3, 129, 428	1, 114, 412	1, 035, 152	3, 344, 498	3, 784, 062	2, 841, 617	4, 585, 834	19, 835, 003
令和3年度	3, 076, 756	1, 086, 359	1, 052, 774	3, 281, 263	3, 633, 985	3, 026, 298	4, 531, 511	19, 688, 946
令和4年度	3, 031, 894	1, 063, 092	1, 046, 267	3, 222, 045	3, 495, 861	3, 149, 780	4, 401, 778	19, 410, 717
4月	251, 559	87, 738	83, 601	266, 945	256, 613	288, 149	366, 788	1, 601, 393
5月	259, 731	90, 761	85, 751	274, 503	259, 437	307, 664	377, 060	1, 654, 907
6月	252, 470	89, 512	85, 308	265, 630	289, 797	265, 654	367, 793	1, 616, 164
7月	259, 024	91, 546	89, 283	272, 941	300, 885	271, 285	378, 003	1, 662, 967
8月	252, 910	89, 348	88, 084	265, 274	289, 259	263, 427	366, 288	1, 614, 590
9月	244, 821	85, 471	87, 013	258, 109	278, 923	262, 853	354, 820	1, 572, 010
10月	257, 482	89, 733	90, 521	275, 716	293, 571	267, 679	372, 326	1, 647, 028
11月	247, 272	86, 067	87, 678	265, 652	289, 615	250, 844	357, 659	1, 584, 787
12月	261, 082	91, 354	90, 599	280, 182	318, 102	249, 690	377, 802	1, 668, 811
1月	259, 239	91, 058	89, 468	276, 315	329, 391	231, 524	374, 715	1, 651, 710
2月	232, 891	81, 962	81, 201	248, 923	266, 117	243, 693	338, 528	1, 493, 315
3月	253, 413	88, 542	87, 760	271, 855	324, 151	247, 318	369, 996	1, 643, 035
月平均	252, 658	88, 591	87, 189	268, 504	291, 322	262, 482	366, 815	1, 617, 560
日平均	8, 307	2, 913	2, 866	8, 828	9, 578	8, 630	12, 060	53, 180
構成比	15. 6	5. 5	5. 4	16. 6	18.0	16. 2	22. 7	100.0

6 月別取水量及び受水量

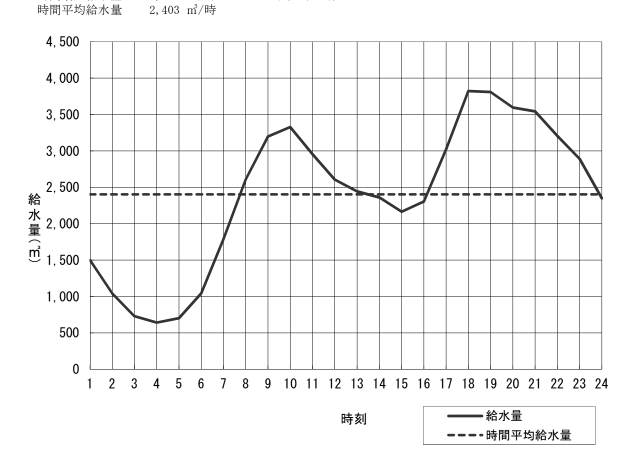
(単位: m³)

年月	取水量	受水量	計
令和 4年度 4月	751, 694	857, 180	1, 608, 874
5月	758, 201	891, 986	1, 650, 187
6月	743, 523	863, 155	1, 606, 678
7月	767, 981	876, 435	1, 644, 416
8月	692, 298	901, 225	1, 593, 523
9月	702, 186	857, 143	1, 559, 329
10月	752, 554	891, 952	1, 644, 506
11月	715, 641	878, 182	1, 593, 823
12月	740, 101	941, 604	1, 681, 705
1月	742, 832	926, 123	1, 668, 955
2月	679, 741	828, 050	1, 507, 791
3月	773, 983	879, 602	1, 653, 585
計	8, 820, 735	10, 592, 637	19, 413, 372
月平均	735, 061	882,720	1, 617, 781
日平均	24, 166	29, 021	53, 187

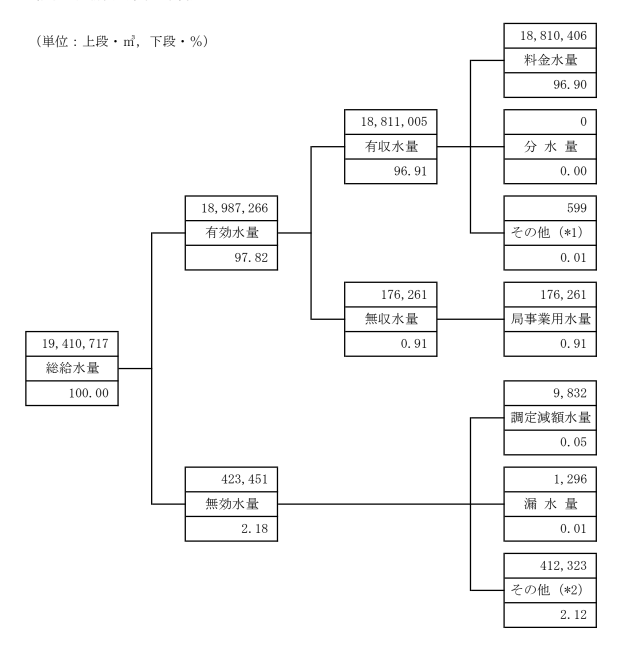
7 1日最大給水量の時間変化

令和4年12月31日(土)

給水量 57,664 m³ 天候 曇 時間最大給水量 3,823 m³/時 気温(12時) 19.1 $^{\circ}$ 時間平均給水量 2,403 m³/時



8 給水量分析表(令和4年度)



(用語の説明)

料金水量 水道料金徴収の基礎となった水量 分水量 他の水道事業に対して分水した水量

その他(*1) 料金としては徴収しないが、他会計等から維持管理費等としての収入がある水量

(ここでは、消防用水量及び漏水事故原因者が料金に見合う額の負担をした水量)

局事業用水量 管洗浄用水・漏水防止作業用水等,配水施設維持管理に係る上下水道局事業用に使用

した水量

調定減額水量 漏水その他の要因により、料金徴収の際減額の対象となった水量

漏水量 配水本支管からの漏水量

その他(*2) 他に起因する水道施設の損傷等により無効となった水量及び不明水量

9 受水費の状況

(単位:円, m³)

区分			基	本	水 量	割			使用水量	让 割		火左鹿士川姫	
	単価	基	本	水	量	年間基本料金	構成団体1日	単価	年間使用水量	年間使用料金	年間受水費	当年度支出額 (税込決算額)	購入原価
年度	丰	1日最大	年間基本	本水量	料金算定水量	中间基本存立	最大受水量計	半皿	平间灰///////	中间灰角杆亚		(加定以并限)	
平成30年度	57	28, 900	10, 487	7, 500	9, 727, 926	645, 610, 500	471, 700	10	9, 727, 926	105, 061, 597	750, 672, 097	750, 672, 097	77. 17
令和元年度	57	28, 900	10, 546	6, 700	9, 889, 350	655, 266, 468	471, 700	10	9, 889, 350	107, 783, 987	763, 050, 455	763, 050, 455	77. 16
令和2年度	53	30, 700	11, 205	5, 500	9, 726, 120	653, 280, 650	499, 800	10	9, 726, 120	106, 987, 320	760, 267, 970	760, 267, 970	78. 17
令和3年度	53	30, 700	11, 205	5, 500	10, 186, 365	653, 280, 650	499, 800	10	10, 186, 365	112, 050, 015	765, 330, 665	765, 330, 665	75. 13
令和4年度	53	30, 700	11, 205	5, 500	10, 592, 637	653, 280, 650	499, 800	10	10, 592, 637	116, 519, 007	769, 799, 657	769, 799, 657	72. 67

(月別受水費・受水量)

区	分 受	水費(「	円)		受水量	(m³)		日平均給水量	混合率
年月	基本料金	使用料金	計	月間受水量	日平均	日量最小	日量最大	(m³)	(%)
令和4年度 4	月 54, 440, 056	9, 428, 980	63, 869, 036	857, 180	28, 573	28, 564	28, 581	53, 380	53. 5
5)	54, 440, 054	9, 811, 846	64, 251, 900	891, 986	28, 774	28, 764	28, 783	53, 384	53. 9
6)	54, 440, 054	9, 494, 705	63, 934, 759	863, 155	28, 772	28, 760	28, 783	53, 872	53. 4
7.)	54, 440, 054	9, 640, 785	64, 080, 839	876, 435	28, 272	28, 258	28, 284	53, 644	52. 7
8)	54, 440, 054	9, 913, 475	64, 353, 529	901, 225	29, 072	29, 062	29, 083	52, 084	55.8
9)	54, 440, 054	9, 428, 573	63, 868, 627	857, 143	28, 571	28, 558	28, 579	52, 400	54. 5
10)	54, 440, 054	9, 811, 472	64, 251, 526	891, 952	28, 773	28, 759	28, 783	53, 130	54. 2
11)	54, 440, 054	9, 660, 002	64, 100, 056	878, 182	29, 273	29, 263	29, 280	52, 815	55. 4
12)	54, 440, 054	10, 357, 644	64, 797, 698	941, 604	30, 374	30, 366	30, 386	53, 833	56. 4
1)	54, 440, 054	10, 187, 353	64, 627, 407	926, 123	29, 875	29, 861	29, 888	53, 281	56. 1
2)	54, 440, 054	9, 108, 550	63, 548, 604	828, 050	29, 573	29, 562	29, 587	53, 333	55. 5
3)	54, 440, 054	9, 675, 622	64, 115, 676	879, 602	28, 374	28, 063	29, 967	53, 001	53. 5
計	653, 280, 650	116, 519, 007	769, 799, 657	10, 592, 637	29, 021	28, 063	30, 386	53, 179	54. 6

10 給水装置工事申請状況

(単位:件)

年度 区分	新 設	増設	工事用	取出し	合 計
平成30年度	1,029	20	671	136	1, 856
令和元年度	1, 285	20	856	152	2, 313
令和2年度	1, 121	34	831	106	2, 092
令和3年度	1,081	24	827	120	2, 052
令和4年度	952	26	674	170	1,822

11 水道メータ取付状況

(単位:個)

										(+1)1	· 1147
年度・区分	口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	合	計
	新規	300	1, 331	11	2	6	3	1	0		1,654
平成30年度	不動等	9	7	1	0	1	0	0	0		18
令和元年度	新規	286	1, 505	13	3	9	7	0	0		1,823
1741儿平及	不動等	3	7	0	0	1	1	0	0		12
令和2年度	新規	285	1, 353	10	3	9	3	0	0		1,663
7和2千及	不動等	16	11	1	0	3	1	0	0		32
令和3年度	新規	282	1, 191	27	5	7	6	0	1		1, 519
7 和3 牛皮	不動等	10	10	1	1	2	0	0	0		24
令和4年度	新規	416	1, 162	15	8	9	3	0	0		1, 613
77年十月	不動等	17	4	3	0	5	0	0	0		29

12 水質検査結果

(1)原水水質検査結果

(I)	原水水質検 査 結果							
No.	項目名	単位	八	千代台浄水:	場系取水井本)	勝	田台浄水場(3	系 取 水 井 本)
			口	最 大	最 小	回	最 大	最 小
\angle	気 温	$^{\circ}$	14	18. 5	14. 2	6	22. 5	15. 0
\angle	水 温	$^{\circ}$	14	16.0	14.0	6	15. 9	15. 1
1	一 般 細 菌	個/mL	14	2	0	6	19	0
2	大 腸 菌		14	不検出		6	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	14	<0.0003		6	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	14	<0.00005		6	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	14	<0.001		6	<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	14	<0.001		6	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	14	<0.001		6	<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	14	<0.002		6	<0.002	
9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	14	<0.004		6	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	14	<0.001		6	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	14	<0.02		6	0.04	<0.02
12	フッ素及びその化合物	mg/L	14	0.08	<0.08	6	0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	14	<0.1		6	<0.1	
14	四 塩 化 炭 素	mg/L	14	<0.0002		6	<0.0002	
15	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/L	14	<0.005		6	<0.005	
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	mg/L	14	<0.004		6	<0.004	
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	14	<0.002		6	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	14	<0.001		6	<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	14	<0.001		6	<0.001	
20	ベンゼン	mg/L	14	<0.001		6	<0.001	
21	亜鉛及びその化合物	mg/L	14	<0.1		6	<0.1	
22	アルミニウム及びその化合物	mg/L	14	0. 01	<0.01	6	<0.01	
23	鉄及びその化合物	mg/L	14	0.08	<0.03	6	0. 11	<0.03
24	銅及びその化合物	mg/L	14	<0.1		6	<0.1	
25	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14	8. 4	6. 9	6	7. 2	5. 5
26	マンガン及びその化合物	mg/L	14	0.024	0.010	6	0.060	0.024
27	塩化物イオン	mg/L	14	10	5. 5	6	10. 0	7. 0
28	カルシウム,マグネシウム等	mg/L	14	83	67	6	86	69
29	(硬 度) 蒸 発 残 留 物	mg/L	14	156	131	6	164	133
30	陰イオン界面活性剤	mg/L	14	<0.02		6	<0.02	
31	非イオン界面活性剤	mg/L	14	<0.005		6	<0.005	
32	フェノール類	mg/L	14	<0.0005		6	<0.0005	
33	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	14	0. 5	0. 3	6	<0.3	
34			14	8. 4	8. 3	6	8. 4	8. 2
35	臭		14	硫化水素臭	木材臭	6	硫化水素臭	木材臭
36	色度	度	14	2. 2	1.8	6	2. 2	1.1
37	濁度	度	14	0. 2	0. 0	6	0. 3	0.0
Ď	アンモニア態窒素	mg/L	14	0. 44	0. 24	6	0. 25	0. 12
6	嫌気性芽胞菌	個/100mL	14	0.11	V. 21	6	0.20	V. 12
6	塩素要求量		14		2. 2	6	2. 2	1.0
	塩 ボ 女 バ 里	mg/L	14	ა. გ	4. 4	υ	4. 4	1.0

[※] 原則各取水井1本あたり2回ずつ検査を実施した。

[※] 故障等により検査を行わなかった取水井は掲載していない。

米	本 浄 水 場 (5	系 取 水 井 本)	高	津 浄 水 場	系 取 水 井 本)	睦		取 水 井本)	萓	田 浄 水 場	系 取 水 井 本)
回	最 大	最 小	回	最 大	最 小	回	最 大	最 小	回	最 大	最 小
10	28. 0	5. 0	14	19. 4	6. 4	10	28. 0	9. 6	4	28. 0	18.8
10	17. 4	15. 5	14	16. 5	15. 5	10	16. 7	15. 6	4	16. 0	15. 8
10	1	0	14	0		10	4	0	4	0	
10	不検出		14	不検出		10	不検出		4	不検出	
10	<0.0003		14	<0.0003		10	<0.0003		4	<0.0003	
10	<0.00005		14	<0.00005		10	<0.00005		4	<0.00005	
10	<0.001		14	<0.001		10	<0.001		4	<0.001	
10	0.008	<0.001	14	<0.001		10	<0.001		4	<0.001	
10	<0.001		14	<0.001		10	<0.001		4	<0.001	
10	<0.002		14	<0.002		10	<0.002		4	<0.005	
10	<0.004		14	<0.004		10	<0.004		4	<0.004	
10	<0.001		14	<0.001		10	<0.001		4	<0.001	
10	<0.02		14	<0.02		10	<0.02		4	<0.02	
10	0.10	0.08	14	0.08	<0.08	10	0.12	0.08	4	0.09	0.08
10	<0.1		14	<0.1		10	<0.1		4	<0.1	
10	<0.0002		14	<0.0002		10	<0.0002		4	<0.0002	
10	<0.005		14	<0.005		10	<0.005		4	<0.005	
10	<0.004		14	<0.004		10	<0.004		4	<0.004	
10	<0.002		14	<0.002		10	<0.002		4	<0.002	
10	<0.001		14	<0.001		10	<0.001		4	<0.001	
10	<0.001		14	<0.001		10	<0.001		4	<0.001	
10	<0.001		14	<0.001		10	<0.001		4	<0.001	
10	<0.1		14	<0.1		10	<0.1		4	<0.1	
10	<0.01		14	<0.01		10	<0.01		4	<0.01	
10	0.10	<0.03	14	<0.03		10	0.05	<0.03	4	<0.03	
10	<0.1		14	<0.1		10	<0.1		4	<0.1	
10	25	10	14	11	7.4	10	35	8.8	4	11	10
10	0.030	0.012	14	0.024	0.008	10	0.024	0.012	4	0.014	0.007
10	9. 7	7. 6	14	11	5. 4	10	6. 1	5. 0	4	9. 7	5. 5
10	71	50	14	91	75	10	68	23	4	76	62
10	168	144	14	154	142	10	164	133	4	154	135
10	<0.02		14	<0.02		10	<0.02		4	<0.02	
10	<0.005		14	<0.005		10	<0.005		4	<0.005	
10	<0.0005		14	<0.0005		10	<0.0005		4	<0.0005	
10	0.6	0.4	14	0.6	0.3	10	0.8	0. 5	4	0.4	0.4
10	8. 7	8.3	14	8. 4	8. 3	10	8. 7	8. 1	4	8. 5	8. 4
10	硫化水素臭	木材臭	14	硫化水素臭	木材臭	10	硫化水素臭	木材臭	4	硫化水素臭	木材臭
10	4. 9	2. 2	14	3. 0	1. 7	10	5. 5	2. 7	4	2. 0	1.8
10	0.3	0.0	14	0.0		10	0.4	0.0	4	0.0	
10	1. 1	0.71	14	0. 55	0. 27	10	1.2	0. 56	4	0.72	0. 69
10	0		14	0		10	0		4	0	
10	8. 9	5. 8	14	4.8	2. 4	10	9. 6	4. 7	4	5. 9	5. 6

(2)給水栓水水質檢查結果

(4)	给水栓水水質検査結果											
No.	項目名	水質基準値	単位	八千	代台浄水場	系給水区域	勝	田台浄水場	系給水区域	米	本浄水場系	給水区域
110.	4 14	小貝巫 牛胆	4	回	最 大	最 小	回	最 大	最 小	回	最 大	最 小
$\overline{\mathcal{I}}$	気温		$^{\circ}$	12	30.0	2. 3	12	29. 6	4.6	12	32. 1	2.7
\square	水温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	12	22. 5	12. 6	12	21. 2	13. 1	12	24.8	12. 3
1	一 般 細 菌	100個/mL以下	個/mL	12	0		12	0		12	0	
2	大 腸 菌	検出されないこと		12	不検出		12	不検出		12	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	4	<0.0003		4	<0.0003		4	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	4	<0.00005		4	<0.00005		4	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001		4			4	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001		4			4	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		4	<0.001		4			4	<0.001	
\dashv			mg/L	-			-			4	<0.001	
8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002		4			-		
9	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L以下	mg/L	4	<0.004		4			4	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001		4			4	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	4	0. 59	0. 24	4		0. 12	4	0.04	0. 03
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	4	0. 08	0. 08	4	0.09	<0.08	4	0. 09	0. 08
13	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物	1.0mg/L以下	mg/L	4	<0.1		4	<0.1		4	<0.1	
14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	mg/L	4	<0.0002		4	<0.0002		4	<0.0002	
15	1,4 - ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	mg/L	4	<0.005		4	<0.005		4	<0.005	
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	mg/L	4	<0.004		4	<0.004		4	<0.004	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002		4	<0.002		4	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001		4			4	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001		4			4	<0.001	
20	<u>- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001		4			4	<0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	4	0. 12	<0.06				4	0. 15	<0.06
\dashv				_		\0.00				_		\0.00
22	, , ,	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002	0.007	4		0.000	4	<0.002	0.014
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	4	0.008	0.007	4		0.003	4	0.016	0.014
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	4	<0.003		4			4	<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	4	0.007	0.006	4		0.006	4	0.009	0.009
26	臭 素 酸	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001		4			4	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	4	0.024	0.020	4	0.019	0. 017	4	0. 039	0. 035
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.003	<0.003	4	<0.003		4	0.006	0.005
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.008	0.007	4	0.006	0.004	4	0.012	0.010
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	4	0.001	<0.001	4	0.003	0.002	4	0.002	0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	4	<0.008		4	<0.008		4	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	4	<0.1		4	<0.1		4	<0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	4	0.01		4	0.01	<0.01	4	<0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	4	<0.03		4	<0.03		4	<0.03	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	4	<0.1		4	<0.1		4	<0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	4	10	9.3	4	8. 9	7. 2	4	20	17
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	4	0.004	0.002	4	0.002	0.001	4	0.010	0.008
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	12	15	9.1	12	12	9. 4	12	14	13
39	カルシウム,マグネシウム等	300mg/L以下	mg/L	4	75	70	4	79	60	4	66	62
40	<u>(</u>	500mg/L以下	mg/L	4	150	144	\vdash		123	4	206	162
\dashv		0. 2mg/L以下		4	<0.02	144	4		123	4	<0.02	102
41	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン		mg/L	-			-			\vdash		
42		0.00001mg/L以下	mg/L	12	<0.000001		12			12	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	12	<0.000001		12			12	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.005		4			4	<0.005	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	4	<0.0005		4			4	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	12	0. 5	0.4	12	0. 4	<0.3	12	0.6	0. 5
47	p H 值	5.8 以上 8.6以下	_	12	8. 2	8.0	12	8.3	8.2	12	8.2	8. 1
48	味	異常でないこと	/	12	異常無し		12	異常無し		12	異常無し	
49	臭 気	異常でないこと	$\overline{}$	12	異常無し		12	異常無し		12	異常無し	
50	色度	5度以下	度	12	0. 7	<0.5	12	<0.5		12	1.2	0. 9
51	濁 度	2度以下	度	12	0.0		12	0.0		12	0.0	
 	残 留 塩 素		mg/L	365	0. 5	0.4	365	0. 5	0. 4	365	0. 4	0.2

区域	給水	田浄水場系	- 普	給水区域	浄水場系;	睦	給水区域	上給水場系	村	給水区域	上海水堤系	高泽
: 小		最大	回回	最小	最大	回	最小	最大	回	最小	最大	回
3. 3	210	32. 5	12		33.0	12	5. 0	32. 7	12	2.6	30.9	12
9. 0		25. 3	12	9. 9	26. 9	12	9. 7	26. 3	12	12. 2	23. 5	12
0.0		2	12	0.0	0	12	0.1	0	12	10. 0	0	12
		不検出	12		不検出	12		不検出	12		不検出	12
		<0.0003	4		<0.0003	4		<0.0003	4		<0.0003	4
		<0.0005	4		<0.0005	4		<0.0005	4		<0.0005	4
		<0.001	4		<0.001	4		<0.001	4		<0.001	4
		<0.001	4		<0.001	4		<0.001	4		<0.001	4
		<0.001	4		<0.001	4		<0.001	4		<0.001	4
			4			4			4		<0.001	4
		<0.002	4		<0.002 <0.004	4		<0.002	4		<0.002	4
		<0.004						<0.004				
1 1		<0.001	4	1.4	<0.001	4	0.00	<0.001	4	0.04	<0.001	4
1. 1		1.7	4	1. 4	2.0	4	0.90	2. 0	4	0. 64	1.0	4
0. 09		0. 12	4	0. 10	0. 13	4	0.09	0. 13	4	0. 08	0. 10	4
		<0.1	4		<0.1	4		<0.1	4		<0.1	4
		<0.0002	4		<0.0002	4		<0.0002	4		<0.0002	4
		<0.005	4		<0.005	4		<0.005	4		<0.005	4
		<0.004	4		<0.004	4		<0.004	4		<0.004	4
		<0.002	4		<0.002	4		<0.002	4		<0.002	4
		<0.001	4		<0.001	4		<0.001	4		<0.001	4
		<0.001	4		<0.001	4		<0.001	4		<0.001	4
		<0.001	4		<0.001	4		<0.001	4		<0.001	4
<0.0€		0.10	4	<0.06	0.09	4	<0.06	0.07	4	<0.06	0.09	4
		<0.002	4		<0.002	4		<0.002	4		<0.002	4
0.005		0.010	4	0.005	0.011	4	0.004	0. 011	4	0.007	0.011	4
<0.003	<	0.003	4		<0.003	4		<0.003	4		<0.003	4
0.005		0.008	4	0.005	0.008	4	0.005	0.009	4	0.005	0.006	4
<0.001	<	0.001	4	<0.001	0.001	4	<0.001	0.001	4		<0.001	4
0.018		0.023	4	0.018	0.023	4	0.018	0.023	4	0.019	0.024	4
<0.003	<	0.004	4	<0.003	0.004	4	<0.003	0.004	4	0.003	0.004	4
0.006		0.007	4	0.006	0.007	4	0.006	0.007	4	0.007	0.008	4
<0.001	<	0.002	4	<0.001	0.002	4	<0.001	0.003	4	<0.001	0.001	4
		<0.008	4		<0.008	4		<0.008	4		<0.008	4
		<0.1	4		<0.1	4		<0.1	4		<0.1	4
0. 02		0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.01	0.02	4
		<0.03	4		<0.03	4		<0.03	4		<0.03	4
		<0.1	4		<0.1	4		<0.1	4		<0.1	4
12		16	4	11	17	4	11	17	4	11	13	4
0.001		0.003	4	<0.001	0.001	4	0.001	0.002	4	0.003	0.004	4
12		23	12	13	26	12	13	25	12	10	18	12
49		73	4	44	77	4	40	84	4	67	77	4
133		163	4	126	172	4	104	168	4	143	154	4
		<0.02	4		<0.02	4		<0.02	4		<0.02	4
		<0.000001	12		<0.000001	12		<0.000001	12		<0.000001	12
		<0.000001	12		<0.000001	12		<0.000001	12		<0.000001	12
		<0.005	4		<0.005	4		<0.005	4		<0.005	4
		<0.0005	4		<0.0005	4		<0.0005	4		<0.0005	4
0. 5		0.7	12	0. 5	0. 7	12	0. 5	0. 7	12	0. 5	0.6	12
7. 8		7. 9	12	7. 6	7. 8	12	7. 6	7. 9	12	8. 0	8. 2	12
1.0		異常無し	12	7.0	異常無し	12	1.0	異常無し	12	0.0	異常無し	12
		異常無し	12		異常無し	12		異常無し	12		異常無し	12
<0.5		2.5	12		(0.5	12	<0.5	乗 市 無 し	12	0. 5	20.8	12
\0. €		0. 0	12		0. 0	12	\0. 0	0. 0	12	0.0	0. 0	12
		0.0	14		0.0	365	0.4	0. 0	365	0.3	0. 0	365

_	48	_
---	----	---

Ⅳ 水道料金等

1 水道料金の変遷

美	施	年	月	目	昭和42年4	月]	1日(新設)								
	種		þ	料金	基本料金	(17	か月につき)	超過料金		メ	_	タ	使	用	料
A	別	用途			水量		料 金	(1㎡に つき)	I	口径		使用料 1か月)	口	径	使用料 (1か月)
	専	_	般	用	10㎡ま	で	320円	30円	13	3mm以下	÷	30円	50mm	以下	300円
地		団	体	用	20㎡ま	で	640円	30円	20	Omm以下	-	60円	75mm	以下	450円
	用	浴場	営	業 用	200㎡ま	で	4,000円	20円	25	5mm以下		70円	100m	m以下	600円
区	共用	_	般	用	8m³ŧ	で	250円	30円	30	Omm以下	÷	90円			
	工事	並び	に臨	時用	1m³につ	き		50円	40	Omm以下	-	110円			
	種		¥	料金	基本料金	(17	か月につき)	超過料金	: (?	主)※』	A地	区は八二	千代台	地区以	外の地
В					水量		料金	(1 m³に		[<u>₹</u> ,	B地区	は八千	代台地	区(移
D	別	用途			小 里		11 亚	つき)		î	管前:	から八=	千代台	浄水場	の給水
	専	家	事	用							区域	であった	た地区)をい	う。
地	,,,	官	公	署	15㎡ま	7	360円	24円		※ .	メー	タ使用料	斗は,	A地区	のみ適
		病		院	10111 5		2001 1	7411		J	刊。				
区	ш	そ	Ø	他											
	用	学		校	100㎡ま	で	1,800円	18円	8円						
工事並びに臨時用 1㎡につき 50円															

実	施	年月日	昭和46年4月1日(均	他区別料金廃止)				
種	別	料金	基本料	金 (1か月	につき)		超過料金	<u>.</u>
1里	נינע	用途	水	量	料	金	(1 m³につき)	
専	用	一 般 用	10 m³	まで		240円	24F	円
4	Л	浴場営業用	200 m ³	まで		4,000円	20 F	円
共		用	5 m³	まで		120円	24F	円
_	車光	びに臨時用	1 m³ l′Z	~ キ	半	+	金	
	11 亚	. ①、(〜 鯔 时 力	1111() d			50円	

実 施	年 月 日	昭和	151年6月1日	(平均改定率 161.0%)	
(1) 基本料金		(2) 1	従量料金		
メータの	基本料金	種	用途	使用水量(1月につき)	従量料金
口径	(1月につき)	別	用 歴	灰巾小里(1万に フさ)	化里代亚
13mm	260円			1㎡から 10㎡までの1㎡につき	20円
20mm	720円			10㎡を超え 20㎡までの1㎡につき	40円
25mm	1,220円	専		20㎡を超え 30㎡までの1㎡につき	60円
30mm	1,860円			30㎡を超え 50㎡までの1㎡につき	80円
40mm	3,780円		一般用	50㎡を超え100㎡までの1㎡につき	100円
50mm	6,500円		川文 /11	100㎡を超える1㎡につき	120円
75mm	17, 590円			共同使用の場合にあっては,各世	帯の使用水
100mm	36,040円			量は等量とみなし、その使用水量に	1㎡未満の
専用給水装置	置の共同使用 (会			端数を生じたときは、この端数をい	ずれかの世
社,工場等及で	バこれらの職員住	用		帯の使用水量に加えるものとする。	
宅又は飯場等を	と除く。以下同じ。		行政財産用	使用水量1㎡につき	50円
)の場合にあっ	っては,1世帯に		浴場営業用	使用水量1㎡につき	20円
ついて260円と	ついて260円とする。			使用水量1㎡につき	20円
		工事	耳及び臨時用	使用水量1㎡につき	120円

実 施	年 月 日	昭和	155年4月1日	(平均改定率 69.9%)	
(1) 基本料金		(2) 1			
メータの	基本料金	種	用途	使用水量(1月につき)	従量料金
口 径	(1月につき)	別	用 歴	灰巾小里(1万に フさ)	化里代亚
13mm	470円			1㎡から 10㎡までの1㎡につき	30円
20mm	1,300円			10㎡を超え 20㎡までの1㎡につき	50円
25mm	2, 200円	専		20㎡を超え 30㎡までの1㎡につき	90円
30mm	3,400円			30㎡を超え 50㎡までの1㎡につき	140円
40mm	7,000円		一般用	50㎡を超え100㎡までの1㎡につき	200円
50mm	12,000円		/IJ	100㎡を超える1㎡につき	260円
75mm	32,000円			共同使用の場合にあっては,各世	帯の使用水
100mm	65,000円			量は等量とみなし、その使用水量に	1㎡未満の
専用給水装置	置の共同使用(会			端数を生じたときは、この端数をい	ずれかの世
社,工場等及で	バこれらの職員住	用		帯の使用水量に加えるものとする。	
宅又は飯場等を	を除く。以下同じ。		行政財産用	使用水量1㎡につき	90円
)の場合にあっ	っては,1世帯に		浴場営業用	使用水量1㎡につき	30円
ついて470円と	する。	共	用	使用水量1㎡につき	30円
		工事	耳及び臨時用	使用水量1㎡につき	270円

実が	<u> </u>	年 月 日	昭和	159年4月1日	(平均改定率 35.4%) (料金算定期間	昭和59~60年度)			
実 旅	tī,	年 月 日	平成	5 4年4月1日	(平均改定率 3.0%) 消費税賦課				
実 旅	tī,	年 月 日	平成	过10年4月1日	(平均改定率 1.9%) 消費税及び地	方消費税賦課			
(1) 基本料金	È		(2) 1	従量料金					
メータの	0	基本料金	種	用途	使用水量(1月につき)	従量料金			
口	<u>E</u>	(1月につき)	別	用 述	使用水里(1月にづき)	化里 / 位			
13m	m	490円			1㎡から 10㎡までの1㎡につき	40円			
20m	m	1,370円			10㎡を超え 20㎡までの1㎡につき	75円			
25m	m	2,320円	専		20㎡を超え 30㎡までの1㎡につき	145円			
30m	m	3,600円			30㎡を超え 50㎡までの1㎡につき	240円			
40m	m	7,400円			50㎡を超え100㎡までの1㎡につき	290円			
50m	m	12,700円			100㎡を超える1㎡につき	350円			
75m	m	33,800円		一般用					
100m	m	68,600円			共同使用の場合にあっては、各世	帯の使用水			
150m	m	185,000円			量は等量とみなし、その使用水量に	1㎡未満の			
200m	m	383,000円							
250㎜以」	Ŀ.	管理者が別に定める金額			端数を生じたときは、この端数をい	ずれかの世			
専用給水	装置	置の共同使用(会			帯の使用水量に加えるものとする。				
社,工場等	及で	バこれらの職員住	用						
宅,飯場等	を移	余く。以下同じ。		行政財産用	使用水量1㎡につき	110円			
)の場合に) の場合にあっては, 1世帯に			浴場営業用	使用水量1㎡につき	40円			
ついて490円	9と	する。	共	用	使用水量1㎡につき	40円			
			工事	耳及び臨時用	使用水量1㎡につき 350円				

※ 平成10年4月1日施行

料金は、基本料金と従量料金の合計額に100分の105を乗じて得た額とする。ただし、その額に1円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てるものとする。

※ 平成26年4月1日施行

料金は、基本料金と従量料金の合計額に100分の108を乗じて得た額とする。ただし、その額に1円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てるものとする。

実 施	年 月 日	平成	29年4月1日(行政財産用を廃止)	
(1) 基本料金		(2) 1	従量料金		
メータの ロ 径	基本料金 (1月につき)	種別	用途	使用水量(1月につき)	従量料金
13mm	490円	73.1		1㎡から 10㎡までの1㎡につき	40円
20mm	1,370円			10㎡を超え 20㎡までの1㎡につき	75円
25mm	2, 320円	専		20㎡を超え 30㎡までの1㎡につき	145円
30mm	3,600円			30㎡を超え 50㎡までの1㎡につき	240円
40mm	7, 400円			50㎡を超え100㎡までの1㎡につき	290円
50mm	12,700円			100㎡を超える1㎡につき	350円
75mm 100mm	33,800円 68,600円		一般用	共同使用の場合にあっては,各世	帯の使用水
150mm	185,000円			量は等量とみなし、その使用水量に	1㎡未満の
200mm	383,000円				
250mm以上	管理者が別に定める金額			端数を生じたときは、この端数をい	ずれかの世
専用給水装置	畳の共同使用(会	用		帯の使用水量に加えるものとする。	
社,工場等及で	がこれらの職員住				
宅,飯場等を関	余く。以下同じ。		浴場営業用	使用水量1㎡につき	40円
)の場合にあっ	共	用	使用水量1㎡につき	40円	
ついて490円と	する。	工事	耳及び臨時用	使用水量1㎡につき	350円

料金は、基本料金と従量料金の合計額に100分の108を乗じて得た額とする。ただし、その額に1円 未満の端数が生じたときは、これを切り捨てるものとする。

実 施	年 月 日	令和	1元年10月1日	(平均改定率 8.57%)		
(1) 基本料金		(2) 1	従量料金			
メータの	基本料金	種	用途	使用水量(1月につき)	従量料金	
口径	(1月につき)	別	л м	灰布水重(1万にうさ)	化重付亚	
13mm	600円			1㎡から 10㎡までの1㎡につき	60円	
20mm	1,220円			10㎡を超え 20㎡までの1㎡につき	100円	
25mm	1,810円	専		20㎡を超え 30㎡までの1㎡につき	155円	
30mm	2,830円			30㎡を超え 50㎡までの1㎡につき	240円	
40mm	4,830円			50㎡を超え100㎡までの1㎡につき	290円	
50mm	10, 150円		一般用	100㎡を超える1㎡につき	330円	
75mm	19,790円		MX/TI			
100mm	33, 270円			共同使用の場合にあっては,各世	帯の使用水	
150mm	77,530円			量は等量とみなし、その使用水量に	1 ㎡未満の	
200mm以上	管理者が別に定める金額			端数が生じたときは、この端数をい	ずれかの世	
専用給水装置	置の共同使用(会	用		帯の使用水量に加えるものとする。		
社,工場等及び	バこれらの職員住					
宅,飯場等を際	余く。以下同じ。		浴場営業用	使用水量1㎡につき	40円	
)の場合にあっては,1世帯に			用	用 使用水量1㎡につき		
ついて600円と	する。	工事	耳及び臨時用	使用水量1㎡につき	350円	

料金は、基本料金と従量料金の合計額に消費税等相当額を加えた額とする。ただし、その額に1円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てるものとする。

2 用途別水道料金の状況(税抜き表示)

	_		用途	家	庭	用	営業用	学校用	幼稚園・	官公署用
年	度			一般	集合	計	呂 未 用	子仪用	保育園用	日公有用
	1	牛 数	(件)	88, 640	76	88, 716	1, 524	46	62	130
	ſ	吏用水量	(m³)	16, 674, 545	104, 100	16, 778, 645	763, 140	181, 549	69, 499	157, 304
<u>~</u>	7	水道料金	(円)	2, 550, 090, 175	23, 799, 670	2, 573, 889, 845	201, 948, 310	63, 633, 075	21, 036, 925	51, 635, 835
令 和 2	1	年間水量	(m³)	188. 12	1, 369. 74	189. 13	500. 75	3, 946. 72	1, 120. 95	1, 210. 03
年度	件	年間料金	(円)	28, 769. 07	313, 153. 55	29, 012. 69	132, 512. 01	1, 383, 327. 72	339, 305. 24	397, 198. 73
又	ヨたり	月間水量	(m^3)	15. 68	114. 14	15. 76	41. 73	328. 89	93. 41	100. 84
	9	月間料金	(円)	2, 397. 42	26, 096. 13	2, 417. 72	11, 042. 67	115, 277. 31	28, 275. 44	33, 099. 89
	1 m	当たり料金	(円)	152. 93	228. 62	153. 40	264. 63	350. 50	302. 69	328. 26
	1	牛 数	(件)	89, 932	71	90, 003	1, 565	45	65	124
	ſ	吏用水量	(m³)	16, 540, 898	94, 465	16, 635, 363	759, 777	197, 796	74, 537	172, 283
令	7	水道料金	(円)	2, 538, 634, 060	21, 095, 595	2, 559, 729, 655	203, 051, 070	68, 943, 620	22, 380, 940	56, 670, 195
和 3	1	年間水量	(m³)	183. 93	1, 330. 49	184. 83	485. 48	4, 395. 47	1, 146. 72	1, 389. 38
年度	件	年間料金	(円)	28, 228. 37	297, 121. 06	28, 440. 49	129, 745. 09	1, 532, 080. 44	344, 322. 15	457, 017. 70
X	「たり	月間水量	(m³)	15. 33	110. 87	15. 40	40. 46	366. 29	95. 56	115. 78
		月間料金	(円)	2, 352. 36	24, 760. 09	2, 370. 04	10, 812. 09	127, 673. 37	28, 693. 51	38, 084. 81
	1 m	当たり料金	(円)	153. 48	223. 32	153. 87	267. 25	348. 56	300. 27	328. 94
	1	牛 数	(件)	90, 966	71	91, 037	1, 561	42	68	133
	ſ	吏用水量	(m³)	16, 300, 672	99, 605	16, 400, 277	807, 725	198, 075	73, 161	172, 915
	7	水道料金	(円)	1, 976, 653, 360	19, 750, 570	1, 996, 403, 930	200, 787, 480	67, 605, 040	20, 246, 010	57, 128, 165
	1	年間水量	(m³)	179. 20	1, 402. 89	180. 15	517. 44	4, 716. 07	1, 075. 90	1, 300. 11
令和	件	年間料金	(円)	21, 729. 58	278, 177. 04	21, 929. 59	128, 627. 47	1, 609, 643. 81	297, 735. 44	429, 535. 08
4	た	月間水量	(m³)	14. 93	116. 91	15. 01	43. 12	393. 01	89. 66	108. 34
年度		月間料金	(円)	1, 810. 80	23, 181. 42	1, 827. 47	10, 718. 96	134, 136. 98	24, 811. 29	35, 794. 59
	1 m	当たり料金	(円)	121. 26	198. 29	121. 73	248. 58	341. 31	276. 73	330. 38
	構	件 数	(%)	95. 0	0. 1	95. 1	1.6	0. 1	0. 1	0. 1
	成	使用水量	(%)	86. 7	0.5	87. 2	4. 3	1. 1	0. 4	0.9
	比	水道料金	(%)	73. 3	0.7	74. 0	7. 4	2. 5	0.8	2. 2

※令和4年10月~令和5年3月に基本料金減免を実施。

工場用	病院用	共 同 用	公衆浴場用	工事及び 臨 時 用	その他	公共栓	計
103	169	1, 945	0	406	979	263	94, 343
455, 325	119, 167	22, 481	0	29, 052	408, 900	9, 805	18, 994, 867
148, 759, 105	33, 956, 895	19, 594, 455	0	13, 219, 290	120, 493, 160	3, 882, 030	3, 252, 048, 925
4, 420. 63	705. 13	11. 56	0	71. 56	417. 67	37. 28	201. 34
1, 444, 263. 16	200, 928. 37	10, 074. 27	0	32, 559. 83	123, 077. 79	14, 760. 57	34, 470. 48
368. 39	58. 76	0. 96	0	5. 96	34. 81	3. 11	16. 78
120, 355. 26	16, 744. 03	839. 52	0	2, 713. 32	10, 256. 48	1, 230. 05	2, 872. 54
326. 71	284. 95	871.60	0	455. 02	294. 68	395. 92	171. 21
103	164	1, 978	0	427	997	269	95, 740
538, 664	98, 318	23, 749	0	54, 292	409, 888	10, 590	18, 975, 257
176, 109, 545	27, 233, 575	20, 238, 950	0	22, 271, 795	121, 281, 145	4, 217, 945	3, 282, 128, 435
5, 229. 75	599. 50	12.01	0	127. 15	411. 12	39. 37	198. 20
1, 709, 801. 41	166, 058. 38	10, 232. 03	0	52, 158. 77	121, 646. 08	15, 680. 09	34, 281. 68
435. 81	49. 96	1.00	0	10.60	34. 26	3. 28	16. 52
142, 483. 45	13, 838. 20	852.67	0	4, 346. 56	10, 137. 17	1, 306. 67	2, 856. 81
326. 94	276. 99	852. 20	0	410. 22	295. 89	398. 30	172. 97
102	164	1, 041	0	276	968	275	95, 667
569, 539	94, 168	25, 151	0	46, 896	413, 958	8, 541	18, 810, 406
183, 668, 680	24, 330, 670	11, 938, 590	0	18, 228, 875	112, 480, 685	3, 653, 660	2, 696, 471, 785
5, 583. 72	574. 20	24. 16	0	169. 91	427. 64	31.06	196. 62
1, 800, 673. 33	148, 357. 74	11, 468. 39	0	66, 046. 65	116, 199. 05	13, 286. 04	28, 186. 02
465. 31	47. 85	2.01	0	14. 16	35. 64	2. 59	16. 39
150, 056. 11	12, 363. 15	955. 70	0	5, 503. 89	9, 683. 25	1, 107. 17	2, 348. 83
322. 49	258. 38	474. 68	0	388. 71	271.72	427. 78	143. 35
0.1	0. 2	1. 1	0. 0	0.3	1. 0	0. 3	100. 0
3. 1	0. 5	0. 1	0. 0	0. 2	2. 2	0.0	100. 0
6.8	0.9	0. 4	0.0	0.7	4. 2	0. 1	100.0

3 使用水量段階別集計表(税抜き表示)

年月	 度	_		_	水量	$0\mathrm{m}^3$	1∼10 m³	11~20 m³	21~30 m³	31~40 m³	41~50 m³	51~60 m³	61~70 m³
	調	定	件	数	(件)	27, 274	82, 038	97, 350	90, 814	90, 023	73, 542	47, 482	26, 050
	使	用	水	量	(m³)	0	467, 010	1, 497, 689	2, 319, 730	3, 188, 455	3, 324, 338	2, 615, 662	1, 690, 698
令和。	水	道	料	金	(円)	38, 485, 805	156, 398, 700	260, 839, 685	338, 139, 385	437, 796, 870	456, 043, 530	369, 595, 045	253, 985, 350
年度	1件	当たり	月間使用水	〈量	(m³)	0	2. 85	7. 69	12. 77	17. 71	22. 60	27. 54	32. 45
	1件	当たり	月間水道料	金	(円)	705. 54	953. 21	1, 339. 70	1, 861. 71	2, 431. 58	3, 100. 57	3, 891. 95	4, 874. 96
	1 m³	当た	り水道料	· 金	(円)		334. 89	174. 16	145. 77	137. 31	137. 18	141. 30	150. 23
	調	定	件	数	(件)	26, 773	86, 662	102, 111	94, 903	92, 259	73, 060	45, 940	24, 029
	使	用	水	量	(m³)	0	496, 796	1, 571, 109	2, 424, 241	3, 265, 762	3, 302, 246	2, 528, 673	1, 560, 327
令 和 3	水	道	料	金	(円)	37, 964, 065	166, 290, 810	275, 360, 110	355, 311, 845	450, 527, 400	454, 355, 760	358, 124, 155	234, 778, 845
I I	1件	当たり	月間使用水	く量	(m³)	0	2. 87	7. 69	12. 77	17. 70	22. 60	27. 52	32. 47
~~	1件	当たり	月間水道料	金	(円)	709. 00	959. 42	1, 348. 34	1, 871. 97	2, 441. 64	3, 109. 47	3, 897. 74	4, 885. 32
	1 m³	当た	り水道料	· 金	(円)		334. 73	175. 26	146. 57	137. 95	137. 59	141. 63	150. 47
	調	定	件	数	(件)	23, 139	90, 545	107, 274	99, 123	94, 300	72, 004	43, 812	21, 974
	使	用	水	量	(m³)	0	521, 882	1, 649, 178	2, 528, 514	3, 335, 743	3, 252, 850	2, 409, 574	1, 425, 770
令和 1	水	道	料	金	(円)	19, 328, 660	104, 498, 040	194, 806, 130	272, 740, 430	360, 393, 170	369, 002, 015	291, 890, 410	189, 179, 360
年度	1件	当たり	月間使用水	く量	(m³)	0	2. 88	7. 69	12. 75	17. 69	22. 59	27. 50	32. 44
~~	1件	当たり	月間水道料	金	(円)	417. 66	577. 05	907. 98	1, 375. 77	1, 910. 89	2, 562. 37	3, 331. 17	4, 304. 62
	1 m³	当た	り水道料	· 金	(円)		200. 23	118. 12	107. 87	108. 04	113. 44	121. 14	132. 69

⁽注) 使用水量は料金水量である。

71~80 m³	81~90 m³	91~100m³	101~120 m³	121~140 m³	141~160 m ³	161~180 m³	181~200 m³	201㎡以上	計
12, 307	5, 880	2, 793	2, 201	788	354	251	179	1, 998	561, 324
921, 435	499, 089	265, 246	239, 199	101, 478	52, 837	42, 562	33, 962	1, 735, 477	18, 994, 867
149, 814, 985	86, 398, 685	48, 198, 575	46, 811, 950	22, 359, 575	12, 458, 040	10, 792, 060	8, 639, 355	555, 291, 330	3, 252, 048, 925
37. 44	42. 44	47. 48	54. 34	64. 39	74. 63	84. 78	94. 87	434. 30	16. 92
6, 086. 58	7, 346. 83	8, 628. 46	10, 634. 25	14, 187. 55	17, 596. 10	21, 498. 13	24, 132. 28	138, 961. 79	2, 896. 77
162. 59	173. 11	181. 71	195. 70	220. 34	235. 78	253. 56	254. 38	319. 96	171. 21
11, 331	5, 344	2, 557	1, 968	634	342	224	184	2, 055	570, 376
848, 638	453, 579	242, 635	213, 300	82, 081	51, 172	38, 049	35, 084	1, 861, 565	18, 975, 257
138, 228, 625	78, 528, 115	44, 032, 745	42, 041, 750	17, 935, 060	12, 088, 955	9, 631, 660	8, 837, 255	598, 091, 280	3, 282, 128, 435
37. 45	42. 44	47. 45	54. 19	64. 73	74. 81	84. 93	95. 34	452. 94	16. 63
6, 099. 58	7, 347. 32	8, 610. 24	10, 681. 34	14, 144. 37	17, 673. 91	21, 499. 24	24, 014. 28	145, 520. 99	2, 877. 16
162. 88	173. 13	181. 48	197. 10	218. 50	236. 24	253. 14	251. 89	321. 28	172. 97
10, 276	4, 792	2, 238	1, 703	578	360	236	167	2, 085	574, 606
769, 219	406, 704	212, 385	184, 509	74, 916	53, 717	40, 090	31, 785	1, 913, 570	18, 810, 406
113, 578, 810	64, 734, 100	35, 893, 615	34, 041, 475	15, 410, 465	11, 806, 875	9, 464, 430	7, 583, 185	602, 120, 615	2, 696, 471, 785
37. 43	42. 44	47. 45	54. 17	64. 81	74. 61	84. 94	95. 16	458. 89	16. 37
5, 526. 41	6, 754. 39	8, 019. 13	9, 994. 56	13, 330. 85	16, 398. 44	20, 051. 76	22, 704. 15	144, 393. 43	2, 346. 37
147. 65	159. 17	169. 00	184. 50	205. 70	219. 80	236. 08	238. 58	314. 66	143. 35

4 水道料金払込方法別契約件数

(単位:件,%)

区分	口座振替		納入道	通知書	その	#	
年度	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	日
平成30年度	64, 804	71. 6	25, 792	28. 5	35	0.0	90, 631
令和元年度	65, 520	70.8	26, 964	29. 1	44	0.0	92, 528
令和2年度	66, 224	70. 2	28, 097	29. 9	22	0.0	94, 343
令和3年度	67,070	70. 1	28, 638	29. 9	32	0.0	95, 740
令和4年度	66, 487	69. 5	29, 161	30. 5	19	0.0	95, 667

5 水道料金払込方法別年間入金件数

(単位:件,%)

区分	口座	振替	金融機関	店頭入金	局窓口	1入金	営業所窓	口入金等	コンビ	二入金	スマス	ト決済	計
年度	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	ĒΙ
平成30年度	383, 174	71. 2	10, 707	2.0	840	0. 2	8, 556	1.6	134, 509	25. 0	-	-	537, 786
令和元年度	386, 638	70. 5	11, 916	2. 2	1, 150	0. 2	9, 684	1.8	138, 606	25. 3	_	_	547, 994
令和2年度	391, 580	69. 6	11, 840	2. 1	695	0. 1	5, 288	1.0	147, 250	26. 2	5, 804	1.0	562, 457
令和3年度	396, 816	69.8	10, 431	1.8	707	0. 1	4, 730	0.8	139, 931	24. 6	16, 404	2.9	569, 019
令和4年度	393, 805	69. 6	8, 391	1.5	453	0. 1	4, 563	0.8	133, 373	23. 6	25, 265	4. 4	565, 850

⁽注) スマホ決済は令和2年6月開始

6 水道料金収納率 (税込み表示)

○現年度 (単位:円,%)

年度	予算額調定額		収入済額	未収金	収納率
平成30年度	3, 151, 212, 000	3, 206, 240, 431	2, 940, 551, 951	265, 688, 480	91. 71
令和元年度	3, 313, 413, 000	3, 312, 611, 018	3, 011, 803, 394	300, 807, 624	90. 92
令和2年度	3, 550, 655, 000	3, 577, 191, 922	3, 276, 235, 023	300, 956, 899	91. 59
令和3年度	3, 553, 482, 000	3, 610, 280, 500	3, 313, 867, 844	296, 412, 656	91. 79
令和4年度	2, 914, 465, 000	2, 966, 059, 494	2, 786, 137, 494	179, 922, 000	93. 93

○過年度 (単位:円,%)

年度	未収金	収入済額	収入未済額	不納欠損額	収納率
平成30年度	263, 052, 367	255, 678, 500	7, 373, 867	2, 550, 126	97. 20
令和元年度	270, 512, 221	264, 194, 161	6, 318, 060	2, 465, 140	97. 66
令和2年度	304, 660, 544	299, 299, 883	5, 360, 661	2, 029, 352	98. 24
令和3年度	304, 288, 208	299, 501, 917	4, 786, 291	1, 760, 171	98. 43
令和4年度	299, 438, 776	294, 846, 756	4, 592, 020	1, 253, 602	98. 47

7 給水申込納付金

(1)給水申込納付金の変遷

改定年月日メータの口径	昭和42年4月1日	昭和48年11月1日	昭和51年 6月1日	昭和55年4月1日	昭和59年 4月1日
13mm	23,000円	23,000円	77,000円	100,000円	100,000円
20mm	46,000円	55, 200円	184,000円	237,000円	237,000円
25mm	57, 500円	85, 100円	284,000円	370,000円	370,000円
30mm	92,000円	121,900円	411,000円	670,000円	670,000円
40mm	138,000円	218,500円	731,000円	1,200,000円	1,200,000円
50mm	230,000円	340, 400円	1,138,000円	1,800,000円	1,800,000円
75mm	460,000円	765, 900円	2,571,000円	4, 200, 000円	4, 200, 000円
100mm	690,000円	1,361,600円	4,415,000円	7, 100, 000円	7, 100, 000円
150mm	1,380,000円				
150mm以上		市長が別に 定める額			断面積を基礎として 管理者が定める額

[※] 平成4年4月1日からは消費税法施行により、消費税等相当額を加えた額(表に掲げる額に平成4年4月1日からは100分の103を、平成10年4月1日からは100分の105を、平成26年4月1日からは100分の108を、令和元年10月1日からは100分の110を乗じて得た額)とする。

(2)収入状況 (税込み表示)

年度	件数	金額
平成30年度	1,588件	325, 492, 560円
令和元年度	2,328件	504, 634, 200円
令和2年度	1,662件	334, 743, 200円
令和3年度	1,778件	374, 658, 900円
令和4年度	1,595件	295, 357, 700円

8 給水装置工事等の手数料

(1)手数料の変遷

	(料の変遷	
施行 年月日	手数料の種別	内容
	設計又は設計審査	新設工事 400円, その他工事 300円 (1件につき)
昭	材料検査	材料費の1割以内に相当する額
和	給水装置工事検査	1件1回につき、200円とし、2時間を超える場合にあっては、1時間を増すごとに50円を加える。
42	冰小冷羽去人口。	1件1回につき、100円とし、2時間を超える場合にあっては、1時間を増すごとに30円を加える。
年	消火演習立会い	ただし、日曜日・祭日・時間外の場合はその5割増とする。
4	開栓,閉栓	止水栓1栓につき, 100円
月) - 1 h m/A	水道使用者からメータの試験の請求を受け、検査の結果異状を認めなかったとき、
1	メータ試験	20mmまで50円、50mmまで100円、100mmまで200円
	指定水道工事店に	(1) 指定水道工事店等(更新の場合を含む。) 1件につき 2,000円
	関する登録手数料	(2) 責任技術者 (更新の場合を含む。) 1件につき 1,000円
昭	設計又は設計審査	1件につき 1,000円
和	材料検査	材料費の1割以内に相当する額
55	給水装置工事検査	1件1回につき 1,000円
年	加水农臣工事恢且	1件1回につき 500円。ただし、日曜日、国民の祝日に関する法律に規定する
4	消火演習立会い	休日又は職員の正規の勤務時間外の場合はその5割増とする。
月月		此水栓1栓につき500円
I .	メータ試験	(廃止)
1	指定水道工事店に	(発)に) (1) 指定水道工事店等(更新の場合を含む。) 1件につき 10,000円
日		
	関する登録手数料	(2) 責任技術者及び配管工(更新の場合を含む。) 1件につき 5,000円
平 成	給水装置工事 事業者の指定	1件につき 40,000円
10	設 計 審 査	4ED= 1 000E
年	(材料の確認を含む)	1回につき 1,000円
4	給水装置工事検査	1回につき 1,000円
月	開栓	止水栓1栓につき 500円
1	閉栓	止水栓1栓につき 500円
	消火演習立会い	1回につき 1,000円
平 成 18	給水装置工事 事業者の指定	1件につき 40,000円
年 4 月	設 計 審 査 (材料の確認を含む)	1回につき 1,000円
1 日	給水装置工事検査	1回につき 1,000円
平 成 29	給水装置工事 事業者の指定	1件につき 40,000円
年 4 月	設 計 審 査 (材料の確認を含む)	1回につき 2,000円
1 日	給水装置工事検査	1回につき 4,000円
令和元	給水装置工事 事業者の指定	新規 1件につき20,000円 更新 1件につき10,000円
年 10 月	設計審査(材料の確認を含む)	1回につき 2,000円
1 日	給水装置工事検査	1回につき 4,000円
	- 17年9日91日ナ. 4	- 一日1人 日1人 ※1.冷羽さん)、のて粉切き成正

※平成17年3月31日をもって開栓、閉栓、消火演習立会いの手数料を廃止

(2)手数料の収入状況

項目 給水装置工事 設計審査手数料			装置工事 查手数料	指定給水工事事業者 指定手数料			
年度	件数	金額	件数	金額	種別	件数	金額
平成30年度	2,774件	5,548,000円	2,760件	11,040,000円	新規	14件	560,000円
令和元年度	4,185件	8,370,000円	4,174件	16,696,000円	新規	11件	380,000円
令和2年度	3,612件	7, 224, 000円	3,594件	14, 376, 000円	新規	10件	200,000円
13/102-7/2	0,012	1, 224, 000 1	0,004	14, 510, 000 1	更新	55件	550,000円
令和3年度	3,017件	6,034,000円	3,006件	12,024,000円	新規	20件	400,000円
万和3十度	3,017	0,034,000	3,00017	12, 024, 000	更新	43件	430,000円
令和4年度	2,808件	5,616,000円	2,802件	11, 208, 000円	新規	9件	180,000円
₽ 和4年度	2, 00814	5, 010, 000円	2,8021年	11,208,000円	更新	28件	280,000円

9 水道施設整備費

(1)根拠

施行年月日 平成10年4月1日施行

八千代市水道事業給水条例

(水道施設整備費)

第32条 給水を受けることとなる建築物の建築(給水管の増径及び給水装置のみの新設を含む。)又は 土地の造成をしようとする者は、その計画一日最大給水量が13.2立方メートル以上である場合は、管 理者に水道施設整備費を納付しなければならない。ただし、管理者が別に定める土地区画整理事業の 場合にあっては、この限りでない。

- 2 水道施設整備費は、その計画一日最大給水量を 1.2立方メートルで除して得た数(その数に 1未満の端数があるときは、その端数は切り捨てる。)から10を減じた戸数に 300,000円を乗じて得た額に消費税等相当額を加えた額とする。
- 3 水道施設整備費は、給水装置工事の申込みの際又は配水管布設工事の施行前に徴収する。
- 4 給水管の口径を増径する場合の計画一日最大給水量は、新規の計画一日最大給水量から増径前の一日最大給水量を控除した水量とする。
- 5 給水装置の所有者がその給水装置を廃止し、新規に給水装置を設置する場合の計画一日最大給水量は、新規の計画一日最大給水量から廃止する給水装置に係る一日最大給水量を控除した水量とする。

(2)収入状況 (税込み表示)

年度	件数	戸数	金額
平成30年度	30件	999戸	323, 676, 000円
令和元年度	37件	626戸	203, 880, 000円
令和2年度	15件	200戸	66, 000, 000円
令和3年度	25件	919戸	303, 270, 000円
令和4年度	25件	292戸	96, 360, 000円

V 財 務

1 予算・決算対比表 (税込み表示)

【収益的収支】

収入 (単位:円,%)

科		予	算	額	決	算	額	予算額に比べ 決算額の増減	収	入	率
水道事	業収益	4, 7	35, 33	9,000	4, 7	59, 89	5, 603	24, 556, 603]	100. 52
営業	収 益	3, 1	62, 14	5,000	3, 19	91, 29	4, 859	29, 149, 859]	100. 92
営業タ	卜 収 益	1, 5	73, 19	4,000	1, 50	68, 60	0, 744	$\triangle 4, 593, 256$			99. 71

支 出 (単位:円,%)

科	B	予算額	決算額	翌 年 度 繰 越 額	不用額	執行率
水道事	業費用	3, 988, 578, 320	3, 887, 333, 532	13, 978, 250	87, 266, 538	97. 46
営業	費用	3, 803, 387, 320	3, 711, 672, 894	13, 978, 250	77, 736, 176	97. 59
営業	外 費 用	175, 191, 000	175, 660, 638	_	△469, 638	100. 27
予	備費	10, 000, 000	_	-	10, 000, 000	_

【資本的収支】

収入 (単位:円,%)

科目	予算額	決算額	予算額に比べ 決算額の増減	収 入 率
資本的収入	3, 317, 813, 053	2, 744, 829, 218	△572, 983, 835	82. 73
企 業 債	2, 732, 000, 000	2, 172, 100, 000	△559, 900, 000	79. 51
工事寄附負担金	565, 447, 053	552, 363, 218	$\triangle 13,083,835$	97. 69
他会計繰入金	816, 000	816, 000	0	100.00
その他資本的収入	19, 550, 000	19, 550, 000	0	100. 00

支 出 (単位:円,%)

科	Ħ	予	算	額	決	算	額	翌 繰	年越	度 額	不	用	額	執	行	率
資本	的 支 出	6, 82	21, 63	9, 300	5, 40	04, 99	7, 974	1,0)59, 11	17, 200		357, 52	24, 126			79. 23
建設	改良費	6, 01	4, 26	1, 300	4, 6	47, 62	0, 607	1,0)59, 11	17, 200	:	307, 52	23, 493			77. 28
企業債	賃 償 還 金	75	57, 37	8,000	7	57, 37	7, 367			_			633		1	00.00
予	備費	5	50, 00	0,000			_			-		50, 00	00,000			-

【たな卸資産購入限度額の状況】

科 目	予 算 額 (限度額)	決 算 額	翌 繰	年越	度 額	不	用	額	執	行	率
たな卸資産購入	43, 269, 000	31, 755, 948			-		11, 51	3, 052			73. 39

2 比較損益計算書(税抜き表示)

_	区分	令 和 2	2 年 度		令 和 3	3 年 度		令和4年度				
科		金 額	構成比	増減率	金 額	構成比	増減率	金 額	構成比	増減率		
水	道事業収益	4, 189, 323, 068	100.0	1. 3	4, 235, 576, 274	100. 0	1. 1	4, 212, 454, 237	100.0	△0.5		
崖	常 業 収 益	3, 452, 207, 541	82. 4	6.0	3, 476, 029, 284	82. 0	0. 7	2, 905, 870, 502	69. 0	△16. 4		
	給 水 収 益	3, 252, 048, 925	77. 6	6. 7	3, 282, 128, 435	77. 5	0.9	2, 696, 471, 785	64. 0	△17.8		
	負 担 金	170, 724, 763	4. 1	1. 7	170, 568, 089	4. 0	△0. 1	184, 328, 928	4. 4	8. 1		
	受託工事収益	6, 882, 253	0. 2	△51.1	4, 374, 620	0. 1	△36. 4	7, 753, 484	0. 2	77. 2		
	その他営業収益	22, 551, 600	0. 5	△13. 9	18, 958, 140	0.4	△15. 9	17, 316, 305	0. 4	△8.7		
岸	営 業 外 収 益	736, 228, 903	17. 6	△15.9	759, 546, 990	18. 0	3. 2	1, 306, 583, 735	31. 0	72. 0		
	受取利息及び配当金	2, 419, 553	0. 1	△24.8	1, 701, 373	0.0	△29. 7	1, 229, 800	0.0	△27. 7		
	補 助 金	-	-	-	-	-	-	589, 186, 260	14.0	皆増		
	負 担 金	1, 166, 000	0.0	△17.9	1, 302, 000	0.0	11. 7	1, 344, 000	0.0	3. 2		
	納 付 金	304, 312, 000	7. 3	△34. 4	340, 599, 000	8. 1	11. 9	268, 507, 000	6. 4	△21.2		
	使 用 料	1, 427, 764	0.0	△17.9	1, 973, 600	0.1	38. 2	832, 178	0.0	△57.8		
	引 当 金 戻 入 益	19, 367, 488	0.5	皆増	-	-	皆減	10, 221, 706	0.2	皆増		
	長期前受金戻入	397, 445, 731	9. 5	0.4	403, 445, 806	9. 5	1. 5	424, 392, 244	10. 1	5. 2		
	雑 収 益	10, 090, 367	0. 2	6. 3	10, 525, 211	0.3	4. 3	10, 870, 547	0.3	3. 3		
朱	势 別 利 益	886, 624	0.0	△65. 7	-	-	皆減	-	-	_		
	過年度損益修正益	886, 624	0.0	皆増	-	-	皆減	-	-	-		
水	道事業費用	3, 403, 815, 584	100.0	△3. 4	3, 553, 224, 646	100.0	4. 4	3, 702, 983, 456	100.0	4. 2		
崖	常 業 費 用	3, 206, 100, 906	94. 2	△3. 2	3, 369, 741, 866	94. 8	5. 1	3, 527, 218, 383	95. 3	4. 7		
	原水及び浄水費	1, 140, 209, 122	33. 5	△4.6	1, 270, 117, 070	35. 7	11. 4	1, 320, 568, 467	35. 7	4. 0		
	配水及び給水費	257, 640, 629	7. 6	△7. 5	211, 676, 196	6. 0	△17.8	310, 848, 875	8. 4	46. 9		
	受 託 工 事 費	1, 133, 765	0.0	△1.7	666, 436	0.0	△41. 2	719, 109	0.0	7. 9		
	業 務 費	233, 447, 257	6. 9	△0.6	243, 501, 345	6. 9	4. 3	256, 551, 720	6. 9	5. 4		
	総 係 費	123, 718, 585	3. 6	△16.9	141, 432, 570	4. 0	14. 3	161, 192, 242	4. 4	14. 0		
	減 価 償 却 費	1, 384, 975, 641	40. 7	1. 4	1, 386, 885, 825	39. 0	0. 1	1, 369, 292, 919	37. 0	△1.3		
	資 産 減 耗 費	64, 971, 907	1. 9	△25. 1	115, 462, 424	3. 2	77. 7	107, 522, 771	2. 9	△6.9		
	その他営業費用	4, 000	0.0	△98. 5	-	-	皆減	522, 280	0.0	皆増		
′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′		197, 696, 543	5.8	△7.0	183, 482, 780	5. 2	△7. 2	175, 765, 073	4. 7	△4.2		
	支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費	197, 279, 315	5.8	△7. 1	183, 377, 014	5. 2	△7. 0	175, 189, 167	4. 7	△4.5		
	雑 支 出	417, 228	0.0	154. 3	105, 766	0.0	△74. 7	575, 906	0.0	444. 5		
朱	势 別 損 失	18, 135	0.0	△97. 4	-	-	皆減	_	-	-		
	過年度損益修正損	18, 135	0.0	皆増	-	-	皆減	-	-	-		
当	年 度 純 利 益	785, 507, 484	-	29. 0	682, 351, 628	-	△13. 1	509, 470, 781	-	△25. 3		

3 資本的収支の状況(税込み表示)

区分	令 和 2	年 度		令 和 3	年 度		令 和 4	年 度	:
科目	金 額	構成比	増減率	金 額	構成比	増減率	金 額	構成比	増減率
資本的収入	744, 918, 173	100.0	△14.1	1, 434, 699, 140	100.0	92. 6	2, 744, 829, 218	100.0	91. 3
企 業 債	613, 500, 000	82. 3	27.3	1, 058, 000, 000	73. 7	72. 5	2, 172, 100, 000	79. 2	105. 3
工事寄附負担金	130, 808, 173	17. 6	△47.7	376, 039, 140	26. 2	187. 5	552, 363, 218	20. 1	46. 9
他会計繰入金	610,000	0. 1	60. 5	660, 000	0. 1	8. 2	816, 000	0.0	23. 6
その他資本的収入	ı	-	-	ı	-	-	19, 550, 000	0. 7	皆増
資 本 的 支 出	2, 737, 215, 084	100.0	17. 2	3, 008, 577, 999	100.0	9.9	5, 404, 997, 974	100.0	79. 7
建設改良費	2, 023, 941, 223	73. 9	21.3	2, 254, 029, 888	74. 9	11. 4	4, 647, 620, 607	86. 0	106. 2
拡張工事費	162, 646, 208	5. 9	262. 7	111, 431, 758	3. 7	△31.5	955, 411, 455	17. 7	757. 4
改良工事費	1, 717, 047, 378	62. 7	15. 5	2, 014, 291, 331	67. 0	17. 3	3, 490, 419, 851	64. 6	73. 3
建設改良事務費	95, 511, 747	3. 5	14. 1	93, 561, 062	3. 1	△2.0	102, 633, 186	1.9	9. 7
水道メータ費	35, 363, 300	1. 3	△21.8	30, 848, 660	1. 0	△12.8	28, 303, 680	0.5	△8. 2
固定資産購入費	13, 372, 590	0. 5	58.9	3, 897, 077	0. 1	△70. 9	70, 852, 435	1.3	1, 718. 1
企業債償還金	713, 273, 861	26. 1	6. 9	754, 548, 111	25. 1	5. 8	757, 377, 367	14. 0	0.4
企業債償還金	713, 273, 861	26. 1	6. 9	754, 548, 111	25. 1	5. 8	757, 377, 367	14. 0	0.4
差 引	△1, 992, 296, 911	_	_	△1, 573, 878, 859	_	-	△2, 660, 168, 756	_	-

4 比較貸借対照表(税抜き表示)

(1) 資産の部 (単位:円,%)

(1)	(東座の部)													(単位:円,%) 令 和 4 年 度					
	_	_	_		区分				隻			3 年 度							
科	目			<u> </u>		金	額	構成比	増減率	金	額	構成比	増減率	金	額	構成比	増減率		
固		定	ě		産	39, 739	, 478, 710	92. 5	1. 3	40, 434,	475, 268	91.8	1. 7	43, 473	, 521, 453	94. 0	7. 5		
	有	形	5 定	資	産	39, 715	, 103, 908	92. 4	1. 3	40, 410,	602, 359	91.7	1.8	43, 450	, 150, 437	94.0	7. 5		
	土:				地	2, 273	, 120, 797	5. 3	0. 0	2, 273,	120, 797	5. 2	0.0	2, 273	, 120, 797	4. 9	0.0		
	建				物	826	, 800, 955	1. 9	△4. 5	788,	531, 489	1.8	△4.6	1, 641	, 175, 357	3.6	108. 1		
	構		築		物	33, 635	, 976, 496	78. 3	0.3	33, 548,	378, 103	76. 2	△0.3	34, 030	, 843, 539	73. 6	1. 4		
	機	械	及て	が装	置	1, 970	, 018, 789	4. 6	△8.1	1, 782,	673, 905	4. 0	△9. 5	1, 622	, 232, 692	3. 5	△9.0		
	車	両	運	搬	具	13	, 376, 986	0.0	838. 1	14,	194, 130	0.0	6. 1	11	, 828, 172	0.0	△16. 7		
	I.	具 器	具 及	び備	品	15	, 187, 849	0.0	△27. 1	11,	181, 721	0.0	△26. 4	52	, 199, 276	0. 1	366. 8		
	建	設	仮	勘	定	980	, 622, 036	2. 3	156. 7	1, 992,	522, 214	4.5	103. 2	3, 818	, 750, 604	8.3	91. 7		
	無	形	国 定	資	産	4	, 174, 802	0.0	△10. 7	3,	672, 909	0.0	△12. 0	3	, 171, 016	0.0	△13. 7		
	施	設	利	用	権	2	, 889, 502	0.0	△14. 8	2,	387, 609	0.0	△17. 4	1	, 885, 716	0.0	△21.0		
	電	話	加	入	権	1	, 285, 300	0.0	0. 0	1,	285, 300	0.0	0.0	1	, 285, 300	0.0	0.0		
	投資	¥ そ	の他	の資	産	20	, 200, 000	0. 1	0.0	20,	200, 000	0. 1	0.0	20	, 200, 000	0.0	0.0		
	そ	の	他	投	資	20	, 200, 000	0. 1	0.0	20,	200, 000	0. 1	0.0	20	, 200, 000	0.0	0.0		
流		動	Ĭ	至	産	3, 222	, 582, 938	7. 5	△9. 2	3, 616,	899, 565	8. 2	12. 2	2, 792	, 659, 208	6. 0	△22.8		
	現	金		預	金	2, 528	, 387, 920	5. 9	△17. 1	3, 079,	293, 310	7. 0	21.8	1,777	, 431, 844	3.8	△42. 3		
	未		収		金	374	, 483, 003	0. 9	△11. 5	385,	508, 620	0.9	2. 9	717	, 615, 853	1.6	86. 1		
	貸	倒	引	当	金	△4	, 714, 765	0.0	16. 8	△4,	412, 865	0.0	6. 4	△4	, 066, 074	0.0	7. 9		
	貯		蔵		品	6	, 726, 780	0.0	9. 5	5,	810, 500	0.0	△13. 6	5	, 877, 585	0.0	1. 2		
	前		払		金	317	, 700, 000	0. 7	328. 2	150,	700, 000	0.3	△52. 6	295	, 800, 000	0.6	96. 3		
資		産	É	Ì	計	42, 962	, 061, 648	100.0	0. 4	44, 051,	374, 833	100.0	2. 5	46, 266	, 180, 661	100.0	5. 0		

(2)負債・資本の部 (単位:円,%)

			区	分	令 和 2	2 年 度		令 和 3	3 年 度		令 和	4 年 度	:
科目			\		金 額	構成比	増減率	金 額	構成比	増減率	金 額	構成比	増減率
固	定	負	1	債	12, 757, 868, 369	29. 7	△1.2	13, 070, 889, 084	29. 7	2. 5	14, 472, 624, 047	31. 3	10. 7
企		業	1	債	12, 598, 307, 619	29. 3	△1.1	12, 898, 930, 252	29. 3	2. 4	14, 310, 886, 921	30. 9	10. 9
引		当	1	金	159, 560, 750	0. 4	△10.8	171, 958, 832	0. 4	7. 8	161, 737, 126	0. 4	△5. 9
流	動	負	1	債	1, 021, 053, 715	2. 4	△21. 2	1, 049, 728, 797	2. 3	2. 8	989, 507, 781	2. 2	△5. 7
企		業	1	債	754, 548, 111	1.8	5. 7	757, 377, 367	1. 7	0. 4	760, 143, 331	1. 7	0. 4
未		払	1	金	241, 699, 298	0.6	△55. 0	267, 308, 085	0.6	10. 6	207, 535, 280	0. 5	△22. 4
引		当	1	金	15, 070, 377	0.0	△15.8	16, 782, 730	0.0	11. 4	16, 233, 365	0.0	△3.3
そ	の他	流動	 負 1	債	9, 735, 929	0.0	△64. 6	8, 260, 615	0.0	△15. 2	5, 595, 805	0.0	△32. 3
繰	延	収	3	益	10, 024, 992, 789	23. 3	△1.7	10, 090, 258, 549	22. 9	0. 7	10, 454, 079, 649	22. 6	3. 6
長	期	前	受 :	金	10, 024, 992, 789	23. 3	△1.7	10, 090, 258, 549	22. 9	0. 7	10, 454, 079, 649	22. 6	3. 6
資		本	1	金	16, 257, 675, 892	37. 8	4. 3	16, 970, 949, 753	38. 5	4. 4	17, 725, 497, 864	38. 3	4. 4
剰		余	1	金	2, 900, 470, 883	6.8	4. 3	2, 869, 548, 650	6. 6	△1. 1	2, 624, 471, 320	5. 6	△8. 5
資	本	剰	余	金	987, 700, 766	2. 3	0.0	987, 700, 766	2. 2	0.0	987, 700, 766	2. 1	0.0
	[事	寄附負	負担:	金	887, 850, 180	2. 1	0.0	887, 850, 180	2. 0	0.0	887, 850, 180	1. 9	0.0
5	え 贈 身	け 産 詰	平価	額	99, 850, 586	0. 2	0.0	99, 850, 586	0.2	0.0	99, 850, 586	0. 2	0.0
利	益	剰	余 :	金	1, 912, 770, 117	4. 5	6. 6	1, 881, 847, 884	4. 4	△1. 6	1, 636, 770, 554	3. 5	△13. 0
演	載 債	積	並	金		-	_	30, 959, 373	0. 1	皆増		-	皆減
禾	山 益	積	並	金	413, 988, 772	1. 0	△20. 1	413, 988, 772	1. 0	0.0	369, 922, 406	0.8	△10.6
半		度 未		分 金	1, 498, 781, 345	3. 5	17. 4	1, 436, 899, 739	3. 3	△4. 1	1, 266, 848, 148	2. 7	△11.8
負債	·	資本	合	計	42, 962, 061, 648	100.0	0. 4	44, 051, 374, 833	100.0	2. 5	46, 266, 180, 661	100.0	5. 0

5 固定資産明細

(1) 有形固定資産

(単位:円,%)	
----------	--

区分	令 和 2	2 年 度	:	令 和 3	3 年 度		令 和 4 年 度				
科目	金 額	構成比	増減率	金 額	構成比	増減率	金 額	構成比	増減率		
土地	2, 273, 120, 797	5.8	0.0	2, 273, 120, 797	5. 6	0.0	2, 273, 120, 797	5. 2	0.0		
事務所用地	457, 592, 589	1.2	0.0	457, 592, 589	1. 1	0.0	457, 592, 589	1. 0	0.0		
施設用地	1, 571, 945, 082	4. 0	0.0	1, 571, 945, 082	3. 9	0.0	1, 571, 945, 082	3. 6	0.0		
その他土地	243, 583, 126	0.6	0.0	243, 583, 126	0.6	0.0	243, 583, 126	0.6	0.0		
建物	826, 800, 955	2. 1	△4. 5	788, 531, 489	2.0	△4. 6	1, 641, 175, 357	3.8	108. 1		
事務所用建物	28, 553, 581	0.1	△7. 5	26, 268, 223	0. 1	△8. 0	891, 024, 322	2. 0	3, 292. 0		
施設用建物	797, 693, 747	2.0	△4. 4	761, 730, 159	1. 9	△4. 5	726, 595, 336	1. 7	△4.6		
その他建物	553, 627	0.0	△3. 6	533, 107	0.0	△3. 7	23, 555, 699	0. 1	4, 318. 6		
構築物	33, 635, 976, 496	84. 6	0.3	33, 548, 378, 103	83. 0	△0.3	34, 030, 843, 539	78. 4	1.4		
導 水 管	1, 407, 548, 793	3. 5	△1.5	1, 398, 498, 909	3. 5	△0.6	1, 377, 478, 706	3. 2	△1.5		
その他原水及び浄 水 施 設	1, 731, 432, 457	4. 4	△3. 4	1, 735, 311, 721	4. 3	0.2	1, 808, 907, 284	4. 2	4. 2		
配水管	26, 103, 574, 560	65. 7	1. 2	26, 163, 776, 301	64. 7	0.2	26, 624, 044, 967	61. 3	1.8		
送 水 管	2, 152, 349, 934	5. 4	△3. 6	2, 073, 994, 124	5. 1	△3. 6	1, 994, 870, 266	4. 6	△3.8		
消火栓	457, 180, 491	1. 1	△1. 4	444, 953, 424	1. 1	△2. 7	440, 463, 275	1. 0	△1.0		
その他配水施設	1, 555, 004, 002	3. 9	△1.1	1, 516, 854, 837	3.8	△2. 5	1, 564, 273, 591	3. 6	3. 1		
その他構築物	228, 886, 259	0.6	0.3	214, 988, 787	0. 5	△6. 1	220, 805, 450	0.5	2. 7		
機 械 及 び 装 置	1, 970, 018, 789	5. 0	△8. 1	1, 782, 673, 905	4. 5	△9. 5	1, 622, 232, 692	3. 7	△9.0		
電 気 設 備	876, 409, 018	2. 2	△7. 5	805, 362, 284	2.0	△8. 1	734, 930, 933	1. 7	△8.7		
内 燃 設 備	87, 770, 018	0.2	△8. 5	79, 604, 259	0.2	△9. 3	88, 445, 604	0.2	11. 1		
ポンプ設備	281, 774, 584	0.7	△0. 4	265, 563, 916	0.7	△5.8	242, 226, 314	0.6	△8.8		
滅 菌 設 備	141, 787, 431	0.4	△8. 1	117, 266, 252	0.3	△17. 3	108, 048, 134	0. 2	△7. 9		
水道メータ	153, 392, 638	0.4	1. 1	153, 783, 088	0.4	0.3	149, 520, 751	0.3	△2.8		
その他機械及び装置	428, 885, 100	1. 1	△16. 1	361, 094, 106	0.9	△15.8	299, 060, 956	0. 7	△17. 2		
車 両 運 搬 具	13, 376, 986	0.0	838. 1	14, 194, 130	0.0	6. 1	11, 828, 172	0.0	△16. 7		
工具器具及び備品	15, 187, 849	0.0	△27. 1	11, 181, 721	0.0	△26. 4	52, 199, 276	0. 1	366. 8		
建設仮勘定	980, 622, 036	2. 5	156. 7	1, 992, 522, 214	4. 9	103. 2	3, 818, 750, 604	8.8	91. 7		
有形固定資産 計	39, 715, 103, 908	100.0	1. 3	40, 410, 602, 359	100.0	1.8	43, 450, 150, 437	100.0	7. 5		

(2) 無形固定資産

		_	1	区分 令和2年度						令和3	年 度		令 和 4 年 度				
科目			<u></u>	/	金 額	ħ	構成比	増減率	金	額	構成比	増減率	金	額	構成比	増減率	
施	設	利	用	権	2, 889,	502	69. 2	△14.8		2, 387, 609	65. 0	△17. 4		1, 885, 716	59. 5	△21.0	
電	話	加	入	権	1, 285,	300	30. 8	0.0		1, 285, 300	35. 0	0.0		1, 285, 300	40. 5	0.0	
無用	彡 固	定資	産	計	4, 174,	802	100.0	△10. 7		3, 672, 909	100.0	△12. 0		3, 171, 016	100.0	△13. 7	

6 企業債明細書

第3次拡張事業 (単位:円,%)

種類	FÍ	邓 / - / - /	≓ 日 □	Z\$ 2~ 3公 岁百	償遣	電 高	土 / 世界成方	利率	償還 終期
1里 対	Į.	発行年	→月 口	発行総額	当年度償還高	償還高累計	未償還残高	利学	年度
政府資	金	平成 5年	3月 25日	210, 000, 000	13, 487, 114	210, 000, 000	_	4. 40	令和 4
政府資	金	平成 6年	3月 23日	630, 000, 000	36, 268, 033	592, 396, 104	37, 603, 896	3. 65	令和 5
公庫資	金	平成 7年	3月 27日	180, 000, 000	12, 446, 581	180, 000, 000	_	4. 70	令和 4
公庫資	金	平成 7年	3月 27日	90, 000, 000	6, 250, 659	90, 000, 000	_	4. 75	令和 4
公庫資	金	平成 8年	1月 30日	30, 000, 000	1, 788, 628	29, 083, 829	916, 171	3. 25	令和 5
政府資	金	平成 8年	1月 31日	300, 000, 000	15, 745, 503	258, 414, 376	41, 585, 624	3. 15	令和 7
政府資	金	平成 8年	3月 14日	540, 000, 000	27, 902, 441	450, 864, 200	89, 135, 800	3. 15	令和 7
公庫資	金	平成 8年	3月 22日	360, 000, 000	21, 120, 330	338, 187, 683	21, 812, 317	3. 25	令和 5
政府資	金	平成 9年	3月 25日	240, 000, 000	11, 753, 932	189, 575, 364	50, 424, 636	2.80	令和 8
公庫資	金	平成 9年	3月 26日	120, 000, 000	6, 613, 618	106, 197, 821	13, 802, 179	2.85	令和 6
公庫資	金	平成 9年	3月 26日	40, 000, 000	2, 212, 981	35, 378, 226	4,621,774	2. 90	令和 6
政府資	金	平成10年	3月 25日	540, 000, 000	24, 719, 833	408, 349, 364	131, 650, 636	2. 10	令和 9
公庫資	金	平成10年	3月 25日	270, 000, 000	13, 790, 347	226, 814, 532	43, 185, 468	2. 15	令和 7
公庫資	金	平成10年	3月 25日	90, 000, 000	4, 612, 844	75, 540, 145	14, 459, 855	2. 20	令和 7
	合	計		3, 640, 000, 000	198, 712, 844	3, 190, 801, 644	449, 198, 356		

净水場整備事業 (単位:円,%)

種類	発行年月日	発行総額 -	償 道	償 還 高		利率	償還 終期
1里 規	光打平万口		当年度償還高	償還高累計	未償還残高	141 T	年度
政府資金	平成 7年 3月 27日	175, 000, 000	10, 498, 594	152, 498, 001	22, 501, 999	4. 65	令和 6
公庫資金	平成 7年 3月 27日	105, 000, 000	7, 260, 505	105, 000, 000	_	4. 70	令和 4
公庫資金	平成 7年 3月 27日	70, 000, 000	4, 861, 624	70, 000, 000	_	4. 75	令和 4
£	計	350, 000, 000	22, 620, 723	327, 498, 001	22, 501, 999		

種類	然 行年 日 日	7% 7元 4公 岁 百	償	還 高	土燈漂建宜	利率	償還 終期
1里 対	発行年月日 	発行総額	当年度償還高	償還高累計	未償還残高	利学	年度
公庫資金	平成11年 3月 24日	34, 800, 000	1, 734, 595	27, 487, 630	7, 312, 370	2. 10	令和 8
公庫資金	平成11年 5月 20日	5, 200, 000	253, 717	4, 139, 750	1,060,250	1. 75	令和 8
政府資金	平成11年 5月 25日	60, 000, 000	2, 636, 885	43, 205, 960	16, 794, 040	1.70	令和 10
公庫資金	平成12年 3月 22日	40, 000, 000	1, 942, 725	29, 684, 707	10, 315, 293	2.00	令和 9
政府資金	平成12年 5月 26日	60, 000, 000	2, 623, 991	40, 094, 401	19, 905, 599	2.00	令和 11
公庫資金	平成13年 3月 22日	50, 000, 000	2, 346, 106	35, 084, 167	14, 915, 833	1.65	令和 10
政府資金	平成13年 3月 26日	50, 000, 000	2, 117, 631	31, 787, 290	18, 212, 710	1.60	令和 12
公庫資金	平成14年 3月 22日	65, 000, 000	3, 052, 322	41, 657, 176	23, 342, 824	2. 20	令和 11
政府資金	平成14年 5月 27日	35, 000, 000	1, 473, 769	20, 254, 262	14, 745, 738	2. 10	令和 13
政府資金	平成15年 3月 25日	101, 800, 000	4, 155, 130	57, 396, 339	44, 403, 661	1. 20	令和 14
公庫資金	平成15年 3月 25日	310, 700, 000	13, 992, 426	191, 986, 965	118, 713, 035	1.30	令和 12
公庫資金	平成16年 3月 23日	45, 000, 000	2, 016, 037	25, 032, 577	19, 967, 423	1.90	令和 13
政府資金	平成16年 5月 27日	15, 000, 000	605, 769	7, 430, 226	7, 569, 774	2. 10	令和 15
政府資金	平成17年 3月 25日	481, 000, 000	19, 023, 411	218, 837, 551	262, 162, 449	2. 10	令和 16
政府資金	平成18年 3月 27日	850, 000, 000	32, 922, 259	353, 101, 912	496, 898, 088	2. 10	令和 17
政府資金	平成19年 3月 26日	60, 000, 000	2, 275, 880	22, 600, 915	37, 399, 085	2. 10	令和 18
政府資金	平成20年 3月 25日	60, 000, 000	2, 228, 828	20, 325, 035	39, 674, 965	2. 10	令和 19
機構資金	平成21年 3月 25日	100, 000, 000	4, 075, 895	34, 051, 198	65, 948, 802	1. 90	令和 18
	合 計	2, 423, 500, 000	99, 477, 376	1, 204, 158, 061	1, 219, 341, 939		

石綿セメント管更新事業 (単位:円,%)

種	類	※ 行年 日 日	Z\$ 2~ 3公 岁百	償過	最 高	土 / 世界 建 克	利率	償還 終期
1里	規	発行年月日	発行総額	当年度償還高	償還高累計	未償還残高	利学	年度
公 庫	資 金	平成12年 3月 22日	58, 400, 000	2, 836, 379	43, 339, 674	15, 060, 326	2.00	令和 9
政 府	資 金	平成12年 3月 24日	87, 600, 000	3, 831, 026	58, 537, 826	29, 062, 174	2.00	令和 11
公 庫	資 金	平成13年 3月 22日	125, 000, 000	5, 865, 265	87, 710, 419	37, 289, 581	1.65	令和 10
政 府	資 金	平成13年 5月25日	125, 000, 000	5, 294, 078	79, 468, 221	45, 531, 779	1.60	令和 12
公 庫	資 金	平成14年 3月 22日	130, 000, 000	6, 104, 644	83, 314, 351	46, 685, 649	2. 20	令和 11
政府	資 金	平成14年 5月27日	70, 000, 000	2, 947, 537	40, 508, 522	29, 491, 478	2. 10	令和 13
政府	資 金	平成15年 3月 25日	75, 000, 000	3, 061, 245	42, 286, 104	32, 713, 896	1. 20	令和 14
公庫	資 金	平成15年 3月 25日	225, 000, 000	10, 132, 912	139, 031, 437	85, 968, 563	1. 30	令和 12
公 庫	資 金	平成16年 3月 23日	112, 500, 000	5, 040, 095	62, 581, 450	49, 918, 550	1. 90	令和 13
政府	資 金	平成16年 3月 25日	137, 500, 000	5, 553, 192	68, 531, 381	68, 968, 619	2.00	令和 15
政府	資 金	平成17年 3月 25日	200, 000, 000	7, 909, 942	90, 992, 745	109, 007, 255	2. 10	令和 16
政 府	資 金	平成18年 3月27日	300, 000, 000	11, 619, 621	124, 624, 205	175, 375, 795	2. 10	令和 17
政 府	資 金	平成19年 3月 26日	300, 000, 000	11, 379, 398	113, 004, 584	186, 995, 416	2. 10	令和 18
政府	資 金	平成20年 3月 25日	300, 000, 000	11, 144, 143	101, 625, 186	198, 374, 814	2. 10	令和 19
機構	資 金	平成21年 3月 25日	300, 000, 000	12, 227, 683	102, 153, 593	197, 846, 407	1. 90	令和 18
機構	資 金	平成22年 3月 25日	200, 000, 000	7, 960, 748	59, 462, 836	140, 537, 164	2.00	令和 19
機構	資 金	平成23年 3月 24日	400, 000, 000	14, 151, 867	93, 666, 519	306, 333, 481	1. 90	令和 22
機構	資 金	平成24年 3月27日	400, 000, 000	14, 106, 732	81, 167, 023	318, 832, 977	1. 70	令和 23

(単位:円,%)

種	類	発行年月日	発行総額	償 遺	置 高	未償還残高	利率	償還 終期
7里	規	光打平月日	光11 応領	当年度償還高	償還高累計	不順壓%同	利学	年度
機構	資 金	平成25年 3月 26日	400, 000, 000	14, 114, 982	68, 512, 073	331, 487, 927	1.50	令和 24
機構	資 金	平成26年 3月27日	600, 000, 000	21, 061, 303	82, 510, 581	517, 489, 419	1.40	令和 25
機構	資 金	平成27年 3月 26日	1,000,000,000	35, 357, 804	104, 816, 897	895, 183, 103	1. 20	令和 26
機構	資 金	平成28年 3月30日	1,000,000,000	37, 837, 467	75, 486, 454	924, 513, 546	0.50	令和 27
機構	資 金	平成29年 3月30日	850, 000, 000	31, 611, 953	31, 611, 953	818, 388, 047	0.60	令和 28
機構	資 金	平成30年 3月 29日	910, 000, 000	_	_	910, 000, 000	0.60	令和 29
機構	資 金	平成31年 3月 28日	1,000,000,000	_	_	1,000,000,000	0.50	令和 30
	合	計	9, 306, 000, 000	281, 150, 016	1, 834, 944, 034	7, 471, 055, 966		

八千代台浄水場施設改良事業

(単位:円,%)

種類	発行年月日	発行総額	償道	還 高	未償還残高	利率	償還 終期
1里 規	光打平月日	光打松镇	当年度償還高	償還高累計	不 俱 逐 / 发 向	利学	年度
公庫資金	全 平成13年 3月 22日	150, 000, 000	7, 038, 318	105, 252, 502	44, 747, 498	1.65	令和 10
政府資金	全 平成13年 3月 26日	150, 000, 000	6, 352, 894	95, 361, 867	54, 638, 133	1.60	令和 12
公庫資金	全 平成14年 3月 22日	292, 500, 000	13, 735, 450	187, 457, 288	105, 042, 712	2. 20	令和 11
政府資金	全 平成14年 3月 25日	157, 500, 000	6, 644, 392	90, 680, 667	66, 819, 333	2. 20	令和 13
É	計	750, 000, 000	33, 771, 054	478, 752, 324	271, 247, 676		

萱田給水場配水池築造事業

(単位:円,%)

種	類	発行年月日	発行総額 -	償道	還 高	未償還残高	利 率	償還 終期
性 類	光门平月日	光刊於傾	当年度償還高	償還高累計	小 原	かり 辛	年度	
公 庫	資 金	平成18年 3月23日	146, 000, 000	6, 292, 854	67, 845, 047	78, 154, 953	2.00	令和 15
公 庫	資 金	平成19年 3月 23日	293, 000, 000	12, 345, 012	122, 303, 628	170, 696, 372	2. 15	令和 16
	合	計	439, 000, 000	18, 637, 866	190, 148, 675	248, 851, 325		

勝田台浄水場施設改良事業

(単位:円,%)

種類	発行年月日	発行総額	償	償 還 高		利率	償還 終期	
	光打平月日	光门心倾	当年度償還高	償還高累計	+ 未償還残高	TT1 ===	年度	
政月	守資 金	平成20年 3月 25日	177, 900, 000	17, 149, 792	160, 491, 996	17, 408, 004	1.50	令和 5
政月	守資 金	平成21年 3月25日	395, 300, 000	37, 542, 192	318, 511, 371	76, 788, 629	1.50	令和 6
	合	計	573, 200, 000	54, 691, 984	479, 003, 367	94, 196, 633		

睦浄水場施設改良事業

(単位:円,%)

種類	発行年月日		償	最 高	未償還残高	利率	償還 終期	
1里	型 親		先11 心傾	当年度償還高	償還高累計	不順壓/及同	71 T	年度
政 府	資 金	平成22年 3月 25日	550, 000, 000	19, 594, 890	145, 873, 366	404, 126, 634	2. 10	令和 21
機構	資 金	平成23年 3月24日	450, 000, 000	15, 920, 849	105, 374, 833	344, 625, 167	1. 90	令和 22
	合	計	1,000,000,000	35, 515, 739	251, 248, 199	748, 751, 801		

水管橋更新事業 (単位:円,%)

種類	発行年月日	発行総額	償 還 高		未償還残高	利率	償還 終期
1里 規			当年度償還高	償還高累計	不順壓%向	1 平	年度
機構資金	平成24年 3月27日	200, 000, 000	7, 053, 366	40, 583, 513	159, 416, 487	1.70	令和 23
合	計	200, 000, 000	7, 053, 366	40, 583, 513	159, 416, 487		

緊急用貯水槽設置事業

(単位:円,%)

種類	発行年月日	発行総額	償 還 高		未償還残高	利率	償還 終期
1里 枳	光打平月日	先11 心傾	当年度償還高	償還高累計	不貝坯/次同	和 半	年度
機構資金	平成25年 3月 26日	100, 000, 000	5, 746, 399	38, 931, 930	61, 068, 070	1. 10	令和 14
合	計	100, 000, 000	5, 746, 399	38, 931, 930	61, 068, 070		

水道建設事業 (単位:円,%)

					最 高		1	償還
種	重 類	発行年月日	発行総額			未償還残高	利率	
				当年度償還高	償還高累計			年度
機材	冓 資 金	令和 2年 3月 30日	51, 200, 000	-	-	51, 200, 000	0.03	令和 16
機材	黄資金	令和 2年 3月30日	44, 100, 000	_	_	44, 100, 000	0.30	令和 31
機材	冓 資 金	令和 2年 3月30日	386, 500, 000	_	_	386, 500, 000	0.30	令和 31
機材	冓 資 金	令和 3年 3月30日	613, 500, 000	_	_	613, 500, 000	0.50	令和 32
機材	構資 金	令和 4年 3月30日	708, 800, 000	_	_	708, 800, 000	0.70	令和 33
機材	黄資金	令和 4年 3月30日	349, 200, 000	_	-	349, 200, 000	0.70	令和 33
機材	冓 資 金	令和 4年 12月 22日	439, 000, 000	_	_	439, 000, 000	1. 10	令和 34
機材	冓 資 金	令和 5年 2月27日	304, 200, 000	-	-	304, 200, 000	1.30	令和 34
政月	舟 資 金	令和 5年 3月27日	265, 100, 000	_	_	265, 100, 000	1.30	令和 34
機材	構 資 金	令和 5年 3月30日	119, 200, 000	_	_	119, 200, 000	0.60	令和 17
機材	黄 資 金	令和 5年 3月30日	1, 044, 600, 000	_	_	1, 044, 600, 000	0.60	令和 16
	合	計	4, 325, 400, 000	-	=	4, 325, 400, 000		

(合 計) (単位:円)

垂	種類類		発行総額	償 還	未償還残高		
1里			规	光打秘領	当年度償還高	償還高累計	不 俱 图 / 2 同
政	府	資	金	7, 698, 700, 000	360, 463, 345	4, 607, 629, 341	3, 091, 070, 659
公	庫	資	金	3, 438, 100, 000	175, 686, 974	2, 510, 111, 004	927, 988, 996
機	構	資	金	11, 970, 300, 000	221, 227, 048	918, 329, 403	11, 051, 970, 597
完	ì	斉	額	7, 545, 500, 000	-	7, 545, 500, 000	-
合			計	30, 652, 600, 000	757, 377, 367	15, 581, 569, 748	15, 071, 030, 252

7 給水原価構成の推移(税抜き表示)

(単位:円,%)

$\overline{}$									(甲位:广	1, %)
`	区分	令 和 2	年 度		令 和;	3 年 度		令 和 4	1 年 度	
科目		金 額	有収水量 1㎡当り	構成比	金 額	有収水量 1㎡当り	構成比	金額	有収水量 1㎡当り	構成比
	人 件 費	159, 556, 987	8.40	5. 6	200, 807, 511	10. 58	6. 7	188, 680, 371	10.03	6. 1
	動力費	210, 522, 964	11. 08	7.4	227, 554, 156	11. 99	7. 6	304, 956, 232	16. 21	9. 9
性	修 繕 費	105, 643, 494	5. 56	3. 7	143, 978, 605	7. 59	4.8	188, 722, 196	10.03	6. 1
	委 託 料	332, 929, 336	17. 53	11. 7	358, 100, 249	18.87	12. 0	400, 172, 510	21. 27	12. 9
	薬 品 費	26, 657, 362	1. 40	0. 9	24, 747, 217	1. 30	0.8	24, 372, 006	1. 30	0.8
質	受 水 費	691, 097, 239	36. 38	24. 4	695, 685, 698	36. 66	23. 4	699, 742, 263	37. 20	22. 6
	減価償却費	993, 332, 065	52. 29	35. 0	992, 992, 990	52. 33	33. 3	966, 340, 975	51. 37	31. 2
	資 産 減 耗 費	46, 542, 933	2. 45	1. 6	91, 579, 695	4. 83	3. 1	71, 875, 390	3. 82	2. 3
別	支 払 利 息	197, 279, 315	10. 39	7.0	183, 377, 014	9. 66	6. 2	175, 189, 167	9. 31	5. 7
	そ の 他	70, 664, 985	3. 72	2. 7	59, 721, 180	3. 15	2. 1	73, 492, 065	3. 91	2. 4
	計	2, 834, 226, 680	149. 20	100.0	2, 978, 544, 315	156. 96	100.0	3, 093, 543, 175	164. 45	100. 0
	原水及び浄水費	1, 140, 063, 075	60. 02	40. 2	1, 269, 946, 022	66. 92	42. 6	1, 320, 344, 875	70. 19	42. 7
	配水及び給水費	225, 705, 946	11.88	8.0	183, 690, 022	9.68	6. 2	283, 584, 144	15. 08	9. 2
目	業 務 費	131, 624, 056	6. 93	4. 7	134, 043, 147	7.06	4. 5	144, 652, 878	7. 69	4. 7
	総 係 費	99, 258, 062	5. 22	3. 5	122, 809, 659	6. 47	4. 1	130, 457, 560	6. 94	4. 2
的	減価償却費	993, 332, 065	52. 29	35. 0	992, 992, 990	52. 33	33. 3	966, 340, 975	51.37	31. 2
нэ	資 産 減 耗 費	46, 542, 933	2. 45	1. 6	91, 579, 695	4. 83	3. 1	71, 875, 390	3. 82	2. 3
	支払利息及び 企業債取扱諸費	197, 279, 315	10.39	7. 0	183, 377, 014	9.66	6. 2	175, 189, 167	9. 31	5. 7
別	その他営業費用	4, 000	0.00	0.0	_	-	-	522, 280	0. 03	0.0
	雑 支 出	417, 228	0. 02	0.0	105, 766	0.01	0.0	575, 906	0.03	0.0
	計	2, 834, 226, 680	149. 20	100. 0	2, 978, 544, 315	156. 96	100. 0	3, 093, 543, 175	164. 45	100.0
	有収水量 (m³)		18, 9	995, 787		18,9	975, 923		18,8	311, 005

8 経営分析

(1) 業務分析

項目	算出基準		単位		八千代市		
供日	异山 <u>茶</u> 毕		半世	平成30年度	令和元年度	令和2年度	
	年間総有収水量	Α	(m³)	18, 394, 816	18, 332, 282	18, 995, 787	
有 収 率	年間総配水量	В	(m³)	18, 937, 342	19, 036, 405	19, 835, 003	
	A/B × 100		(%)	97. 1	96. 3	95. 8	
	1日平均配水量	Α	(m³)	51, 883	52, 012	54, 342	
負 荷 率	1日最大配水量	В	(m³)	57, 009	57, 707	62, 310	
	A/B × 100		(%)	91. 0	90. 1	87. 2	
	1日平均配水量	Α	(m³)	51, 883	52, 012	54, 342	
施設利用率	1日配水能力	В	(m³)	65, 690	65, 690	67, 490	
	A/B × 100		(%)	79. 0	79. 2	80. 5	
	1日最大配水量	Α	(m³)	57, 009	57, 707	62, 310	
最大稼働率	1日配水能力	В	(m^3)	65, 690	65, 690	67, 490	
	A/B × 100		(%)	86.8	87.8	92. 3	
	年間総配水量	Α	(m³)	18, 937, 342	19, 036, 405	19, 835, 003	
配水管使用効率	導・送・配水管延長	В	(m)	700, 764. 2	703, 277. 2	706, 394. 8	
	A/B		(m^3/m)	27. 02	27. 07	28. 08	
	年間総配水量	Α	(m³)	18, 937, 342	19, 036, 405	19, 835, 003	
固定資産使用効率	有形固定資産	В	(円)	39, 003, 880, 766	39, 209, 237, 395	39, 715, 103, 908	
	A/B × 10,000		(㎡/万円)	4. 86	4. 86	4. 99	
	給水収益	Α	(円)	2, 969, 150, 372	3, 047, 841, 486	3, 252, 048, 925	
供給単価	年間総有収水量	В	(m^3)	18, 394, 816	18, 332, 282	18, 995, 787	
	A/B		(円/m³)	161. 41	166. 26	171. 20	
	経常費用- (受託工事費+長期前受金戻入)	Α	(円)	3, 083, 154, 680	3, 127, 727, 860	3, 004, 951, 443	
給 水 原 価	年間総有収水量	В	(m³)	18, 394, 816	18, 332, 282	18, 995, 787	
	A/B		(円/m³)	167. 61	170. 61	158. 19	
	現在給水人口	Α	(人)	197, 189	198, 528	200, 822	
職員1人当たり 給 水 人 口	損益勘定所属職員数	В	(人)	27	24	22	
	A/B		(人)	7, 303	8, 272	9, 128	
	年間総有収水量	Α	(m³)	18, 394, 816	18, 332, 282	18, 995, 787	
職員1人当たり 有 収 水 量	損益勘定所属職員数	В	(人)	27	24	22	
	A/B		(m³)	681, 289	763, 845	863, 445	

(2) 財務分析

項目	算出基準		単位			八千代市
- 現日	异山 卒 毕		半江	平成30年度	令和元年度	令和2年度
	総収益	Α	(円)	3, 896, 796, 149	4, 134, 393, 773	4, 189, 323, 068
総収支比率	総費用	В	(円)	3, 477, 410, 461	3, 525, 300, 989	3, 403, 815, 584
	A/B × 100		(%)	112. 1	117. 3	123. 1
	経常収益	Α	(円)	3, 896, 796, 149	4, 131, 811, 568	4, 188, 436, 444
経常収支比率	経常費用	В	(円)	3, 477, 192, 061	3, 524, 595, 464	3, 403, 797, 449
	A/B × 100		(%)	112. 1	117. 2	123. 1
	営業収益-受託工事収益	Α	(円)	3, 148, 082, 476	3, 241, 912, 258	3, 445, 325, 288
営業収支比率	営業費用-受託工事費用	В	(円)	3, 252, 598, 538	3, 310, 970, 798	3, 204, 700, 631
	A/B × 100		(%)	96. 8	97. 9	107. 5
総資本利益率	当年度経常利益	Α	(円)	419, 604, 088	607, 216, 104	784, 638, 995
	総資本(期首+期末)/2	В	(円)	41, 595, 050, 176	42, 420, 494, 321	42, 871, 939, 867
	A/B × 100		(%)	1. 01	1. 43	1.83

		同規模平均	全国平均	備考		
令和3年度	令和4年度	114796155 1 115	工匠(140	נוזע		
18, 975, 923	18, 811, 005			 配水量のうち,料金として徴収する水量の割合を		
19, 688, 946	19, 410, 717	90. 2	90. 1	配水重のすら、料金として徴収する水重の割合を 示す。指数は 100に近いほどよい。		
96. 4	96. 9			7 7 9 13300 2000 1200 1200 1		
53, 942	53, 180			最大配水量に対する平均配水量の割合で,需要時		
59, 266	57, 664	91. 5	89.8			
91. 0	92. 2			いほどよい。		
53, 942	53, 180			配水能力に対する平均配水量の割合で,施設の運		
67, 490	67, 490	62. 6	60. 3			
79. 9	78. 8			どよい。		
59, 266	57, 664			配水能力に対する最大配水量の割合で、将来の水		
67, 490	67, 490	68. 4	67. 1	需要に対応した先行設備投資の規模が適正かどう かを示す。指数が高いほどよいが, 100に近くな		
87.8	85. 4			ると施設拡張を考慮する必要がある。		
19, 688, 946	19, 410, 717					
708, 855. 6	714, 503. 4	18. 91	19.86	導・送・配水管 1m当たりの配水量をみて, その 効率を測定するもの。指数が高いほどよい。		
27. 78	27. 17			777 1 E 1017C) O O O O O O O O O O O O O O O O O O		
19, 688, 946	19, 410, 717			ナルロウ次文(アロッと)の町は見まれて、フの		
40, 410, 602, 359	43, 450, 150, 437	6. 74	6.66	有形固定資産 1万円当たりの配水量をみて,その 効率を測定するもの。指数が高いほどよい。		
4. 87	4. 47			7/3 C 7/4/2 / 3 0 % (34 3/4 1/4 1		
3, 282, 128, 435	2, 696, 471, 785					
18, 975, 923	18, 811, 005	171. 39	171.68	1㎡当たりの販売価格		
172. 96	143. 35					
3, 149, 112, 404	3, 277, 872, 103					
18, 975, 923	18, 811, 005	162. 77	167.74	1㎡当たりの生産原価		
165. 95	174. 25					
201, 846	203, 084			古光の担体)を払うでは、大学のなると、大学の対象のなると、大学の対象のなると、大学の対象のなると、大学の対象のなると、大学の対象のなると、大学の対象のなると、大学の対象のなると、大学の対象の対象の対象を表現していません。		
26	26	3, 326	3, 324	事業の規模に対する職員数の適否を示す。指数は 高いほどよい。		
7, 763	7, 811			11 C 57 1 6		
18, 975, 923	18, 811, 005					
26	26	353, 219	360, 718	職員 1人当たりの生産量をみて,労働生産性の良 否を示す。指数は高いほどよい。		
729, 843	723, 500			д С 14 7 0 313 Ж (S) [1] , 10 С 00 , 0		

				備考		
令和3年度	令和4年度	的观换干约	王国十均	VHI 47		
4, 235, 576, 274	4, 212, 454, 237			総費用に対する総収益の相対的な割合で、指数は		
3, 553, 224, 646	3, 702, 983, 456	112. 2	111. 4	111. 4	111.4	100以上が益, 100以下が損を示す。 100以上で高
119. 2	113.8			いほどよい。		
4, 235, 576, 274	4, 212, 454, 237			経常費用(営業費用・営業外費用)に対する経常		
3, 553, 224, 646	3, 702, 983, 456	112.3	111. 4	収益(営業収益・営業外収益)の相対的な割合を		
119. 2	113. 8			示す。指数は 100以上で高いほどよい。		
3, 471, 654, 664	2, 898, 117, 018			業務活動によってもたらされた営業収益と、それ		
3, 369, 075, 430	3, 526, 499, 274	103. 3	102. 1			
103. 0	82. 2			す。指数は 100以上で高いほどよい。		
682, 351, 628	509, 470, 781					
43, 506, 718, 241	45, 158, 777, 747	1. 17	1.07	│ 投下した総資本に対し, どれだけの利益をあげて │ │ いるかを示す。指数は高いほどよい。		
1. 57	1. 13			V SW EVITTO ID WITHIN TAC SV O		

塔口	公山甘淮	况 任			八千代市
項目	算出基準	単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度
	営業収益-受託工事収益 A	(円)	3, 148, 082, 476	3, 241, 912, 258	3, 445, 325, 288
総資本回転率	総資本(期首+期末)/2 B	(円)	41, 595, 050, 176	42, 420, 494, 321	42, 871, 939, 867
	A/B	(回)	0.08	0.08	0.08
	営業収益-受託工事収益 A	(円)	3, 148, 082, 476	3, 241, 912, 258	3, 445, 325, 288
自己資本回転率	自己資本(期首+期末)/2 B	(円)	27, 711, 818, 638	28, 259, 027, 970	28, 875, 390, 340
	A/B	(回)	0.11	0. 11	0. 12
 固定資産	営業収益-受託工事収益 A	(円)	3, 148, 082, 476	3, 241, 912, 258	
回転率	固定資産(期首+期末)/2 B	(円)	38, 880, 176, 627	39, 175, 270, 078	39, 486, 796, 400
	A/B	(回)	0.08	0.08	0.09
	営業収益-受託工事収益 A	(円)	3, 148, 082, 476	3, 241, 912, 258	
流動資産回転率	流動資産(期首+期末)/2 B	(円)	2, 714, 873, 549	3, 245, 224, 243	
	A/B	(回)	1. 16	1.00	1.02
\h_ !! _</td <td>流動資産A</td> <td>(円)</td> <td>2, 942, 744, 491</td> <td>3, 547, 703, 995</td> <td></td>	流動資産A	(円)	2, 942, 744, 491	3, 547, 703, 995	
流動比率	流動負債 B	(円)	969, 312, 438	1, 296, 343, 001	
	A/B × 100	(%)	303. 6	273. 7	315. 6
	現金預金+ (未収金-貸倒引当金) A	(円)	2, 884, 361, 771	3, 467, 362, 065	
当座比率	流動負債 B	(円)	969, 312, 438	1, 296, 343, 001	
	A/B × 100	(%)	297. 6	267. 5	283. 8
<i>t</i> → ½ 1.1# 1.11 = 1.	資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益 A	(円)	27, 950, 414, 823	28, 567, 641, 116	
自己資本構成比率	総資本B	(円)	42, 059, 170, 556	42, 781, 818, 085	
	A/B × 100	(%)	66. 5	66. 8	67. 9
	固定資産A	(円)	39, 116, 426, 065	39, 234, 114, 090	39, 739, 478, 710
固定資産構成比率	総資産 B	(円)	42, 059, 170, 556		
	A/B × 100	(%)	93. 0	91. 7	92. 5
	固定負債 A	(円)	13, 139, 443, 295	12, 917, 833, 968	
固定負債構成比率	総資本 B	(円)	42, 059, 170, 556		
	A/B × 100	(%)	31. 2	30. 2	29. 7
固定資産対	固定資産A	(円)	39, 116, 426, 065		
長期資本比率	資本金+剩余金+評価差額等+固定負債+繰延収益 B	(円)	41, 089, 858, 118		
	A/B × 100	(%)	95. 2		
	固定資産A	(円)	39, 116, 426, 065	39, 234, 114, 090	39, 739, 478, 710
固定比率	資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益 B	(円)	27, 950, 414, 823	28, 567, 641, 116	29, 183, 139, 564
	A/B × 100	(%)	139. 9	137. 3	136. 2
	当年度減価償却費 A	(円)	1, 348, 189, 233	1, 365, 830, 011	1, 384, 975, 641
減価償却率	償却資産 B	(円)	36, 515, 399, 595	36, 557, 516, 137	36, 464, 250, 577
	$A/(A+B)\times 100$	(%)	3. 6	3. 6	3. 7
企業債元金償還金	企業債償還金 A	(円)	638, 020, 627	667, 132, 634	713, 273, 861
対減価償却費比率	当年度減価償却費-長期前受金戻入 B	(円)	976, 916, 034	990, 345, 265	1, 005, 958, 884
	A/B × 100	(%)	65. 3	67. 4	70. 9
企業債元金償還金	企業債償還金A	(円)	638, 020, 627	667, 132, 634	713, 273, 861
対料金収入比率	給水収益 B	(円)	2, 969, 150, 372	3, 047, 841, 486	3, 252, 048, 925
	A/B × 100	(%)	21. 5	21. 9	21. 9
企業債利息	企業債利息 A	(円)	223, 215, 375	212, 307, 764	197, 279, 315
対料金収入比率	給水収益 B	(円)	2, 969, 150, 372	3, 047, 841, 486	3, 252, 048, 925
	A/B × 100	(%)	7. 5	7. 0	6. 1

令和3年度	令和4年度	同規模平均	全国平均	備考		
3, 471, 654, 664	2, 898, 117, 018					
43, 506, 718, 241	45, 158, 777, 747	0. 09	0.09	総資本に対する営業収益の割合で,期間中に総資 本の何倍の営業収益があったかを示す。		
0.08	0.06			/本の自引用の日来状血があり フルス とれい。		
3, 471, 654, 664	2, 898, 117, 018			自己資本(資本金・剰余金・評価差額等・繰延収		
29, 556, 948, 258	30, 367, 402, 893	0. 13	0. 13			
0. 12	0.10			強く安定していることを表す。		
3, 471, 654, 664	2, 898, 117, 018			企業の取引量である営業収益と,設備資産に投下 された資本との関係で設備利用の適否をみる。指		
39, 834, 294, 679	41, 953, 998, 361	0. 11	0.10	数が高いほど設備が効率的に使用されていること		
0.09	0.07			を表す。		
3, 471, 654, 664	2, 898, 117, 018	0. 76	0.70	流動資産の利用度を示す。指数は高いほどよい。		
3, 419, 741, 252	3, 204, 779, 387	0.76	0. 79	(加助員性の利用及を小り。相数は同いはとよい。		
3, 616, 899, 565	2, 792, 659, 208					
1, 049, 728, 797	989, 507, 781	306. 2	261. 5	短期債務に対応すべき流動資産が十分にあるかど うかの支払能力を示す。指数は 200以上が望まし		
344. 6	282. 2	000.2	201. 0	い。		
3, 460, 389, 065	2, 490, 981, 623			短期債務に対応すべき現金預金,及び換金性の高		
1, 049, 728, 797	989, 507, 781	290. 5	246. 8			
329. 6	251. 7			示す。指数は 100以上が望ましい。		
29, 930, 756, 952	30, 804, 048, 833			総資本中に占める自己資本(資本金・剰余金・評		
44, 051, 374, 833	46, 266, 180, 661	70. 9	72. 9	価差額等・繰延収益)の割合を示し,企業体質の		
67. 9	66. 6			強弱と財務の安定を表す。指数は高いほどよい。		
40, 434, 475, 268	43, 473, 521, 453			総資産(固定資産・流動資産・繰延資産)におけ		
44, 051, 374, 833	46, 266, 180, 661	87. 7	88. 4	る固定資産の割合を示す。 100に近いほど資本が		
91. 8	94. 0			固定化の傾向にある。		
13, 070, 889, 084	14, 472, 624, 047			総資本(負債・資本合計)中に占める固定負債の		
44, 051, 374, 833	46, 266, 180, 661	25. 1	22. 6	割合を示す。指数は低いほどよい。		
29. 7	31. 3			ロウ次立のこともコ次十 /次十八 和八八 初年		
40, 434, 475, 268	43, 473, 521, 453			固定資産のうち自己資本(資本金・剰余金・評価 差額等・繰延収益)と長期借入金によって調達さ		
43, 001, 646, 036	45, 276, 672, 880	91. 4	92. 5	れている割合を示し、流動負債の多寡をみる。指		
94. 0	96. 0			数は低いほどよい。		
40, 434, 475, 268	43, 473, 521, 453	100.7	101 1	固定資産がどれだけ自己資本(資本金・剰余金・ 評価差額等・繰延収益)によって調達されている		
135. 1	30, 804, 048, 833	123. 7	121. 1	かを示す。指数は 100以下が望ましい。		
1, 386, 885, 825	1, 369, 292, 919					
36, 147, 346, 957	37, 360, 164, 752	4. 2	4. 1	固定資産に投下された資本の回収状況を測定す		
3. 7	3. 5	1, 2	1. 1	5 .		
754, 548, 111	757, 377, 367			企業債元金償還金が、その補てん財源である減価		
1, 007, 322, 748	980, 548, 056	72. 4	70.0	世来頂元並頂逐並が、その柵 Cの別様 C のる機画 償却費に占める割合を表す。指数は低いほどよ		
74. 9	77. 2			<i>۷</i> ۰۰		
754, 548, 111	757, 377, 367			料金収入に対する企業債元金償還金の割合で、事		
3, 282, 128, 435	2, 696, 471, 785	21. 1	21. 1	業規模に対する企業債発行額の適否をみる。指数		
23. 0	28. 1			は低いほどよい。		
183, 377, 014	175, 189, 167			料金収入に対する企業債利息の割合で,事業規模		
3, 282, 128, 435	2, 696, 471, 785	4.0	3.8	に対する企業債発行額の適否をみる。指数は低い		
5. 6	6. 5			ほどよい。		

百日	算出基準		単位			八千代市
項目	异山 左 毕		平 114	平成30年度	令和元年度	令和2年度
A 314 Hz 21 /4 3111 A	企業債元利償還金	Α	(円)	861, 236, 002	879, 440, 398	910, 553, 176
企業債元利償還金 対料金収入比率	給水収益	В	(円)	2, 969, 150, 372	3, 047, 841, 486	3, 252, 048, 925
	A/B × 100		(%)	29. 0	28. 9	28. 0
	職員給与費	Α	(円)	205, 074, 055	203, 001, 100	167, 726, 786
職員給与費対料金収入比率	給水収益	В	(円)	2, 969, 150, 372	3, 047, 841, 486	3, 252, 048, 925
	A/B × 100		(%)	6. 9	6. 7	5. 2
	営業収益-受託工事収益	Α	(円)	3, 148, 082, 476	3, 241, 912, 258	3, 445, 325, 288
職員1人当り営業収益	損益勘定所属職員数	В	(人)	27	24	22
	(A/B)/1,000		(千円)	116, 596	135, 080	156, 606

- (注1) 「同規模(給水人口15万人以上30万人未満の事業)平均」及び「全国平均(末端給水事業)」は、 「令和3年度地方公営企業年鑑」及び「水道事業経営指標」による。
- (注2) 「経常収益(費用)=営業収益(費用)+営業外収益(費用)」
- (注3) 「総資本=負債+資本」
- (注4) 「自己資本=資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益」
- (注5) 「償却資産=固定資産-(土地+建設仮勘定+電話加入権+投資)」

令和3年度	令和4年度	同規模平均	全国平均	備考
7 41 3 午 及	7 44 4 及			
937, 925, 125	932, 566, 534			料金収入に対する企業債元利償還金の割合で,事
3, 282, 128, 435	2, 696, 471, 785	25. 1	25.8	
28. 6	34. 6			は低いほどよい。
208, 761, 637	196, 751, 796			
3, 282, 128, 435	2, 696, 471, 785	11.8	11. 3	料金収入に対する職員給与費の割合で,労働分配 率を示す。指数は低いほどよい。
6. 4	7. 3			, _ , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3, 471, 654, 664	2, 898, 117, 018			
26	26	63, 277	65, 326	職員 1人当たりの売上高をみて,労働生産性の良 否を示す。指数は高いほどよい。
133, 525	111, 466			•

_	80	_
---	----	---

VI 災 害 対 策

1 非常時給水拠点施設 (地区別)

災害等の非常時に、飲料水が提供できる施設は、以下の54施設です。

地区	施設名称	所在地	地区	施設名称	所在地
大和田	大和田小学校	萱田町628	米本·阿蘇	米本浄水場	米本1434-2
	大和田南小学校	大和田628		阿蘇米本学園	米本1914
	大和田中学校	萱田町645		阿蘇公民館	米本1359
	大和田西小学校	大和田新田409-3	台	勝田台小学校	勝田台2-14
	大和田公民館	大和田250-1		勝田台南小学校	勝田台 5 - 9
	福祉センター	大和田新田312-5		勝田台中学校	勝田台3-1
	上下水道局(本局)	大和田新田312-5		勝田台浄水場	勝田台3-2-1
	高津小学校	高津738-6		勝田台中央公園	勝田台3-31
	南高津小学校	高津421-3		勝田台公民館	勝田735-7
	西高津小学校	高津832-38	村上	村上小学校	村上1113-1
高津	高津中学校	高津880-4		村上北小学校	村上1113-1
	東高津中学校	高津1092		村上東小学校	村上1113-1
	高津公民館	高津832-1		村上東中学校	村上1113-1
	高津浄水場	高津832		村上中学校	村上1643-55
か 置り	萱田小学校	ゆりのき台6-20		村上公民館	村上1113-1
	萱田南小学校	ゆりのき台3-7-3		※村上給水場	村上1157-1
町き台	萱田中学校	ゆりのき台7-8-1	- 睦	睦小学校	桑納176
	萱田浄水場	ゆりのき台7-12		睦中学校	島田台756
	八千代台小学校	八千代台西1-8		睦公民館	島田台756
八工	八千代台西小学校	八千代台西7-23-1		睦浄水場	島田台797-2
	八千代台西中学校	八千代台西7-23-3	上高品野	ふれあいプラザ	上高野640-2
台西・	八千代台公民館	八千代台西1-8		少年自然の家	保品1060-2
北	八千代台浄水場	八千代台西7-2	緑が丘	新木戸小学校	緑が丘2-4
	八千代中学校	八千代台北14-9-1		緑が丘公民館	八千代市緑が丘3-1-7 (緑が丘プラザ4・5階)
八千代台東・	八千代台東小学校	八千代台東2-5-1		みどりが丘小学校	緑が丘西3-14
	旧八千代台東第二小学校	八千代台東6-26-1		西八千代調理場	緑が丘西8-7-1
	八千代台近隣公園小体育館	八千代台東3丁目地先 他			
南	八千代台東南公民館	八千代台南1-11-6			

※村上給水場は、施設の改良工事中であるため使用不可。

2 応急給水用機材

名称	形 状・寸 法	数量	備考
給水タンク車	2 t車	2 台	
給 水 タ ン ク	アルミ製 2㎡	17 基	車載型
給 水 タ ン ク	アルミ製 1㎡	3 基	車載型
組立式給水タンク	樹脂製 1 m ³	11 基	設置型
非常用飲料水袋	6 L	10, 145 袋	背負い式
エンジン発電機	100V • 1.8kVA	5 台	ガソリンエンジン
水中ポンプ	100V • 0.4kW, 201L/min	5 台	
エンジンポンプ		4 台	無鉛レギュラーガソリン
給 水 ホ ー ス	ϕ 65mm $ imes$ 5m	31 本	
給水ホース	ϕ 65mm $ imes$ 3m	5 本	
臨 時 給 水 栓	ステンレス製	101 基	
消火栓用給水スタンド		8 基	
コンクリート水栓柱		300 本	
ペットボトル	500mL	22,629 本	