平成 26 年 度 版 水 道 事 業 概 要

行 田 市

1.	行田市水道事業の経緯	1
(1)	拡張事業の推移	6
2.	事 業 概 要	8
(1)	事業報告	8
(2)	議会議決事項	8
(3)	行政官庁認可事項	8
(4)	水道事業運営審議会開催回数	8
(5)	工 事 の 概 況	8
3.	組 織	9
(1)	組織図及び職員数	9
(2)	職員構成	9
	職員配置状況	9
(3)	事務分掌	10
4.	施 設	11
	施 設	11 11
(1)		11
(1)	施設用地及び建物	11 12
(1)	施設用地及び建物	11 12
(1) (2)	施設用地及び建物	11 12 12
(1) (2)	施設用地及び建物	11 12 12 13 14
(1) (2)	施設用地及び建物	11 12 12 13 14 14
(1) (2)	施設用地及び建物	11 12 13 14 14 14
(1) (2) (3)	施設用地及び建物	11 12 12 13 14 14 14
(1) (2) (3)	施設用地及び建物	11 12 12 13 14 14 14 15
(1) (2) (3) 5. (1) (2)	施設用地及び建物	111 122 133 144 144 151 1516

(5)	グラフで見る水道統計	18
	給水普及状況 (人口)	18
	給水普及状況 (戸数)	18
	有収水量と有収率	19
	給水収益と純利益	19
6.	水道料金等	20
(1)	用途別水道料金	20
(2)	用途別調定収納状況	22
(3)	年度別口座納入分振替状況	22
(4)	水 道 料 金	24
(5)	メーター使用料	24
(6)	口 径 別 加 入 金	25
(7)	口径別加入金収納状況	25
(8)	各 種 手 数 料	26
7.	財 務	27
(1)	予算・決算対照表	27
(2)	比較損益計算書	28
(3)	比較貸借対照表	30
	資産の部	30
	負債・資本の部	32
(4)	固定資産明細書	34
(5)	企業債の内訳	34
	借入先別償還元金及び年度末未償還金	34
	事業別未償還金	34
(6)	経営分析	36
	資産及び資本に関する比率	36
	費用構成	38
	総費用(性質別)比較表	38
8.	水 質	40
(1)	水質検査結果	40

9.	薬 品
(1)	薬品使用状況
10.	動 力
(1)	電力使用量及び電気料金
行丨	田市南河原地区簡易水道事業————————————————————————————————————
1.	事業の概要
2.	施 設
(1)	施設用地及び建物
(2)	取水、浄水及び配水施設
(3)	導・配水管布設状況
	① 布 設 延 長
	② 管 種 別 内 訳
3.	業 務
(1)	給水 普 及 状 況
(2)	総配水量及び1日最大配水量
4.	水 道 料 金 等
(1)	口径別調定収納状況
(2)	水 道 料 金
(3)	メーター使用料
(4)	口径別加入金
(5)	各種手数料
5.	財 務
(1)	予 算・決 算 対 照 表
(2)	企業債の内訳
6.	水 質
	水質検査結果

1. 行田市水道事業の経緯

行田市は埼玉県の北部に位置し、北は利根川を境として群馬県に接し、南には荒川が流れており、 地質は沖積層で形成された起伏の少ない平坦地で、肥沃な土壌に恵まれている。

本市の歴史は古く、国指定の埼玉古墳群をはじめ数多くの古墳が残されており、埼玉県名発祥の地といわれている。

明治22年、町村制施行により隣接2町1村を合併「忍町」となり、昭和12年隣接の3箇村を合併、昭和24年5月市制を施行し「行田市」となる。その後昭和29年から同32年にかけて隣接8箇村を合併、さらに平成18年1月1日には南河原村と合併し、現在の市域67.37平方キロメートルとなった。

こうした歴史の中、基幹産業の足袋工業が、戦後の服装の変化に伴い需要が減少したため、昭和30年代には足袋から被服、靴下への転換を図るとともに、工業団地の造成、企業誘致等により産業形態の改善が図られ,産業文化都市として発展してきている。

現在、第5次総合振興計画の策定に沿った各種施策の展開を図り、「~古代から未来へ 夢をつなぐまちぎょうだ~」の実現を目指し、市民と共に21世紀におけるまちづくりを進めている。

年	月	経		
2 9	1 2	○上水道布設が議会で議決される。		
3 1	6	○ 上水道計画調査委員会を設立する。		
3 2	5	○上水道布設計画認可される。 ・計画目標年度 昭和37年度 ・計画給水区域 市街地一円 ・計画給水人口 30,000人 ・計画給水戸数 6,000戸 ・計画給水量 1日最大給水量 1人1日最大給水量 2100		
		・事業費 215,000千円		
3 3	4	・工 期 昭和33年度から昭和37年度 ○ 水道課を設置する。 ○ 上水道布設起工式を向町浄水場建設予定地で挙行する。		
3 5	7	○ 工事の一部完成により一部給水(長野地区)を開始する。		
3 6	4	○ 地方公営企業法の一部(財務規定)を適用する。		
3 7	4	○ 地方公営企業法を全面適用する。		
3 8	3	○ 創設事業が完了する。		
3 8	4	○ 行田市営太田地区簡易水道事業特別会計を廃止し、行田市水道事業会計に統合する。		
4 0	4	○ 水道料金を改定する。		
4 1	4	○ 伝票式会計制度を採用する。		
4 2	7	○ 水道料金の徴収委託制度を採用する。		
4 3	4	 ○ 水道料金の徴収委託制度を採用する。 ○ 太田地区簡易水道事業を廃止し、行田市水道事業に統合する。 ○ 水道事業変更申請が認可され、第1期拡張事業に着手する。 ・ 計画目標年度 昭和46年度 ・ 計画給水区域 市街地一円及び周辺区域 ・ 計画給水戶数 12,000戸 ・ 計画給水屋 1日最大給水量 14,400m³ 1 日最大給水量 3000 ・ 事 業 費 300,000千円 ・ 工 期 昭和43年度から昭和46年度 		

年	月	経	
4 4	4	○ 清水町簡易水道事業を廃止し、行田市水道事業に統合する。	
		○ メーター検針委託制度を開始する。	
4 4	5	○ 機構改革により水道課から水道部となる。	
4 4	6	○ 口径別加入金徴収制度を開始する。	
4 5	1	○ 水道料金の調定事務を電算センターに委託する。	
4 6	3	○ 新管理棟が完成する。	
4 7	3	○ 和田新田簡易水道等 2 組合を統合する。○ 第 1 期拡張事業が完了する。	
4 8	1 0	○ 各種手数料を改定する。	
4 9	4	○ 業務・工務の2課制となる。	
5 0	4	○ 第2期拡張事業計画申請が認可され、昭和50年度から着手する。 ・ 計画目標年度 昭和54年度	
		・ 計画給水区域 市街地一円及び周辺区域	
		計画給水人口 62,500人計画給水戸数 17,000戸	
		・計画給水量 17,000戸 ・計画給水量 1日最大給水量 28,750m ³	
		1人1日最大給水量 4600	
		・事 業 費 1,500,000千円 (昭和53年度に1,800,000千円に変更する)	
		・工 期 昭和50年度から昭和54年度	
5 0	6	○機構改革により水道事業管理者を設置する。	
5 0	8	○ 口径別加入金を改定する。	
5 1	2	○ 水道料金を改定する。	
5 1	4	○ 口径別加入金を改定する。	
5 1	7	○ 旧太田簡水小針浄水場を閉鎖し、向町浄水場から全面給水を開始する。	
5 2	4	○ 口径別加入金を改定する。	
5 3	2	○ 浄水場中央監視制御設備が完成する。	
5 3	1 1	○ 創設以来据置となっていたメーター使用料を改定する。	
5 4	1 2	○ 水道料金、口径別加入金及び各種手数料の改定案が市議会で可決される。	
5 5	3	○ 第2期拡張事業が完了する。○ 菅谷簡易水道等2組合を統合する。○ 第3期拡張事業計画申請が認可され、昭和55年度から着手する。	
		計画目標年度 昭和59年度計画給水区域 市内全域	
		計画給水人口 80,000人	
		• 計画給水戸数 22,000戸	
		・計画給水量 1日最大給水量 40,000m ³	
		1人1日最大給水量 5000	
		・ 事 業 費 4,500,000千円	
		・ 工 期 昭和55年度から昭和59年度	

年	月	経			
5 5	4	○ 水道料金、口径別加入金、各種手数料を改定する。○ 水道料金の隔月徴収制度を開始する。○ 東部配水場建設に着手する。			
5 6	6	○ 下埼玉簡易水道等 2 組合を統合する。			
5 7	3	○ 水道料金を改定する。			
5 7	4	○ 北部配水場建設に着手する。			
5 7	6	○ 東部配水場が完成する。			
5 8	3	○ 北部配水場が完成する。			
5 8	4	○ 下忍、荒木地区簡易水道等8組合を統合する。			
5 8	8	○ 県営水道受水施設の工事に着手する。			
5 9	5	○ 須加、斎条地区簡易水道等15組合を統合する。			
5 9	6	○ 水道料金を改定する。			
6 0	2	○ 県営水道受水施設が完成する。(3月1日から受水開始)○ 向町浄水場に東部、北部配水場を含む全施設の集中監視制御設備が完成する。			
6 0	3	○ 第3期拡張事業完了、全市域上水道を達成する。○ 北河原、星宮地区簡易水道等9組合を統合する。			
6 0	4	○ 口径別加入金を改定する。			
6 0	8	○ 水道開始25周年並びに全市域水道化の達成による記念式典を挙行する。			
6 0	1 0	○ 水道管理協力員制度設置、37名に水道管理協力員を委嘱する。			
6 1	8	○ 悪質水道料金滞納者を対象に給水停止処分を実施する。			
6 1	9	○ 水道使用者の宛名等漢字化を導入する。			
6 1	1 0	○ 水道料金等OAシステムを導入、使用を開始する。			
6 2	4	○ 滞納料金の徴収委託制度を採用する。			
6 2	6	○ 全市域水道化達成を記念し、浄水場内に市の木「いちょう」を植樹する。			
6 3	4	○ 県営水道受水料金が改定される。			
6 3	8	○ 財務会計OAシステムを導入、使用を開始する。			
元	4	○ 水道料金、口径別加入金等に消費税を転嫁する。			
2	1 2	○ 組織機構の見直しにより水道事業管理者の設置を廃止する。			
4	4	○ 組織機構の見直しにより水道事業管理者を設置する。			
5	2	 ・ 計画目標年度 平成12年度 ・ 計画給水区域 市街地一円及び周辺区域 ・ 計画給水人口 93,000人 ・ 計画給水戸数 32,258戸 ・ 計 画給 水 量 1日最大給水量 50,100m³ 1 人1日最大給水量 5390 ・ 事 業 費 9,044,790千円 ・ 工 期 平成5年度から平成12年度 			

年	月	経	
5	4	○ 前谷字蓮原地内に西部配水場用地を取得する。	
5	4	○ 給水管にHIVP(耐衡撃性塩化ビニル管)を採用する。	
6	1	○ 水道料金を改定する。(平均改定率 28.28%)	
6	3	○ 滞納水道料金の徴収委託制度を廃止する。	
7	2	○ 西部配水場の配水池の建設に着手する。	
7	9	○ 西部配水場の配水ポンプ室内配管工事に着手する。	
9	2	○ 西部配水場に配水池が完成する。	
		○ 水道管理協力員制度を廃止する。	
9	7	○ 水道料金・口径別加入金等を改定する。(消費税率改定)	
1 0	3	○ 第4期拡張事業の事業計画の見直しを図る。	
		・ 計画目標年度 平成14年度	
		・ 計画給水区域 市街地一円及び周辺区域	
		· 計画給水人口 93,000人	
		• 計画給水戸数 32,258戸	
		・計画給水量 1日最大給水量 50,100m ³	
		1人1日最大給水量 5390	
		・事 業 費 6,000,000千円	
		・ 工 期 平成5年度から平成14年度	
1 0	4	○ 西部配水場の通水を開始する。	
1 1	9	○ 使用水量の検針業務にハンディーターミナルの使用を開始する。	
1 3	3	○ 西部配水場内に新水道庁舎が完成する。	
1 3	5	○ 新水道庁舎へ移転し、業務を開始する。	
		○ 西部配水場完成記念式典を挙行する。	
1 3	9	○ 向町浄水場の改築工事に着手する。	
1 4	4	○ 機構改革により 水道郊とまたべくり郊下水道鈿た紘仝! 4 下水道郊に また業み細が	
1 4	4	○ 機構改革により、水道部とまちづくり部下水道課を統合し上下水道部に、また業務課が 水道業務課、工務課が水道工務課となる。	
1 4	7	○ 組織機構の見直しにより水道事業管理者の設置を廃止する。	
1 5	3	○ 給水工事台帳管理システムを導入、使用を開始する。	
	3		
		○ 向町浄水場の改築工事が完了する。○ 第4期拡張事業が完了する。	
1 5	4	○ 水道料金徴収等に係る事務を民間業者に委託する。	
1 8	1	○ 南河原村と合併し、南河原地区簡易水道事業が新たに加わる。	
1 0	1		
		○ 機構改革により、上下水道部が都市整備部となる。	

年	月	経
1 9	2	○ マッピングシステムを導入、使用を開始する。
1 9	4	○ 機構改革により、水道業務課と水道工務課が統合となり、水道課となる。
1 9	1 1	○ ペットボトルウォーター「古代蓮の雫」を製造、販売する。
2 0	4	○ 南河原簡易水道事業の水道料金等を行田市水道料金等に統一する。
2 3	1	○ 向町浄水場防犯カメラ設置工事が完了する。
2 3	2	○ 向町浄水場管理棟耐震補強工事が完了する。
2 4	3	○ 向町浄水場 2 系配水ポンプ室耐震補強工事が完了する。
2 5	2	○ 東部配水場・北部配水場防犯カメラ設置工事が完了する。
2 6	1	○ 西部配水場防犯カメラ設置工事が完了する。
2 6	4	○ 地方公営企業会計制度から新地方公営企業会計制度へ適用完了する。(資本制度見直し等)
2 6	4	○ 消費税等増税に伴い、水道料金を改定する。 (5%→8%)

(1) 拡張事業の推移

(1)	(1) 拡張事業の推移				
項	名称目	創 設 事 業	第1期拡張事業	第 2 期 拡 張 事 業	
認	可年月日	昭和32年5月10日	昭和43年3月30日	昭和50年3月31日	
認	可 番 号	厚生省玉衛第391号	厚生省環第340号	厚生省環第296号	
事	業期間	昭和33年度~昭和37年度	昭和43年度~昭和46年度	昭和50年度~昭和54年度	
事	業費	215,000千円	300,000千円	1,800,000千円	
計	給水人口	30,000人	48,000人	62,500人	
	1日最大給水量	6, 300 m ³	14,400m ³	28, 750 m ³	
画	1人1日最大給水量	2 1 0 0	3 0 0 0	4 6 0 0	
主事	たる業目的	○ 水道施設の創設○ 給水区域市街地一円(5km²)※ 地下水使用	除鉄・除マンガン濾過設備の設置給水区域の拡大(23km²)地下水使用	給水区域の拡大(30k㎡)水需要の増加による給水量の増加施設の合理的整備地下水使用	
概	要	昭和29年12月市議会において上水道布設を議決し、員会を設し、司事を書き、関連を設立、直ちに関連を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を	創設事業完了以来、経済 の発達及び生活水準の増加、 等に伴い、生活開発、生活開発、生活開発、 生活開発、工場誘いに 、工場誘いに 、工場では 、工場で 、工場で 、工場で 、工場で 、工場で 、工場で 、工場で 、工場で	市の西部地域には、1年7月造出の西部地域には和41年7月)成及場別では、1年7月)成及場別では、1年での一個では、1年では、1年では、1年では、1年でのでは、1年でのでは、1年でのでは、1年でのでは、1年でのでは、1年でのでは、1年でのでは、1年ででは、1年でのでは、1年では、1年では、1年では、1年では、1年では、1年では、1年では、1年	

第 3 期 拡 張 事 業	第 4 期 拡 張 事 業
昭和55年3月31日	平成5年2月9日
厚生省環第202号	厚生省生衛第91号
昭和55年度~昭和59年度	平成5年度~平成14年度
4,500,000千円	6,000,000千円
80,000人	93,000人
40,000m ³	50, 100m ³
5 0 0 0	5 3 9 0
○ 給水区域を全市域に拡大(61.55km²)○ 地区営簡易水道等全組合統合○ 県営水道からの受水集中監視制御設備の設置	配水場の新設 配水池・県水受水池の築造、配水ポンプ室及び 管理棟の建設、電気計装設備の建設等市内配管網の整備等
第2期拡張事業完了後の本市水道の給水区域は、 市街地を中心に全市域の約50%程であり、他の30 %は旧村部を中心に地区営の簡易水道等(34施設) を、残り20%は浅井戸を利用した自家用水道に依 存している状況にあった。 しかし、これら地区営の簡易水道や浅井戸を利	給水人口が、第3期拡張事業による計画給水人口の80,000人を超えるに至ったため、配水施設等の全体を見直し、行田みなみ産業団地、長野工業団地等の給水人口及び給水量増加に対し、安定した水道水を確保、供給することを目的として西部配水場を前谷地区に新設し、併せて諸施設の見直

しかし、これら地区営の簡易水道や浅井戸を利用している自家用水道は、近年地下水位の低下により水源確保が困難になり、水質も年々悪化しており、環境衛生上からも問題が生じてきたため、国や県が策定、推進している広域水道整備計画に添って全市域水道化、市民皆水道化の実現を目標に、これら未給水区域の解消や水道一元化(簡易水道等の統合)を図ることとなり、施設の規模拡大を図る必要が生じ、県営水道用水の受水、配水施設の新設、配水場の増設(東部、北部の2ヵ所の貯水、加圧配水施設)、配水管網の整備充実を内容とした第3期拡張事業の認可を得て、昭和55年度から同59年度までの5ヵ年継続事業として着手全市域上水道化を達成した。

また、将来の給水量の増大と水源の安定確保への対応として昭和60年3月より県営水道からの受水を開始した。

給水人口が、第3期拡張事業による計画給水人口の80,000人を超えるに至ったため、配水施設等の全体を見直し、行田みなみ産業団地、長野工業団地等の給水人口及び給水量増加に対し、安定した水道水を確保、供給することを目的として西部配水場を前谷地区に新設し、併せて諸施設の見直し整備を行おうとするものであり、効果として、給水量の増加に見合った配水及び施設の増強を図ることにより、安定供給に努めることができる。西部配水場は、平成10年4月に通水を開始し、同13年3月には、管理棟を含む全ての施設が完成したなお、平成9年度には、水需要の動向を検討し、資金計画と事業内容の抜本的な見直しを図り、事業期間の延伸と、総事業費の減額を行った。

平成13年度から向町浄水場改築工事に着手し、 平成15年3月、同工事の完了により平成5年度から10ヵ年継続事業として実施してきた第4期拡張 事業が完了した。

2. 事 業 概 要

(1) 事業報告

①給水状況

本年度の給水状況についてみると、給水人口は78,052人で前年度に対し559人(0.71%)の減少、 給水戸数は32,237戸で前年度に対し、123戸(0.38%)の増加となりました。

また、総配水量は9,697,552㎡で、前年度に対し133,637㎡ (1.36%) の減少となりました。

②財政状况

本年度の事業収益は1,610,356,673円で、前年度に対し243,514,797円(17.82%)の増額となり、また、事業費用も1,425,128,679円で、前年度に対し40,967,730円(2.96%)の増額となりました。その結果185,227,994円の純利益となりました。

資本的収入及び支出については、収入が380,384,100円、支出が827,573,308円となり、 差引不足額447,189,208円は、当年度分損益勘定留保資金410,501,476円、当年度分消費税及び 地方消費税資本的収支調整額36,687,732円で補てんしました。

③建設改良

向町浄水場3号ろ過機改修工事や水源井遠隔監視制御システム改修工事等を行い、より安全で安定 した用水供給に努めた。更に水道管網の整備拡充や石綿セメント管等老朽管の改良を図りました。

(2) 議会議決事項

議案番号	事	項	議決年月日
議案第34号	行田市観光委員会条例等の一部を	女正する条例	平成26年 6月10日
議案第40号	行田市下水道条例等の一部を改正	Eする条例	平成26年 6月10日
議案第50号	平成26年度行田市水道事業会計	補正予算(第1回)	平成26年 9月19日
議案第67号	平成25年度行田市水道事業会計	├決算認定について	平成26年 9月19日
議案第74号	平成26年度行田市水道事業会計	·補正予算(第2回)	平成26年12月18日
議案第12号	平成27年度行田市水道事業会計	· 予算	平成27年 3月23日
議案第24号	行田市職員の給与に関する条例等	その一部を改正する条例	平成27年 3月23日

(3) 行政官庁認可事項 な し

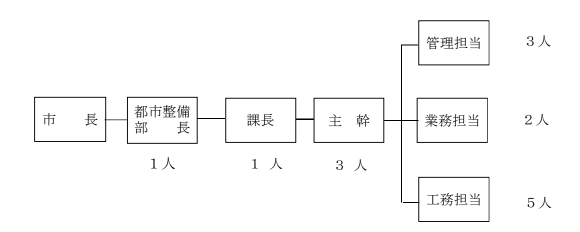
(4) 水道事業運営審議会開催回数 1回

(5) 工事の概況

工事の種類	工事費(円)
配水管改良工事	67, 273, 200
施設改良工事	44, 244, 144
老朽管更新工事	400, 762, 080
合 計	512, 279, 424

3.組 織

(1) 組織図及び職員数(平成27年3月31日現在)



*南河原地区簡易水道事業職員を含む

(2) 職 員 構 成

職員配置状況(平成27年3月31日現在)

担 当 別	特別職	事務職	技術職	再任用職員 •嘱託職	計
都市整備部長	_	_	1	_	1
課長			1	_	1
主幹		2	1	_	3
管 理 担 当	_	3	_	_	3
業務担当	_	1	_	1	2
工務担当	_	_	5		5
計	0	6	8	1	15

*南河原地区簡易水道事業職員を含む

(3) 事務分掌(平成27年3月31日現在)

課名	担当名	分	掌	事	務
水	管理担当	(1) 業務の総合調整に「(2) 職員の身分取扱いし(3) 予算、決算に関す。 (4) 出納その他会計事。 (5) 契約に関すること。 (6) 資産の管理に関す。 (7) 水道用資材及び物。 (8) 公印の保管に関す。 (9) 条例及び規程等に「(10) 文書の収受、発送。 (11) 交際儀式及び表彰。 (12) 広報宣伝に関する。 (13) 水道事業運営審議。 (14) その他課内他の担意。	に関すること。 ること。 答に関すること。 多に関すること。 ることと。 日のとことに関する。 とに関すること。 ことに関すること。 ことに関すること。	こと。	
道 	業 務 担 当	(1) 営業の企画及び業務(2) 水道使用水量の計算(3) 水道メーターの試験(4) 水道料金その他収納(5) 納入通知書及び納付(6) 不納欠損処分に関す	量及び認定に関する 験及び検査に関する 納金の収入調定、行書の発行に関する	。 ること。 ること。 数収及び滞納整理 に	1関すること。
課	工 務 担 当	(1) 水道用水の供給、(2) 浄配水施設の運用(3) 配給水管等の管理(4) 給水工事及び市指(5) 給水台帳及び配管(6) 配水管工事等の調	及び維持管理に関 維持修繕、移設 定給水装置工事事 台帳の整理保管に	すること。 及び切り回し等に関 業者に関すること。 関すること。	

4. 施 設

(1) 施設用地及び建物

名 称	敷地面積	建	物
向 町 浄 水 場	9, 412 m²	○管理棟・自家発骨造2階建 ・自家発骨造2階建 ・部プリート・室 ・一・会 ・一・会 ・一・会 ・一・会 ・一・会 ・一・会 ・一・会 ・一	660. 70 m ² 72. 80 m ²
東部配水場	1, 707. 58 m²	○ ポンプ室 鉄筋コンクリート造平屋建	192. 00 m²
北部配水場	2, 103 m²	○ ポンプ室 鉄筋コンクリート造平屋建	192. 00 m²
西部配水場	18, 238. 27 m²	 ポンプ室・自家発電機室・電気 鉄筋コンクリート造3階建 流量計室 鉄筋コンクリート造平屋建 水道庁舎 鉄筋コンクリート造2階建 車庫棟 軽量鉄骨造平屋建 自転車置場 鉄筋コンクリート造平屋建 	337. 35 m² 147. 86 m²
第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第	一 ㎡ 16.3 ㎡ 200.98 ㎡ 56.1 ㎡ 借用地 76.99 ㎡ 借用地 30 ㎡ 借用地 40.3 ㎡ 44.10 ㎡ 46 ㎡ 96.08 ㎡ 284 ㎡ 54.85 ㎡ 40 ㎡ 563.51 ㎡ 370.4 ㎡		

(2) 施設の概要

① 取水施設

名 称	構造・形式・能力	数 量
第1号井	深 井 戸 鋼管内径 300mm 深さ 220m ポンプ設備 水中ポンプ φ150×26KW	1本 1台
第2号井	深 井 戸 鋼管内径 300mm 深さ 220m ポンプ設備 水中ポンプ φ150×22KW	1本 1台
第3号井	深 井 戸 鋼管内径 200mm 深さ 220m ポンプ設備 水中ポンプ φ125×15KW	1本 1台
第4号井	深 井 戸 鋼管内径 200mm 深さ 200m ポンプ設備 水中ポンプ φ125×18.5KW	1本 1台
第5号井	深 井 戸 鋼管内径 200mm 深さ 220m ポンプ設備 水中ポンプ φ150×37KW	1本 1台
第6号井	深 井 戸 鋼管内径 200mm 深さ 220m ポンプ設備 水中ポンプ φ150×30KW	1本 1台
第7号井	深 井 戸 鋼管内径 200mm 深さ 209m ポンプ設備 水中ポンプ ϕ 150×30KW	1本 1台
第8号井	深 井 戸 鋼管内径 300mm 深さ 220m ポンプ設備 水中ポンプ φ150×37KW	1本 1台
第9号井	深 井 戸 鋼管内径 200mm 深さ 220m ポンプ設備 水中ポンプ φ150×26KW	1本 1台
第 10 号 井	深 井 戸 鋼管内径 300mm 深さ 225m ポンプ設備 水中ポンプ φ150×26KW	1本 1台
第 11 号 井	深 井 戸 鋼管内径 300mm 深さ 226m ポンプ設備 水中ポンプ φ150×26KW	1本 1台
第 12 号 井	深 井 戸 鋼管内径 200mm 深さ 221m ポンプ設備 水中ポンプ φ125×15KW	1本 1台

② 浄水及び配水施設

名 称	構造・形式・能力	数 量
	着 水 池 鉄筋コンクリート造り 3.5m×4.5m×10.0m	1 池
	滅 菌 設 備 次亜塩素酸ナトリウム注入機	4 台
向	混 和 池 鉄筋コンクリート造り 12m×20m×4.0m-2池 8m×20m×3.5m-1池	3 池
	應 水 機 密閉圧力式急速濾水機 φ 3, 420×H3, 000(除鉄・除マンガン)	7 基
町	プレストレストコンクリート造り 1 号配水池 φ 20.4m×H8m 有効容量 2,600m ³	1 池
	プレストレストコンクリート造り 2号配水池 φ21.5m×H8m 有効容量 2,900m³	1 池
浄	プレストレストコンクリート造り 3号配水池 φ 25.6m×H8m 有効容量 4,100m³	1 池
水	プレストレストコンクリート造り 受 水 池 φ 25.0m×H12.5m 有効容量 6,100m ³	1 池
八	1号・2号配水ポンプ φ200mm× 45KW 可変速ポンプ	2 台
	3号・4号配水ポンプ φ200mm× 45KW 可変速ポンプ	2 台
場	5号・8号配水ポンプ φ300mm×110KW 固定速ポンプ	2 台
	6号・7号配水ポンプ φ300mm×110KW 可変速ポンプ	2 台
	発 電 機 ディーゼルエンジン式 625KVA・600KVA(各 1 台)	2 台
	プレストレストコンクリート造り 配 水 池 φ 25.0m×H8.2m 有効容量 4,000m ³	1 池
東部	配水ポンプ 潜水型可変速ポンプ φ150mm×37KW	3 台
配 水 場	滅 菌 設 備 次亜塩素酸ナトリウム注入機	2 台
<i>-700</i> 1	発 電 機 ディーゼルエンジン式 150KVA	1 台
	プレストレストコンクリート造り 配 水 池 φ 25.0m×H8.2m 有効容量 4,000m ³	1 池
北部	配水ポンプ 潜水型可変速ポンプ φ150mm×37KW	3 台
配 水 場	滅 菌 設 備 次亜塩素酸ナトリウム注入機	2 台
	発 電 機 ディーゼルエンジン式 150KVA	1 台
	配 水 池 プレストレストコンクリート造り φ25.7m×H11.6m 有効容量 6,000m ³	2 池
西部	配水ポンプ 潜水型可変速ポンプ φ300mm×110KW	4 台
配 水 場	滅 菌 設 備 次亜塩素酸ナトリウム注入機	2 台
	発 電 機 ガスタービン式 1,000KVA	1 台

(3) 導・配水管布設状況

① 布設延長 (単 位:m)

口径区分	導 水 管	配水本管	配水支管	総 延 長
50㎜以下			93, 539	93, 539
7 5	_	_	95, 685	95, 685
100			169,077	169,077
1 2 5				_
1 5 0			57, 347	57, 347
200	4, 938		38, 316	43, 254
2 5 0			9, 734	9, 734
3 0 0	1, 704	10,728		12, 432
3 5 0	8 1 5	1, 589		2, 404
400	2 8	9, 167		9, 195
4 5 0		1, 787		1, 787
500		1, 264		1, 264
5 5 0	_			_
600	1 1 3	3 6 4		477
7 0 0		2 2 7	_	2 2 7
計	7, 598	25,108	463, 698	496, 422

② 管種別内訳 (単 位:m)

年 度 租 別	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6
鋳 鉄 管	1, 657	1,657	1, 657	1, 481	1, 388
ダクタイル鋳鉄管	331, 321	336, 772	338, 056	338, 744	339, 952
鋼 管	6, 481	6, 526	6, 644	6, 622	6, 540
石綿セメント管	26, 658	21, 313	15, 848	10, 164	5, 198
硬質塩化ビニール管	111, 128	113, 059	119, 852	127, 066	133, 321
軟 質 第 1 種 ポリエチレン管	12, 924	11, 975	11, 239	10, 688	10, 023
計	490, 169	491, 302	493, 296	494, 765	496, 422

5.業 務

(1) 給水普及状況(各年度末現在)

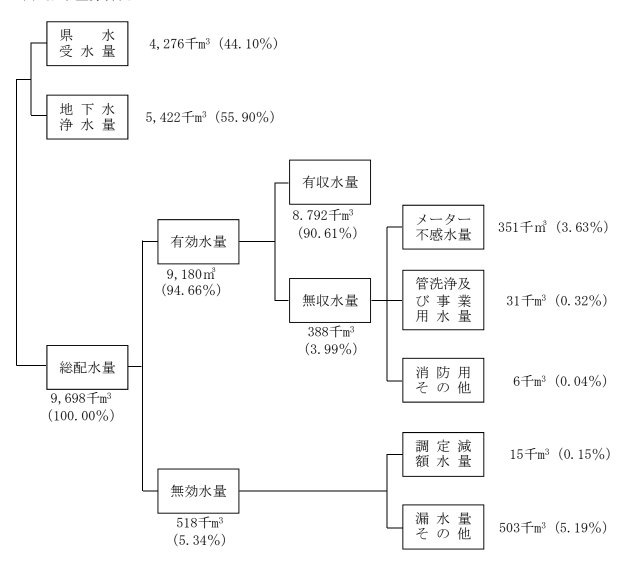
区分年度	行政区域内	給 水 人 口	行政区域内世 带	給 水 戸 数	普 及 率
昭和 35	人	人	世帯	戸	% 4 F7
50	56, 399 67, 083	2, 577 46, 213	10, 886 17, 622	528 13, 045	4. 57 68. 89
55	74, 622	55, 031	20, 336	15, 959	73. 75
60	79, 678	72, 447	22, 512	21, 069	90. 92
61	80, 045	72, 841	22, 770	21, 327	91. 00
62	80, 619	74, 363	23, 069	21, 883	92. 24
63	81, 665	76, 163	23, 558	22, 587	93. 26
平成元	82, 985	77, 954	24, 066	23, 341	93. 20
2	83, 952	79, 723	24, 528	24, 128	94. 96
3	84, 704	81, 581	24, 858	24, 128	96. 31
4	85, 644	82, 244	26, 140	25, 567	96. 03
5	86, 517	83, 101	26, 770	26, 233	96. 05
6	87, 042	83, 256	27, 302	26, 646	95. 65
7	87, 188	83, 778	27, 610	27, 090	96. 09
8	87, 160	84, 368	27, 937	27, 624	96. 80
9	87, 197	84, 102	28, 297	27, 891	96. 45
10	86, 990	84, 308	28, 583	28, 318	96. 92
11	87, 267	84, 462	29, 105	28, 744	96. 79
12	87, 307	84, 308	29, 560	29, 175	96. 56
13	87, 005	84, 125	29, 864	29, 512	96. 69
14	86, 721	83, 955	30, 149	29, 760	96. 81
15	86, 830	83, 791	30, 717	30, 122	96. 50
16	86, 559	83, 943	30, 921	30, 502	96. 98
17	85, 864	83, 421	31, 149	30, 869	97. 15
18	85, 325	83, 101	31, 424	31, 217	97. 39
19	84, 770	82, 142	31, 652	31, 320	96. 90
20	84, 134	81, 081	31, 766	31, 285	96. 37
21	83, 614	80, 441	31, 901	31, 372	96. 21
22	82, 998	79, 367	32, 087	31, 361	95. 63
23	82, 483	78, 993	32, 299	31, 611	95. 77
24	81, 660	78, 998	32, 116	31, 845	96. 74
25	80, 924	78, 611	32, 354	32, 114	97. 14
26	80, 210	78, 052	32, 423	32, 237	97. 31
	· · , - · ·	. 0, 002	°=, 12°	-, -0.	

^{*}平成17年度から行政区域内人口及び行政区域内世帯は、給水区域内人口及び給水区域内世帯とする。

(2) 1日最大及び1日最小配水量

_ ` ,	(5) 工作从人(人) 工作从 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
区分 年度	年間総配水量	1 日 最 力	大配水量	1 日最 /	小配 水 量	1 日平均 配 水 量		
22	10, 329, 142 m3	7. 20 (火)	32,032 m3	3. 11 (金)	24, 514 m3	28, 299 m3		
23	10, 249, 811 m3	7. 11 (月)	31,931 m3	2. 25 (土)	25, 130 m3	28,004 m3		
24	10, 020, 879 m3	7. 17 (火)	30,893 m3	3. 30 (土)	24, 180 m3	27, 444 m3		
25	9,831,189 m3	12. 31(火)	29,470 m3	4. 2 (火)	24, 125 m3	26,935 m3		
26	9,697,552 m ³	8. 6(水)	29, 229 m ³	3. 1 (日)	24, 141 m ³	26, 569 m ³		

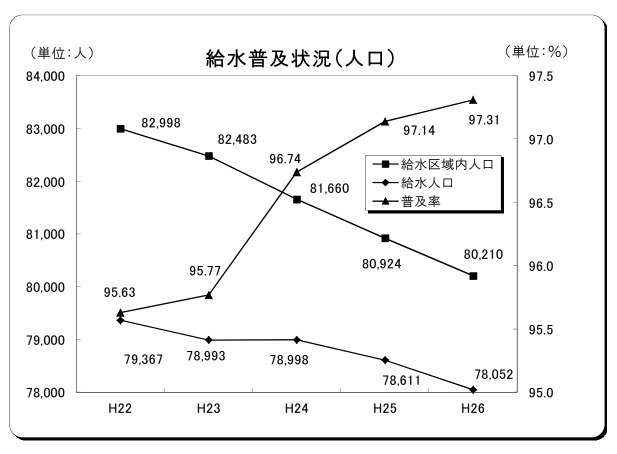
(3) 配水量分析表

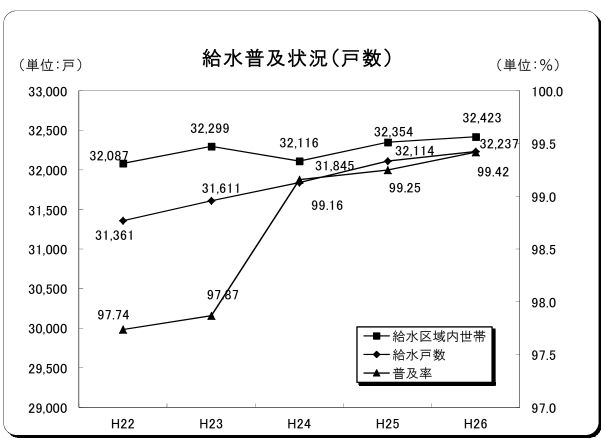


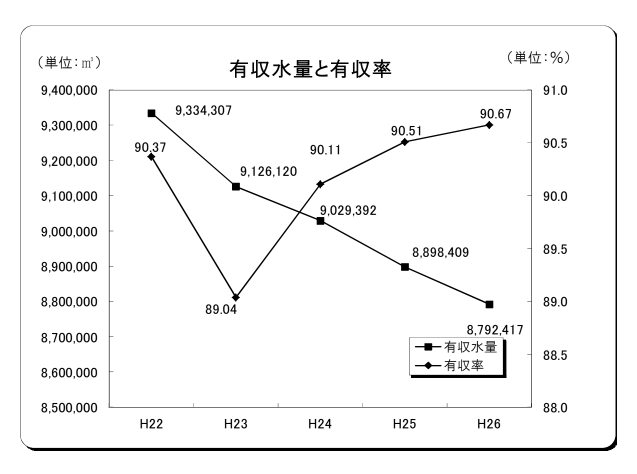
(4) 給水件数及び業務状況

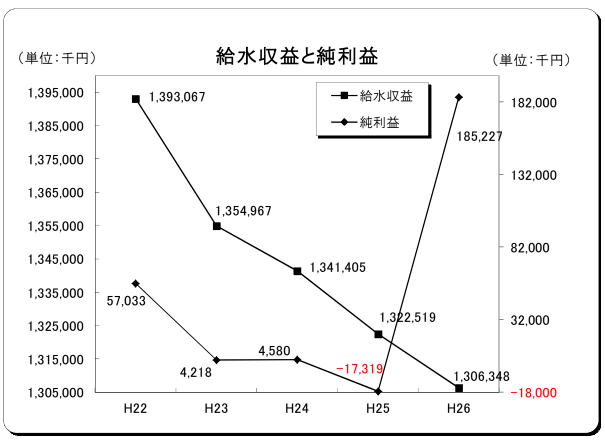
(単位:件)

区分	給水	新設	再開	名義変更	中止	廃止	徴	収	内 訴	1
年度	件 数	件 数	件数	件 数	件数	件数	使用件数	送 付	口座振替	集金
22	31, 361	304	2, 653	780	2, 964	57	189, 699	38, 685	151, 014	0
23	31, 611	280	2, 862	917	2, 892	40	190, 692	38, 711	151, 981	0
24	31, 845	367	2, 766	780	2, 921	28	191, 666	38, 768	152, 898	0
25	32, 114	397	3, 048	601	3, 152	29	193, 240	37, 994	155, 246	0
26	32, 237	385	3, 039	687	3, 316	50	194, 540	37, 834	156, 706	0









6. 水道料金等

(1) 用途別水道料金 (メーター使用料を含む)

		区	分	水 量	金額(円)	対前年付	伸率 (%)	
年	度		_	(件:m³)	金 額 (円)	水 量	金額	
22	延	件	数	379, 392	1, 462, 719, 905	100.28	100. 83	
22	水	:	量	9, 334, 307	1, 402, 719, 905	100.71	100.03	
23	延	件	数	380, 010	1, 422, 715, 844	100.16	97. 27	
۷٥	水	;	量	9, 126, 120	1, 422, 713, 844	97.77	91.21	
24	延	件	数	383, 332	1, 408, 476, 151	100.87	99. 00	
24	水	;	量	9, 029, 392	1, 400, 470, 131	98. 94	99.00	
25	延	件	数	386, 480	1 200 040 004	100.82	98. 61	
25	水	;	量	8, 900, 369	1, 388, 948, 984	98. 57	90.01	
26	延	件	数	389, 080	1, 407, 095, 251	100.67	101. 31	
20	水	;	量	8, 806, 020	1, 407, 093, 231	98. 94	101. 31	
26	一般	延 件	数	357, 250	1, 051, 261, 537			
26	用	水	量	7, 100, 873	1, 031, 201, 337			
年	業務	延 件	数	29, 944	351, 781, 850			
度	用	水	量	1, 697, 666	331, 761, 630			
	臨時	延 件	数	1,876	3, 982, 096			
内	用	水	量	7, 141	3, 902, 090			
訳	消火	延件	数	10	69, 768			
EJ/ \	栓	水	量	340	09, 108			

年 度 末	1件1ヵ月当たり	1件1ヵ月当たり	供給 単価
給水戸数	使用水量(m³)	水道料金(円)	(税込み)
31, 361	24. 60	3, 855	156. 70
31, 611	24. 02	3, 744	155. 89
31, 845	23. 56	3, 674	155. 99
32, 114	23. 03	3, 594	156. 06
32, 237	22. 63	3, 616	159. 79
29, 198	19. 88	2, 943	148. 05
2, 924	56. 69	11, 748	207. 21
115	3. 81	2, 123	557. 64
	34. 00	6, 977	205. 20

6. 水道料金等

(1) 用途別調定収納状況 (メーター使用料含む)

年	度 用途	一般用	業務用	臨時用	消火栓	合 計
0.1	水 量 (m³)	7, 445, 580	1, 814, 916	7, 629	200	9, 268, 325
21	金額(円)	1, 079, 628, 789	367, 423, 697	3, 540, 800	39, 877	1, 450, 633, 163
22	水量 (m³)	7, 446, 490	1, 877, 987	9, 674	156	9, 334, 307
22	金額(円)	1, 078, 526, 346	379, 931, 263	4, 231, 224	31, 072	1, 462, 719, 905
23	水 量 (m³)	7, 340, 611	1, 777, 208	7, 511	790	9, 126, 120
23	金額(円)	1, 060, 293, 231	358, 627, 415	3, 637, 691	157, 507	1, 422, 715, 844
24	水 量 (m³)	7, 305, 697	1, 717, 500	5, 941	254	9, 029, 392
24	金額(円)	1, 057, 717, 470	347, 303, 920	3, 404, 088	50, 673	1, 408, 476, 151
25	水 量 (m³)	7, 208, 196	1, 683, 287	8, 746	140	8, 900, 369
25	金額(円)	1, 043, 112, 763	340, 865, 488	4, 589, 050	27, 930	1, 388, 595, 231
26	水 量 (m³)	7, 100, 873	1, 697, 666	7, 141	340	8, 806, 020
20	金額(円)	1, 051, 261, 537	351, 781, 850	3, 982, 096	69, 768	1, 407, 095, 251

(3) 年度別口座納入分振替状況(下水道使用料、再振替分を含む)

年度	振 替	依 頼 分	振替	不 能 分	振	替 件 数
十段	件数	金額	件数	金額	件 数	金額
21	155, 261件	1, 634, 962, 096円	6, 158件	66, 066, 866円	149, 103件	1, 568, 895, 230円
22	155,860件	1, 635, 852, 301円	6,522件	75, 253, 024円	149,338件	1, 560, 599, 277円
23	156, 351件	1, 595, 585, 822円	6,543件	71, 486, 007円	149,808件	1, 542, 099, 815円
24	157, 766件	1, 584, 549, 330円	6, 455件	67, 516, 730円	151,311件	1, 517, 032, 600円
25	160,090件	1, 625, 889, 766円	6,382件	68, 519, 933円	153,708件	1, 557, 369, 833円
26	167,778件	1, 727, 723, 489円	6,857件	77, 398, 428円	160,921件	1, 650, 325, 061円

(各年度3月31日現在)

	(日十及5万	0 1 月 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5
収納額	未納額	収納率
1, 403, 851, 695	46, 781, 468	96. 78%
1, 414, 066, 375	48, 653, 530	96. 67%
1, 368, 647, 502	54, 068, 342	96. 20%
1, 355, 622, 204	52, 853, 947	96. 25%
1, 338, 954, 008	49, 641, 223	96. 43%
1, 357, 084, 851	50, 010, 400	96. 45%

振	幸 率
件数	金額
96. 03%	95. 96%
95. 82%	95. 40%
95. 82%	96. 65%
95. 91%	95. 74%
96. 01%	95. 79%
95. 91%	95. 52%

(4) 水道料金(1ヵ月につき)

改定年月日平			平成5年9月2	9月	実施年月	日 平成6年1月1日~					
						超過料金、基本水量を超える水量1m³につき					
使用	用区分 用 途		基本水量	基本料金			³ を超え ³ まで	20m ³ を超え 50m ³ まで	50m ³ を超え 100m ³ まで	100m³を 超えるもの	
		一般用	1 O m ³	1,	090円	1	3 5 円	150円	170円	180円	
計量	専	業務用	1 O m ³	1,	300円	1	5 5 円	170円	185円	195円	
制	用	臨時用	1 O m ³	2,	000円	2	30円	250円	280円	300円	
		浴場用	1 O O m ³	7,	050円	1 0)Om ³ を走	置えるもの 8	3 5 円		
私韵	私設消火栓使用料 1 m³に			190) 円						

[※]算定した料金の合計額に10円未満の端数を生じたときは、これを切り捨てる。

(5) メーター使用料(1ヵ月につき)

改定年月日	昭和56年12月25日				
実 施 年 月 日	昭和57年3月1日 ~				
13㎜まで	80円				
20㎜まで	150円				
25㎜まで	160円				
40mまで	310円				
50mまで	1,650円				
7 5 mmまで	2,150円				
100mまで	2,800円				
100㎜を超えるもの	市長が定める額				

※料金は、前表の区分による水道料金及びメーター使用料に 100分の108を乗じて得た額とする。 ただし、1円 未満の端数を生じたときは、それぞれ切り捨てる。

(6) 口径別加入金

(0) 111.	
改定 口径	昭和60年4月1日施行
13mm	120,000円
20mm	240,000円
25mm	420,000円
40mm	1,320,000円
50mm	2,220,000円
75mm	6,000,000円
100mm	10,800,000円
100mmを 超えるもの	その都度市長が定める

※ 口径別加入金の額は、上記に掲げる区分による金額に 100分の108を乗じた額とする。

(7) 口径別加入金収納状況

口径 年度	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	仮 設	増設	その他	合計
21	256	37	2	1	0		0	0	30		326
	32, 256	9, 324	882	1, 386	0		0	0	5, 166		49, 014
22	251	41	3	0	1		0	0	47		344
	31, 626	10, 332	1, 323	0	2, 331		0	0	6, 237		51, 887
23	212	45	3	0	0		0	0	32		293
	26, 712	11, 340	1, 323	0	0		0	0	5, 040		44, 440
24	336	51	2	1	0		0	0	24		414
	42, 336	12, 852	882	1, 386	0		0	0	2, 910		60, 366
25	295	71	4	0	0	1	0	0	50	2	423
20	37, 170	17, 829	1, 764	0	0	6, 300	0	0	11,088	302	74, 453
26	249	54	1	2	0	0	0	0	28	4	338
20	32, 270	13, 997	454	2, 851	0	0	0	0	3, 694	518	53, 784

※ 上段は件数、下段は金額(単位:千円)

(8) 各種手数料

手	数 料 区 分	平成10年度~
給水装置工事の設計 手 数 料		工事費の6%
市指定給水装置工事 事業者の指定手数料	1件につき	20,000円
設計審查手数料	○水道メーター口径25mmまで(1件につき) ○水道メーター口径25mmを超えるもの(1件につき)	800円1,100円
工事完成検査手数料	○水道メーター口径25mmまで(5栓まで) (1栓増すごとに)○水道メーター口径25mmを超えるもの(1栓まで) (1栓増すごとに)○再検査(1件につき)	1,500円 300円 6,000円 300円 1,500円
私設消火栓の消防 演習の立会い手数料	1回につき	1,000円
市指定給水装置工事事業者 以外の者が給水装置工事を 施工した場合の確認手数料	1回につき	30,000円
証明又は閲覧手数料	1件につき	200円
既設の自家用給水 装置の検査手数料	○水道メーター口径25mmまで(1件につき) ○水道メーター口径25mmを超えるもの(1件につき)	1
市指定水道工事業者 の継続指定手数料	1件につき	
水道技術者資格試験 受験手数料	○水道責任技術者(1件につき) ○給水装置技術者(1件につき)	_
水 道 技 術 者 登 録 手 数 料	○水道責任技術者(1件につき) ○給水装置技術者(1件につき)	_

7. 財 務

(1) 予算・決算対照表(税込)

科 目	当初予算額	最終予算額	決 算 額	最終予算額に対する 決 算 額 の 比 率
水道事業収益営業収益	1, 803, 381, 000円	1,803,381,000円	1, 715, 532, 564円 1, 468, 096, 201円	95.1% 93.9%
営 業 外 収 益	239, 465, 000円	239, 465, 000円	247, 436, 363円	103.3%
水道事業費用	1, 561, 880, 000円	1, 566, 163, 000円	1, 490, 230, 403円	95.2%
営業費用 営業外費用	1, 379, 545, 000円	1, 383, 828, 000円	1, 326, 233, 588円 137, 662, 815円	95.8% 88.8%
特別損失	26, 334, 000円	26, 334, 000円	26, 334, 000円	100.0%
予 備 費	1,000,000円	1,000,000円	0円	0.0%
資本的収入	387, 101, 000円	407, 101, 000円	380, 384, 100円	93.4%
企業債	310, 000, 000円 20, 000, 000円	310, 000, 000円 20, 000, 000円	310, 000, 000円 20, 000, 000円	100.0%
固定資産売却代金	1,000円	1,000円	0円	0.0%
<u></u> 負 担 金	57, 100, 000円	77, 100, 000円	50, 384, 100円	65.3%
資本的支出	911, 771, 000円	933, 257, 000円	827, 573, 308円	88.7%
建設改良費企業債償還金	652, 317, 000円	673, 803, 000円 259, 454, 000円	568, 119, 960円 259, 453, 348円	84.3%

(2) 比較損益計算書(税抜)

年度	22		23		24	
科目	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
水道事業収益	1, 447, 335, 982	100.0	1, 407, 903, 455	100.0	1, 393, 861, 680	100. 0
営業収益	1, 405, 116, 377	97. 1	1, 365, 752, 961	97. 0	1, 351, 819, 844	97. 0
給 水 収 益	1, 393, 066, 577	96. 3	1, 354, 967, 471	96. 2	1, 341, 405, 859	96. 2
その他営業収益	12, 049, 800	0.8	10, 785, 490	0.8	10, 413, 985	0.8
営 業 外 収 益	42, 219, 605	2. 9	42, 150, 494	3. 0	42, 041, 836	3.0
受 取 利 息	1, 449, 192	0. 1	1, 146, 812	0. 1	976, 038	0.1
長期前受金戻入						
雑 収 益	40, 770, 413	2.8	41, 003, 682	2. 9	41, 065, 798	2.9
特 別 利 益	0	0.0	0	0.0	0	0.0
固定資産売却益	0	0.0	0	0.0	0	0.0
水道事業費用	1, 388, 302, 654	100.0	1, 401, 972, 721	100.0	1, 387, 851, 088	100.0
営業費用	1, 256, 462, 449	90. 5	1, 272, 736, 436	90.8	1, 262, 697, 399	91.0
原水及び浄水費	395, 431, 059	28. 5	398, 037, 893	28. 4	398, 473, 979	28. 7
配水及び給水費	164, 941, 032	11. 9	146, 810, 550	10. 5	149, 999, 621	10.8
業務費	81, 635, 476	5. 9	83, 357, 527	5. 9	79, 158, 846	5. 7
総係費	42, 000, 159	3. 0	63, 036, 657	4. 5	48, 146, 143	3. 5
減価償却費	562, 513, 614	40. 5	571, 611, 653	40.8	576, 954, 160	41.6
資 産 減 耗 費	9, 941, 109	0. 7	9, 882, 156	0.7	9, 964, 650	0.7
その他営業費用	0	0.0	0	0.0	0	0.0
営 業 外 費 用	131, 840, 205	9. 5	129, 236, 285	9. 2	125, 153, 689	9.0
支払利息	124, 564, 818	9. 0	123, 305, 670	8.8	121, 714, 858	8.8
雑 支 出	7, 275, 387	0. 5	5, 930, 615	0.4	3, 438, 831	0.2
特別損失	2, 000, 100	_	1, 713, 139	_	1, 430, 191	_
当年度純利益	57, 033, 228	_	4, 217, 595	_	4, 580, 401	_

(単位:円,%)

25		26			すう	勢	<u>円,%)</u> 比 [※]	
金額	構成比率	金額	構成比率	22	23	24	25	26
1, 366, 841, 876	100.0	1, 610, 356, 673	100.0	100	97	96	94	111
1, 327, 379, 130	97. 1	1, 365, 655, 303	84. 8	100	97	96	94	97
1, 322, 519, 165	96.8	1, 306, 348, 410	81. 1	100	97	96	95	94
4, 859, 965	0.4	59, 306, 893	3. 7	100	90	86	40	492
39, 462, 746	2. 9	244, 701, 370	15. 2	100	100	100	93	580
1, 082, 894	0. 1	1, 070, 412	0. 1	100	79	67	75	74
		206, 794, 784	12.8					全額増
38, 379, 852	2.8	36, 836, 174	2. 3	100	101	101	94	90
0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0
0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0
1, 382, 346, 149	100.0	1, 398, 794, 679	100.0	100	101	100	100	101
1, 259, 016, 943	91. 1	1, 280, 160, 364	91. 5	100	101	100	100	102
397, 103, 264	28. 7	398, 355, 926	28. 5	100	101	101	100	101
135, 830, 110	9.8	145, 596, 251	10. 4	100	89	91	82	88
68, 523, 117	5.0	75, 481, 847	5. 4	100	102	97	84	92
59, 427, 569	4. 3	26, 920, 848	1. 9	100	150	115	141	64
588, 214, 805	42.6	623, 995, 349	44. 6	100	102	103	105	111
9, 918, 078	0. 7	9, 810, 143	0. 7	100	99	100	100	99
0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0
123, 329, 206	8. 9	118, 634, 315	8. 5	100	98	95	94	90
119, 899, 578	8. 7	117, 927, 833	8. 4	100	99	98	96	95
3, 429, 628	0. 2	706, 482	0.1	100	82	47	47	10
1, 814, 800	_	26, 334, 000	_	100	86	72	91	1, 317
△ 17, 319, 073	_	185, 227, 994	_	100	7	8.0	△ 30.4	324. 8

(3) 比較貸借対照表

① 資産の部

年度	22		23		24		
科目	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	
固定資産	16, 433, 310, 168	90. 6	16, 427, 836, 088	90. 0	16, 372, 036, 258	90. 0	
有形固定資産	16, 433, 280, 088	90.6	16, 427, 809, 768	90.0	16, 372, 013, 698	90. 0	
土 地	770, 476, 094	4. 2	770, 476, 094	4. 2	770, 476, 094	4. 2	
建物	484, 715, 507	2. 7	471, 422, 403	2.6	453, 280, 362	2. 5	
構築物	13, 803, 955, 393	76. 1	13, 879, 301, 129	76. 0	13, 887, 038, 010	76. 3	
機械及び装置	1, 357, 254, 185	7. 5	1, 291, 476, 632	7. 1	1, 229, 536, 763	6.8	
車両及び運搬具	666, 538	0.0	504, 514	0.0	1, 591, 283	0.0	
工具器具備品	16, 212, 371	0. 1	14, 628, 996	0. 1	30, 091, 186	0. 2	
建設仮勘定	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
無形固定資産	30, 080	0.0	26, 320	0.0	22, 560	0.0	
流動資産	1, 713, 041, 903	9. 4	1, 824, 895, 010	10.0	1, 839, 486, 425	10.0	
現金預金	1, 463, 747, 495	8. 1	1, 274, 328, 748	7. 0	1, 650, 880, 852	9. 1	
現金預金	1, 463, 747, 495	8. 1	1, 274, 328, 748	7. 0	1, 650, 880, 852	9. 1	
未 収 金	238, 703, 245	1. 3	539, 400, 779	3. 0	178, 970, 303	0. 9	
営業未収金	163, 323, 525	0.9	170, 883, 697	1.0	166, 235, 708	0. 9	
貸倒引当金							
営業外未収金	4, 320	0.0	5, 994, 582	0.0	7, 679, 995	0.0	
その他未収金	75, 375, 400	0.4	362, 522, 500	2.0	5, 054, 600	0.0	
有 価 証 券	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
貯 蔵 品	10, 572, 693	0.0	10, 388, 215	0.0	9, 555, 505	0.0	
材料	6, 543, 386	0.0	6, 549, 135	0.0	6, 583, 765	0.0	
貯 蔵 量 水 器	4, 029, 307	0.0	3, 839, 080	0.0	2, 971, 740	0.0	
その他貯蔵品	0	0.0	0	0.0	15, 864	0.0	
その他流動資産	18, 470	0.0	777, 268	0.0	63, 901	0.0	
下水道立替金	18, 471	0.0	777, 268	0.0	63, 901	0.0	
資 産 合 計	18, 146, 352, 071	100.0	18, 252, 731, 098	100.0	18, 211, 522, 683	100.0	

(単位:円,%)

25		26			すう	勢	(単位:P 比	
金額	構成比率	金額	構成比率	22	23	24	25	26
16, 288, 500, 477	88. 6	15, 682, 417, 265	87. 0	100	100	100	99	95
16, 288, 481, 677	88. 6	15, 682, 402, 225	87. 0	100	100	100	99	95
770, 476, 094	4. 2	770, 476, 094	4. 3	100	100	100	100	100
435, 157, 608	2. 4	417, 451, 445	2. 3	100	97	94	90	86
13, 877, 487, 350	75. 5	13, 350, 728, 903	74. 1	100	101	101	101	97
1, 164, 746, 771	6. 3	1, 107, 262, 140	6. 1	100	95	91	86	82
2, 136, 242	0.0	1, 974, 881	0.0	100	76	239	320	296
38, 477, 612	0.2	34, 508, 762	0. 2	100	90	186	237	213
0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0
18, 800	0.0	15, 040	0.0	100	88	75	63	0
2, 091, 286, 367	11.4	2, 334, 428, 262	13.0	100	107	107	122	136
1, 894, 868, 199	10. 3	2, 098, 035, 524	11.6	100	87	113	129	143
1, 894, 868, 199	10. 3	2, 098, 035, 524	11.6	100	87	113	129	143
185, 647, 854	1.0	227, 141, 969	1. 3	100	226	75	78	95
173, 392, 637	1.0	178, 355, 451	1.0	100	105	102	106	109
		-2, 066, 976						全額増
7, 845, 217	0.0	12, 561, 494	0. 1	100	138763	177778	181602	290775
4, 410, 000	0.0	38, 292, 000	0. 2	100	481	7	6	51
0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0
10, 621, 943	0. 1	9, 120, 604	0. 1	100	98	90	100	86
6, 679, 243	0. 1	6, 657, 163	0. 1	100	100	101	102	102
3, 942, 700	0.0	1, 262, 670	0.0	100	95	74	98	31
0	0.0	1, 200, 771	0.0	0	0	_	0	0
148, 371	0.0	130165	0.0	100	4208	346	803	705
148, 371	0.0	130165	0.0	100	4208	346	803	705
18, 379, 786, 844	100.0	18, 016, 845, 527	100.0	100	101	100	101	99

② 負債・資本の部						
年度	22		23		24	
科目	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
固 定 負 債	462, 119, 697	2. 5	462, 119, 697	2. 5	462, 119, 697	2. 5
企 業 債						
建設改良費等の財源 に充てるための事業						
その他の企業債						
引 当 金	462, 119, 697	2. 5	462, 119, 697	2. 5	462, 119, 697	2. 5
退職給与引当金	146, 070, 045	0.8	146, 070, 045	0.8	146, 070, 045	0.8
修繕引当金	316, 049, 652	1. 7	316, 049, 652	1. 7	316, 049, 652	1. 7
流 動 負 債	271, 215, 674	1. 4	300, 657, 335	1. 7	189, 179, 268	1.0
企 業 債						
建設改良費等の財源						
に充てるための事業 その他の企業債						
引 当 金						
退職給与引当金						
修繕引当金						
賞与引当金						
法定福利費引当金						
未 払 金	269, 425, 605	1.4	300, 547, 288	1. 7	185, 620, 649	1.0
営 業 未 払 金	74, 425, 589	0.4	45, 609, 073	0. 2	56, 139, 948	0.3
営業外未払金	5, 423, 800	0.0	3, 114, 900	0.0	4, 581, 500	0.0
その他未払金	189, 576, 216	1.0	251, 823, 315	1. 5	124, 899, 201	0. 7
前 受 金	1, 660, 914	0.0	0	0.0	3, 321, 828	0.0
営業外前受金	1, 660, 914	0.0	0	0.0	3, 321, 828	0.0
預 り 金	129, 155	0.0	110, 047	0.0	236, 791	0.0
繰 延 収 益						
長期前受金						
長期前受金収益化 累計額						
負 債 合 計	733, 335, 371	3. 9	762, 777, 032	4. 2	651, 298, 965	3. 6
資 本 金	8, 381, 657, 213	46. 2	8, 319, 530, 484	45. 6	8, 288, 629, 325	45. 5
自己資本金	2, 605, 831, 506	14. 4		14. 3	2, 605, 831, 506	14. 3
繰 入 資 本 金	19, 823, 000	0. 1	19, 823, 000	0. 1	19, 823, 000	0. 1
借 入 資 本 金	5, 756, 002, 707	31.7	5, 693, 875, 978	31. 2	5, 662, 974, 819	31. 1
企 業 債	5, 756, 002, 707	31.7	5, 693, 875, 978	31. 2	5, 662, 974, 819	31. 1
剰 余 金	9, 031, 359, 487	49.8	9, 170, 423, 582	50. 2	9, 271, 594, 393	51.0
資 本 剰 余 金	8, 154, 154, 174	45.0	8, 289, 000, 674	45. 4	8, 385, 591, 084	46. 2
国 庫 補 助 金	1, 334, 888, 000	7. 4	1, 384, 488, 000		1, 384, 488, 000	7. 6
県 補 助 金	119, 478, 000	0. 7	119, 478, 000		119, 478, 000	0. 7
工事負担金	5, 284, 806, 138	29. 1	5, 327, 728, 638		5, 366, 827, 048	29. 5
受贈財産評価額	154, 876, 093	0. 9	154, 876, 093		154, 876, 093	0. 9
他会計補助金	2, 500, 000		2, 500, 000		2, 500, 000	0. 0
加入金	1, 257, 605, 943		1, 299, 929, 943		1, 357, 421, 943	7. 5
利益剰余金	877, 205, 313		881, 422, 908		886, 003, 309	4.8
減 債 積 立 金 利 益 積 立 金	241, 182, 087	1. 3			270, 182, 087	1. 5
利 益 積 立 金 建 設 改 良 積 立 金	314, 562, 693 264, 189, 736		314, 562, 693 294, 189, 736		314, 562, 693 296, 189, 736	1.7
当 年 度 未 処 分 利 益	57, 270, 797	0.3	4, 488, 392		5, 068, 793	1. 6 0. 0
資 本 合 計	17, 413, 016, 700		17, 489, 954, 066			96. 5
負債資本合計	18, 146, 352, 071	99. 9	18, 252, 731, 098	100.0	18, 211, 522, 683	100. 1

(単位:円,%)

25	25 26				すう	勢	比 率	
金額	構成比率	金額	構成比率	22	23	24	25	26
462, 119, 697	2. 5	5, 902, 951, 863	32. 8	100	100	100	100	1277
		5, 454, 955, 582	30. 3					全額増
		5, 454, 955, 582	30. 3					全額増
		0	0.0					0
462, 119, 697	2.5	447, 996, 281	2. 5	100	100	100	100	97
146, 070, 045	0.8	131, 946, 629	0.7	100	100	100	100	90
316, 049, 652	1.7	316, 049, 652	1.8	100	100	100	100	100
227, 487, 199	1.3	555, 167, 235	1.5	100	111	70	84	205
		272, 213, 718	1.5					全額増
		272, 213, 718	1.5					全額増
		0	0.0					0
		16, 203, 340	0.1					全額増
		8, 883, 396	0.0					全額増
		0	0.0					0
		5, 368, 447	0.0					全額増
		1, 951, 497	0.0					全額増
225, 625, 038	1.3	266, 453, 088	1.5	100	112	69	84	99
60, 916, 170	0.3	44, 974, 282	0.2	100	61	75	82	60
7, 002, 500	0.0	2, 765, 800	0.0	100	57	84	129	51
157, 706, 368	1.0	218, 713, 006	1.3	100	133	66	83	115
1, 660, 914	0.0	0	0.0	100	0	200	100	0
1, 660, 914	0.0	0	0.0	100	0	200	100	0
201, 247	0.0	297, 089	0.0	100	85	183	156	230
		4, 696, 554, 178	26. 1	0	0	0	0	全額増
		8, 412, 620, 198	46. 7	0	0	0	0	全額増
		-3, 716, 066, 020						全額増
689, 606, 896	3.8	11, 154, 673, 276	34. 3	100	104	89	94	1521
8, 302, 277, 154	45. 2	2, 625, 654, 506	14. 6	100	99	99	99	31
2, 605, 831, 506	14. 2	2, 605, 831, 506	14. 5	100	100	100	100	100
19, 823, 000	0.1	19, 823, 000	0.1	100	100	100	100	100
5, 676, 622, 648	30.9		0.0	100	99	98	99	全額減
5, 676, 622, 648	30. 9		0.0	100	99	98	99	全額減
9, 387, 902, 794	51.0	4, 236, 517, 745	23. 6	100	102	103	104	47
8, 519, 218, 558	46. 3	133, 016, 359	0. 7	100	102	103	104	2
1, 394, 488, 000	7. 6	108, 000, 000	0.6	100	104	104	104	8
119, 478, 000	0.7	E 0/E 101	0.0	100	100	100	100	全額減
5, 415, 286, 522 154, 876, 093		5, 345, 161 19, 671, 198	0. 0 0. 1	100 100	101 100	102 100	102 100	0 13
2, 500, 000	0.0	19, 071, 190	0. 1	100	100	100	100	13 全額減
1, 432, 589, 943	7.8		0. 0	100	100	100	114	主領減
868, 684, 236		4, 103, 501, 386	22. 9	100	100	101	99	468
272, 182, 087	1.5	272, 182, 087	1. 5	100	111	112	113	113
314, 562, 693	1. 7	297, 312, 413	1. 7	100	100	100	100	95
299, 189, 736	1. 6	299, 189, 736	1. 7	100	111	112	113	113
-17, 250, 280	-0. 1	3, 234, 817, 150	18. 0	100	8	9	-30	5648
17, 690, 179, 948	96. 2	6, 862, 172, 251	38. 2	100	100	101	102	39
18, 379, 786, 844	100. 0	18, 016, 845, 527	72. 5	100	101	100	101	99

(4) 固定資産明細書

資	産の種類	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	年度末現在高	
	土地	770, 476, 094	0	0	770, 476, 094	
	建物	726, 467, 732	0	0	726, 467, 732	
有形	構築物	22, 623, 984, 360	500, 040, 983	67, 547, 328	23, 056, 478, 015	
固定	機械及び装置	2, 972, 262, 836	31, 240, 841	0	3, 003, 503, 677	
資産	車両及び運搬具	10, 720, 579	0	0	10, 720, 579	
/=	工具器具備品	56, 454, 309	0	0	56, 454, 309	
	建設仮勘定	0	0	0	0	
合	計	27, 160, 365, 910	531, 281, 824	67, 547, 328	27, 624, 100, 406	
無形固定資産	商標権	18, 800		0	18, 800	
合	計	18, 800	0	0	18, 800	

(5) 企業債の内訳

	区 分		前年度末残高	当年度借入高	当年度償還高	当年度末残高	
企	業債	(円)	5, 676, 622, 648	310, 000, 000	259, 453, 348	5, 727, 169, 300	

① 借入先別償還元金及び年度末未償還金

	借	入 先	償 還 元 金	年度末未償還金
財	政 融	資 資 金	124, 518, 483円	2, 503, 180, 291円
公	営企業	金融公庫	113, 834, 865円	3, 223, 989, 009円
市	中	銀 行	21, 100, 000円	0円
	合	計	259, 453, 348円	5, 727, 169, 300円

② 事業別未償還金

区 分	未 償 還 金
第 4 期 拡 張 事 業	2, 198, 535, 501円
施設改良事業	45, 751, 518円
老朽管更新事業	3, 482, 882, 281円
高金利対策借換債	0円
補償金免除繰上償還債	0円
合計	5, 727, 169, 300円

(単位:円)

							<u> </u>		
減	価	償	却	累	計	額			年度末償却未済額
当年度増加額	当年度減少額				累	計	1 22/14/24/14/14/24		
0					C)		0	770, 476, 094
17, 706, 163					C		3	309, 016, 287	417, 451, 445
513, 429, 743				57, 7	37, 185		9, 7	705, 749, 112	13, 350, 728, 903
88, 725, 472					C		1, 8	396, 241, 537	1, 107, 262, 140
161, 361					C			8, 745, 698	1, 974, 881
3, 968, 850					C			21, 945, 547	34, 508, 762
									0
623, 991, 589				57, 7	37, 185		11, 9	941, 698, 181	15, 682, 402, 225
3, 760								3, 760	15, 040
3, 760								3, 760	15, 040

(6) 経営分析

① 資産及び資本に関する比率

		分 析 項 目	22	23	24	25	26
	1	固定資産構成比率(%)	90. 56%	90. 00%	89. 90%	88. 62%	87. 04%
資産及び	2	流動資産構成比率(%)	9. 44%	10. 00%	10. 10%	11. 38%	12. 96%
び資本構	3	固定負債構成比率(%)	2.55%	2.53%	2.54%	2.51%	32. 76%
成比率	4	流動負債構成比率(%)	1.49%	1.65%	1.04%	1.24%	3. 08%
	5	自己資本構成比率(%)	95. 96%	95. 82%	96. 42%	96. 25%	64. 16%
	6	固定比率(%)	91. 93%	91. 51%	90.84%	89. 73%	89. 81%
財務比	7	流動比率(%)	631. 62%	606. 97%	972. 35%	919. 30%	420. 49%
率	8	酸性試験比率(当座比率)(%)	627. 71%	603. 25%	967. 26%	914. 56%	418. 82%
	9	現金預金比率(%)	539. 70%	423. 85%	872.65%	832. 96%	377. 91%
回転	10	自己資本回転率(回)	0. 53	0.52	0.51	0.50	0. 52
率	11	減価償却率(%)	3. 47%	3. 52%	3. 57%	3. 65%	4. 02%
	12	総収支比率(%)	104. 10%	100. 30%	100. 33%	98. 75%	113. 00%
損益率	13	営業収支比率(%)	104. 25%	100. 42%	100. 43%	98.88%	115. 12%
	14	利子負担率(%)	2. 16%	2. 17%	2. 15%	2. 11%	2. 06%
	15	企業債元金償還金 対料金収入比率(%)	25. 76%	24. 51%	22. 43%	20. 90%	18. 25%
その他	16	企業債利息対料金収入比率(%)	22. 14%	21. 57%	21. 10%	20. 38%	18. 90%
	17	企業債償還元金 対減価償却比率(%)	63. 79%	58. 10%	52. 15%	46. 98%	38. 20%

算 式	説明
固定資産 固定資産+流動資産+繰延資産 ×100 流動資産	総資本に対する固定資産・流動資産の占める割合で、固定 資産構成比率が大であれば資本が固定化の傾向にあり、流動 資産構成比率が大であれば流動性は良好となる。なお、両者
固定資産+流動資産+繰延資産 ×100	の比率の合計は100%となる。
固定負債 負債資本合計 ×100	総資本に対する固定負債・流動負債・自己資本の占める割合で、自己資本構成比率が大であるほど経営の安全性は大き
流動負債 負債資本合計 ×100	いものといえるが、膨大な設備投資資金のほどんどを企業債 に依存している公営企業では、必然的に低比率となる。な お、この三つの比率の合計は100%となる。
<u>資本+繰延収益</u> ×100 負債資本合計	
固定資産 資本+固定負債+繰延収益 ×100	固定資産が自己資本金によって賄われるべきであるとする 企業財政上の原則から、100%以下が望ましいとされてい る。膨大な設備投資資金のほどんどを企業債に依存している 公営企業では、必然的に高くなる。
	1年内に現金化できる資産と支払わなければならない負債との比率であるが、流動性を確保するためには、流動資産が流動負債の2倍以上あることが望まれるので、理想比率は 200%以上とされている。
	企業の即時支払い能力を判断するもので、流動資産のうち 現金預金及び容易に現金化しうる未収金の当座資産と流動資 産とを対比させたもので、理想比率は100%以上とされて いる。
現金預金 ×100 流動負債	流動負債に対する現金預金の割合を示す比率で、即座の能力を示す。理想比率は20%以上とされている。
	自己資本に対する営業収支の割合で、比率が高いほど営業 活動が活発であることを示すものである。
当年度減価償却額 有形固定資産+無形固定資産-土地 ×100 -建設仮勘定+当年度減価償却額	減価償却費を固定資産の帳簿価格と比較して、固定資産に 投下された資本の回収状況を見るためのものである。
<u>総収益</u> ×100	総費用に対する総収益の割合を見るもので、100%以下であれば損失を示し、100%を超える率が高いほど経常状態が良い。
	営業収益と営業費用を対比して業務活動の能率を示すもので、経営活動の成否が判断されるものである。100%を超える率が高いほど良い。
<u>支払利息+企業債取扱諸費</u> 建設改良の財源に充てるための企業債 100 +その他の企業債+一時借入+リース債務	有利子の負債に対する支払利息の割合で、外部利子の平均 利率を示す。高金利の企業債を借入している場合は利子負担 は高くなり、その後経営を圧迫する要因の一つになる。
建設改良の財源に充てるための 企業債元金償還金 ×100 料金収入	給水収益に対する企業債償還元金の割合で小さいほど良い。
企業債利息 料金収入 ×100	給水収益に対する企業債利息の割合で小さいほど良い。
建設改良の財源に充てるための 企業債元金償還金 当年度減価償却費 ×100	企業債償還額とその主要償還財源である減価償却費を比較 したもので、企業債償還能力を示し、この比率が小さいほど 償還能力は高い。

② 費 用 構 成 総費用(性質別)比較表

年 度	2 2		2 3		2 4		
区分	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	
職員給与費	88, 718, 658円	6.4%	107, 140, 654円	7.6%	87, 534, 204円	6.3%	
委 託 料	149, 133, 079円	10.7%	151, 803, 809円	10.8%	149, 250, 439円	10.8%	
修繕費	45, 496, 332円	3.3%	36, 616, 593円	2.6%	38, 634, 687円	2.8%	
動力費	68, 231, 503円	4.9%	71, 227, 715円	5.2%	81, 405, 761円	5.9%	
薬 品 費	9, 534, 975円	0.7%	9, 257, 195円	0.7%	9, 039, 421円	0.7%	
受託工事費 (工事請負費)	9, 720, 000	0.7%	3,890,000円	0.3%	5, 660, 000円	0.4%	
受 水 費	269, 928, 250円	19.4%	270, 737, 135円	19.3%	269, 342, 515円	19.4%	
減価償却費	562, 513, 614円	40.5%	571, 611, 653円	40.7%	576, 954, 160円	41.6%	
支払利息	124, 564, 818円	9.0%	123, 305, 670円	8.8%	121,714,858円	8.8%	
その他費用	60, 461, 425円	4.4%	56, 382, 297円	4.0%	48, 315, 043円	3.5%	
合 計	1, 388, 302, 654円	100.0%	1, 401, 972, 721円	100.0%	1, 387, 851, 088円	100.0%	

2 5		2 6			すう勢比率				
金額	構成比率	金額	構成比率	22	23	24	25	26	
81, 331, 103円	5.9%	77, 131, 846円	5.4%	100	121	99	92	87	
149, 447, 815円	10.8%	148, 558, 807円	10.4%	100	102	100	100	100	
20, 951, 621円	1.5%	32, 147, 529円	2.3%	100	80	85	46	71	
93, 106, 291円	6.7%	97, 628, 845円	6.9%	100	104	119	136	143	
9,749,701円	0.7%	9, 352, 320円	0.7%	100	97	95	102	98	
1,200,000円	0.1%	J	- %	0	100	146	31	0	
268, 277, 547円	19.4%	264, 190, 372円	18.5%	100	100	100	99	98	
588, 214, 805円	42.6%	623, 995, 349円	43.8%	100	102	103	105	111	
119, 899, 578円	8.7%	117, 927, 833円	8.3%	100	99	98	96	95	
50, 167, 688円	3.6%	54, 195, 778円	3.8%	100	93	80	83	90	
1, 382, 346, 149円	100.0%	1, 425, 128, 679円	100.1%	100	101	100	100	103	

8. 水 質

(1) 水質検査結果

(1) /	水質検査結果 分 類	項目	水質基準値	向町浄水場 給水栓	北河原自治 会館給水栓	地域文化セン ター給水栓	清水町公園 給水栓
	病原生物	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0
	の指標	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
		カドミウム及びその化合物	0.003mg/Q以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
<i>l</i> 7 -11 -		水銀及びその化合物	0.0005mg/Q以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
健	無機物質	セレン及びその化合物	0.01mg/0以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	•重金属	鉛及びその化合物	0.01mg/Q以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		ヒ素及びその化合物	0.01mg/0以下	0.002	0.002	0.002	0.001
康		六価クロム化合物	0.05mg/0以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
	無機物質·消 毒副生成物	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/0以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		硝酸態窒素及び亜硝 酸態窒素	10mg/ℓ以下	0.1 未満	0.4	0.5	1.1
に	無機物質	フッ素及びその化合物	0.8mg/Q以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.80 未満
		ホウ素及びその化合物	1mg/0以下	0.09	0.08	0.08	0.08
		四塩化炭素	0.002mg/0以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
関		1,4-ジオキサン	0.05mg/0以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
	一般有機	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/Q以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	化学物質	シブクロロメタン	0.02mg/0以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
す	10.1 160 與	テトラクロロエチレン	0.01mg/0以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		トリクロロエチレン	0.01mg/0以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		ヘンセン	0.01mg/0以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
る		塩素酸	0.6mg/0以下	0.13	0.10	0.10	0.07
		クロロ酢酸	0.02mg/0以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
		クロロホルム	0.06mg/0以下	0.001	0.008	0.008	0.017
項		ジクロロ酢酸	0.04mg/0以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.005
		ジブロモクロロメタン	0.1mg/Q以下	0.002	0.008	0.007	0.007
	消毒	臭素酸	0.01mg/0以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
目	副生成物	総トリハロメタン	0.1mg/Q以下	0.005	0.026	0.025	0.038
		トリクロロ酢酸	0.2mg/Q以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
		フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/Q以下	0.002	0.008	0.008	0.013
		ブロモホルム	0.09mg/0以下	0.001 未満	0.002	0.002	0.001
		ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/0以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満

	分 類	項目	水質基準値	向町浄水場 給水栓	北河原自治 会館給水栓	地域文化セン ター給水栓	清水町公園 給水栓		
		亜鉛及びその化合物	1.0mg/Q以下	0.005 未満	0.015	0.005 未満	0.005 未満		
	色	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/Q以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02		
水	린	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満		
道		銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
水	味覚	ナトリウム及びその化合物	200mg/Q以下	28.1	25.1	24.3	18.6		
が	色	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		
有		塩化物イオン	200mg/Q以下	14.0	15.0	15.3	17.6		
す	味覚	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	300mg/0以下	79.6	78.4	76.7	73.3		
べ		蒸発残留物	500mg/l以下	169	175	168	165		
き	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/Q以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		
性	におい	ジェオスミン	0.00001mg/ℓ以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		
状	(22)	2-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/ℓ以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		
に	発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/Q以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		
関	におい	フェノール類	0.005mg/0以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満		
連	味覚	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	3mg/Q以下	0.4	0.5	0.5	0.8		
せず		pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.9	8.1	7.9	7.7		
		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
る	基礎的性状		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
項		色度	5度 以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満		
目		濁度	2度 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
	衛生上必要 な措置	残留塩素	0.1mg/Q以上	0.4	0.3	0.2	0.4		
採水年月日				平成26年8月7日					
検査結果					水質基準	単に適合			

9. 薬 品

(1) 薬品使用状況

年 度	次 亜 塩 素
22	150,340 kg/年
23	146,400 kg/年
24	130,560 kg/年
25	140,180 kg/年
26	130,670 kg/年

10.動力

(1) 電力使用量及び電気料金

区分	年 度	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6
向 町 浄 水 場	使用量 (KWH)	2, 876, 160	2, 803, 128	2, 778, 816	2, 729, 770	2, 642, 791
(含第一水源)	料 金 (円)	37, 213, 235	40, 240, 784	45, 107, 821	52, 970, 318	56, 286, 340
各水源地計	使用量 (KWH)	1, 214, 029	1, 150, 070	1, 119, 042	1, 041, 051	995, 799
一台 小 派 地 司	料 金 (円)	16, 542, 500	17, 268, 975	19, 641, 444	21, 265, 213	22, 214, 959
東部配水場	使用量 (KWH)	102, 340	100, 568	101, 803	92, 293	100, 730
宋 印 癿 小 物	料 金 (円)	1, 633, 437	1, 716, 759	2, 065, 461	2, 030, 320	2, 338, 950
北部配水場	使用量 (KWH)	203, 998	199, 808	195, 232	195, 825	196, 424
	料 金 (円)	2, 968, 632	3, 152, 399	3, 700, 791	4, 091, 238	4, 409, 560
西部配水場	使用量 (KWH)	852, 903	809, 484	802, 022	793, 601	799, 173
	料金(円)	11, 598, 308	12, 127, 942	14, 650, 643	15, 958, 822	17, 527, 233
合計	使用量 (KWH)	5, 249, 430	5, 063, 058	4, 996, 915	4, 852, 540	4, 734, 917
П П	料金(円)	69, 956, 112	74, 506, 859	85, 166, 160	96, 315, 911	102, 777, 042

行田市南河原地区簡易水道事業

1. 事 業 の 概 要

名 称 行田市南河原地区簡易水道事業

給 水 区 域 大字南河原、大字犬塚、大字馬見塚及び大字中江袋

給 水 面 積 5.82km²

認 可 年 月 日 平成6年1月31日

創 設 事 業 期 間 平成5年度から平成8年度

創 設 事 業 費 2,642,980千円

計 画 給 水 人 口 4,600人

計画1日最大給水量 1,960㎡

給水開始年月日 平成8年9月1日

主 な 施 設

取 水 施 設 深井戸、ポンプ設備 2箇所

導 水 施 設 導水管 口径200mm 延長 634m

净 水 施 設 着水井、混和池、滅菌設備、濾水機 1箇所

配 水 施 設 配水池、ポンプ設備 1箇所

配水管 口径25mm~250mm 延長 42,874.7m

2. 施 設

(1) 施設用地及び建物

名 称 区 分	敷地面積	建	物
南河原浄水場	4, 443 m²	○管理棟 鉄筋コンクリート2階建○塩素接触地・ろ水ポンプ室・電気室 鉄筋コンクリート造平屋建○県水受水・配水流量計室 鉄筋コンクリート造地下1階建○車庫棟 鉄骨造平屋建	571 m ² 125 m ² 27 m ² 59 m ²
1 号 井 戸	_		
2 号 井 戸	41 m²		

(2) 取水、浄水及び配水施設

人 名	区 分	構造・形式・能力	数量
取水	深 井 戸	口径 300mm 深さ 230m	2本
施 設	ポンプ設備	水中ポンプ φ100mm 15KW	2台
浄	着水池・混和池	鉄筋コンクリート造	1池
水施	滅菌設備	次亜塩素酸ナトリウム注入機	4台
設	高速濾水機	除鉄・除マンガン 1,936㎡/日	2基
	配 水 池	PC造 14.3m H=7m 有効貯水量 1,120㎡	1池
配 水	配水ポンプ	φ 125mm 15KW	4台
施 設		φ 50mm 3.7KW	2台
	自家発電設備	200KVA	1台

(3) 導・配水管布設状況

① 布設延長 (単 位:m)

口径	導 水 管	配水本管	配水支管	総延長
2 5 mm			1, 119	1, 119
3 O mm			1, 367	1, 367
4 0 mm			2, 731	2, 731
5 0 mm			7, 186	7, 186
7 5 mm			6, 853	6, 853
1 0 0 mm			8, 510	8, 510
150mm			14, 382	14, 382
2 0 0 mm	634.0		1, 276	1, 910
2 5 0 mm			297	297
計	634. 0	0	43, 721	44, 355

② 管種別内訳 (単 位:m)

年 度 租 別	23	24	25	26
ダクタイル鋳鉄管	7, 186	7, 186	7, 186	7, 186
鋼 管	286	286	286	286
硬質塩化ビニール管	36, 883	36, 883	36, 883	36, 883
計	44, 355	44, 355	44, 355	44, 355

3.業務

(1) 給水普及状況(年度末現在)

年度区分	給水区域内 人 口	給水人口	給水区域内 世 帯	給水戸数	普及率
	人	人	世帯	戸	%
22	4, 091	3, 162	1, 453	1, 170	77. 29
23	4, 023	3, 146	1, 473	1, 176	78. 20
24	3, 988	3, 126	1, 471	1, 177	78. 39
25	3, 946	3, 181	1, 486	1, 222	80. 61
26	3, 818	3, 102	1, 462	1, 211	81. 25

(2) 総配水量及び1日最大配水量

年度区分	総配水量	1日最大配水量	1日平均配水量
22	411, 338	1, 392	1, 127
23	405, 934	1, 466	1, 109
24	405, 574	1, 440	1, 111
25	405, 847	1, 390	1, 112
26	403, 893	1, 246	1, 107

4. 水道料金等

(1) 用途別調定収納状況 (メーター使用料を含む)

用资	年度	一般用	業 務 用	臨時用	消火栓	승 計
	延件数	6, 557	554	21	0	7, 132
22	水 量 (m³)	347, 894	47, 800	258	0	395, 952
	金額(円)	51, 352, 711	9, 728, 780	95, 348	0	61, 176, 839
	延件数	6, 571	557	22	0	7, 150
23	水 量 (m³)	339, 691	44, 583	276	0	384, 550
	金額(円)	50, 172, 521	8, 955, 188	104, 693	0	59, 232, 402
	延件数	6, 600	562	12	0	7, 174
24	水 量 (m³)	338, 445	44, 240	64	0	382, 749
	金額(円)	49, 895, 495	9, 009, 688	39, 594	0	58, 944, 777
	延件数	6, 624	560	27	0	7, 211
25	水 量 (m³)	338, 140	44, 710	212	0	383, 062
	金額(円)	49, 890, 715	9, 128, 384	99, 004	0	59, 118, 103
	延件数	6, 688	543	14	0	7, 245
26	水 量 (m³)	326, 801	39, 915	99	0	366, 815
	金額(円)	49, 233, 552	8, 363, 405	52, 106	0	57, 649, 063

収納額	未 納 額	収納率
59, 179, 488	1, 997, 351	96. 74%
57, 364, 790	1, 867, 612	96. 85%
57, 599, 640	1, 345, 137	97. 72%
57, 366, 229	1, 751, 874	97. 04%
56, 064, 818	1, 584, 245	97. 25%

(2) 水道料金(1ヵ月につき)

改为	定年月日		平成20年3月28日 実施年月		甲 平成20年4月1日~					
							超過料	料金、基本水量を	超える水量1 m3 k	こつき
使用	区分	用途	基本水量	基	本料金	10m ³	を超え まで	20m ³ を超え 50m ³ まで	50m ³ を超え 100m ³ まで	100m ³ を 超えるもの
計	#	一般用	1 O m ³	1,	090円	1	35円	150円	170円	180円
	専	業務用	1 0 m ³	1,	300円	1	55円	170円	185円	195円
量	m	臨時用	1 0 m ³	2,	000円	2	30円	250円	280円	300円
制	用	浴場用	$1~0~0~\text{m}^3$	7,	050円	1 0	Om³を超え	るもの 85円		
私設剂	肖火栓使用料	用料 1 m³につき 190円								

※算定した料金の合計額に10円未満の端数を生じたときは、これを切り捨てる。

(3) メーター使用料(1ヵ月につき)

(5) 各種手数料

改定年月日	平成20年3月28日
実 施 年 月 日	平成20年4月1日~
13㎜まで	80円
20㎜まで	150円
25㎜まで	160円
4 0 mmまで	3 1 0 円
50㎜まで	1,650円
7 5 mmまで	2, 150円
100mまで	2,800円
100㎜を超えるもの	市長が定める額

※料金は、前表の区分による水道料金及びメーター使用料に100分の108を乗じて得た額とする。ただし、1円未満の端数を生じたときは、それぞれ切り捨てる。

手	数 料 区 分	₹額
給水装置工事の設計 手 数 料		工事費の6%
市指定給水装置工事 事業者の指定手数料	1件につき	20,000円
設計審査手数料	○水道メーター口径25mmまで (1件レ ○水道メーター口径25mmを超えるもの	00011
以可省五)数约		牛につき) 1,100円
	○水道メーター口径25mmまで (5栓まで) 1,500円
	(1栓増す	-ごとに)
工事完成検査手数料	○水道メーター口径25mmを超える	もの (1栓まで) 300円
	(1栓増)	すごとに) 300円
	○再検査(1件につき)	1,500円
私 設 消 火 栓 の 消 防 演習の立会い手数料	1回につき	1,000円
市指定給水装置工事事業者 以外の者が給水装置工事を 施工した場合の確認手数料	1回につき	30,000円
証明又は閲覧手数料	1 件につき	200円

(4) 口径別加入金

13mm	120,000円
20mm	240,000円
25mm	420,000円
40mm	1,320,000円
50mm	2,220,000円
75mm	6,000,000円
100mm	10,800,000円
100mmを 超えるもの	その都度市長が定める

※ 口径別加入金の額は、上記に掲げる区分による金額 に100分の108を乗じた額とする。

5. 財 務

(1) 予算·決算対照表

公債費 (利子)

備

費

予

(1) 予算·決算対照表	(単位:円)			
科目	当初予算額	最終予算額	決算額	最終予算額に 対する決算額 の 比 率
歳 入 合 計	129, 631, 000	129, 757, 000	140, 015, 082	107. 91 %
負 担 金	1, 396, 000	1, 396, 000	4, 772, 290	341.85 %
使 用 料	60, 635, 000	60, 635, 000	62, 126, 160	102. 46 %
手 数 料	32, 000	32, 000	45, 300	141. 56 %
財産運用収入	103, 000	103, 000	45, 182	43.87 %
繰 入 金	65, 800, 000	65, 800, 000	65, 800, 000	100.00 %
繰 越 金	1,651,000	1,777,000	7, 020, 608	395. 08 %
預金利子	5, 000	5,000	8, 999	179. 98 %
雑 入	9, 000	9,000	196, 543	2183.81 %
歳出合計	129, 631, 000	129, 757, 000	126, 280, 340	97. 32 %
総務管理費	18, 360, 000	18, 486, 000	17, 737, 002	95. 95 %
施 設 費	16, 379, 000	16, 379, 000	15, 210, 176	92.86 %
事 業 費	1, 000, 000	1,000,000	0	0 %
基金積立金	103, 000	103, 000	45, 182	43.87 %
公債費 (元金)	65, 389, 000	65, 389, 000	65, 388, 564	100.00 %

(2) 企業債の内訳 (単位:円)

27, 900, 000

500,000

区	分	前年度末残高	当年度借入高	当年度償還高	当年度末残高	備考
財政融	資資金	1, 029, 566, 881	0	65, 388, 564	964, 178, 317	創設事業

27, 900, 000

500,000

27, 899, 416

0

100.00 %

0 %

6. 水 質

(1) 水質検査結果

	分 類	項目	水質基準値	犬塚第二集会所 給水栓
	病原生物 の 指 標	一般細菌	100個/m1以下	0
		大腸菌	検出されないこと	不検出
		カドミウム及びその化合物	0.003mg/0以下	0.0003 未満
健		水銀及びその化合物	0.0005mg/Q以下	0.00005 未満
	無機物質	セル及びその化合物	0.01mg/Q以下	0.001 未満
	• 重金属	鉛及びその化合物	0.01mg/0以下	0.001 未満
康		t素及びその化合物	0.01mg/0以下	0.002
AC		六価クロム化合物	0.05mg/0以下	0.005 未満
	無機物質・消 毒副生成物	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/Q以下	0.001 未満
に		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/Q以下	0. 3
(_	無機物質	フッ素及びその化合物	0.8mg/Q以下	0.08 未満
		対素及びその化合物	1mg/Q以下	0.11
		四塩化炭素	0.002mg/0以下	0.0002 未満
関		1, 4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005 未満
	一般有機化学物質	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	0.04mg/Q以下	0.001 未満
		シ゛クロロメタン	0.02mg/0以下	0.001 未満
す		テトラクロロエチレン	0.01mg/0以下	0.001 未満
		トリクロロエチレン	0.01mg/0以下	0.001 未満
		ベンゼン	0.01mg/0以下	0.001 未満
る		塩素酸	0.6mg/Q以下	0.09
	消 毒 副生成物	クロロ酢酸	0.02mg/0以下	0.002 未満
		<u> </u>	0.06mg/Q以下	0.006
項		ジブクロロ酢酸	0.04mg/l以下	0.004 未満
久		シ゛フ゛ロモクロロメタン	0.1mg/Q以下	0.005
		臭素酸	0.01mg/0以下	0.001 未満
		総トリハロメタン	0.1mg/Q以下	0.018
目		トリクロロ西作画後	0.2mg/Q以下	0.01 未満
		フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/0以下	0.005
		フ゛ロモホルム	0.09mg/l以下	0.002
		ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/0以下	0.005 未満

	分 類	項目	水質基準値	犬塚第二集会所 給水栓
		亜鉛及びその化合物	1.0mg/Q以下	0.005 未満
	色	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/Q以下	0.02 未満
水		鉄及びその化合物	0.3mg/Q以下	0.03 未満
道		銅及びその化合物	1.0mg/Q以下	0.01 未満
水	味覚	ナトリウム及びその化合物	200mg/Q以下	26. 2
から	色	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005 未満
有		塩化物イオン	200mg/Q以下	13. 9
す	味覚	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/Q以下	78.8
べ		蒸発残留物	500mg/Q以下	184
き	発泡	陰付ン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 未満
性)= ha	シ゛ェオスミン	0.00001mg/Q以下	0.000001 未満
状	におい	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/Q以下	0.000001 未満
に	発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/0以下	0.005 未満
関	におい	フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005 未満
連	味覚	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4
せず		pH値	5.8以上 8.6以下	8. 1
	基礎的性状	味	異常でないこと	異常なし
3 ==		臭気	異常でないこと	異常なし
項		色度	5度以下	1 未満
目		濁度	2度以下	0.1 未満
	衛生上必要 な措置	残留塩素	0.1mg/Q以上	0. 3
		採水年月日		平成26年8月7日
	備考	検 査 結 果	水質基準に適合	

水 道 事 業 概 要

平成27年11月発行

発 行 行田市水道事業(都市整備部水道課)

〒361-0038 埼玉県行田市大字前谷1番地1

T E L 048-553-0131 (代)

F A X 048-553-0137