

平成 27 年度

上下水道事業年報

所沢市上下水道部

目 次

第1編 機構

(1) 組織図	1
(2) 事務分掌	2
(3) 職員の配置表	4

第2編 水道事業

1 平成27年度事業概要

平成27年度事業概要説明	5
(1) 最近5か年主要指数一覧	7
(2) 業務概況	8
(3) 月別使用水量	10
(4) 月別給水収益調定額	10
(5) 配水量分析表	11
(6) 水道事業職員の配置表	12
(7) 水道料金収納別内訳	13
(8) 諸業務状況	13
(9) 月別給水装置工事申請受付状況	13
(10) 量水器口径別設置数	13
(11) 月別漏水件数	14
(12) 導・送・配水管延長	
年度別口径別布設状況	15
導・送・配水管布設状況	15
口径別・管種別延長	16
導水管延長	16
送水管延長	17
配水管延長	17

2 財務

(1) 収益構成表	19
(2) 費用構成表	20
(3) 損益計算推移表	21
(4) 比較損益計算書	22
(5) 比較貸借対照表(資産の部)	24
比較貸借対照表(負債・資本の部)	26
(6) 給水原価構成	28
(7) 供給単価及び給水原価	28
(8) 供給単価・給水原価比較推移表	29
(9) 収益的収入及び収益的支出	30
(10) 資本的収入及び資本的支出	32
(11) 経営分析	34
(12) 企業債明細書	38
(13) 埼玉県営水道用水受水単価の推移	40

3 施設の概要

(1) 所沢市の主な水道施設配置図	41
(2) 施設別概要	42
《第一浄水場》	43
《西部浄水場》	44
《南部浄水場》	45
《東部浄水場》	46
《上下水道部庁舎》	47
(3) 導・送・配水系統図	48
(4) 配水区域高低図	49
(5) 薬品使用量	50
(6) 電力使用量	50

4 水質

(1) 水質検査(試験)結果	53
----------------	----

5 水道料金等

(1) 水道利用加入金	61
(2) 水道料金体系	61
(3) 設計審査手数料	62
(4) 工事検査手数料	62
(5) 指定給水装置工事事業者指定手数料	62
(6) 指定給水装置工事事業者証再交付手数料	62
(7) 給水条例第31条第2項の確認手数料	62
(8) 各種証明書の交付手数料	62
(9) 工事負担金	63
(10) 水道料金の変遷	64
(11) 水道利用加入金の変遷	68
(12) 県内他市との水道料金比較	69

6 資料

(1) 水道事業のあゆみ	71
(2) 用地一覧表	79
(3) 災害対策状況	80

第3編 下水道事業

1 平成27年度事業概要

平成27年度事業概要説明	81
(1) 整備状況(普及状況)	83
(2) 下水道事業職員の配置表	84
(3) 月別有収水量	85
(4) 月別下水道使用料調定額	85
(5) 年度別下水道使用料内訳	86
(6) 水洗便所改造資金貸付金	86
(7) 下水道事業受益者負担金	87
(8) 公共下水道事業分担金	87
(9) 汚水・雨水・合流管延長	
汚水・雨水・合流管布設状況	88
形状別管延長	
汚水管・雨水管・合流管 合計	89
汚水管	90
雨水管	91
合流管	92
素材別管延長	
汚水管・雨水管・合流管 合計	93
汚水管	94
雨水管	95
合流管	96

2 財務

(1) 収益構成表	97
(2) 費用構成表	98
(3) 比較損益計算書	100
(4) 比較貸借対照表(資産の部)	102
比較貸借対照表(負債・資本の部)	104
(5) 汚水処理原価構成	106
(6) 収益的収入及び収益的支出	106
(7) 資本的収入及び資本的支出	108
(8) 経営分析	110
(9) 企業債利率別集計表	114
(10) 流域下水道維持管理負担金	115

3 施設の概要

(1) 所沢市の主な下水道施設配置図	117
(2) 施設別概要	
《ポンプ場》	119
《貯留施設・滞水池》	119
《調整池》	120
《その他の施設》	121
(3) 下水道処理区域図	122

4 下水道使用料等

(1) 排水設備指定工事店の指定申請手数料	123
(2) 排水設備工事責任技術者の登録申請手数料	123
(3) 下水道使用料体系	123
(4) 下水道使用料の変遷	124
(5) 下水道事業受益者負担金単位負担金額	126
(6) 公共下水道事業分担金の額	126
(7) 県内他市との下水道使用料比較	127

5 資料

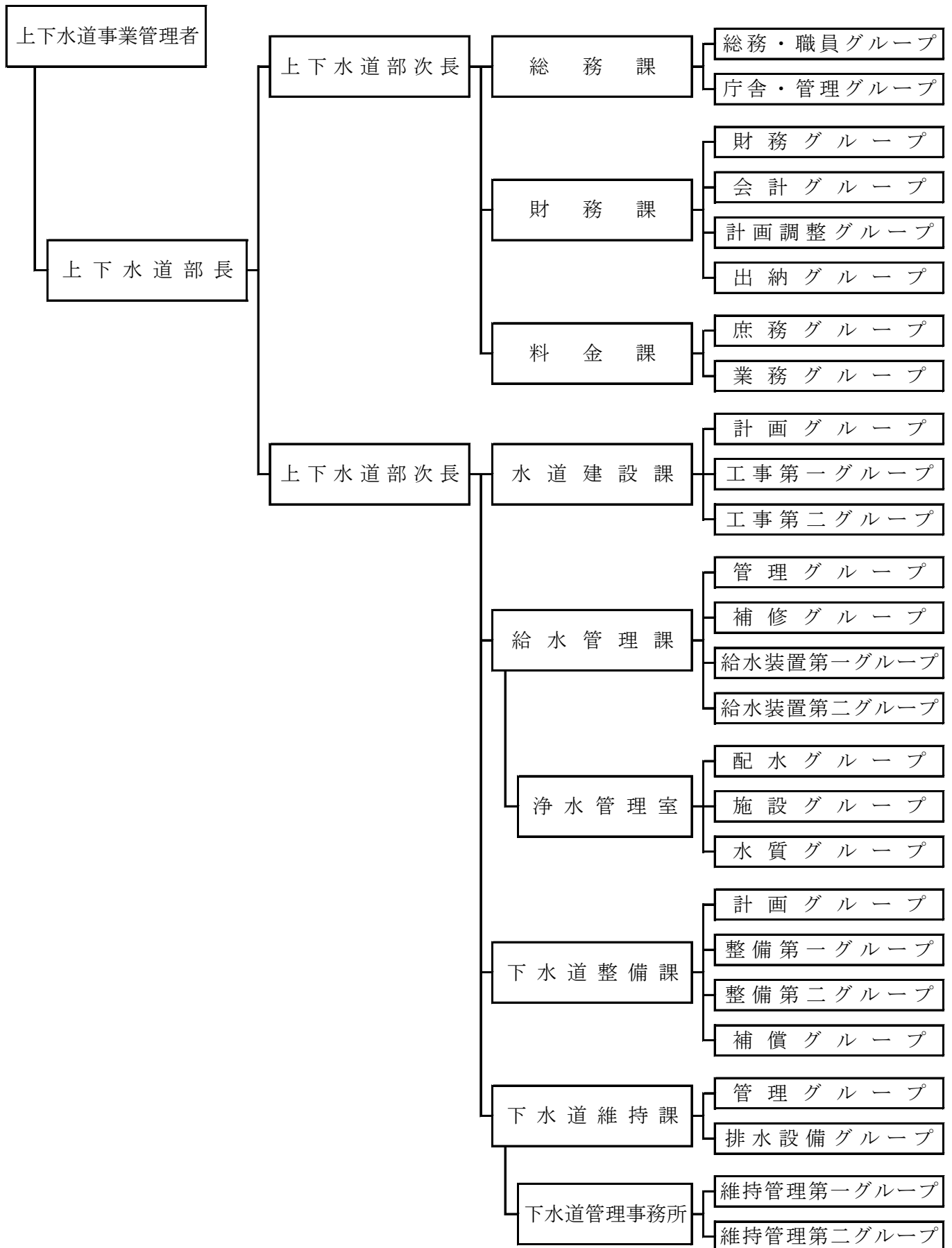
(1) 流域下水道流入下水水質調書	129
(2) 下水道事業のあゆみ	133
(3) マンホール蓋デザインの種類(現在使用中)	136
(4) コラボマンホール蓋設置箇所	137

第1編 機 構

(1) 組織図	1
(2) 事務分掌	2
(3) 職員の配置表	4

(1) 組織図

平成27年4月1日現在



(2) 事務分掌

総務課

- 1 部内の総合調整に関する事。
- 2 広報及び統計に関する事。
- 3 情報システムの開発、運用及び管理に関する事。
- 4 事務の高度情報化に関する事。
- 5 条例、規則及び規程等に関する事。
- 6 文書及び公印の総括管理に関する事。
- 7 情報公開及び個人情報保護に関する事。
- 8 職員の人事、研修、給与、福利厚生及び安全衛生に関する事。
- 9 労働組合に関する事。
- 10 庁舎の管理に関する事。
- 11 所沢市上下水道事業運営審議会の庶務に関する事。

財務課

- 1 予算の編成、管理及び調整に関する事。
- 2 財政計画及び資金計画に関する事。
- 3 企業債及び一時借入金に関する事。
- 4 工事、修繕、購入等の契約に関する事。
- 5 取引の記録管理に関する事。
- 6 収入の確認及び支出に関する事。
- 7 決算に関する事。
- 8 固定資産、貯蔵品及び物品の総括管理に関する事。
- 9 有価証券その他担保物件等の保管に関する事。
- 10 出納取扱金融機関及び収納取扱金融機関に関する事。

料金課

- 1 水道料金及び下水道使用料等の徴収に関する事。
- 2 使用水量の計量に関する事。
- 3 上下水道使用者等の諸届出に関する事。
- 4 水道の開閉栓に関する事。

水道建設課

- 1 水道施設の整備計画に関する事。
- 2 水道事業の認可手続等に関する事。
- 3 水道工事の設計及び施工に関する事。
- 4 水道施設埋設用地の取得に関する事。

給水管理課

- 1 配水管等の維持管理に関する事。
- 2 道路等の占有及び使用に関する事。
- 3 給水装置等に関する事。
- 4 水道メーターの検定満期による取替えに関する事。
- 5 水道利用加入金に関する事。
- 6 工事負担金に関する事。
- 7 指定給水装置工事事業者等に関する事。
- 8 漏水調査に関する事。
- 9 水道施設の材料等の承認に関する事。

給水管理課浄水管理室

- 1 配水計画に関する事。
- 2 取水量及び受水量の調整に関する事。
- 3 浄水施設等の監視操作、維持管理及び改良に関する事。
- 4 水質検査に関する事。

下水道整備課

- 1 下水道施設の整備計画に関する事。
- 2 下水道事業の認可手続等に関する事。
- 3 下水道工事の設計及び施工に関する事。
- 4 下水道施設埋設用地の取得に関する事。

下水道維持課

- 1 下水道施設の維持管理に関する事。
- 2 下水道台帳の作成及び管理に関する事。
- 3 排水設備工事に関する事。
- 4 下水道排水設備指定工事店及び責任技術者等に関する事。
- 5 水質規制に関する事。
- 6 下水道事業受益者負担金に関する事。
- 7 水洗便所改造資金の貸付けに関する事。

(3) 職員の配置表

平成28年3月31日現在

所 属 職 名	上 下 水 道 部	総 務 課	財 務 課	料 金 課	水 道 建 設 課	給 水 管 理 課	浄 水 管 理 室	下 水 道 整 備 課	下 水 道 維 持 課	下 水 道 管 理 事 務 所	合 計
管理者	1										1
部 長	1										1
理 事											0
次 長	2										2
参 事											0
課 長		1	1	1	1	1		1	1		7
主 幹		1					1			1	3
副主幹				2	2	5	1	2			12
主 査		6	6	1	7	6	4	6	3	5	44
主 任		3	4	3	7	6 (2)	6 (5)	6 (4)	12 (5)	8 (5)	55 (21)
主 事		1	4			1			1		7
技 師					1			2			3
水 道 技 術 員						7 (1)					7 (1)
自動車 運 転 手										4 (2)	4 (2)
機 械 操 作 員										10 (1)	10 (1)
合 計	4	12	15	7	18	26 (3)	12 (5)	17 (4)	17 (5)	28 (8)	156 (25)

※ () 内は、再任用職員数で内書き

第2編 水道事業

1 平成27年度事業概要

平成27年度事業概要説明	5
(1) 最近5か年主要指数一覧	7
(2) 業務概況	8
(3) 月別使用水量	10
(4) 月別給水収益調定額	10
(5) 配水量分析表	11
(6) 水道事業職員の配置表	12
(7) 水道料金収納別内訳	13
(8) 諸業務状況	13
(9) 月別給水装置工事申請受付状況	13
(10) 量水器口径別設置数	13
(11) 月別漏水件数	14
(12) 導・送・配水管延長	
年度別口径別布設状況	15
導・送・配水管布設状況	15
口径別・管種別延長	16
導水管延長	16
送水管延長	17
配水管延長	17

平成27年度事業概要説明

① 総括事項

本市水道事業は、安全な水の安定供給により市民生活と産業活動を支えるため、災害に強いライフラインの構築に向けた水道施設の整備を進めるとともに、施設の維持管理や水質検査を適切に実施しています。

また、多様化する市民ニーズに対応したサービスの向上を図りつつ、効率的な事業経営に努めています。

② 業務状況

給水状況については、本年度末で給水戸数**154,549**戸、給水人口**343,299**人となり、前年度に比べ戸数で**1,921**戸、人口で**257**人それぞれ増加しています。

普及率は、行政区域内人口**343,321**人に対し**99.99%**となっています。

また、年間配水量は、**36,432,830**立方メートルで、前年度に比べ**132,930**立方メートルの増加となりました。

③ 建設工事状況

水道管の整備状況については、老朽管の更新と効率的な配水管網の整備を図るため、市内各地区に耐震性を有するダクタイル鋳鉄管等**14,158**メートルを布設するとともに、漏水対策による給水管**552**メートルの布設替を行いました。

浄水場施設の整備状況については、災害時における安定給水を図るため、東部浄水場配水池3号の耐震補強工事を施工しました。また、第一浄水場監視制御装置更新工事を施工しました。

④ 財政状況

〔収益的収支〕

本年度の収益的収支については、水道事業収益が**6,708,844,317**円（税込金額**7,186,537,150**円）となり、前年度に比べ**2.08%**の増加となりました。

このうち水道料金は**5,266,854,979**円（税込金額**5,687,345,106**円）で前年度に比べ**0.001%**の増加、水道利用加入金は**361,263,500**円（税込金額**390,164,580**円）で前年度に比べ**46.31%**の増加となりました。また、営業収益の他会計負担金は**280,317,340**円（税込金額**301,552,980**円）となりました。

一方、支出については、水道事業費が**5,613,420,978**円（税込金額**5,912,957,367**円）となり、前年度に比べ**12.80%**の減少となりました。

以上の結果、当年度純利益**1,095,423,339**円を計上しました。

〔資本的収支〕

本年度の資本的収支については、資本的収入が**165,700,861**円（税込金額**174,594,147**円）となりました。

一方、資本的支出は**2,782,773,695**円（税込金額**2,965,223,185**円）となりました。

このうち建設改良費は**2,466,269,817**円（税込金額**2,648,719,307**円）で前年度に比べ**17.16%**の増加、企業債償還金（元金）は**316,503,878**円で前年度に比べ**9.34%**の減少となりました。

この結果、資本的収入額が資本的支出額に不足する額**2,790,629,038**円（税込金額）は、過年度分損益勘定留保資金**2,300,671,805**円、減債積立金**316,503,878**円、当年度分消費税資本的収支調整額**173,453,355**円で補てんしました。

(1) 最近5か年主要指数一覧

年度		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
行政区域内人口	(人)	342,735	343,020	342,564	343,067	343,321
行政区域内戸数	(戸)	148,652	149,865	151,090	152,639	154,559
給水人口	(人)	342,710	342,995	342,539	343,042	343,299
給水戸数	(戸)	148,641	149,854	151,079	152,628	154,549
普及率	(%)	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99
取水量	地下水 (m ³)	3,390,720	3,806,410	3,838,780	2,977,420	3,575,820
	県水 (m ³)	33,985,070	33,603,060	33,311,150	33,377,810	32,902,740
	合計 (m ³)	37,375,790	37,409,470	37,149,930	36,355,230	36,478,560
構成比率	地下水 (%)	9.07	10.17	10.33	8.19	9.80
	県水 (%)	90.93	89.83	89.67	91.81	90.20
	合計 (%)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
1日平均取水量	(m ³)	102,120	102,492	101,781	99,603	99,668
1日最大取水量	(m ³)	12月31日	12月31日	7月7日	7月27日	7月12日
		115,640	113,950	113,280	110,370	109,400
1日最小取水量	(m ³)	1月1日	5月4日	1月1日	1月1日	11月14日
		90,950	90,980	89,960	89,000	87,360
配水量	地下水 (m ³)	3,346,670	3,746,920	3,758,090	2,922,090	3,530,090
	県水 (m ³)	33,985,070	33,603,060	33,311,150	33,377,810	32,902,740
	合計 (m ³)	37,331,740	37,349,980	37,069,240	36,299,900	36,432,830
構成比率	地下水 (%)	8.96	10.03	10.14	8.05	9.69
	県水 (%)	91.04	89.97	89.86	91.95	90.31
	合計 (%)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
1日平均配水量	(m ³)	101,999	102,329	101,560	99,452	99,543
1日最大配水量	(m ³)	6月22日	12月31日	12月31日	12月31日	12月31日
		114,350	113,880	113,860	110,850	109,860
1日最小配水量	(m ³)	1月1日	5月3日	1月1日	4月18日	11月2日
		89,920	92,000	91,980	90,580	90,540
1人1日平均配水量	(L)	297.62	298.34	296.49	289.91	289.96
負荷率	(%)	89.20	89.86	89.20	89.72	90.61
施設利用率	(%)	59.30	59.49	59.05	57.82	57.87
最大稼働率	(%)	66.48	66.21	66.20	64.45	63.87
施設能力	(m ³)	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000
薬品使用量	(g)	28,783,105	33,193,718	42,564,459	27,494,147	32,045,233
1日平均薬品使用量	(g)	78,642	90,942	116,615	75,326	87,555
電力使用量	(kWh)	7,549,578	7,985,760	8,027,113	7,253,351	7,742,353
1日平均電力使用量	(kWh)	20,627	21,879	21,992	19,872	21,154
電力料金	(円)	111,863,382	154,593,750	175,839,600	176,731,841	166,077,206
有効水量	(m ³)	36,427,656	36,587,000	36,354,136	35,756,534	35,776,190
有効率	(%)	97.58	97.96	98.07	98.50	98.20
有収水量	(m ³)	36,033,241	36,189,359	35,972,440	35,374,495	35,390,823
有収率	(%)	96.52	96.89	97.04	97.45	97.14
消火栓数	(基)	5,001	4,995	4,990	4,960	4,901
管路延長	(m)	989,453.22	996,717.07	1,002,078.09	1,005,303.65	1,005,303.65

(2) 業務概況

月		4月	5月	6月	7月	8月
項目						
行政区域内人口	(人)	343,446	343,337	343,231	343,175	343,237
行政区域内戸数	(戸)	153,177	153,205	153,261	153,304	153,440
給水人口	(人)	343,421	343,312	343,206	343,150	343,215
給水戸数	(戸)	153,166	153,194	153,250	153,293	153,430
普及率	(%)	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99
取水量	地下水 (m ³)	261,200	292,830	274,550	279,660	272,450
	県水 (m ³)	2,669,940	2,789,950	2,699,940	2,882,960	2,850,030
	合計 (m ³)	2,931,140	3,082,780	2,974,490	3,162,620	3,122,480
構成比率	地下水 (%)	8.91	9.50	9.23	8.84	8.73
	県水 (%)	91.09	90.50	90.77	91.16	91.27
	合計 (%)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
1日平均取水量	(m ³)	97,705	99,445	99,150	102,020	100,725
1日最大取水量	(m ³)	4月12日 103,740	5月17日 104,000	6月28日 105,180	7月12日 109,400	8月2日 106,890
1日最小取水量	(m ³)	4月8日 91,010	5月16日 93,450	6月27日 92,570	7月3日 93,050	8月26日 93,810
配水量	地下水 (m ³)	259,320	289,490	275,470	274,620	278,480
	県水 (m ³)	2,669,940	2,789,950	2,699,940	2,882,960	2,850,030
	合計 (m ³)	2,929,260	3,079,440	2,975,410	3,157,580	3,128,510
構成比率	地下水 (%)	8.85	9.40	9.26	8.70	8.90
	県水 (%)	91.15	90.60	90.74	91.30	91.10
	合計 (%)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
1日平均配水量	(m ³)	97,642	99,337	99,180	101,857	100,920
1日最大配水量	(m ³)	4月12日 104,580	5月10日 105,390	6月28日 108,070	7月20日 108,280	8月2日 106,410
1日最小配水量	(m ³)	4月7日 92,140	5月16日 92,950	6月12日 93,140	7月3日 93,390	8月17日 91,830
1人1日平均配水量	(L)	284.32	289.35	288.98	296.83	294.04
負荷率	(%)	93.37	94.26	91.77	94.07	94.84
施設利用率	(%)	56.77	57.75	57.66	59.22	58.67
最大稼働率	(%)	60.80	61.27	62.83	62.95	61.87
施設能力	(m ³)	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000
薬品使用量	(g)	2,167,960	2,575,357	2,832,682	3,003,663	2,800,239
電力使用量	(kWh)	625,786	627,482	652,148	632,977	701,669
電力料金	(円)	14,850,175	15,087,887	14,856,480	13,698,361	15,389,115
有収水量	(m ³)	2,811,813	2,983,743	2,964,304	2,935,046	3,052,248
有収率	(%)	95.99	96.89	99.63	92.95	97.56

9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度末(合計) ・平均
343,293	343,396	343,393	343,390	343,414	343,317	343,321	343,321
153,602	153,741	153,801	153,901	154,020	154,075	154,559	154,559
343,271	343,374	343,371	343,368	343,392	343,295	343,299	343,299
153,592	153,731	153,791	153,891	154,010	154,065	154,549	154,549
99.99	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99
239,580	276,430	308,260	345,120	362,810	337,490	325,440	3,575,820
2,729,950	2,789,950	2,647,690	2,789,960	2,743,480	2,580,950	2,727,940	32,902,740
2,969,530	3,066,380	2,955,950	3,135,080	3,106,290	2,918,440	3,053,380	36,478,560
8.07	9.01	10.43	11.01	11.68	11.56	10.66	9.80
91.93	90.99	89.57	88.99	88.32	88.44	89.34	90.20
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
98,984	98,915	98,532	101,132	100,203	100,636	98,496	99,668
9月5日	10月18日	11月28日	12月31日	1月26日	2月18日	3月16日	7月12日
105,500	104,590	103,460	108,870	107,460	107,230	107,280	109,400
9月25日	10月11日	11月14日	12月3日	1月1日	2月20日	3月19日	11月14日
92,730	90,000	87,360	94,750	92,660	96,030	92,650	87,360
236,060	267,280	307,860	340,230	363,380	321,190	316,710	3,530,090
2,729,950	2,789,950	2,647,690	2,789,960	2,743,480	2,580,950	2,727,940	32,902,740
2,966,010	3,057,230	2,955,550	3,130,190	3,106,860	2,902,140	3,044,650	36,432,830
7.96	8.74	10.42	10.87	11.70	11.07	10.40	9.69
92.04	91.26	89.58	89.13	88.30	88.93	89.60	90.31
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
98,867	98,620	98,518	100,974	100,221	100,074	98,215	99,543
9月11日	10月12日	11月3日	12月31日	1月31日	2月28日	3月8日	12月31日
104,810	103,480	103,790	109,860	107,250	104,670	102,130	109,860
9月25日	10月11日	11月2日	12月11日	1月1日	2月20日	3月19日	11月2日
91,200	91,950	90,540	95,300	91,000	94,280	93,530	90,540
288.01	287.21	286.91	294.07	291.86	291.51	286.09	289.96
94.33	95.30	94.92	91.91	93.45	95.61	96.17	90.61
57.48	57.34	57.28	58.71	58.27	58.18	57.10	57.87
60.94	60.16	60.34	63.87	62.35	60.85	59.38	63.87
172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000
2,434,267	2,294,369	2,558,558	2,864,496	3,011,323	2,801,167	2,701,152	32,045,233
627,884	609,275	635,913	631,652	673,569	689,882	634,116	7,742,353
13,547,218	12,827,229	13,149,150	12,976,957	13,589,210	13,704,587	12,400,837	166,077,206
3,037,272	2,861,978	3,004,553	2,912,819	3,006,710	3,002,510	2,817,827	35,390,823
102.40	93.61	101.66	93.06	96.78	103.46	92.55	97.14

(3) 月別使用水量

(単位：m³)

用途 年月	専 用		栓 計	月別割合
	一 般 用	公衆浴場用・臨時用		
27年 4月	2,809,978	1,835	2,811,813	7.76%
5月	2,982,905	838	2,983,743	8.05%
6月	2,960,768	3,536	2,964,304	8.53%
7月	2,933,706	1,340	2,935,046	8.50%
8月	3,048,225	4,023	3,052,248	8.46%
9月	3,036,257	1,015	3,037,272	8.68%
10月	2,858,651	3,327	2,861,978	8.18%
11月	3,003,569	984	3,004,553	8.60%
12月	2,909,818	3,001	2,912,819	8.19%
28年 1月	3,005,820	890	3,006,710	8.61%
2月	2,999,957	2,553	3,002,510	8.58%
3月	2,816,233	1,594	2,817,827	7.86%
27年度 計	35,365,887	24,936	35,390,823	100.00%
割 合	99.93%	0.07%	100.00%	
26年度	35,355,487	19,008	35,374,495	
25年度	35,947,653	24,787	35,972,440	
24年度	36,161,283	28,076	36,189,359	
23年度	35,993,158	40,083	36,033,241	

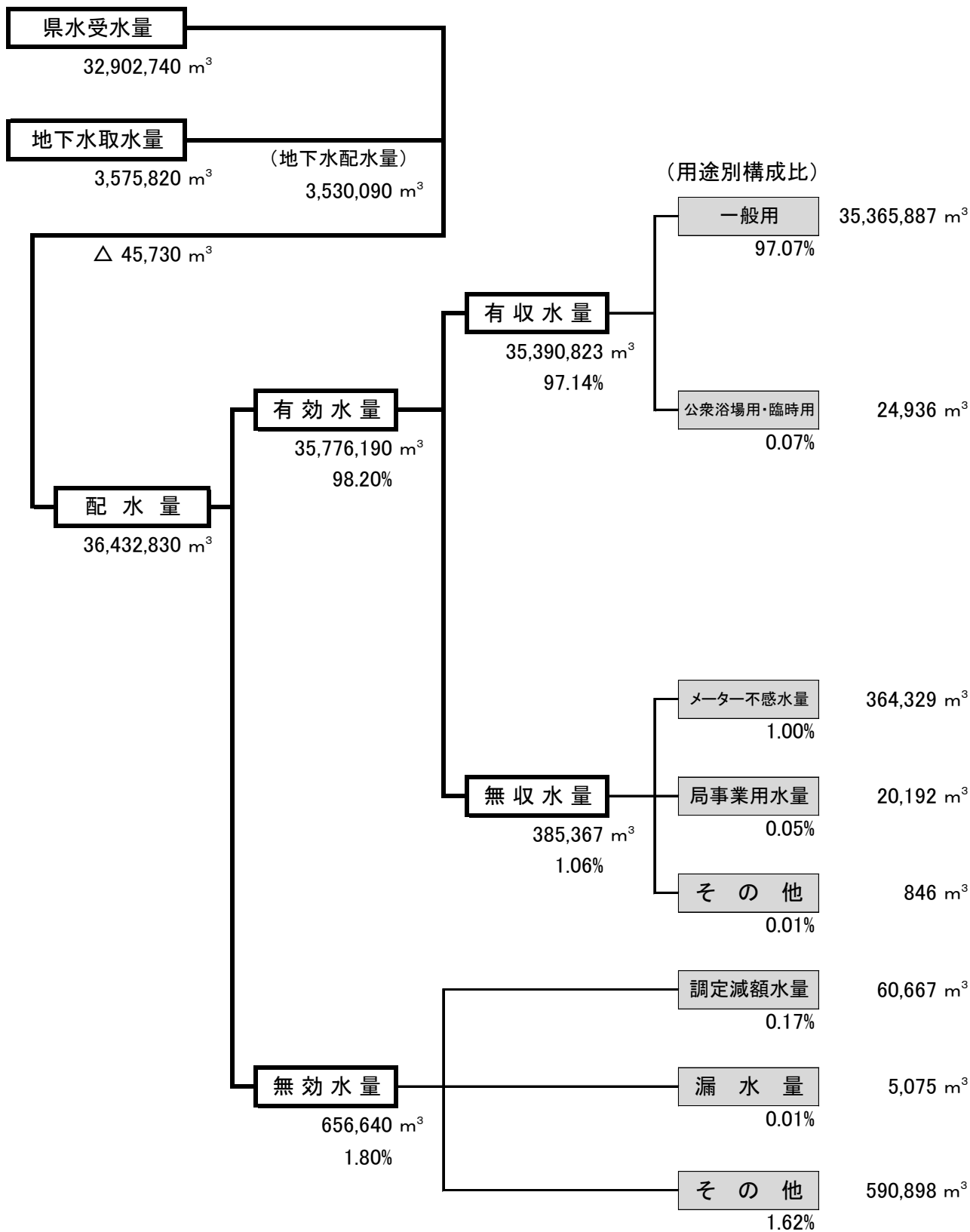
(4) 月別給水収益調定額

※税込み (単位：円)

用途 年月	専 用		栓 計	月別割合
	一 般 用	公衆浴場用・臨時用		
27年 4月	427,975,939	657,384	428,633,323	7.18%
5月	495,730,401	316,764	496,047,165	8.06%
6月	455,506,136	1,297,943	456,804,079	8.12%
7月	497,432,109	506,520	497,938,629	9.01%
8月	477,291,265	1,478,918	478,770,183	8.20%
9月	518,676,470	383,670	519,060,140	9.30%
10月	440,179,602	1,211,684	441,391,286	7.88%
11月	500,255,389	371,952	500,627,341	9.01%
12月	445,523,376	1,068,065	446,591,441	7.85%
28年 1月	496,135,399	336,420	496,471,819	8.93%
2月	460,607,505	923,950	461,531,455	8.25%
3月	462,875,713	602,532	463,478,245	8.21%
27年度 計	5,678,189,304	9,155,802	5,687,345,106	100.00%
割 合	99.84%	0.16%	100.00%	
26年度	5,655,866,874	6,909,983	5,662,776,857	
25年度	5,635,762,912	8,562,936	5,644,325,848	
24年度	5,686,389,504	9,780,365	5,696,169,869	
23年度	5,639,807,424	14,205,478	5,654,012,902	

(5) 配水量分析表

有効率	無効率	有収率
98.20%	1.80%	97.14%



(6) 水道事業職員の配置表

平成28年3月31日現在

所 属 職 名	上 下 水 道 部	総 務 課	財 務 課	料 金 課	水 道 建 設 課	給 水 管 理 課	浄 水 管 理 室	下 水 道 整 備 課	下 水 道 維 持 課	下 水 道 管 理 事 務 所	合 計
	管理者	1									
部 長											0
理 事											0
次 長	1										1
参 事											0
課 長		1		1	1	1					4
主 幹		1					1				2
副主幹				2	2	5	1				10
主 査		3	3	1	7	6	4				24
主 任		1	2	3	7	6 (2)	6 (5)				25 (7)
主 事		1	3			1					5
技 師					1						1
水 道 技 術 員						7 (1)					7 (1)
自動車 運 転 手											0
機 械 操 作 員											0
合 計	2	7	8	7	18	26 (3)	12 (5)	0	0	0	80 (8)

※ () 内は、再任用職員数で内書き。

※ 部長・次長(1名)・財務課長は下水道事業に属する。

(7) 水道料金収納別内訳

項 目		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
口座振替	件数(件)	699,428	703,471	704,070	706,347	709,161
	割合(%)	74.65	74.33	73.76	73.34	72.43
コンビニ納付	件数(件)	204,362	212,428	219,364	225,996	241,241
	割合(%)	21.81	22.45	22.98	23.47	24.64
金融機関納付	件数(件)	33,159	30,532	31,073	30,714	28,636
	割合(%)	3.54	3.22	3.26	3.19	2.93
合 計	件数(件)	936,949	946,431	954,507	963,057	979,038

(8) 諸業務状況

項 目	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
使用者変更 (件)	34,223	35,286	35,320	38,260	37,313
口座登録 (件)	11,822	11,767	10,342	10,511	9,057
精 算 (件)	19,267	19,047	20,467	20,876	16,502
督促状発行 (件)	60,049	58,659	59,868	62,475	66,240
給水停止 (件)	2,157	1,823	2,030	2,309	2,207
定例検針件数 (件)	998,126	1,009,737	1,018,150	1,027,159	1,036,390
精算検針件数 (件)	14,242	14,656	14,570	14,765	14,381

(9) 月別給水装置工事申請受付状況

(単位：件)

年月 区分	27年												合計	(%)	月 平均	26年度 合 計	25年度 合 計	24年度 合 計	23年度 合 計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	28年 1月	2月	3月							
新 設	130	103	115	147	129	109	151	88	114	108	95	96	1,385	42.41%	115	1,357	1,571	1,316	1,535
臨 時	57	53	61	58	43	51	81	67	61	64	36	67	699	21.40%	58	688	762	625	767
撤 去	37	68	84	39	26	27	47	62	38	62	29	35	554	16.96%	46	535	639	419	430
改 造	49	65	56	56	40	55	56	47	48	51	42	63	628	19.23%	52	698	726	712	614
合 計	273	289	316	300	238	242	335	264	261	285	202	261	3,266	100.00%	271	3,278	3,698	3,072	3,346

(10) 量水器口径別設置数

口径 年度	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	合 計
	27年度	71,641	93,627	6,511	801	688	604	149	33	11	3
26年度	71,328	92,399	6,550	806	678	584	148	33	11	3	172,540
25年度	71,204	90,939	6,623	803	660	570	147	34	11	3	170,994
24年度	71,058	89,775	6,653	804	645	552	144	34	11	3	169,679
23年度	70,920	88,028	6,665	806	642	527	138	36	12	3	167,777

(11) 月別漏水件数

(道路漏水)

区 分		年 月												合計
		27年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	28年 1月	2月	3月	
配 水 管 漏 水	配水管漏水口径75mm													
	配水管漏水口径100mm	1	1	1				1						4
	配水管漏水口径150mm													
	配水管漏水口径200mm						1							1
	配水管漏水口径250mm									1				1
	配水管漏水口径300mm以上	1		1	1				1		1			5
	計	2	1	2	1		1	1	1	1	1			11
給 水 管 漏 水	給水管漏水口径13mm	1		1	3	13	7	5	2	4	2		1	39
	給水管漏水口径20mm	1	2	4	6	13	8	3	1	3	4	3	2	50
	給水管漏水口径25mm			1	7	11	8	4	4	1	2			38
	給水管漏水口径30mm		1	2	2	8	4			1		1	2	21
	給水管漏水口径40mm				2		2							4
	給水管漏水口径50mm		1		1		2	1			2			7
	計	2	4	8	21	45	31	13	7	9	10	4	5	159
合 計		4	5	10	22	45	32	14	8	10	11	4	5	170

(宅地内漏水)

区 分		年 月												合計	
		27年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	28年 1月	2月	3月		
水 道 メ ー 夕 手 前	市 負 担	給水管漏水口径13mm	3	14	9	10	21	19	19	12	7	7	13	14	148
		給水管漏水口径20mm	8	6	12	19	17	16	15	9	14	7	7	14	144
		給水管漏水口径25mm	3	1	2	1	2	1	1	1	3	5	3		23
		給水管漏水口径30mm	1					1			1	1			4
		給水管漏水口径40mm						1							1
		給水管漏水口径50mm											1		1
		計	15	21	23	30	40	38	35	22	25	20	24	28	321

(12) 導・送・配水管延長

年度別口径別布設状況

(単位：m)

年度 口径	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
75mm	6,642.10	6,717.00	7,149.20	7,144.95	7,221.55
100mm	449,966.19	455,853.58	459,944.63	460,881.55	461,896.50
125mm	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
150mm	221,580.29	222,160.17	221,541.79	222,154.97	221,986.52
200mm	122,011.71	122,273.62	122,726.62	123,214.74	123,253.36
250mm	55,728.06	55,985.83	55,993.88	55,814.13	55,821.28
300mm	39,941.85	40,051.05	40,999.25	41,506.19	43,269.19
350mm	38,705.13	38,797.93	38,844.83	38,879.43	38,351.53
400mm	8,004.45	8,004.45	8,004.45	8,473.15	8,939.05
450mm	1,521.65	1,521.65	1,521.65	1,521.65	1,521.65
500mm	23,653.27	23,653.27	23,653.27	24,362.67	24,136.47
600mm	7,443.18	7,443.18	7,443.18	7,443.18	7,478.28
700mm	1,981.91	1,981.91	1,981.91	1,967.91	2,227.11
800mm	4,427.34	4,427.34	4,427.34	4,093.04	4,093.04
900mm	594.00	594.00	594.00	594.00	594.00
1,000mm	6,436.99	6,436.99	6,436.99	6,436.99	6,436.99
1,200mm	812.10	812.10	812.10	812.10	812.10
合計	989,453.22	996,717.07	1,002,078.09	1,005,303.65	1,008,041.62

導・送・配水管布設状況

(単位：m)

区分 口径	導水管	送水管	配水管	総延長
75mm	4.90		7,216.65	7,221.55
100mm	173.35		461,723.15	461,896.50
125mm	3.00			3.00
150mm	70.10		221,916.42	221,986.52
200mm	11,395.35	422.30	111,435.71	123,253.36
250mm	4,892.83		50,928.45	55,821.28
300mm	1,602.10	2,059.71	39,607.38	43,269.19
350mm	2,398.90	82.55	35,870.08	38,351.53
400mm	467.60		8,471.45	8,939.05
450mm		1.05	1,520.60	1,521.65
500mm		117.25	24,019.22	24,136.47
600mm		3,318.00	4,160.28	7,478.28
700mm			2,227.11	2,227.11
800mm		286.70	3,806.34	4,093.04
900mm			594.00	594.00
1,000mm		6.80	6,430.19	6,436.99
1,200mm			812.10	812.10
合計	21,008.13	6,294.36	980,739.13	1,008,041.62

口径別・管種別延長

(単位：m)

区分 口径	メカ形ダクタイル 鋳鉄管	鋼管	石綿セメント管	ソケット形 鋳鉄管	ステンレス管	硬質塩化 ビニル管	合計
75mm	6,060.05	1,161.50					7,221.55
100mm	451,137.11	10,130.29			258.40	370.70	461,896.50
125mm		3.00					3.00
150mm	219,170.16	2,227.03		210.00	379.33		221,986.52
200mm	119,234.55	3,514.41		268.60	235.80		123,253.36
250mm	49,631.73	5,853.75		210.00	125.80		55,821.28
300mm	38,009.03	5,109.76			150.40		43,269.19
350mm	33,892.31	4,344.53			114.69		38,351.53
400mm	1,977.75	6,961.30					8,939.05
450mm	868.45	653.20					1,521.65
500mm	5,135.87	18,925.95			74.65		24,136.47
600mm	45.68	7,432.60					7,478.28
700mm	289.70	1,937.41					2,227.11
800mm	113.44	3,979.60					4,093.04
900mm		594.00					594.00
1,000mm	38.40	6,398.59					6,436.99
1,200mm		812.10					812.10
合計	925,604.23	80,039.02		688.60	1,339.07	370.70	1,008,041.62

導水管延長

(単位：m)

区分 口径	メカ形ダクタイル 鋳鉄管	鋼管	石綿セメント管	ソケット形 鋳鉄管	ステンレス管	硬質塩化 ビニル管	合計
75mm	4.90						4.90
100mm	166.35	7.00					173.35
125mm		3.00					3.00
150mm	52.10	18.00					70.10
200mm	11,234.05	151.50			9.80		11,395.35
250mm	4,782.03	110.80					4,892.83
300mm	1,422.50	179.60					1,602.10
350mm	1,055.90	1,343.00					2,398.90
400mm	467.60						467.60
450mm							
500mm							
600mm							
700mm							
800mm							
900mm							
1,000mm							
1,200mm							
合計	19,185.43	1,812.90			9.80		21,008.13

送水管延長

(単位：m)

区分 口径	メカ形ダクタイル 鋳鉄管	鋼管	石綿セメント管	ソケット形 鋳鉄管	ステンレス管	硬質塩化 ビニル管	合計
75mm							
100mm							
125mm							
150mm							
200mm	8.00	264.30		150.00			422.30
250mm							
300mm	888.91	1,170.80					2,059.71
350mm	41.00	41.55					82.55
400mm							
450mm	1.05						1.05
500mm	70.10				47.15		117.25
600mm		3,318.00					3,318.00
700mm							
800mm	109.30	177.40					286.70
900mm							
1,000mm	6.80						6.80
1,200mm							
合計	1,125.16	4,972.05		150.00	47.15		6,294.36

配水管延長

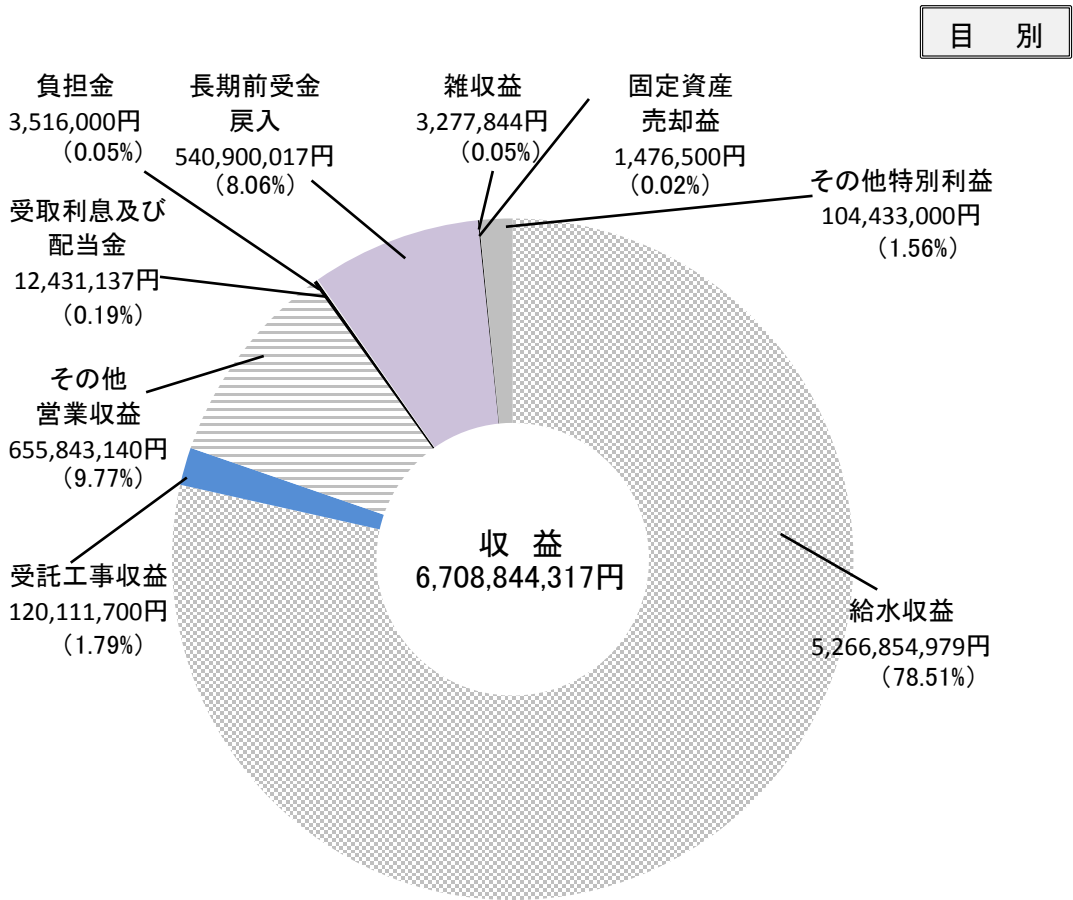
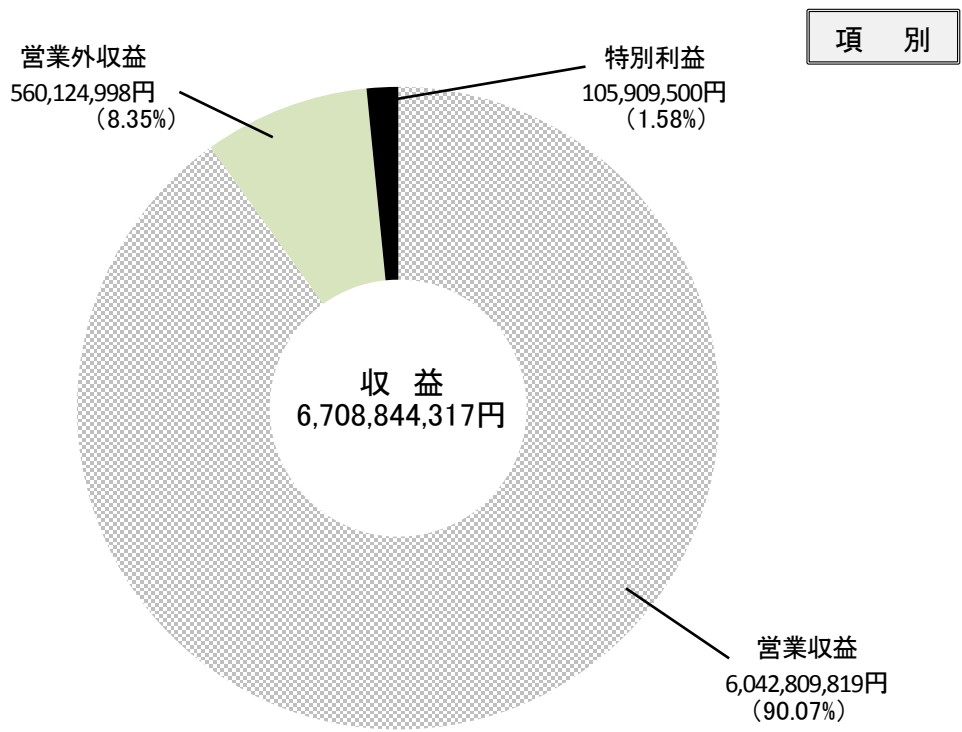
(単位：m)

区分 口径	メカ形ダクタイル 鋳鉄管	鋼管	石綿セメント管	ソケット形 鋳鉄管	ステンレス管	硬質塩化 ビニル管	合計
75mm	6,055.15	1,161.50					7,216.65
100mm	450,970.76	10,123.29			258.40	370.70	461,723.15
125mm							
150mm	219,118.06	2,209.03		210.00	379.33		221,916.42
200mm	107,992.50	3,098.61		118.60	226.00		111,435.71
250mm	44,849.70	5,742.95		210.00	125.80		50,928.45
300mm	35,697.62	3,759.36			150.40		39,607.38
350mm	32,795.41	2,959.98			114.69		35,870.08
400mm	1,510.15	6,961.30					8,471.45
450mm	867.40	653.20					1,520.60
500mm	5,065.77	18,925.95			27.50		24,019.22
600mm	45.68	4,114.60					4,160.28
700mm	289.70	1,937.41					2,227.11
800mm	4.14	3,802.20					3,806.34
900mm		594.00					594.00
1,000mm	31.60	6,398.59					6,430.19
1,200mm		812.10					812.10
合計	905,293.64	73,254.07		538.60	1,282.12	370.70	980,739.13

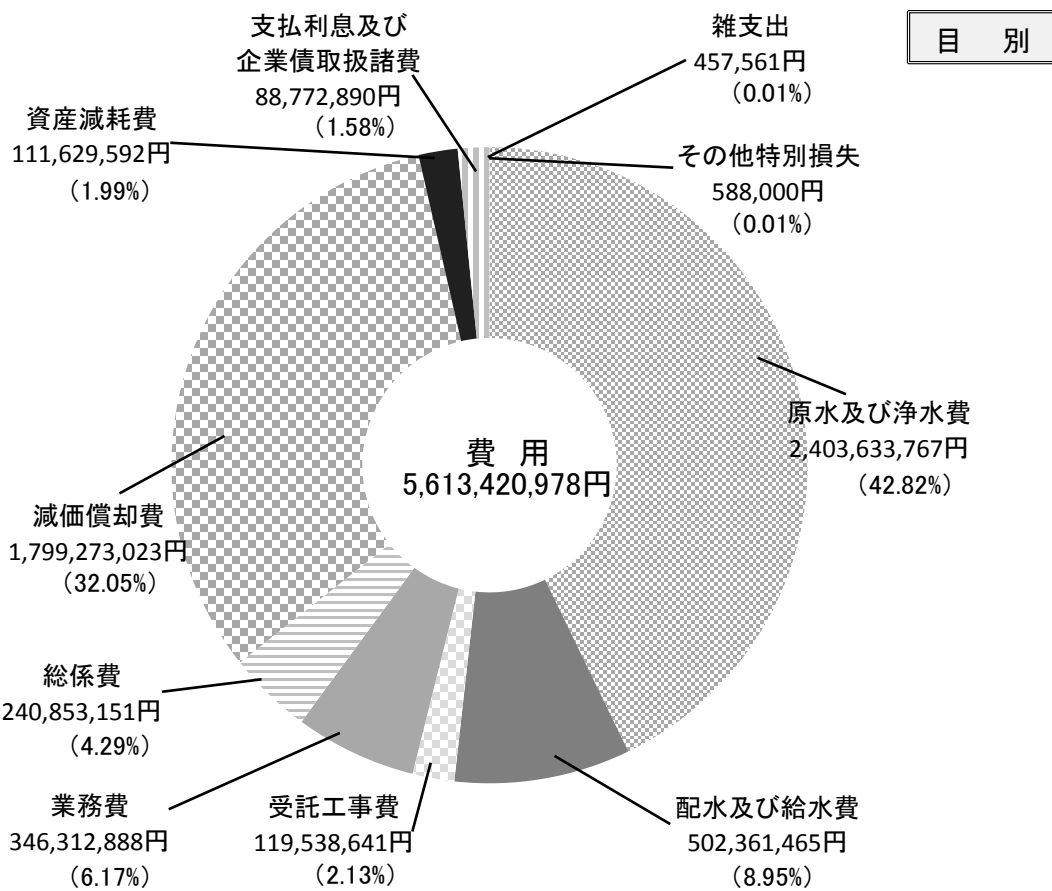
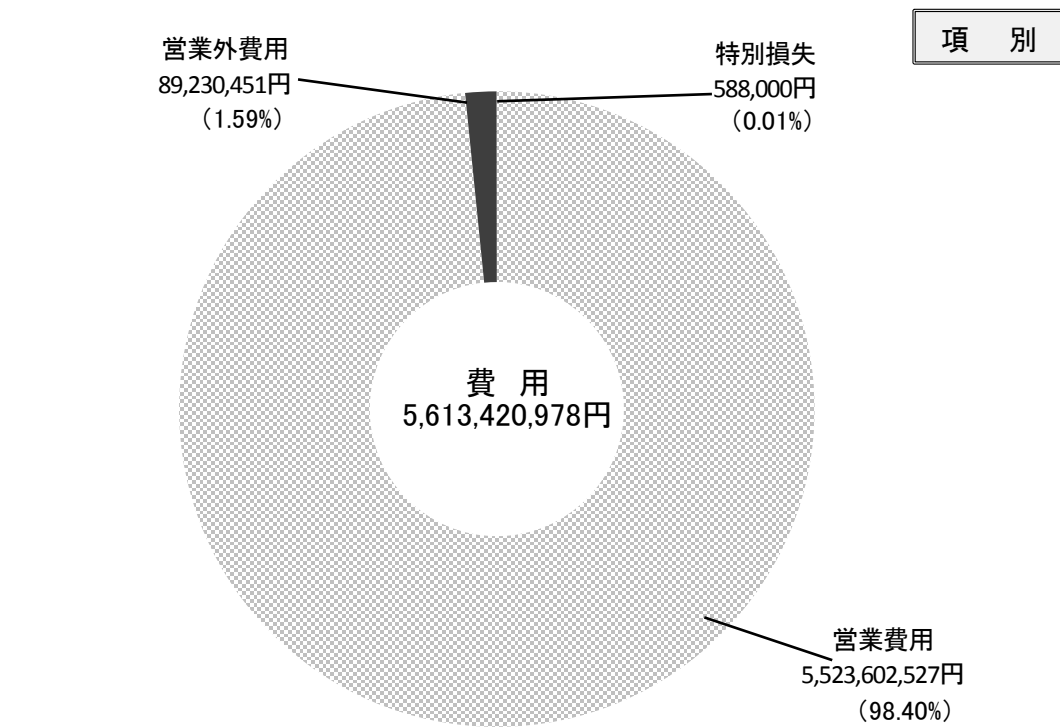
2 財 務

(1) 収益構成表	19
(2) 費用構成表	20
(3) 損益計算推移表	21
(4) 比較損益計算書	22
(5) 比較貸借対照表(資産の部)	24
比較貸借対照表(負債・資本の部)	26
(6) 給水原価構成	28
(7) 供給単価及び給水原価	28
(8) 供給単価・給水原価比較推移表	29
(9) 収益的収入及び収益的支出	30
(10) 資本的収入及び資本的支出	32
(11) 経営分析	34
(12) 企業債明細書	38
(13) 埼玉県営水道用水受水単価の推移	40

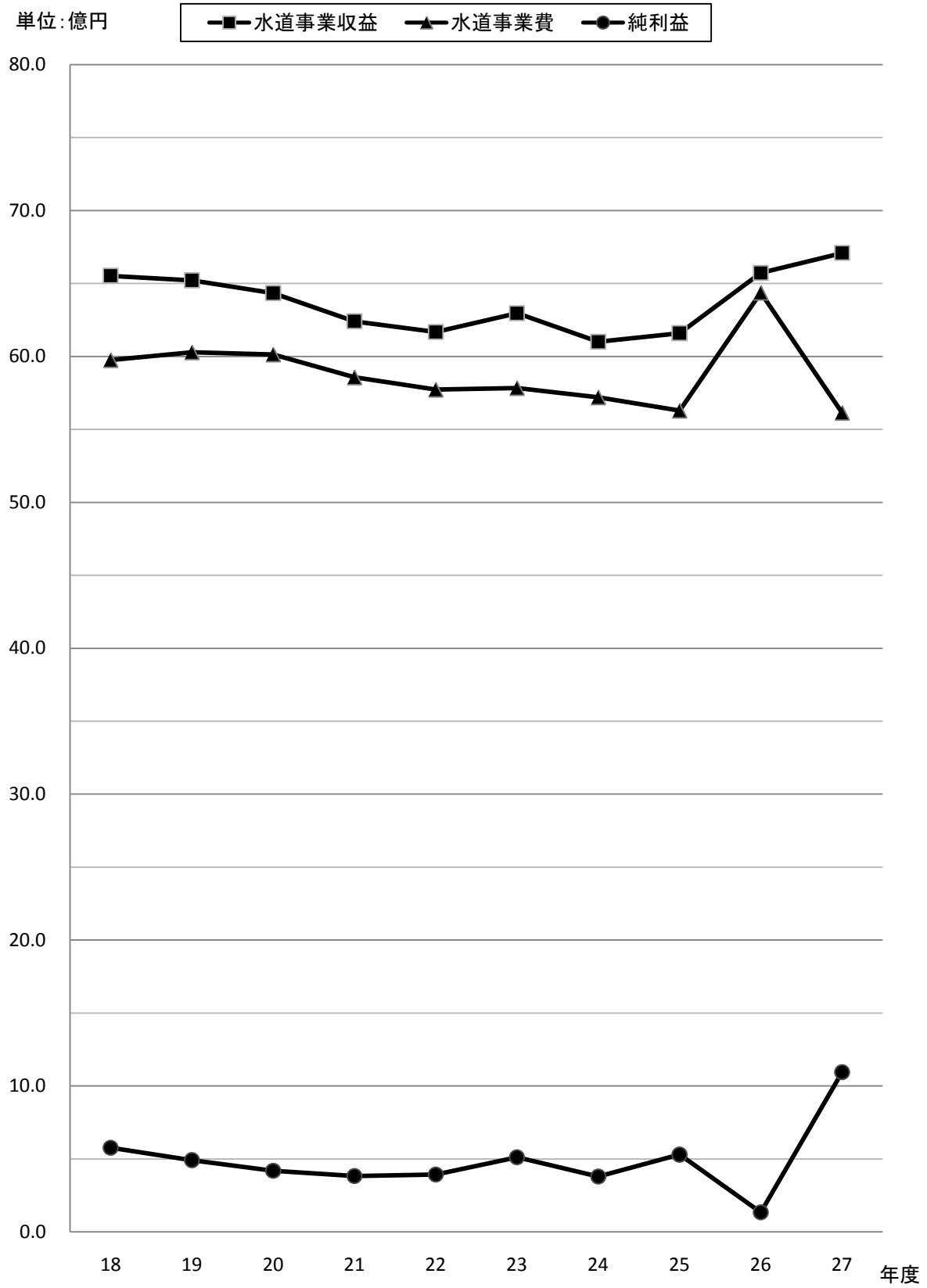
(1) 収益構成表



(2) 費用構成表



(3) 損益計算推移表



(4) 比較損益計算書

科 目	23 年 度		24 年 度	
	金 額 (円)	構成比 (%)	金 額 (円)	構成比 (%)
水道事業収益	6,100,235,504	100.00	6,158,970,472	100.00
営業収益	6,052,834,087	99.22	6,121,837,414	99.40
給水収益	5,385,053,679	88.28	5,425,206,955	88.09
受託工事収益	24,939,357	0.40	12,515,072	0.20
その他営業収益	642,841,051	10.54	684,115,387	11.11
営業外収益	47,401,417	0.78	37,133,058	0.60
受取利息及び配当金	11,592,660	0.19	9,355,849	0.15
負担金	6,819,000	0.11	5,176,000	0.08
長期前受金戻入	—	—	—	—
雑収益	28,989,757	0.48	22,601,209	0.37
特別利益	0	0.00	0	0.00
固定資産売却益	—	—	—	—
その他特別利益	0	0.00	0	0.00
水道事業費	5,719,893,944	100.00	5,628,504,654	100.00
営業費用	5,598,039,949	97.87	5,516,301,737	98.01
原水及び浄水費	2,466,165,203	43.12	2,469,274,047	43.87
配水及び給水費	665,635,219	11.64	608,562,091	10.81
受託工事費	26,879,693	0.47	18,499,888	0.33
業務費	375,402,982	6.56	348,408,610	6.19
総係費	264,636,928	4.63	284,076,598	5.05
減価償却費	1,737,431,322	30.37	1,746,994,337	31.04
資産減耗費	61,888,602	1.08	40,486,166	0.72
営業外費用	117,779,842	2.06	109,179,491	1.94
支払利息及び企業債取扱諸費	115,293,213	2.02	108,844,222	1.93
雑支出	2,486,629	0.04	335,269	0.01
特別損失	4,074,153	0.07	3,023,426	0.05
過年度損益修正損	4,074,153	0.07	3,023,426	0.05
固定資産売却損	0	0.00	0	0.00
固定資産譲渡損	0	0.00	0	0.00
その他特別損失	0	0.00	0	0.00
当年度純利益	380,341,560		530,465,818	
前年度繰越利益剰余金	172,120,406		152,461,966	
その他未処分利益剰余金変動額	—		—	
当年度未処分利益剰余金	552,461,966		682,927,784	
利益剰余金処分量	400,000,000		550,000,000	
資本金に組入れ	0		0	
減債積立金	250,000,000		300,000,000	
建設改良積立金	150,000,000		250,000,000	
利益積立金	0		0	
翌年度繰越利益剰余金	152,461,966		132,927,784	

25 年 度		26 年 度		27 年 度	
金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
6,212,016,921	100.00	6,572,314,513	100.00	6,708,844,317	100.00
6,175,882,429	99.42	5,906,322,597	89.87	6,042,809,819	90.07
5,375,835,478	86.54	5,266,780,216	80.14	5,266,854,979	78.51
17,877,500	0.29	108,499,900	1.65	120,111,700	1.79
782,169,451	12.59	531,042,481	8.08	655,843,140	9.77
36,134,492	0.58	595,793,916	9.06	560,124,998	8.35
10,762,708	0.17	12,657,330	0.19	12,431,137	0.19
4,010,000	0.07	3,540,000	0.05	3,516,000	0.05
—	—	561,597,475	8.55	540,900,017	8.06
21,361,784	0.34	17,999,111	0.27	3,277,844	0.05
0	0.00	70,198,000	1.07	105,909,500	1.58
—	—	—	—	1,476,500	0.02
0	0.00	70,198,000	1.07	104,433,000	1.56
5,567,015,965	100.00	6,437,132,232	100.00	5,613,420,978	100.00
5,460,664,689	98.08	5,575,816,783	86.62	5,523,602,527	98.40
2,442,158,886	43.87	2,428,169,858	37.72	2,403,633,767	42.82
566,637,106	10.18	514,219,024	7.99	502,361,465	8.95
23,935,981	0.43	109,082,694	1.69	119,538,641	2.13
336,422,034	6.04	341,818,680	5.31	346,312,888	6.17
248,437,343	4.46	238,846,747	3.71	240,853,151	4.29
1,771,598,637	31.82	1,802,892,502	28.01	1,799,273,023	32.05
71,474,702	1.28	140,787,278	2.19	111,629,592	1.99
103,101,132	1.86	97,146,592	1.51	89,230,451	1.59
102,257,761	1.84	95,530,656	1.48	88,772,890	1.58
843,371	0.02	1,615,936	0.03	457,561	0.01
3,250,144	0.06	764,168,857	11.87	588,000	0.01
3,250,144	0.06	0	0.00	0	0.00
0	0.00	85,597	0.01	0	0.00
0	0.00	188,872,476	2.93	0	0.00
0	0.00	575,210,784	8.93	588,000	0.01
645,000,956		135,182,281		1,095,423,339	
132,927,784		127,928,740		113,111,021	
—		13,232,632,347		0	
777,928,740		13,495,743,368		1,208,534,360	
650,000,000		13,382,632,347		1,100,000,000	
0		13,232,632,347		0	
450,000,000		150,000,000		300,000,000	
200,000,000		0		800,000,000	
0		0		0	
127,928,740		113,111,021		108,534,360	

(5) 比較貸借対照表 (資産の部)

科 目	23 年 度		24 年 度	
	金 額 (円)	構成比 (%)	金 額 (円)	構成比 (%)
固 定 資 産	41,398,584,761	84.83	41,946,289,803	86.92
有 形 固 定 資 産	41,390,874,448	84.81	41,938,858,670	86.90
土 地	775,489,656	1.59	775,489,656	1.61
建 物	1,713,462,732	3.51	1,670,148,612	3.46
構 築 物	35,404,171,947	72.55	36,021,163,213	74.64
機 械 及 び 装 置	3,365,799,614	6.90	3,358,401,835	6.96
車 両 運 搬 具	21,509,168	0.04	17,498,033	0.03
工 具 器 具 及 び 備 品	83,741,331	0.17	62,735,321	0.13
建 設 仮 勘 定	26,700,000	0.05	33,422,000	0.07
無 形 固 定 資 産	7,710,313	0.02	7,431,133	0.02
電 話 加 入 権	6,551,293	0.01	6,551,293	0.01
施 設 利 用 権	1,159,020	0.01	879,840	0.01
流 動 資 産	7,403,365,594	15.17	6,312,226,601	13.08
現 金 預 金	6,498,986,545	13.32	5,590,484,820	11.58
未 収 金	718,978,106	1.47	620,047,444	1.29
営 業 未 収 金	632,148,787	1.30	597,025,178	1.24
営 業 外 未 収 金	60,549,968	0.12	4,900,507	0.01
そ の 他 未 収 金	26,279,351	0.05	18,121,759	0.04
貸 倒 引 当 金	—	—	—	—
貯 蔵 品	119,700,943	0.25	101,694,337	0.21
前 払 金	65,700,000	0.13	0	0.00
資 産 合 計	48,801,950,355	100.00	48,258,516,404	100.00

25 年 度		26 年 度		27 年 度	
金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
41,937,736,845	85.94	41,883,483,769	86.41	42,457,451,186	86.96
41,930,529,652	85.93	41,876,557,082	86.39	42,450,805,005	86.95
775,489,656	1.59	586,674,780	1.21	575,951,280	1.18
1,603,953,948	3.29	1,543,197,420	3.18	1,480,623,104	3.03
36,242,745,461	74.27	36,782,943,126	75.89	37,601,814,110	77.02
3,215,832,196	6.59	2,862,924,801	5.91	2,702,485,840	5.54
14,878,336	0.03	5,636,974	0.01	4,685,875	0.01
43,963,055	0.09	26,132,203	0.05	21,476,796	0.04
33,667,000	0.07	69,047,778	0.14	63,768,000	0.13
7,207,193	0.01	6,926,687	0.02	6,646,181	0.01
6,551,293	0.01	6,551,293	0.01	6,551,293	0.01
655,900	0.00	375,394	0.01	94,888	0.00
6,860,183,372	14.06	6,586,744,031	13.59	6,366,515,696	13.04
5,890,316,995	12.07	5,775,037,254	11.92	5,518,088,373	11.30
812,117,829	1.66	714,404,353	1.47	688,390,868	1.41
751,468,362	1.54	675,923,971	1.39	659,837,035	1.35
4,389,431	0.01	22,584,998	0.05	2,643,698	0.01
56,260,036	0.11	19,009,170	0.04	29,078,042	0.06
—	—	△ 3,113,786	△ 0.01	△ 3,167,907	△ 0.01
100,148,548	0.21	97,302,424	0.20	103,936,455	0.21
57,600,000	0.12	0	0.00	56,100,000	0.12
48,797,920,217	100.00	48,470,227,800	100.00	48,823,966,882	100.00

比較貸借対照表 (負債・資本の部)

年 度 科 目	23 年 度		24 年 度	
	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
固 定 負 債	—	—	—	—
企 業 債	—	—	—	—
引 当 金	—	—	—	—
退 職 給 付 引 当 金	—	—	—	—
流 動 負 債	1,682,900,978	3.45	747,293,854	1.55
企 業 債	—	—	—	—
未 払 金	1,400,939,824	2.87	415,103,246	0.86
引 当 金	—	—	—	—
賞 与 引 当 金	—	—	—	—
法 定 福 利 費 引 当 金	—	—	—	—
前 受 金	225,150,317	0.46	100,818,539	0.21
そ の 他 流 動 負 債	56,810,837	0.12	231,372,069	0.48
繰 延 収 益	—	—	—	—
長 期 前 受 金	—	—	—	—
資 本 金	20,724,909,338	42.46	20,724,909,338	42.95
資 本 金	15,398,757,727	31.55	15,734,550,221	32.61
固 有 資 本 金	137,766,248	0.28	137,766,248	0.29
繰 入 資 本 金	15,155,514	0.03	15,155,514	0.03
組 入 資 本 金	15,245,835,965	31.24	15,581,628,459	32.29
借 入 資 本 金	5,326,151,611	10.91	4,990,359,117	10.34
企 業 債	5,326,151,611	10.91	4,990,359,117	10.34
剰 余 金	26,394,140,039	54.09	26,786,313,212	55.50
資 本 剰 余 金	25,101,803,555	51.44	25,299,303,404	52.41
受 贈 財 産 評 価 額	1,268,346,751	2.60	1,268,346,751	2.63
寄 附 金	1,042,580,178	2.14	1,042,580,178	2.16
他 会 計 負 担 金	1,618,337,366	3.32	1,638,323,125	3.39
工 事 負 担 金	18,073,423,186	37.03	18,205,445,276	37.72
そ の 他 負 担 金	2,766,764,883	5.67	2,766,764,883	5.73
補 助 金	332,351,191	0.68	377,843,191	0.78
利 益 剰 余 金	1,292,336,484	2.65	1,487,009,808	3.09
減 債 積 立 金	539,874,518	1.11	454,082,024	0.94
利 益 積 立 金	0	0.00	0	0.00
建 設 改 良 積 立 金	200,000,000	0.41	350,000,000	0.73
当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金	552,461,966	1.13	682,927,784	1.42
負 債 ・ 資 本 合 計	48,801,950,355	100.00	48,258,516,404	100.00

25 年 度		26 年 度		27 年 度	
金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
—	—	4,530,544,224	9.35	4,166,308,991	8.53
—	—	3,982,370,224	8.22	3,699,212,991	7.58
—	—	548,174,000	1.13	467,096,000	0.95
—	—	548,174,000	1.13	467,096,000	0.95
750,592,252	1.54	983,109,018	2.03	987,168,500	2.03
—	—	316,503,878	0.65	283,157,233	0.58
498,194,133	1.02	358,098,228	0.74	365,579,734	0.75
—	—	48,039,829	0.10	46,484,584	0.10
—	—	40,952,001	0.09	39,316,717	0.08
—	—	7,087,828	0.01	7,167,867	0.02
0	0.00	0	0.00	0	0.00
252,398,119	0.52	260,467,083	0.54	291,946,949	0.60
—	—	9,663,383,722	19.94	9,281,875,216	19.01
—	—	9,663,383,722	19.94	9,281,875,216	19.01
20,724,909,338	42.46	16,426,035,236	33.88	29,975,171,461	61.39
16,076,929,176	32.94	16,426,035,236	33.88	29,975,171,461	61.39
137,766,248	0.28	137,766,248	0.28	137,766,248	0.28
15,155,514	0.03	15,155,514	0.03	15,155,514	0.03
15,924,007,414	32.63	16,273,113,474	33.57	29,822,249,699	61.08
4,647,980,162	9.52	0	0.00	0	0.00
4,647,980,162	9.52	0	0.00	0	0.00
27,322,418,627	56.00	16,867,155,600	34.80	4,413,442,714	9.04
25,532,786,818	52.33	2,058,815,223	4.25	2,058,815,223	4.22
1,300,830,151	2.67	64,736,229	0.13	64,736,229	0.13
1,042,580,178	2.14	261,215,566	0.54	261,215,566	0.54
1,659,343,990	3.40	51,226,553	0.11	51,226,553	0.11
18,363,119,425	37.63	1,509,438,890	3.11	1,509,438,890	3.09
2,766,764,883	5.67	172,197,985	0.36	172,197,985	0.35
400,148,191	0.82	0	0.00	0	0.00
1,789,631,809	3.67	14,808,340,377	30.55	2,354,627,491	4.82
411,703,069	0.84	512,597,009	1.06	346,093,131	0.71
0	0.00	0	0.00	0	0.00
600,000,000	1.23	800,000,000	1.65	800,000,000	1.64
777,928,740	1.60	13,495,743,368	27.84	1,208,534,360	2.47
48,797,920,217	100.00	48,470,227,800	100.00	48,823,966,882	100.00

(6) 給水原価構成

区 分	23 年 度			24 年 度		
	金 額 (円)	原価 (円)	構成比 (%)	金 額 (円)	原価 (円)	構成比 (%)
職 員 給 与 費	799,081,906	22.18	14.05	757,202,494	20.93	13.50
給 料	375,376,462	10.42	6.60	348,706,249	9.64	6.22
手 当	222,166,351	6.17	3.91	210,305,379	5.81	3.75
賞 与 引 当 金 繰 入 額	—	—	—	—	—	—
報 酬	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
法 定 福 利 費	201,539,093	5.59	3.54	198,190,866	5.48	3.53
法定福利費引当金繰入額	—	—	—	—	—	—
受 水 費	2,099,597,630	58.27	36.91	2,075,997,050	57.36	37.03
支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費	115,293,213	3.20	2.03	108,844,222	3.01	1.94
減 価 償 却 費	1,737,431,322	48.22	30.54	1,746,994,337	48.27	31.16
動 力 費	127,197,331	3.53	2.23	152,322,598	4.21	2.72
修 繕 費	181,003,119	5.02	3.18	176,045,703	4.86	3.14
そ の 他	629,335,577	17.46	11.06	589,574,936	16.29	10.51
合 計	5,688,940,098	157.88	100.00	5,606,981,340	154.93	100.00

(7) 供給単価及び給水原価

(単位：円)

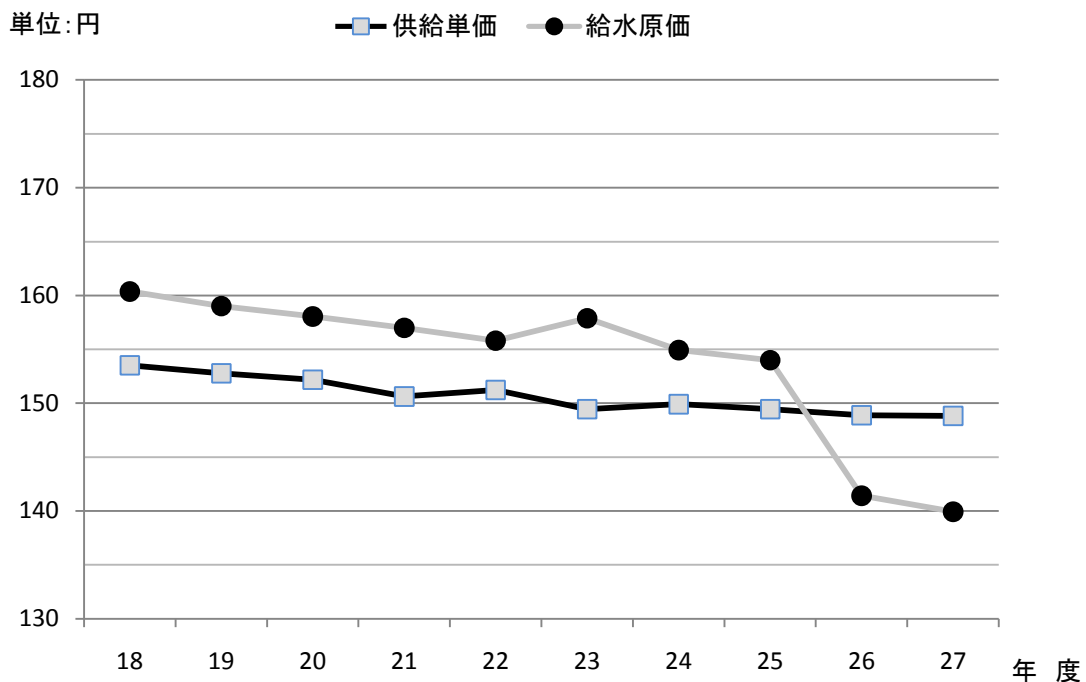
区 分	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
供 給 単 価	153.51	152.77	152.19	150.62	151.24	149.45	149.91	149.44	148.89	148.82
給 水 原 価	160.37	159.02	158.05	156.99	155.80	157.88	154.93	154.00	141.41	139.93
差 引	△6.86	△6.25	△5.86	△6.37	△4.56	△8.43	△5.02	△4.56	7.48	8.89

※平成26年度より新会計制度が適用され、給水原価の算出式が変更となりました。

なお、前年度事業年報は作成日の関係から旧算出式で計算されており、今事業年報と数値が異なります。

25 年 度			26 年 度			27 年 度		
金 額 (円)	原価 (円)	構成比 (%)	金 額 (円)	原価 (円)	構成比 (%)	金 額 (円)	原価 (円)	構成比 (%)
631,742,574	17.56	11.40	610,448,546	17.26	12.21	520,069,407	14.70	10.50
291,499,012	8.10	5.26	283,924,722	8.03	5.68	244,198,824	6.90	4.93
172,228,187	4.79	3.11	132,077,291	3.73	2.64	120,473,398	3.40	2.43
—	—	—	30,378,353	0.86	0.61	28,249,455	0.80	0.57
0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
168,015,375	4.67	3.03	158,825,658	4.49	3.18	122,005,487	3.45	2.46
—	—	—	5,242,522	0.15	0.10	5,142,243	0.15	0.11
2,057,962,850	57.21	37.15	2,062,081,106	58.29	41.22	2,032,731,281	57.44	41.05
102,257,761	2.84	1.85	95,530,656	2.70	1.91	88,772,890	2.51	1.79
1,771,598,637	49.25	31.98	1,241,295,027	35.09	24.81	1,258,373,006	35.55	25.41
174,266,340	4.84	3.15	164,576,293	4.65	3.29	154,407,642	4.36	3.12
163,327,247	4.54	2.95	125,200,106	3.54	2.50	144,746,181	4.09	2.92
638,674,431	17.76	11.52	703,151,472	19.88	14.06	753,293,913	21.28	15.21
5,539,829,840	154.00	100.00	5,002,283,206	141.41	100.00	4,952,394,320	139.93	100.00

(8) 供給単価・給水原価比較推移表



(9) 収益的收入及び収益的支出

科 目	23 年 度		24 年 度	
	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
収 益 的 収 入	6,100,235,504	100.00	6,158,970,472	100.00
給 水 収 益	5,385,053,679	88.27	5,425,206,955	88.09
受 託 工 事 収 益	24,939,357	0.41	12,515,072	0.20
そ の 他 営 業 収 益	642,841,051	10.54	684,115,387	11.11
営 業 外 収 益	47,401,417	0.78	37,133,058	0.60
特 別 利 益	0	0.00	0	0.00
収 益 的 支 出	5,719,893,944	100.00	5,628,504,654	100.00
職 員 給 与 費	799,081,906	13.97	757,202,494	13.45
受 水 費	2,099,597,630	36.71	2,075,997,050	36.88
動 力 費	127,197,331	2.22	152,322,598	2.71
減 価 償 却 費	1,737,431,322	30.37	1,746,994,337	31.04
支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費	115,293,213	2.02	108,844,222	1.93
特 別 損 失	4,074,153	0.07	3,023,426	0.05
受 託 工 事 費	26,879,693	0.47	18,499,888	0.33
そ の 他	810,338,696	14.17	765,620,639	13.61
利 益	380,341,560		530,465,818	

25 年 度		26 年 度		27 年 度	
金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
6,212,016,921	100.00	6,572,314,513	100.00	6,708,844,317	100.00
5,375,835,478	86.54	5,266,780,216	80.14	5,266,854,979	78.50
17,877,500	0.29	108,499,900	1.65	120,111,700	1.79
782,169,451	12.59	531,042,481	8.08	655,843,140	9.78
36,134,492	0.58	595,793,916	9.06	560,124,998	8.35
0	0.00	70,198,000	1.07	105,909,500	1.58
5,567,015,965	100.00	6,437,132,232	100.00	5,613,420,978	100.00
631,742,574	11.35	610,448,546	9.48	528,325,048	9.41
2,057,962,850	36.97	2,062,081,106	32.03	2,032,731,281	36.21
174,266,340	3.13	164,576,293	2.56	154,407,642	2.75
1,771,598,637	31.82	1,802,892,502	28.01	1,799,273,023	32.05
102,257,761	1.84	95,530,656	1.48	88,772,890	1.58
3,250,144	0.06	764,168,857	11.87	588,000	0.01
23,935,981	0.43	109,082,694	1.70	111,283,000	1.99
802,001,678	14.40	828,351,578	12.87	898,040,094	16.00
645,000,956		135,182,281		1,095,423,339	

(10) 資本的收入及び資本の支出

科 目	23 年 度		24 年 度	
	金 額 (円)	構成比 (%)	金 額 (円)	構成比 (%)
資 本 的 収 入	143,967,785	100.00	204,100,927	100.00
固 定 資 産 売 却 代 金	0	0.00	0	0.00
負 担 金	137,019,310	95.17	158,608,927	77.71
他 会 計 負 担 金	21,034,876	14.61	19,985,759	9.79
工 事 負 担 金	115,984,434	80.56	138,623,168	67.92
そ の 他 負 担 金	0	0.00	0	0.00
補 助 金	6,948,475	4.83	45,492,000	22.29
国 庫 補 助 金	0	0.00	45,422,000	22.26
そ の 他 補 助 金	6,948,475	4.83	70,000	0.03
資 本 的 支 出	2,778,029,233	100.00	2,776,320,019	100.00
建 設 改 良 費	2,448,685,730	88.14	2,440,527,525	87.91
事 務 費	199,894,646	7.19	204,541,047	7.37
施 設 工 事 費	2,229,611,344	80.26	2,224,368,859	80.12
固 定 資 産 購 入 費	11,696,244	0.42	3,436,125	0.12
量 水 器 費	7,483,496	0.27	8,181,494	0.30
企 業 債 償 還 金	329,343,503	11.86	335,792,494	12.09
補 助 金 返 還 金	0	0.00	0	0.00
差 引	△2,634,061,448		△2,572,219,092	

補 て ん 財 源	2,634,061,448	100.00	2,572,219,092	100.00
減 債 積 立 金	329,343,503	12.50	335,792,494	13.05
建 設 改 良 積 立 金	0	0.00	0	0.00
損 益 勘 定 留 保 資 金	2,201,419,214	83.58	2,134,432,846	82.98
当 年 度 分 消 費 税 資 本 的 収 支 調 整 額	103,298,731	3.92	101,993,752	3.97
過 年 度 分 消 費 税 資 本 的 収 支 調 整 額	0	0.00	0	0.00

(税込み)

25 年 度		26 年 度		27 年 度	
金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
208,883,656	100.00	128,344,674	100.00	174,594,147	100.00
0	0.00	919,398	0.72	10,968,498	6.28
186,578,656	89.32	104,823,276	81.67	145,507,649	83.34
21,020,865	10.06	18,451,503	14.38	25,692,660	14.72
165,557,791	79.26	86,371,773	67.29	119,814,989	68.62
0	0.00	0	0.00	0	0.00
22,305,000	10.68	22,602,000	17.61	18,118,000	10.38
22,305,000	10.68	22,602,000	17.61	18,118,000	10.38
0	0.00	0	0.00	0	0.00
2,222,248,720	100.00	2,605,319,426	100.00	2,965,223,185	100.00
1,879,869,765	84.59	2,256,213,366	86.60	2,648,719,307	89.33
196,536,665	8.84	208,805,462	8.01	265,697,975	8.96
1,674,038,609	75.33	2,040,962,876	78.34	2,369,471,103	79.91
3,780,000	0.17	664,092	0.03	7,653,795	0.26
5,514,491	0.25	5,780,936	0.22	5,896,434	0.20
342,378,955	15.41	349,106,060	13.40	316,503,878	10.67
0	0.00	0	0.00	0	0.00
△2,013,365,064		△2,476,974,752		△2,790,629,038	

2,013,365,064	100.00	2,476,974,752	100.00	2,790,629,038	100.00
342,378,955	17.01	349,106,060	14.09	316,503,878	11.34
0	0.00	0	0.00	0	0.00
1,597,637,630	79.35	1,983,166,738	80.07	2,300,671,805	82.44
73,348,479	3.64	144,701,954	5.84	173,453,355	6.22
0	0.00	0	0.00	0	0.00

(11) 経営分析

項 目		年 度				
		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
負 荷 率 (%)		89.2	89.9	89.2	89.7	90.6
施 設 利 用 率 (%)		59.3	59.5	59.1	57.8	57.9
最 大 稼 働 率 (%)		66.5	66.2	66.2	64.5	63.9
配 水 管 使 用 効 率 (m ³ /m)		37.7	37.5	37.0	36.1	36.1
固 定 資 産 使 用 効 率 (m ³ /万円)		9.0	8.9	8.8	8.7	8.6
有 収 率 (%)		96.5	96.9	97.0	97.5	97.1
供 給 単 価 (円/m ³)		149.5	149.9	149.4	148.9	148.8
給 水 原 価 (円/m ³)		157.9	154.9	154.0	141.4	139.9
職 員 一 人 当 た り	給 水 人 口 (人)	3,894	4,132	4,692	4,901	5,722
	有 収 水 量 (千m ³)	409	436	493	505	590
	営 業 収 益 (千円)	68,499	73,606	84,356	82,826	98,712
給 水 原 価 に 占 め る 職 員 給 与 費 構 成 原 価 割 合 (%)		14.0	13.5	11.4	11.0	10.5
構 成 比 率	固 定 資 産 構 成 比 率 (%)	84.8	86.9	85.9	86.4	87.0
	固 定 負 債 構 成 比 率 (%)	10.9	10.3	9.5	9.3	8.5
	自 己 資 本 構 成 比 率 (%)	85.6	88.1	88.9	88.6	89.4
財 務 比 率	固 定 資 産 対 長 期 資 本 比 率 (%)	87.9	88.3	87.3	88.2	88.8
	固 定 比 率 (%)	99.1	98.6	96.6	97.5	97.2
	流 動 比 率 (%)	439.9	844.7	914.0	670.0	644.9
	当 座 比 率 (%)	428.9	831.1	893.0	660.1	628.7
	現 金 比 率 (%)	386.2	748.1	784.8	587.4	559.0
	不 良 債 務 比 率 (%)	—	—	—	—	—

算 式	項 目 説 明
$\frac{\text{一日平均配水量}}{\text{一日最大配水量}} \times 100$	施設の利用度を把握する。 率は、100%に近いほど好ましい。
$\frac{\text{一日平均配水量}}{\text{一日配水能力}} \times 100$	施設の平均利用状況を示す。 率は、100%に近いほど（原則として）好ましい。
$\frac{\text{一日最大配水量}}{\text{一日配水能力}} \times 100$	施設の利用の適切性を示す。 率は、高いほど好ましいが、100%（能力の限界）に近すぎるのも適当でない。
$\frac{\text{年間総配水量}}{\text{導送配水管延長}}$	配水管の使用効率を示す。 率は、高いほど好ましい。
$\frac{\text{年間総配水量}}{\text{有形固定資産}}$	固定資産に投下された資本の投資効率を示す。 率は、高いほど好ましい。
$\frac{\text{年間総有収水量}}{\text{年間総配水量}} \times 100$	配水量のうち収益につながった水量の割合を示す。 率は、高いほど好ましい。
$\frac{\text{給水収益}}{\text{年間総有収水量}}$	水1m ³ の販売価格がいくらかをみる指標。
$\frac{\text{経常費用} - (\text{受託工事費} + \text{材料及び不用品売却原価} + \text{付帯事業費}) - \text{長期前受金戻入}}{\text{年間総有収水量}}$	水1m ³ を販売するのにいくらの費用を要するかをみる指標。
$\frac{\text{現在給水人口}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	職員の労働生産性をみるものであり、職員が適正な規模になっているかどうかを示す。
$\frac{\text{年間総有収水量}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	同上
$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	同上
$\frac{\text{職員給与費}}{\text{給水原価}} \times 100$	給水原価に占める人件費の割合を示す。 割合は、低いほど好ましい。
$\frac{\text{固定資産}}{\text{固定資産} + \text{流動資産} + \text{繰延資産}} \times 100$	事業の財産構成の適正化をみる。 比率は、低いほど好ましいが「施設事業」ともいわれる水道事業では、一般的に高い傾向にある。
$\frac{\text{固定資産}}{\text{負債} \cdot \text{資本合計}} \times 100$	事業の負債構成の適正化をみる。 比率は、低いほど好ましい。
$\frac{\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額等} + \text{繰延収益}}{\text{負債} \cdot \text{資本合計}} \times 100$	資本中の自己資本の割合をみる。 比率は、高いほど好ましい。
$\frac{\text{固定資産}}{\text{固定負債} + \text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額等} + \text{繰延収益}} \times 100$	固定資産に占める調達原資の適合関係を示す。率は、100%以下が好ましい。
$\frac{\text{固定資産}}{\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額等} + \text{繰延収益}} \times 100$	固定資産がどれだけ自己資本によって調達されているかを示す。 比率は、低いほど好ましい。
$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$	短期債務に対応すべき流動資産が十分にあるかを示す。公営企業では、100%以上であることが必要とされ、200%以上が好ましい。
$\frac{\text{現金預金} + (\text{未収金} - \text{貸倒引当金})}{\text{流動負債}} \times 100$	短期債務に対応すべき当座資産が十分にあるかを示す。 比率は、高いほど好ましい。
$\frac{\text{現金預金}}{\text{流動負債}}$	即時支払能力をみる。 比率は、高いほど好ましい。
$\frac{\text{流動負債} - (\text{流動資産} - \text{翌年度繰越財源})}{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}} \times 100$	営業収益に対する不良債務の比率をみる。 比率が高いほど企業の経営が悪化していることを示す。

項 目		年 度					
		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	
回 轉 率	自己資本回転率 (回)	0.145	0.145	0.143	0.135	0.137	
	固定資産回転率 (回)	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	
	流動資産回転率 (回)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	
	未収金回転率 (回)	8.7	9.1	8.6	7.6	8.4	
	減価償却率 (%)	4.1	4.1	4.1	4.2	4.1	
収 益 率	総収支比率 (総収益対総費用比率) (%)	106.6	109.4	111.6	102.1	119.5	
	営業収支比率 (営業収益対営業費用比率) (%)	108.2	111.1	113.3	106.1	109.6	
	総資本利益率 (%)	0.79	1.09	1.33	1.70	2.04	
そ の 他	利子負担率 (%)	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	
	企業債償還元金対 減価償却額比率 (%)	19.0	19.2	19.3	19.4	25.2	
	対 料 金 収 入 比 率 (%)	企業債償還元金	6.1	6.2	6.4	6.6	6.0
		企業債利息	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7
		企業債元利償還金	8.3	8.2	8.3	8.4	7.7
職員給与費等		14.8	14.0	11.8	11.6	9.9	
	職員1人当たり 有形固定資産 (千円)	397,989	419,389	460,775	475,870	530,635	

算 式	項 目 説 明
$(\text{営業収益}-\text{受託工事収益}) \div \frac{\text{期首}\cdot\text{期末自己資本}+\text{期首}\cdot\text{期末剰余金}+\text{期首}\cdot\text{期末評価差額等}+\text{期首}\cdot\text{期末繰延収益}}{2}$	自己資本の活動能力を示す。 指数は、高いほど投下資本に比べて営業活動が活発なことを示す。
$(\text{営業収益}-\text{受託工事収益}) \div \frac{\text{期首固定資産}+\text{期末固定資産}}{2}$	営業収益に投下された固定資産の利用状況の適否をみる。指数の低いことは、固定資産の利用度が低いことを示す。
$(\text{営業収益}-\text{受託工事収益}) \div \frac{\text{期首流動資産}+\text{期末流動資産}}{2}$	流動資産に占める営業収益の割合を示す。 指数は、高いほど好ましい。
$(\text{営業収益}-\text{受託工事収益}) \div \frac{\text{期首未収金}+\text{期末未収金}}{2}$	未収金の回収速度を示す。 指数は、高いほど好ましい。
$\frac{\text{当年度減価償却額}}{\text{有形固定資産}+\text{無形固定資産}-\text{土地}\cdot\text{建設仮勘定}+\text{当年度減価償却費}} \times 100$	固定資産に投下された資本の回収状況を示す。
$\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$	営業損益の状況を示す。 100%が損益の分岐点となる。
$\frac{\text{営業収益}-\text{受託工事収益}}{\text{営業費用}-\text{受託工事費}} \times 100$	同上
$\text{当年度経常利益} \div \frac{\text{期首総資本}+\text{期末総資本}}{2} \times 100$	総資本（注1）に対する利益の割合を示す。 率は、高いほど好ましい。
$\frac{\text{支払利息及び企業債取扱諸費}}{\text{企業債}+\text{一時借入金}} \times 100$	負債に占める支払利息の負担の割合を示す。 率は、低いほど好ましい。
$\frac{\text{企業債償還元金}}{\text{当年度減価償却費}-\text{長期前受金戻入}} \times 100$	起債元金が、その補てん財源である減価償却費に占める割合を示す。 率は、低いほど好ましい。
$\frac{\text{企業債償還元金}}{\text{料金収入}} \times 100$	給水収益（水道料金）に占める企業債償還額の割合を示す。 指数は、低いほど好ましい。
$\frac{\text{企業債利息}}{\text{料金収入}} \times 100$	給水収益（水道料金）に占める企業債利息の割合を示す。 指数は、低いほど好ましい。
$\frac{\text{企業債元利償還金}}{\text{料金収入}} \times 100$	給水収益（水道料金）に占める企業債元利償還額の割合を示す。 指数は、低いほど好ましい。
$\frac{\text{職員給与}}{\text{料金収入}} \times 100$	料金収入に占める職員給与の割合を示す。 指数は、低いほど好ましい。
$\frac{\text{期末有形固定資産}}{\text{総職員数}} \div 1,000$	職員の労働生産性をみるものであり、職員数が適正な規模になっているかを示す。

（注1）総資本＝負債資本合計

(12) 企業債明細書

種 類	発 行 年 月 日	発 行 総 額	償 還 高	
			当年度償還高	償 還 高 累 計
平成7年度債	平成8年3月14日	600,000,000	24,910,592	302,978,608
平成8年度債	平成9年3月25日	600,000,000	24,187,546	284,414,141
	平成9年3月28日	302,800,000	13,689,372	160,490,180
	〃	97,200,000	4,395,974	51,383,967
平成9年度債	平成10年3月30日	237,200,000	10,430,972	119,318,736
	〃	224,100,000	9,854,640	113,044,261
	平成10年8月28日	42,000,000	1,846,387	21,482,105
	平成10年9月25日	976,700,000	38,451,593	436,874,019
平成10年度債	平成11年3月30日	400,000,000	17,225,445	184,748,493
	平成11年10月29日	40,000,000	1,708,151	17,777,578
	平成11年11月30日	660,000,000	25,361,627	263,293,846
平成11年度債	平成12年3月24日	622,000,000	23,664,764	236,124,342
	平成12年3月30日	283,300,000	11,970,125	119,436,553
	〃	94,700,000	4,001,309	39,924,607
平成12年度債	平成13年3月26日	316,200,000	11,978,288	111,610,444
	平成13年3月29日	166,100,000	6,937,511	64,362,635
	〃	117,700,000	4,922,649	45,768,681
平成13年度債	平成14年3月25日	399,200,000	14,449,375	119,337,006
	平成14年3月28日	176,400,000	7,107,214	58,698,297
	〃	24,400,000	983,084	8,119,266
平成14年度債	平成15年3月25日	201,700,000	7,571,310	58,108,316
	平成15年3月28日	40,200,000	1,660,916	12,747,204
	〃	58,100,000	2,400,478	18,423,197
平成15年度債	平成16年3月25日	100,000,000	3,513,506	23,187,533
	平成16年3月30日	100,000,000	3,924,620	25,975,761
平成17年度債	平成18年3月27日	211,700,000	27,772,521	211,700,000
	平成18年3月30日	88,300,000	11,583,909	88,300,000
合 計		7,180,000,000	316,503,878	3,197,629,776

(単位：円)

未償還残高	利率	償還終期	借入先	備考
297,021,392	年 3.15 %	平成 38 年 3 月 1 日	財務省	
315,585,859	年 2.80 %	平成 39 年 3 月 1 日	財務省	
142,309,820	年 2.85 %	平成 37 年 3 月 20 日	地方公共団体金融機構	
45,816,033	年 2.90 %	〃	〃	
117,881,264	年 2.20 %	平成 38 年 3 月 20 日	地方公共団体金融機構	
111,055,739	年 2.15 %	〃	〃	
20,517,895	年 1.90 %	〃	〃	
539,825,981	年 1.70 %	平成 40 年 9 月 1 日	財務省	
215,251,507	年 2.10 %	平成 39 年 3 月 20 日	地方公共団体金融機構	
22,222,422	年 1.95 %	平成 39 年 9 月 20 日	〃	
396,706,154	年 2.00 %	平成 41 年 9 月 25 日	財務省	
385,875,658	年 2.00 %	平成 42 年 3 月 1 日	財務省	
163,863,447	〃	平成 40 年 3 月 20 日	地方公共団体金融機構	
54,775,393	〃	〃	〃	
204,589,556	年 1.60 %	平成 43 年 3 月 1 日	財務省	
101,737,365	年 1.70 %	平成 41 年 3 月 20 日	地方公共団体金融機構	
71,931,319	年 1.65 %	〃	〃	
279,862,994	年 2.20 %	平成 44 年 3 月 1 日	財務省	
117,701,703	〃	平成 42 年 3 月 20 日	地方公共団体金融機構	
16,280,734	〃	〃	〃	
143,591,684	年 1.20 %	平成 45 年 3 月 1 日	財務省	
27,452,796	〃	平成 43 年 3 月 20 日	地方公共団体金融機構	
39,676,803	〃	〃	〃	
76,812,467	年 2.00 %	平成 46 年 3 月 1 日	財務省	
74,024,239	年 1.90 %	平成 44 年 3 月 20 日	地方公共団体金融機構	
0	年 1.40 %	平成 28 年 3 月 1 日	財務省	
0	〃	平成 28 年 3 月 20 日	地方公共団体金融機構	
3,982,370,224				

(13) 埼玉県営水道用水受水単価の推移

(単位：円/m³)

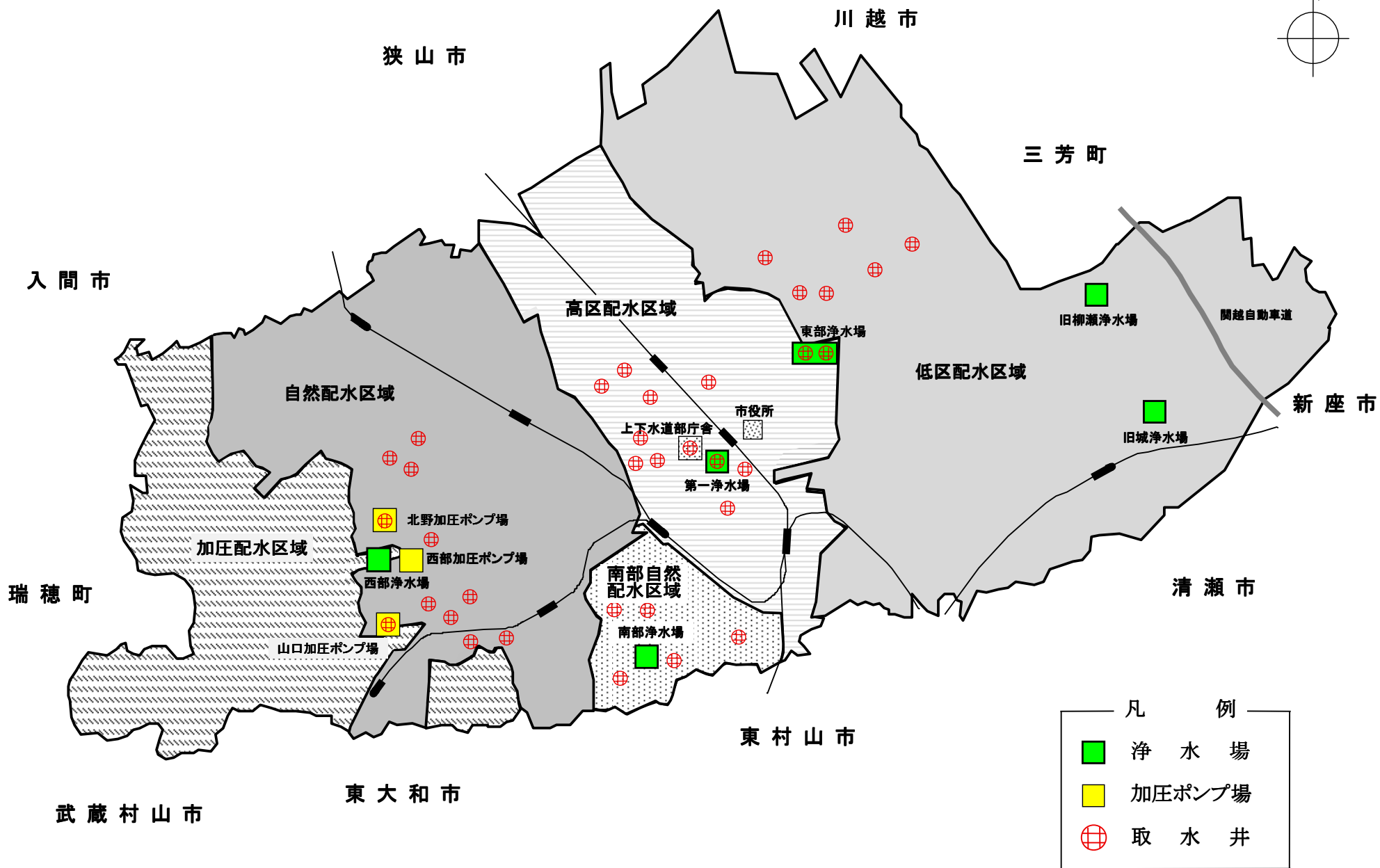
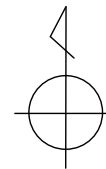
区分 年度	旧 広 域 第 一 水 道			旧 広 域 第二水道	拡大区域	消費税転嫁			
	中央第一	東部第一	西部第一						
昭和 43	11								
∴									
46									
47									
48	15								
49							4月	20	20
							7月		
50	4月	24							
	10月	20.5							
51	22	25							
52									
53	4月	30	33						
	8月		40.6						
54	33	36		44.5					
55	33.5	36.5		51.3					
56	39								
∴									
58							59		
59	4月	42							
	7月								
60				77					
∴									
62									
63	47			79					
平成 元	48.41			81.37		3%内税			
2	1月	47.70		80.18					
3									
4					108.60	1.5%内税			
∴	59.13			86.10					
8									
9	57.41			65.35					
10					86.13				
11									
∴					5%外税				
16									
17									
∴	61.78								
25					8%外税				
26									
27									

※ なお、所沢市は、旧広域第一水道（西部第一）に該当する。

3 施設の概要

(1) 所沢市の主な水道施設配置図	41
(2) 施設別概要	42
《第一浄水場》	43
《西部浄水場》	44
《南部浄水場》	45
《東部浄水場》	46
《上下水道部庁舎》	47
(3) 導・送・配水系統図	48
(4) 配水区域高低図	49
(5) 薬品使用量	50
(6) 電力使用量	50

(1) 所沢市の主な水道施設配置図




(2) 施設別概要

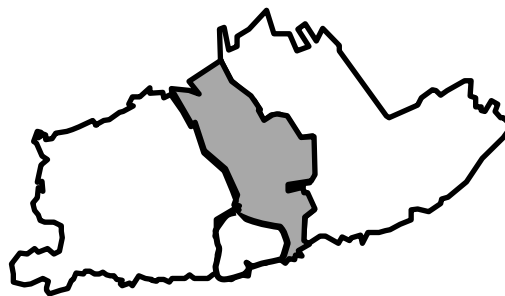
《所沢市浄水場総計》

敷地面積 70,533.93m²

取水施設	取水井	35井	さく井深度 240m～350m ケーシング口径 200mm～350mm 水中モーターポンプ 出力30kW～37kW
導水施設	加圧ポンプ井	3池	有効容量 100m ³ ×3池 計300m ³
	加圧ポンプ	6台	電動機直結両吸込ウズ巻ポンプ 口径150mm 出力30kW 吐出量2.5m ³ /分…3台 水中ウズ巻ポンプ 口径200mm 出力75kW 吐出量3.0m ³ /分…3台
浄水施設	滅菌設備	8台	次亜塩素酸ナトリウム溶液注入装置 7.7L/時*2…1台、9L/時*2…2台、 10L/時*2…4台、12L/時*2…1台
	混和池	1池	有効容量 1,500m ³ ×1池
	着水井	2池	有効容量 140m ³ ×1池 1,200m ³ ×1池 計1,340m ³
	鉄分・マンガン除去設備	1基	急速ろ過機・圧力式密閉型 処理水量 9,000m ³ /日 ろ過機揚水ポンプ 水中ウズ巻ポンプ 口径125mm 出力15kW 吐出量2.1m ³ /分 …3台 ろ過機表洗ポンプ 水中ウズ巻ポンプ 口径150mm 出力18.5kW 吐出量2.0m ³ /分 …2台
	浄水池	1池	有効容量 5,000m ³ ×1池 (配水池として利用可能)
送水施設	調整池	2池	有効容量 3,000m ³ ×1池 10,000m ³ ×1 (配水池として利用可能)
	送水ポンプ	16台	電動機直結両吸込ウズ巻ポンプ 口径200mm～300mm 出力55kW～90kW 吐出量8.2m ³ /分～14m ³ /分 …12台 水中ウズ巻ポンプ 口径200mm～250mm 出力37kW 吐出量4.3m ³ /分～5.6m ³ /分 …4台
配水施設	配水池	10池	有効容量 1,500m ³ ×1池 3,000m ³ ×1池 4,500m ³ ×1池 5,000m ³ ×2池 10,000m ³ ×4池 15,000m ³ ×1池 計74,000m ³
	ポンプ井	1池	有効容量 650m ³ ×1池
	配水ポンプ	18台	電動機直結両吸込ウズ巻ポンプ 口径250mm～350mm 出力120kW～210kW 吐出量11m ³ /分～17m ³ /分 …14台 水中ウズ巻ポンプ 口径200mm 出力37kW 吐出量3.4m ³ /分 …4台
自家発電設備	9台	エンジン 105ps～1,800ps …9台 三相交流発電機 85kVA～1,500kVA …9台	


《第一浄水場》

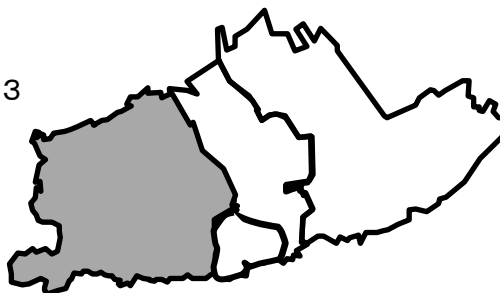
所在地 所沢市宮本町二丁目7番7号
敷地面積 7,084.76㎡
給水区域 
運転開始 昭和12年4月
水源 地下水、県水



取水施設	取水井	11井	さく井深度 240m~350m ケーシング口径 200mm~350mm 水中モーターポンプ 出力 30kW…2台、37kW…9台
導水施設	加圧ポンプ井	—	
	加圧ポンプ	—	
浄水施設	滅菌設備	2台	次亜塩素酸ナトリウム溶液注入装置 9L/時*2…1台、10L/時*2…1台
	混和池	—	
	着水井	—	
	鉄分・マンガン除去設備	—	
	浄水池	1池	有効容量 5,000m ³ ×1池 (2,500m ³ ×2室)
送水施設	調整池	—	
	送水ポンプ	4台	電動機直結両吸込ウズ巻ポンプ 口径200mm 出力55kW 吐出量8.2m ³ /分 …2台 水中ウズ巻ポンプ 口径200mm 出力37kW 吐出量4.3m ³ /分 …2台
配水施設	配水池	2池	有効容量 5,000m ³ ×2池 計10,000m ³
	ポンプ井	—	
	配水ポンプ	4台	電動機直結両吸込ウズ巻ポンプ 口径250mm 出力210kW 吐出量17m ³ /分 …4台
自家発電設備	1台	ディーゼルエンジン 730ps 三相交流発電機 625kVA 屋外燃料貯蔵タンク 5,000L	


《西部浄水場》

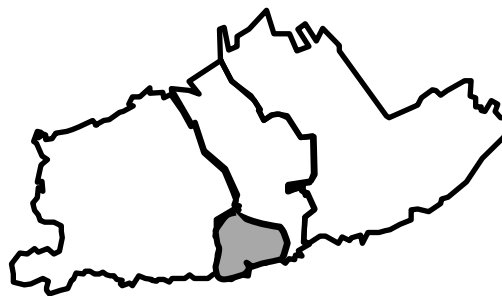
所在地 所沢市北野南三丁目19番地の3
 敷地面積 9,308.00㎡
 給水区域 
 運転開始 昭和37年7月
 水源 地下水、県水



取水施設	取水井	11井	さく井深度 245m~300m ケーシング口径 300mm~350mm 水中モーターポンプ 出力 30kW…6台、37kW…5台
導水施設	加圧ポンプ井	3池	有効容量 100㎡×3池 計300㎡
	加圧ポンプ	6台	電動機直結両吸込ウズ巻ポンプ 口径150mm 出力30kW 吐出量2.5㎡/分…3台 水中ウズ巻ポンプ 口径200mm 出力75kW 吐出量3.0㎡/分…3台
浄水施設	滅菌設備	3台	次亜塩素酸ナトリウム溶液注入装置 10L/時*2…2台、12L/時*2…1台 (西部加圧ポンプ場設置)
	混和池	—	
	着水井	—	
	鉄分・マンガン除去設備	—	
	浄水池	—	
送水施設	調整池	2池	有効容量 3,000㎡×1池 西部加圧ポンプ場 10,000㎡×1池 計13,000㎡
	送水ポンプ	8台	電動機直結両吸込ウズ巻ポンプ 口径250mm 出力75kW 吐出量11.2㎡/分 …3台 口径250mm 出力90kW 吐出量14.0㎡/分 …5台
配水施設	配水池	2池	有効容量 4,500㎡×1池 15,000㎡×1池 計19,500㎡
	ポンプ井	1池	有効容量 650㎡×1池
	配水ポンプ	4台	水中ウズ巻ポンプ 口径200mm 出力37kW 吐出量3.4㎡/分 …4台
自家発電設備	4台	ディーゼルエンジン 三相交流発電機 屋外燃料貯蔵タンク	702ps 238ps 311ps 460ps 500kVA 200kVA 270kVA 375kVA 8,000L


《南部浄水場》

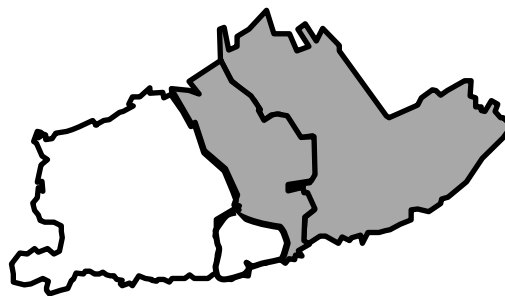
所在地 所沢市大字荒幡480番地の1
 敷地面積 10,462.02㎡
 給水区域 
 運転開始 昭和44年5月
 水源 地下水、県水



取水施設	取水井	5井	さく井深度 250m~300m ケーシング口径 300mm~350mm 水中モーターポンプ 出力 37kW…5台
導水施設	加圧ポンプ井	—	
	加圧ポンプ	—	
浄水施設	滅菌設備	1台	次亜塩素酸ナトリウム溶液注入装置 7.7L/時*2…1台
	混和池	1池	有効容量 1,500m ³ ×1池
	着水井	1池	有効容量 140m ³ ×1池
	鉄分・マンガ ン除去設備	1基	急速ろ過機・圧力式密閉型 処理水量 9,000m ³ /日 ろ過機揚水ポンプ 水中ウズ巻ポンプ 口径125mm 出力15kW 吐出量2.1m ³ /分 …3台 ろ過機表洗ポンプ 水中ウズ巻ポンプ 口径150mm 出力18.5kW 吐出量2.0m ³ /分 …2台
	浄水池	—	
送水施設	調整池	—	
	送水ポンプ	2台	水中ウズ巻ポンプ 口径250mm 出力37kW 吐出量5.6m ³ /分 …2台
配水施設	配水池	2池	有効容量 1,500m ³ ×1池 3,000m ³ ×1池 計4,500m ³
	ポンプ井	—	
	配水ポンプ	—	
自家発電設備	3台	ディーゼルエンジン 142ps …1台 105ps …2台 三相交流発電機 100kVA…1台 85kVA…2台	

《東部浄水場》

所在地 所沢市並木七丁目2番地
敷地面積 43,679.15㎡
給水区域 
運転開始 昭和49年7月
水源 地下水、県水



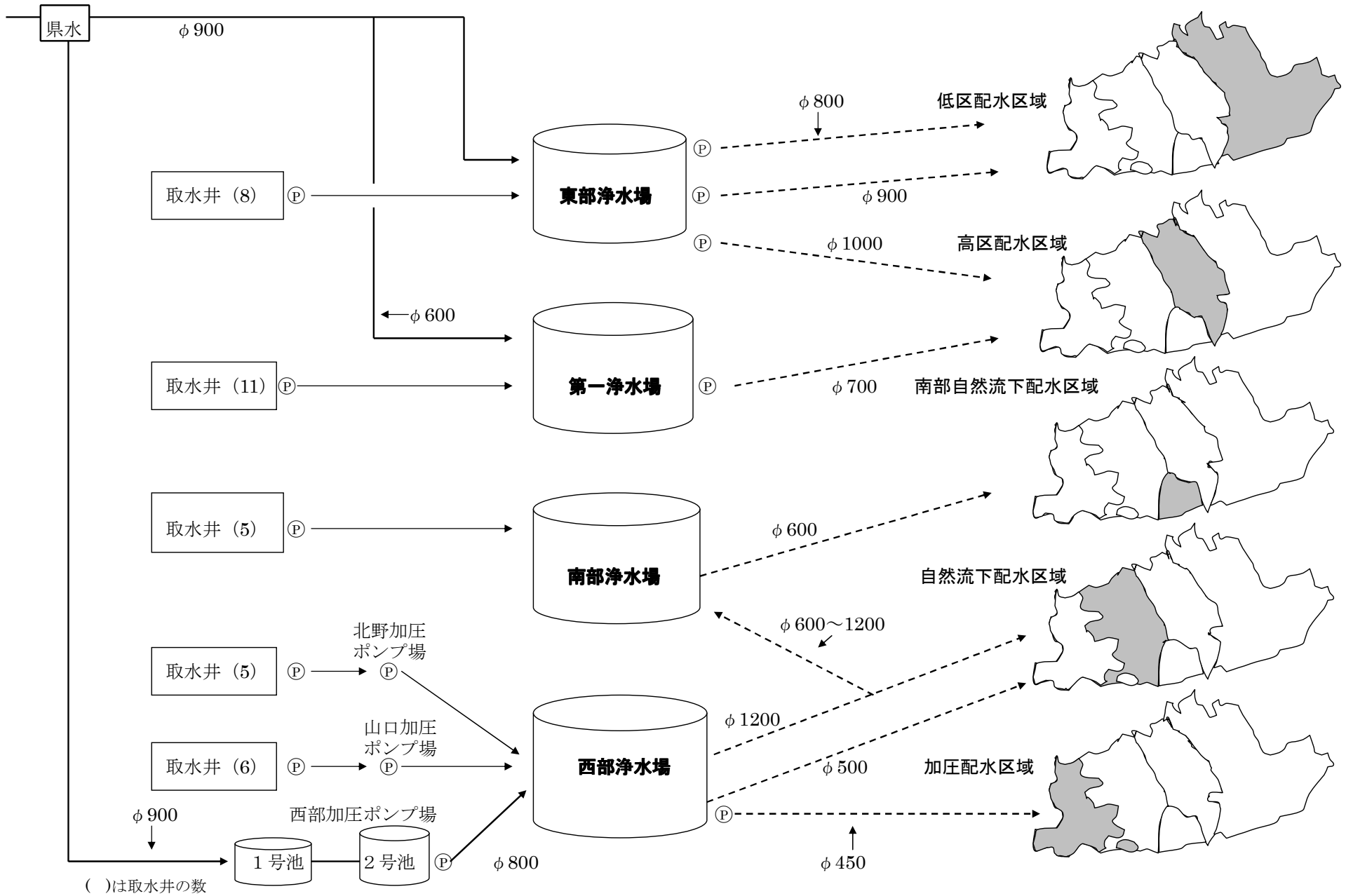
取水施設	取水井	8井	さく井深度 300m ケーシング口径 350mm 水中モーターポンプ 出力 30kW…5台、37kW…3台
導水施設	加圧ポンプ井	—	
	加圧ポンプ	—	
浄水施設	滅菌設備	2台	次亜塩素酸ナトリウム溶液注入装置 9L/時*2…1台、10L/時*2…1台
	混和池	—	
	着水井	1池	有効容量 1,200㎡×1池
	鉄分・マンガン除去設備	—	
	浄水池	—	
送水施設	調整池	—	
	送水ポンプ	2台	電動機直結両吸込ウズ巻ポンプ 口径300mm 出力90kW 吐出量9.8m ³ /分 …2台
配水施設	配水池	4池	有効容量 10,000m ³ ×4池 計40,000m ³
	ポンプ井	—	
	配水ポンプ	10台	電動機直結両吸込ウズ巻ポンプ 口径300mm 出力120kW 吐出量11m ³ /分…5台 口径350mm 出力160kW 吐出量13m ³ /分…5台
自家発電設備	1台	ガスタービンエンジン 1,800ps 三相交流発電機 1,500kVA 屋外燃料貯蔵タンク 20,000L	

《上下水道部庁舎》

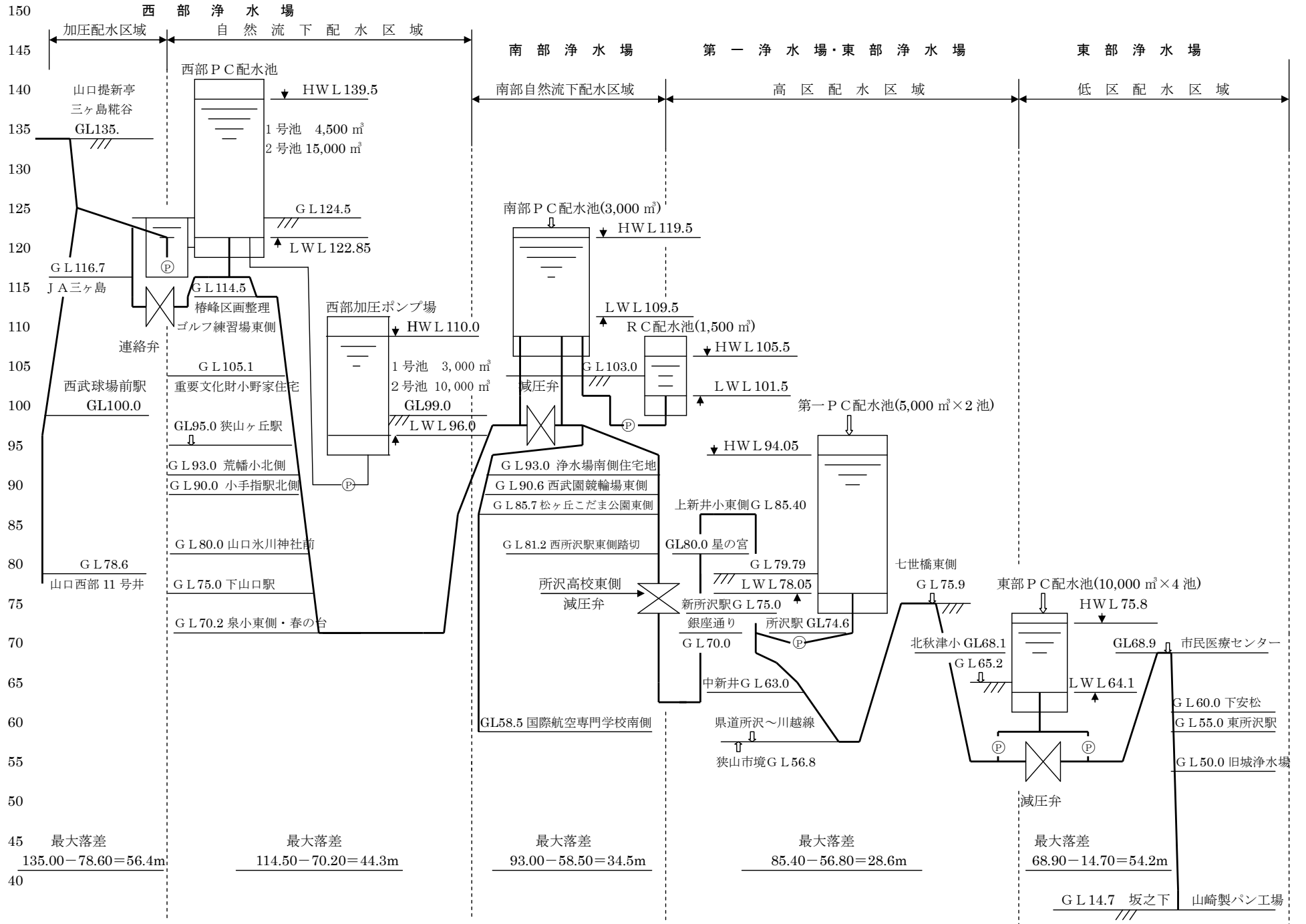
所在地 所沢市宮本町二丁目21番4号
敷地面積 3,355.71㎡
建築面積 1,764.69㎡
延べ床面積 5,456.62㎡

工 期	平成6年7月7日～平成8年3月25日
構 造	鉄筋コンクリート造、地下1階・地上3階

(3) 導・送・配水系統図



(4) 配水区域高低図



(5) 薬品使用量

《次亜塩素酸ナトリウム溶液》

施設別	27年4月	5月	6月	7月	8月	9月
第一浄水場	714,630	838,798	707,824	751,067	737,040	779,619
西部浄水場	624,907	646,902	647,815	776,299	621,006	387,859
南部浄水場	333,328	335,486	347,853	263,110	314,736	247,423
東部浄水場	495,095	609,303	575,273	530,702	588,553	573,613
西部加圧ポンプ場	0	144,868	553,917	682,485	538,904	445,753
計	2,167,960	2,575,357	2,832,682	3,003,663	2,800,239	2,434,267

(1日平均)

施設別	27年4月	5月	6月	7月	8月	9月
第一浄水場	23,821	27,058	23,594	24,228	23,775	25,987
西部浄水場	20,830	20,868	21,594	25,042	20,032	12,929
南部浄水場	11,111	10,822	11,595	8,487	10,153	8,247
東部浄水場	16,503	19,655	19,176	17,119	18,986	19,120
西部加圧ポンプ場	0	4,673	18,464	22,016	17,384	14,858
計	72,265	83,076	94,423	96,892	90,330	81,141

(6) 電力使用量

分類	施設別	27年4月	5月	6月	7月	8月	9月
浄水場のみ	第一浄水場	83,878	75,506	83,890	78,005	86,410	83,561
	西部浄水場	25,315	24,596	27,233	25,793	28,218	29,650
	南部浄水場	13,661	14,503	14,698	14,788	12,666	14,064
	東部浄水場	175,606	185,290	196,001	190,714	205,212	187,402
合計		298,460	299,895	321,822	309,300	332,506	314,677

分類	施設別	27年4月	5月	6月	7月	8月	9月
浄水場 + 自家発電 + 現地受電	第一浄水場	143,480	131,318	141,218	124,542	147,999	133,936
	西部浄水場	231,942	230,567	233,580	239,676	265,176	235,016
	南部浄水場	46,642	51,620	51,653	49,825	45,881	47,752
	東部浄水場	203,368	213,626	225,280	218,478	242,126	210,716
	旧柳瀬浄水場	5	18	39	51	55	58
	旧城浄水場	48	47	58	70	69	61
路上局	301	286	320	335	363	345	
合計		625,786	627,482	652,148	632,977	701,669	627,884

(1日平均)

分類	施設別	27年4月	5月	6月	7月	8月	9月
浄水場のみ	第一浄水場	2,796	2,436	2,796	2,516	2,787	2,785
	西部浄水場	844	793	908	832	910	988
	南部浄水場	455	468	490	477	409	469
	東部浄水場	5,854	5,977	6,533	6,152	6,620	6,247
合計		9,949	9,674	10,727	9,977	10,726	10,489

分類	施設別	27年4月	5月	6月	7月	8月	9月
浄水場 + 自家発電 + 現地受電	第一浄水場	4,783	4,236	4,707	4,017	4,774	4,465
	西部浄水場	7,731	7,438	7,786	7,731	8,554	7,834
	南部浄水場	1,555	1,665	1,722	1,607	1,480	1,592
	東部浄水場	6,779	6,891	7,509	7,048	7,811	7,024
	旧柳瀬浄水場	0	1	1	2	2	2
	旧城浄水場	2	2	2	2	2	2
路上局	10	9	11	11	12	12	
合計		20,860	20,242	21,738	20,418	22,635	20,931

旧柳瀬浄水場：倉庫として使用

旧城浄水場：路上局として使用

路上局：西富小学校敷地内、西部クリーンセンター敷地内、
泉小学校敷地内、南部浄水場区域内4号取水井敷地内

(単位：g)

10月	11月	12月	28年1月	2月	3月	計	月平均	日平均
777,129	809,001	914,909	910,842	845,355	866,271	9,652,485	804,374	26,373
571,870	681,181	908,933	819,376	739,032	895,155	8,320,335	693,361	22,733
334,407	323,036	405,538	373,749	355,074	344,284	3,978,024	331,502	10,869
610,963	745,340	635,116	907,356	861,706	595,442	7,728,462	644,039	21,116
0	0	0	0	0	0	2,365,927	197,161	6,464
2,294,369	2,558,558	2,864,496	3,011,323	2,801,167	2,701,152	32,045,233	2,670,436	87,555

10月	11月	12月	28年1月	2月	3月
25,069	26,967	29,513	29,382	29,150	27,944
18,447	22,706	29,320	26,431	25,484	28,876
10,787	10,768	13,082	12,056	12,244	11,106
19,708	24,845	20,488	29,270	29,714	19,208
0	0	0	0	0	0
74,011	85,286	92,403	97,139	96,592	87,134

(単位：kWh)

10月	11月	12月	28年1月	2月	3月	計	月平均	日平均
80,640	82,006	79,711	84,574	87,334	80,990	986,505	82,209	2,695
26,477	26,909	25,937	27,164	27,432	25,667	320,391	26,699	875
11,690	14,522	13,396	15,287	15,027	14,119	168,421	14,035	460
178,279	189,965	171,804	181,380	188,542	161,561	2,211,756	184,313	6,043
297,086	313,402	290,848	308,405	318,335	282,337	3,687,073	307,256	10,074

10月	11月	12月	28年1月	2月	3月	計	月平均	日平均
138,706	136,911	138,147	147,559	154,771	144,215	1,682,802	140,234	4,598
221,613	230,922	235,628	254,467	245,651	242,614	2,866,852	238,904	7,833
39,383	52,135	49,072	55,723	54,796	53,083	597,565	49,797	1,633
209,144	215,572	208,481	215,427	234,224	193,810	2,590,252	215,854	7,077
45	14	2	2	2	1	292	24	1
57	57	48	47	43	47	652	54	2
327	302	274	344	395	346	3,938	328	11
609,275	635,913	631,652	673,569	689,882	634,116	7,742,353	645,196	21,154

(単位：kWh)

10月	11月	12月	28年1月	2月	3月	計	月平均	日平均
2,601	2,734	2,571	2,728	3,012	2,613	32,375	2,698	88
854	897	837	876	946	828	10,513	876	29
377	484	432	493	518	455	5,527	461	15
5,751	6,332	5,542	5,851	6,501	5,212	72,572	6,048	198
9,583	10,447	9,382	9,948	10,977	9,108	120,987	10,082	331

10月	11月	12月	28年1月	2月	3月	計	月平均	日平均
4,474	4,564	4,456	4,760	5,337	4,652	55,225	4,602	151
7,149	7,697	7,601	8,209	8,471	7,826	94,027	7,836	257
1,270	1,738	1,583	1,798	1,890	1,712	19,612	1,634	54
6,747	7,186	6,725	6,949	8,077	6,252	84,998	7,083	232
1	0	0	0	0	0	9	1	0
2	2	2	2	1	2	23	2	0
11	10	9	11	14	11	131	11	0
19,654	21,197	20,376	21,729	23,790	20,455	254,025	21,169	694

4 水 質

(1) 水質検査(試験)結果 53

(1) 水質検査(試験)結果

1. 法令に基づく水質検査

配水区域ごとに設けた浄水場から遠い4地点の蛇口で検査を行った、水質基準項目の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	水質基準値
*	水温	℃	27.4	9.1	17.8	48	-
1	一般細菌	個/mL			0	48	100 個/mL 以下
2	大腸菌				不検出	48	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003	16	0.003 mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005	16	0.0005 mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001	16	0.01 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001	16	0.01 mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001	16	0.01 mg/L 以下
8	六価クロム及びその化合物	mg/L			<0.005	16	0.05 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004	48	0.04 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001	16	0.01 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.55	1.02	1.82	48	10 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.08	0.10	48	0.8 mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1	16	1.0 mg/L 以下
14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002	48	0.002 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005	48	0.05 mg/L 以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001	48	0.04 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	mg/L			<0.001	48	0.02 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001	48	0.01 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001	48	0.01 mg/L 以下
20	ベンゼン	mg/L			<0.001	48	0.01 mg/L 以下
21	塩素酸	mg/L			<0.06	48	0.6 mg/L 以下
22	クロ酢酸	mg/L			<0.002	16	0.02 mg/L 以下
23	クロホルム	mg/L	0.021	0.005	0.011	48	0.06 mg/L 以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	<0.003	0.005	16	0.04 mg/L 以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.008	0.003	0.005	48	0.1 mg/L 以下
26	臭素酸	mg/L			<0.001	16	0.01 mg/L 以下
27	総トリハロメタン	mg/L	0.041	0.016	0.026	48	0.1 mg/L 以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.003	0.005	16	0.2 mg/L 以下
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.013	0.005	0.009	48	0.03 mg/L 以下
30	ブromホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	48	0.09 mg/L 以下
31	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008	16	0.08 mg/L 以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005	<0.005	<0.005	16	1.0 mg/L 以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	<0.02	<0.02	16	0.2 mg/L 以下
34	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03	16	0.3 mg/L 以下
35	銅及びその化合物	mg/L			<0.01	16	1.0 mg/L 以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.3	9.4	12.6	48	200 mg/L 以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005	16	0.05 mg/L 以下
38	塩化物イオン	mg/L	27.1	11.4	18.5	48	200 mg/L 以下
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	90	54	76	48	300 mg/L 以下
40	蒸発残留物	mg/L	183	110	153	48	500 mg/L 以下
41	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02	16	0.2 mg/L 以下
42	ジェオスミン ⁽¹⁾	mg/L	0.000002	<0.000001	0.000001	32	0.00001 mg/L 以下
43	2-メチルイソボルネオール ⁽²⁾	mg/L	0.000002	<0.000001	0.000002	32	0.00001 mg/L 以下
44	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005	16	0.02 mg/L 以下
45	フェノール類	mg/L			<0.0005	16	0.005 mg/L 以下
46	有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/L	1.3	0.4	0.8	48	3 mg/L 以下
47	pH値		7.6	7.1	7.3	48	5.8以上 8.6以下
48	味				異常なし	48	異常のないこと
49	臭気				異常なし	48	異常のないこと
50	色度	度			<0.5	48	5 度以下
51	濁度	度			<0.1	48	2 度以下
*	遊離残留塩素	mg/L	0.6	0.3	0.5	48	0.1 mg/L 以上
法令に基づき1日1回行う検査							
1	色				異常0回	常時	異常のないこと
2	濁り				異常0回	常時	異常のないこと
3	消毒の残留効果(遊離残留塩素)	mg/L	0.81	0.27	0.47	常時	0.1 mg/L 以上

(評価) 定期水質検査の結果は全て水質基準に適合していました。

2. 独自に行う水質検査 (試験)

(1) 4ヶ所の浄水場出口4地点で検査を行った、水質基準項目の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	水質基準値
*	水温	℃	26.9	8.2	16.8	48	-
1	一般細菌	個/mL			0	48	100 個/mL 以下
2	大腸菌				不検出	48	検出されないこと
9	亜硝酸態窒素				<0.004	48	0.04 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.52	0.99	1.85	48	10 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.07	0.10	48	0.8 mg/L 以下
14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002	48	0.002 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005	48	0.05 mg/L 以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001	48	0.04 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	mg/L			<0.001	48	0.02 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001	48	0.01 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001	48	0.01 mg/L 以下
20	ベンゼン	mg/L			<0.001	48	0.01 mg/L 以下
21	塩素酸	mg/L			<0.06	48	0.6 mg/L 以下
23	クロロホルム	mg/L	0.021	0.006	0.010	48	0.06 mg/L 以下
25	ジブromokロメタン	mg/L	0.008	0.003	0.005	48	0.1 mg/L 以下
27	総トリハロメタン	mg/L	0.038	0.015	0.024	48	0.1 mg/L 以下
29	ブromोजクロメタン	mg/L	0.012	0.005	0.008	48	0.03 mg/L 以下
30	ブromホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	48	0.09 mg/L 以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	18.2	6.7	12.7	48	200 mg/L 以下
38	塩化物イオン	mg/L	30.3	10.1	19.3	48	200 mg/L 以下
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	89	53	75	48	300 mg/L 以下
40	蒸発残留物	mg/L	180	112	150	48	500 mg/L 以下
46	有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/L	1.3	0.5	0.9	48	3 mg/L 以下
47	pH値		7.4	7.1	7.2	48	5.8 以上 8.6 以下
48	味				異常なし	48	異常のないこと
49	臭気				異常なし	48	異常のないこと
50	色度	度	0.6	<0.5	<0.5	48	5 度以下
51	濁度	度	0.1	<0.1	<0.1	48	2 度以下
*	遊離残留塩素	mg/L	0.8	0.4	0.6	48	0.1 mg/L 以上

(評価) 上記水質検査の結果は、全ての項目において水質基準に適合していました。

(2) 配水区域の中間地点に設けた任意の3地点の蛇口で検査を行った、水質基準項目の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	水質基準値
*	水温	℃	27.6	8.9	17.6	36	-
1	一般細菌	個/mL			0	36	100 個/mL 以下
2	大腸菌				不検出	36	検出されないこと
9	亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004		0.04 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.53	1.01	1.89	36	10 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.07	0.10	36	0.8 mg/L 以下
14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002	36	0.002 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005	36	0.05 mg/L 以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001	36	0.04 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	mg/L			<0.001	36	0.02 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001	36	0.01 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001	36	0.01 mg/L 以下
20	ベンゼン	mg/L			<0.001	36	0.01 mg/L 以下
21	塩素酸	mg/L			<0.06	36	0.6 mg/L 以下
23	クロロホルム	mg/L	0.022	0.007	0.011	36	0.06 mg/L 以下
25	ジブromokロメタン	mg/L	0.008	0.003	0.005	36	0.1 mg/L 以下
27	総トリハロメタン	mg/L	0.042	0.017	0.026	36	0.1 mg/L 以下
29	ブromोजクロメタン	mg/L	0.014	0.006	0.009	36	0.03 mg/L 以下
30	ブromホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	36	0.09 mg/L 以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	18.5	6.6	13.0	36	200 mg/L 以下
38	塩化物イオン	mg/L	30.2	11.4	19.9	36	200 mg/L 以下
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	90	54	76	36	300 mg/L 以下

40	蒸発残留物	mg/L	184	113	152	36	500 mg/L 以下
46	有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/L	1.3	0.7	0.9	36	3 mg/L 以下
47	pH値		7.4	7.1	7.2	36	5.8 以上 8.6 以下
48	味				異常なし	36	異常のないこと
49	臭気				異常なし	36	異常のないこと
50	色度	度			<0.5	36	5 度以下
51	濁度	度			<0.1	36	2 度以下
*	遊離残留塩素	mg/L	0.8	0.3	0.5	36	0.1 mg/L 以上

(評価) 上記水質検査の結果は、全ての項目において水質基準に適合していました。

(3) 浄水場への入口1地点で、県水に含まれる消毒副生成物を対象に検査を行った、水質基準項目の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	水質基準値
*	水温	℃	28.4	21.5	24.2	9	-
21	塩素酸	mg/L			<0.06	9	0.6 mg/L 以下
23	クロホルム	mg/L	0.018	0.008	0.013	9	0.06 mg/L 以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.006	0.003	0.004	9	0.1 mg/L 以下
27	総トリハロメタン	mg/L	0.032	0.017	0.027	9	0.1 mg/L 以下
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.011	0.006	0.009	9	0.03 mg/L 以下
30	ブromホルム	mg/L			<0.001	9	0.09 mg/L 以下
38	塩化物イオン	mg/L	16.7	12.0	14.9	9	200 mg/L 以下
46	有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/L	1.3	0.7	1.0	9	3 mg/L 以下
47	pH値		7.3	7.0	7.2	9	5.8 以上 8.6 以下
*	遊離残留塩素	mg/L	0.92	0.72	0.79	9	0.1 mg/L 以上

(評価) 上記水質検査の結果は、全ての項目において水質基準に適合していました。

(4) 水道用取水井35地点で、地下水を対象に検査(試験)を行った、水質基準項目の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	(参考)水質基準値 ⁽¹⁾
*	水温	℃	17.0	15.5	16.3	105	-
1	一般細菌	個/mL	18	0	0	105	100 個/mL 以下
2	大腸菌				不検出	244	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003	70	0.003 mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005	70	0.0005 mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001	70	0.01 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001	70	0.01 mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.007	<0.001	0.002	70	0.01 mg/L 以下
8	六価クロム及びその化合物	mg/L			<0.005	70	0.05 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	<0.004	<0.004	105	0.04 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001	70	0.01 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.55	<0.02	0.95	105	10 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	<0.05	0.07	105	0.8 mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1	70	1.0 mg/L 以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0004	<0.0002	<0.0002	105	0.002 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005	105	0.05 mg/L 以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001	105	0.04 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	mg/L			<0.001	105	0.02 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001	105	0.01 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001	105	0.01 mg/L 以下
20	ベンゼン	mg/L			<0.001	105	0.01 mg/L 以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.008	<0.005	<0.005	70	1.0 mg/L 以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	<0.02	<0.02	70	0.2 mg/L 以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.94	<0.03	0.03	70	0.3 mg/L 以下
35	銅及びその化合物	mg/L			<0.01	70	1.0 mg/L 以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.2	6.5	8.2	105	200 mg/L 以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.330	<0.005	0.027	70	0.05 mg/L 以下
38	塩化物イオン	mg/L	15.1	1.9	4.2	105	200 mg/L 以下
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	116	25	57	105	300 mg/L 以下
40	蒸発残留物	mg/L	230	57	120	105	500 mg/L 以下
41	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02	70	0.2 mg/L 以下
42	ジェオスミン	mg/L			<0.000001	70	0.00001 mg/L 以下
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L			<0.000001	70	0.00001 mg/L 以下
44	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005	70	0.02 mg/L 以下
45	フェノール類	mg/L			<0.0005	70	0.005 mg/L 以下

46	有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	<0.2	<0.2	105	3 mg/L 以下
47	pH値		8.2	6.3	7.6	105	5.8 以上 8.6 以下
48	味				異常なし	105	異常のないこと
49	臭気				異常なし	105	異常のないこと
50	色度	度	3.4	<0.5	<0.5	105	5 度以下
51	濁度	度	0.4	<0.1	<0.1	105	2 度以下
*	嫌気性芽胞菌				不検出	139	—

(1)浄水処理を行う前の原水には水質基準が無いため、水道水の水質基準を参考としています。

(評価)地質が原因である鉄及びその化合物・マンガン及びその化合物が水質基準超過に相当している地点があります。これらは健康被害を引き起こす物質ではありませんが、水道水を着色させる場合があるため、鉄・マンガン除去装置による除去等の処理を浄水場で行っています。

(5) 水道用取水井 35 地点で、地下水を対象に検査(試験)を行った、水質管理目標設定項目の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	目標値
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004	105	0.004 mg/L以下
8	トルエン	mg/L			<0.001	105	0.4 mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001	105	0.3 mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.001	105	0.02 mg/L以下
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001	105	0.1 mg/L以下
15*	農薬類				0		1 (単位なし)
3)	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0005	105	0.05 mg/L以下

(評価) 上記水質試験の結果は、全ての項目において水質管理目標設定項目の目標値を満たしていました。

(6) 配水区域ごとに設けた浄水場から遠い 4 地点の蛇口で検査を行った、水質管理目標設定項目の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	目標値
1	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015	4	0.02 mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002	4	0.002 mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	4	0.02 mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004	48	0.004 mg/L以下
8	トルエン	mg/L			<0.001	48	0.4 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.01	4	0.08 mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.002	0.001	0.001	4	0.01 mg/L以下
14	抱水クロラール	mg/L	0.004	<0.002	0.002	4	0.02 mg/L以下
16	残留塩素	mg/L	0.6	0.3	0.5	48	1 mg/L以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	90	50	75	48	10 mg/L以上100mg/L以下
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	4	0.01 mg/L以下
19	遊離炭酸	mg/L	9.3	4.0	7.4	4	20 mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001	48	0.3 mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.001	48	0.02 mg/L以下
22	有機物等(KMnO ₄ 消費量)	mg/L	1.6	0.7	1.1	4	3 mg/L以下
23	臭気強度(TON)				<1	4	3 以下
24	蒸発残留物	mg/L	183	110	153	48	30 mg/L以上200mg/L以下
25	濁度	度			<0.1	48	1 度以下
26	pH		7.7	7.1	7.4	48	7.5 程度
27	腐食性(ランゲリア指数)		-0.7	-1.3	-1.0	4	-1程度以上とし、極力 0に近づける
28	従属栄養細菌	個/mL	4	0	0	48	2000 個/mL以下
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001	48	0.1 mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	<0.01	0.01	4	0.1 mg/L以下
15*	農薬類				0		1 (単位なし)
3)	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0001	48	0.05 mg/L以下

* No.15 は、後述(7)(8)の原水で実施することとし、浄水では実施していません。

(評価) 腐食性(ランゲリア指数)は、水源河川(利根川・荒川)水質の特性が原因です。

(7) 4ヶ所の浄水場出口 4 地点で検査を行った、水質管理目標設定項目の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	目標値
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004	48	0.004 mg/L以下
8	トルエン	mg/L			<0.001	48	0.4 mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001	48	0.3 mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.001	48	0.02 mg/L以下
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001	48	0.1 mg/L以下
15*	農薬類				0		1 (単位なし)
3)	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0005	48	0.05 mg/L以下

(評価) 上記水質試験の結果は、全ての項目において水質管理目標設定項目の目標値を満たしていました。

(8) 配水区域の中間地点に設けた任意の3地点の蛇口で検査を行った、水質管理目標設定項目の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	目標値
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004	36	0.004 mg/L以下
8	トルエン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	36	0.4 mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001	36	0.3 mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.001	36	0.02 mg/L以下
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001	36	0.1 mg/L以下
15*	農薬類				0		1 (単位なし)
3)	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0001	36	0.002 mg/L以下

(評価) 上記水質試験の結果は、全ての項目において水質管理目標設定項目の目標値を満たしていました。

(9) 配水区域ごとに設けた浄水場から遠い4地点の蛇口で検査を行った、所沢市独自の水質検査結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	目標値*
1	銀	mg/L			<0.05	4	-**
2	バリウム	mg/L			<0.05	4	0.7 mg/L以下
3	酢酸ビニル	mg/L			<0.001	4	-**
4	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L			<0.0000001	4	-**
5	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.0000014	0.0000011	0.0000012	4	-**

*目標値は水質基準・水質管理目標設定項目のいずれにも分類できない項目として整理された要検討項目の中で定められた値です。

**No.1,3,4,5の目標値は定められていません。

(10) 埼玉県水道水質管理計画の中で検査地点に決められている水道用井戸で検査を行った、水質管理目標設定項目の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	目標値
1	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0002	2	0.02 mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0001	2	0.002 mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001	2	0.02 mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004	2	0.004 mg/L以下
8	トルエン	mg/L			<0.001	2	0.4 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.005	2	0.08 mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L			<0.001	2	0.01 mg/L以下
14	抱水クロール	mg/L			<0.002	2	0.02 mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001	2	0.3 mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.001	2	0.02 mg/L以下
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001	2	0.1 mg/L以下
15**	農薬類				0	1	1 (単位なし)
1)	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L			<0.00002	1	0.05 mg/L以下
2)	2,4-D (2,4-PA)	mg/L			<0.0001	1	0.03 mg/L以下
3)	EPN	mg/L			<0.00006	1	0.004 mg/L以下
4)	アシュラム	mg/L			<0.001	1	0.2 mg/L以下
5)	イソキサチオン	mg/L			<0.00008	1	0.008 mg/L以下
6)	イソフェンホス	mg/L			<0.00003	1	0.001 mg/L以下
7)	イソプロチオラン (IPT)	mg/L			<0.0001	1	0.3 mg/L以下
8)	イプロベンホス (IBP)	mg/L			<0.00008	1	0.09 mg/L以下
9)	エスプロカルブ	mg/L			<0.0001	1	0.03 mg/L以下
10)	エトリジアゾール (エクロメゾール)	mg/L			<0.00004	1	0.004 mg/L以下
11)	カフェンストール	mg/L			<0.00008	1	0.008 mg/L以下
12)	カルホフラン	mg/L			<0.00005	1	0.005 mg/L以下
13)	キャプタン	mg/L			<0.0001	1	0.3 mg/L以下
14)	クロルピリホス	mg/L			<0.0001	1	0.003 mg/L以下
15)	クロタロニル (TPN)	mg/L			<0.0001	1	0.05 mg/L以下
16)	ジクロロホス (DDVP)	mg/L			<0.00008	1	0.008 mg/L以下
17)	ジチオピル	mg/L			<0.00008	1	0.009 mg/L以下
18)	シマジン (CAT)	mg/L			<0.00003	1	0.003 mg/L以下
19)	ジメタメリン	mg/L			<0.0001	1	0.02 mg/L以下
20)	ダイアジノン	mg/L			<0.00005	1	0.005 mg/L以下
21)	チオベンカルブ	mg/L			<0.0001	1	0.02 mg/L以下
22)	トリクロピル	mg/L			<0.00006	1	0.006 mg/L以下
23)	トリクロホン (DEP)	mg/L			<0.0002	1	0.005 mg/L以下
24)	ナプロパミド	mg/L			<0.0001	1	0.03 mg/L以下
25)	ピリプチカルブ	mg/L			<0.0001	1	0.02 mg/L以下
26)	フェントロチオン (MEP)	mg/L			<0.00003	1	0.003 mg/L以下
27)	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L			<0.0001	1	0.03 mg/L以下

28)	ブタミホス	mg/L			<0.0001	1	0.02 mg/L以下
29)	プレチラクロール	mg/L			<0.0001	1	0.05 mg/L以下
30)	プロピサミド	mg/L			<0.0001	1	0.05 mg/L以下
31)	プロモプチド	mg/L			<0.0001	1	0.1 mg/L以下
32)	ペンシクロン	mg/L			<0.0001	1	0.1 mg/L以下
33)	ペンタゾン	mg/L			<0.0001	1	0.2 mg/L以下
34)	ペンデイメタリン	mg/L			<0.0001	1	0.3 mg/L以下
35)	ベンフルラリン(ペスロジン)	mg/L			<0.0001	1	0.01 mg/L以下
36)	メプロロップ(MCPP)	mg/L			<0.00005	1	0.05 mg/L以下
37)	メタラキシル	mg/L			<0.0001	1	0.06 mg/L以下
38)	メチダチオン(DMTP)	mg/L			<0.00004	1	0.004 mg/L以下
39)	メチルダィムロン	mg/L			<0.0001	1	0.03 mg/L以下
40)	メプロニル	mg/L			<0.0001	1	0.1 mg/L以下
41)	モリネート	mg/L			<0.00005	1	0.005 mg/L以下

** No.15 の内訳は 1) ~ 41) です。

(評価) 上記水質試験の結果は、全ての項目において水質管理目標設定項目の目標値を満たしていました。

(11)地下水を浄水場に集めた4地点で検査を行った、水質管理目標設定項目の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	目標値
15*	農薬類				0	8	1 (単位なし)
1)**	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0005	105	0.05 mg/L 以下
2)	EPN	mg/L			<0.00004	8	0.004 mg/L 以下
3)	アトラジン	mg/L			<0.0001	4	0.01 mg/L 以下
4)	アラクロール	mg/L			<0.0003	4	0.03 mg/L 以下
5)	イソプロカルブ	mg/L			<0.0001	4	0.001 mg/L 以下
6)	イソプロチオラン (IPT)	mg/L			<0.003	8	0.3 mg/L 以下
7)	エスプロカルブ	mg/L			<0.0003	4	0.03 mg/L 以下
8)	エディフェンホス	mg/L			<0.00006	4	0.006 mg/L 以下
9)	エトフェンプロックス	mg/L			<0.0008	4	0.08 mg/L 以下
10)	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L			<0.00004	4	0.004 mg/L 以下
11)	カフェンストール	mg/L			<0.00008	4	0.008 mg/L 以下
12)	キャプタン	mg/L			<0.003	4	0.3 mg/L 以下
13)	クロタロニル(TPN)	mg/L			<0.0005	8	0.05 mg/L 以下
14)	ジクロベニル	mg/L			<0.0001	4	0.01 mg/L 以下
15)	ジクロルホス(DDVP)	mg/L			<0.00008	8	0.008 mg/L 以下
16)	ジスルホトン	mg/L			<0.00004	4	0.004 mg/L 以下
17)	ジチオピル	mg/L			<0.00009	4	0.009 mg/L 以下
18)	シマジン(CAT)	mg/L			<0.00003	8	0.003 mg/L 以下
19)	ジメエート	mg/L			<0.0005	4	0.05 mg/L 以下
20)	ジメピペレート	mg/L			<0.00003	4	0.003 mg/L 以下
21)	ダイアジン	mg/L			<0.00005	8	0.005 mg/L 以下
22)	チオベンカルブ	mg/L			<0.0002	8	0.02 mg/L 以下
23)	テルブカルブ	mg/L			<0.0002	4	0.02 mg/L 以下
24)	トリフルラリン	mg/L			<0.0006	4	0.06 mg/L 以下
25)	ナプロハミド	mg/L			<0.0003	4	0.03 mg/L 以下
26)	ヒリフチカルブ	mg/L			<0.0002	4	0.02 mg/L 以下
27)	ピロキノン	mg/L			<0.0004	4	0.04 mg/L 以下
28)	フェントロチオン(MEP)	mg/L			<0.00003	8	0.003 mg/L 以下
29)	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L			<0.0003	8	0.03 mg/L 以下
30)	フェントエート	mg/L			<0.00007	4	0.007 mg/L 以下
31)	フサライド	mg/L			<0.001	4	0.1 mg/L 以下
32)	ブプロフェジン	mg/L			<0.0002	4	0.02 mg/L 以下
33)	プレチラクロール	mg/L			<0.0005	4	0.05 mg/L 以下
34)	プロピサミド	mg/L			<0.0005	8	0.05 mg/L 以下
35)	プロモプチド	mg/L			<0.001	4	0.1 mg/L 以下
36)	ペンデイメタリン	mg/L			<0.003	4	0.3 mg/L 以下
37)	ベンフルラリン(ペスロジン)	mg/L			<0.0001	4	0.01 mg/L 以下
38)	メタラキシル	mg/L			<0.0006	4	0.06 mg/L 以下
39)	メチダチオン(DMTP)	mg/L			<0.00004	4	0.004 mg/L 以下
40)	メチルダィムロン	mg/L			<0.0003	4	0.03 mg/L 以下
41)	メフェナセット	mg/L			<0.0002	4	0.02 mg/L 以下
42)	メプロニル	mg/L			<0.001	4	0.1 mg/L 以下
43)	モリネート	mg/L			<0.00005	4	0.005 mg/L 以下

* No.15 の内訳は 1) ~ 43) です。 ** 各取水井で行った(5)の表の結果を、重複して記載しています。
(評価) 上記の農薬 43 種は、水道用井戸の地下水から検出されていません。

(12) 残留塩素検査のための浄水場から遠い 4 地点で検査を行った、遊離残留塩素の結果

	単位	最大値	最小値	平均値	回数	基準値
水温	℃	28.6	21.2	25.2	52	-
遊離残留塩素	mg/L	0.68	0.20	0.42	52	0.1 mg/L以上

(評価) 遊離残留塩素濃度が全体的に低下した時期に、各浄水場で追加塩素処理を行った結果、全ての地点で基準を満たしていました。

3. 水道用薬品の検査

4ヶ所の浄水場で使用中の水道用薬品(次亜塩素酸ナトリウム溶液)を対象に検査を行った、水道用薬品の評価項目の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	基準値
1	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.00003	8	0.0003 mg/L以下
2	水銀及びその化合物	mg/L			<0.000005	8	0.00005 mg/L以下
3	セレン及びその化合物	mg/L			<0.0001	8	0.001 mg/L以下
4	鉛及びその化合物	mg/L			<0.0001	8	0.001 mg/L以下
5	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.0001	8	0.001 mg/L以下
6	六価クロム及びその化合物	mg/L			<0.0005	8	0.005 mg/L以下
7	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.0001	8	0.001 mg/L以下
8	臭素酸	mg/L			<0.0005	8	0.005 mg/L以下
9	亜塩素酸	mg/L			<0.005	8	0.6 mg/L以下
10	塩素酸	mg/L	0.020	0.008	0.013	8	0.4 mg/L以下

設定最大注入率 2mg/L で測定

(評価) 上記水質検査の結果は、全ての項目において水道用薬品の評価基準に適合していました。

4. 水道用地下水の放射性物質検査

地下水を浄水場に集めた 1 地点で検査を行った、放射性物質の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	目標値
1	放射性ヨウ素(ヨウ素131)	Bq/kg			不検出*	6	-
2	放射性セシウム (セシウム134,137の合計)	Bq/kg			不検出*	6	10

*不検出とは測定機器の検出限界濃度以下で検出されなかったという意味です。検出限界濃度は機器の測定条件によって異なります。また、機器の測定条件が同一であっても、試料ごとにバックグラウンドの値が異なるため、ばらつきがあります。(検出限界濃度は、ヨウ素 131、セシウム 134、セシウム 137 のそれぞれについて 0.5 Bq/kg 以下となっています。)

(評価) 上記水質試験の結果は、食品衛生法に基づく飲料水の放射性セシウムの基準値から厚生労働省が定めた、水道水中の放射性物質に係る管理目標値を満たしていました。

5. 異常時の臨時検査

泉水及び水道用取水井の地下水が原因の異常は見られず、配水区域内の広範囲にわたる濁りが発生しなかったため、水質基準項目についての臨時の検査は行っておりません。また、工事や事故による濁りが発生した際は、濁度の測定値が正常値に戻るまで捨て水を行いました。

西部及び東部浄水場系の水道用取水井 2 か所の清掃及び東部浄水場配水池の耐震化工事、西部加圧ポンプ場吐出弁更新工事後に水質検査を実施し、清掃・工事による水質異常がないことを確認しています。

5 水道料金等

(1) 水道利用加入金	61
(2) 水道料金体系	61
(3) 設計審査手数料	62
(4) 工事検査手数料	62
(5) 指定給水装置工事事業者指定手数料	62
(6) 指定給水装置工事事業者証再交付手数料	62
(7) 給水条例第31条第2項の確認手数料	62
(8) 各種証明書の交付手数料	62
(9) 工事負担金	63
(10) 水道料金の変遷	64
(11) 水道利用加入金の変遷	68
(12) 県内他市との水道料金比較	69

(1) 水道利用加入金

(平成27年4月1日現在)

水道メーターの口径	金額 (1給水装置につき)	内消費税相当額
13 mm	111,240 円	8,240 円
20 mm	228,960 円	16,960 円
25 mm	433,080 円	32,080 円
30 mm	699,840 円	51,840 円
40 mm	1,274,400 円	94,400 円
50 mm	2,160,000 円	160,000 円
75 mm	6,264,000 円	464,000 円
100 mm	8,964,000 円	664,000 円
150 mm	19,656,000 円	1,456,000 円
200 mm	39,312,000 円	2,912,000 円

(2) 水道料金体系

(税込み：1か月、平成27年4月1日現在)

用途	メーター口径	基本料金	従量料金	
			使用水量	料金 (1m ³ につき)
一般用	13 mm	259.20 円	10 m ³ 以下 64.80 円	
	20 mm	453.60 円	10 m ³ 超 20 m ³ 以下	118.80 円
	25 mm	626.40 円	20 m ³ 超 30 m ³ 以下	162.00 円
	30 mm	4,503.60 円	30 m ³ 超 50 m ³ 以下	237.60 円
	40 mm	8,542.80 円	50 m ³ 超 100 m ³ 以下	313.20 円
	50 mm	13,338.00 円	100 m ³ 超 1,000 m ³ 以下	345.60 円
	75 mm	34,322.40 円	1,000 m ³ 超	378.00 円
	100 mm	58,276.80 円	/	
	150 mm	126,392.40 円		
	200 mm	268,174.80 円		
公衆浴場用		540.00 円	100 m ³ 以下	32.40 円
			100 m ³ 超	86.40 円
臨時用			/	
				378.00 円

※ 水道料金は、上記の表に定める基本料金と従量料金との合計額 (1か月の総額に小数点以下の端数が生じた場合は切り捨てる。) となります。

水道料金 = 基本料金 + 従量料金

(3) 設計審査（使用材料の確認を含む）手数料

工事種別	口径	手数料
新設 (1件につき)	25mm以下	1,500円
	50mm以下	3,000円
	75mm以上	10,000円
改造、修繕、撤去 (1件又は1栓につき)		300円

(4) 工事検査手数料（1件につき）

種別 \ 口径	25mm以下	50mm以下	75mm以上
新設	1,500円	3,000円	10,000円
改造、修繕、撤去	300円	600円	2,000円

(5) 指定給水装置工事事業者指定手数料

1件につき	10,000円
-------	---------

(6) 指定給水装置工事事業者証再交付手数料

1件につき	1,200円
-------	--------

(7) 給水条例第31条第2項の確認手数料

1回につき	6,000円とメーターの個数に9,000円を乗じて得た額の合計額
-------	----------------------------------

(8) 各種証明書の交付手数料

1件につき	100円
-------	------

(9) 工事負担金（浄水場等建設費）

算定基準額＝78,840円(内消費税相当額 5,840円)

(平成27年4月1日現在)

主な建築物	算定単位基準	1人又は1㎡ あたり 一日最大使用量	算定方法	
一般住宅	一戸あたり2.3人	0.49 m ³	2.3人×0.49 m ³ ×戸数×算定基準額 で算出した金額	
共同住宅	ファミリー	一戸あたり2.3人	2.3人×0.49 m ³ ×戸数×算定基準額 で算出した金額	
	ワンルーム	25 m ² 以上はファミリーとして算出		
		一戸あたり1.2人	0.49 m ³	1.2人×0.49 m ³ ×戸数×算定基準額 で算出した金額
	管理人室	25 m ² 以上		88,852円/室
		25 m ² 未満		46,357円/室
集会室	床面積1㎡あたり	0.023 m ³	床面積×55%×0.023 m ³ ×算定基準額 で算出した金額	
	タンク以下 共用水栓	メーター1個あたり	46,357円/メーター1個	
食品店舗	床面積1㎡あたり	0.06 m ³	有効床面積×0.06 m ³ ×算定基準額 で算出した金額	
食品以外の店舗	床面積1㎡あたり	0.023 m ³	有効床面積×0.023 m ³ ×算定基準額 で算出した金額	
事務所	床面積1㎡あたり	0.023 m ³	床面積×57%×0.023 m ³ ×算定基準額 で算出した金額	
工場	床面積1㎡あたり	0.018 m ³	有効床面積×0.018 m ³ ×算定基準額 で算出した金額	

※ ここに掲げるのは、主な算定基準の例です。

その他の建築物等については、別途算定となります。

(10) 水道料金の変遷

(昭和12年4月1日～昭和40年3月31日)

区分 実施年月日	家庭用			営業用			官公署用			湯屋用		
	基本料金		超過 料金 (円)	基本料金		超過 料金 (円)	基本料金		超過 料金 (円)	基本料金		超過 料金 (円)
	水量 (m ³)	金額 (円)		水量 (m ³)	金額 (円)		水量 (m ³)	金額 (円)		水量 (m ³)	金額 (円)	
昭和12年 4月 1日	10	1	0.1～ 0.05	—	—	—	30	3	0.08	100	6.5	0.05～ 0.04
昭和18年 7月 1日	10	1.25	0.1	15	2	0.1	30	3	0.08	100	6.5	0.05～ 0.04
昭和21年 4月 1日	10	2.5	0.15	15	3.5	0.15	30	5	0.1	100	6.5	0.05～ 0.04
昭和21年10月 1日	10	7	0.05	15	15	0.7	20	10	0.3	100	50	0.4～ 0.3
昭和22年 4月 1日	10	10	1	15	20	1	20	15	0.6	100	50	0.4～ 0.3
昭和22年 7月 1日	10	15	1.5	15	30	1.5	20	22.5	0.9	100	75	0.6～ 0.45
昭和23年 4月 1日	10	30	3.5	15	60	4.5	20	45	2.5	100	150	2
昭和24年 4月 1日	10	55	6.5	15	120	8	20	90	5	100	300	4
昭和27年 4月 1日	10	75	8.5	15	160	12	20	125	7.5	100	410	5.5
昭和28年 4月 1日	10	90	10	17	180	13	20	160	10	100	460	6
昭和29年 4月 1日	10	120	13	17	230	17	20	210	13	100	590	8
昭和32年 4月 1日	10	150	17	10	150	22	20	265	17	100	740	10
昭和36年 4月 1日	10	180	20	10	180	25	20	315	20	100	890	12

(昭和40年4月1日～昭和50年3月31日)

区分 実施年月日	一 般 用			湯 屋 用			工 事 用		
	基本料金		超過 料金 (円)	基本料金		超過 料金 (円)	基本料金		超過 料金 (円)
	水量 (m ³)	金額 (円)		水量 (m ³)	金額 (円)		水量 (m ³)	金額 (円)	
昭和40年 4月 1日	8	180	25	100	1,200	13	8	240	35

工 事 用			娛 樂 用			共 用 栓			私 設 消 火 栓		
基 本 料 金		超 過 料 金 (円)	基 本 料 金		超 過 料 金 (円)	基 本 料 金		超 過 料 金 (円)	基 本 料 金		超 過 料 金 (円)
水 量 (m ³)	金 額 (円)		水 量 (m ³)	金 額 (円)		水 量 (m ³)	金 額 (円)		水 量 (m ³)	金 額 (円)	
10	1.5	0.12	4	1.44	0.3	6	0.5	0.07	15分毎	3~2	—
10	2	0.15	4	1.44	0.3	6	0.6	0.07	15分毎	3~2	—
10	3	0.2	4	1.44	0.3	6	1	0.1	15分毎	10~6	—
10	20	1.5	5	15	2	6	3.5	0.3	15分毎	10~6	—
10	20	1.5	5	15	2	6	5	0.6	15分毎	10~6	—
10	30	2.5	5	22.5	3	6	7.5	0.9	15分毎	10~6	—
10	60	7	5	45	10	6	15	3	100	100	1.5
10	120	14	5	90	20	6	30	6	100	200	3
10	165	18	7	125	20	6	40	7.5	50	200	5
20	300	18	10	180	20	6	50	9	50	200	5
20	390	23	10	230	26	6	70	12	30 15分毎	280 300	7
20	490	29	10	290	33	6	90	15	30	325	9
20	585	33	10	340	36	6	100	17	30	390	11

娛 樂 用			共 用 栓			私 設 消 火 栓		
基 本 料 金		超 過 料 金 (円)	基 本 料 金		超 過 料 金 (円)	基 本 料 金		超 過 料 金 (円)
水 量 (m ³)	金 額 (円)		水 量 (m ³)	金 額 (円)		水 量 (m ³)	金 額 (円)	
8	240	35	8	160	22	20	300	12

※ 消費税施行後は税込表示

(昭和50年4月1日～昭和51年9月30日)

区分 実施年月日	一 般 用						臨 時 用
	基 本 料 金		超 過 料 金 (1 m ³ に つ き)				
	使 用 水 量	金 額					
昭和50年 4月 1日	8 m ³	180 円	8m ³ を超え 15m ³ までの分	円 35	30m ³ を超え 50m ³ までの分	円 55	1m ³ につき70円
			15m ³ を超え 30m ³ までの分	円 45	50m ³ を超える分	円 65	

(昭和51年10月1日～平成10年3月31日)

区分 実施年月日	一 般									
	基 本 料 金 (口 径 別)									
昭和51年10月 1日	13 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm	200 mm
	円 400	円 500	円 600	円 2,700	円 4,900	円 7,500	円 18,000	円 31,000	円 68,000	円 145,000
昭和53年10月 1日	13 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm	200 mm
	円 500	円 600	円 700	円 2,800	円 5,000	円 7,600	円 19,000	円 32,000	円 69,000	円 146,000
昭和57年 2月 1日	13 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm	200 mm
	円 680	円 820	円 950	円 3,830	円 6,830	円 10,390	円 25,980	円 43,770	円 94,370	円 199,690
平成 9年 4月 1日 ※ 消費税転嫁	13 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm	200 mm
	円 694.05	円 836.85	円 969.15	円 3,904.95	円 6,963.60	円 10,592.40	円 26,485.20	円 44,620.80	円 96,203.10	円 203,567.70

(平成10年4月1日～)

区分 実施年月日	一 般									
	基 本 料 金 (口 径 別)									
平成10年 4月 1日	13 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm	200 mm
	円 252.00	円 441.00	円 609.00	円 4,378.50	円 8,305.50	円 12,967.50	円 33,369.00	円 56,658.00	円 122,881.50	円 260,725.50

(平成26年4月1日～)

区分 実施年月日	一 般									
	基 本 料 金 (口 径 別)									
平成26年 4月 1日	13 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm	200 mm
	円 259.20	円 453.60	円 626.40	円 4,503.60	円 8,542.80	円 13,338.00	円 34,322.40	円 58,276.80	円 126,392.40	円 268,174.80

公衆浴場用			共用栓				私設消火栓			
基本料金		超過料金 (1m ³ につき)	基本料金		超過料金 (1m ³ につき)		基本料金		超過料金 (1m ³ につき)	
使用水量	金額		使用水量	金額	使用水量	金額	使用水量	金額		
m ³	円	円	m ³	円	8m ³ を超え 25m ³ までの分	円 25	m ³	円	20m ³ を超え 50m ³ までの分	円 20
100	1,320	30	8	180	25m ³ を超える分	円 30	20	330	50m ³ を超える分	円 30

用				公衆浴場用			臨時用							
超過料金 (1m ³ につき)				基本料金		超過料金 (1m ³ につき)	基本料金		超過料金 (1m ³ につき)					
		使用水量	金額	使用水量	金額		使用水量	金額						
10m ³ を超え 20m ³ までの分		円 60	30m ³ を超え 50m ³ までの分		円 110	m ³ 100	円 2,500	円 50	m ³ 10	円 950	円 165			
20m ³ を超え 30m ³ までの分		円 80	50m ³ を超える分		円 150									
10m ³ を超え 20m ³ までの分		円 70	30m ³ を超え 50m ³ までの分		円 120	m ³ 100	円 2,600	円 60	m ³ 10	円 1,050	円 175			
20m ³ を超え 30m ³ までの分		円 90	50m ³ を超える分		円 160									
10m ³ を超え 20m ³ までの分		円 90	30m ³ を超え 50m ³ までの分		円 170	100m ³ を超え 1,000m ³ までの分		円 240	m ³ 10	円 1,430	円 240			
20m ³ を超え 30m ³ までの分		円 120	50m ³ を超え 100m ³ までの分		円 220	1,000m ³ を超える分		円 270						
10m ³ を超え 20m ³ までの分		円 91.35	30m ³ を超え 50m ³ までの分		円 173.25	100m ³ を超え 1,000m ³ までの分		円 244.65	m ³ 100	円 3,619.35	円 80.85	m ³ 10	円 1,458.45	円 244.65
20m ³ を超え 30m ³ までの分		円 121.80	50m ³ を超え 100m ³ までの分		円 223.65	1,000m ³ を超える分		円 275.10						

用						公衆浴場用		臨時用							
従量料金 (1m ³ につき)						基本料金	従量料金 (1m ³ につき)		従量料金 (1m ³ につき)						
10m ³ まで		円 63.00	20m ³ を超え 30m ³ までの分		円 157.50	50m ³ を超え 100m ³ までの分		円 304.50	1,000m ³ を超える分		円 367.50	円 525.00	円 100m ³ まで 31.50	円 100m ³ を超える分 84.00	円 367.50
10m ³ を超え 20m ³ までの分		円 115.50	30m ³ を超え 50m ³ までの分		円 231.00	100m ³ を超え 1,000m ³ までの分		円 336.00							

用						公衆浴場用		臨時用							
従量料金 (1m ³ につき)						基本料金	従量料金 (1m ³ につき)		従量料金 (1m ³ につき)						
10m ³ まで		円 64.80	20m ³ を超え 30m ³ までの分		円 162.00	50m ³ を超え 100m ³ までの分		円 313.20	1,000m ³ を超える分		円 378.00	円 540.00	円 100m ³ まで 32.40	円 100m ³ を超える分 86.40	円 378.00
10m ³ を超え 20m ³ までの分		円 118.80	30m ³ を超え 50m ³ までの分		円 237.60	100m ³ を超え 1,000m ³ までの分		円 345.60							

(11) 水道利用加入金の変遷

※ 消費税施行後は税込表示

実施年月日 メーター 口径区分	昭和50年4月1日 (創 設)	昭和57年2月1日	平成9年4月1日	平成10年4月1日	平成26年4月1日
1 3 mm	80,000円	100,000円	101,942円	108,150円	111,240円
2 0 mm	200,000円	200,000円	203,883円	222,600円	228,960円
2 5 mm	380,000円	380,000円	387,379円	421,050円	433,080円
3 0 mm	640,000円	640,000円	652,428円	680,400円	699,840円
4 0 mm	1,200,000円	1,200,000円	1,223,301円	1,239,000円	1,274,400円
5 0 mm	1,800,000円	1,800,000円	1,834,951円	2,100,000円	2,160,000円
7 5 mm	5,000,000円	5,000,000円	5,097,087円	6,090,000円	6,264,000円
1 0 0 mm	8,000,000円	8,000,000円	8,155,340円	8,715,000円	8,964,000円
1 5 0 mm	17,000,000円	17,000,000円	17,330,097円	19,110,000円	19,656,000円
2 0 0 mm	管 理 者 が 別 に 定 め る 額			38,220,000円	39,312,000円

(12) 県内他市との水道料金比較

平成27年4月1日現在（税込）

団体名	料金体系	家庭用・口径13mm 1か月10m ³ 料金 (メーター使用料含)	団体名	料金体系	家庭用・口径13mm 1か月10m ³ 料金 (メーター使用料含)
本庄市	口	734円	入間市	口	1,080円
三郷市	用	756円	八潮市	口	1,080円
和光市	口	771円	新座市	口	1,134円
草加市	口	810円	春日部市	口	1,177円
東松山市	口	810円	日高市	口	1,188円
戸田市	口	853円	幸手市	口	1,188円
川口市	口	864円	飯能市	口	1,188円
所沢市	口	907円	行田市	用	1,263円
深谷市	口	907円	志木市	口	1,285円
狭山市	口	972円	上尾市	用	1,296円
川越市	口	972円	桶川・北本水道企業団	用	1,328円
富士見市	口	972円	さいたま市	口	1,339円
蕨市	用	972円	鴻巣市	口	1,382円
ふじみ野市	口	976円	坂戸・鶴ヶ島水道企業団	口	1,404円
越谷・松伏水道企業団	口	1,026円	白岡市	口	1,436円
吉川市	用	1,026円	加須市	口	1,512円
朝霞市	口	1,026円	久喜市	口	1,630円
蓮田市	用	1,031円	秩父市	口	1,814円
羽生市	用	1,080円			
熊谷市	口	1,080円	団体平均		1,112円

※ 料金体系の「口」は口径別、「用」は用途別を表しています。

6 資 料

(1) 水道事業のあゆみ	71
(2) 用地一覧表	79
(3) 災害対策状況	80

(1) 水道事業のあゆみ

西 暦	和 暦	月	事 項
1917	大正6年	6	所沢銀行（現在の三菱東京UFJ銀行所沢支店）で、初めて井戸に動力ポンプを取付け揚水する
1922	大正11年		各井戸組合で簡易水道を布設するものが増える
1926	大正15年	3	村山上貯水池竣工
1927	昭和2年	3	村山下貯水池竣工
1932	昭和7年	10	山口貯水池竣工通水式
1934	昭和9年	4	所沢町大干ばつ、井戸の水が涸れて所沢飛行学校から飲料水の救援を受ける
		8	上水道工事計画に着手
		11	第一浄水場第1号取水井さく井
		12	水道事業（創設）町議会議決
1935	昭和10年	5	水道事業（創設）認可となる
		7	所沢上水道起工式挙行
		8	第一浄水場第2号取水井さく井
1937	昭和12年	3	所沢上水道完成
		4	給水開始
			昭和12年度末の給水戸数2,149戸、給水人口10,315人、水道普及率66.1%、年間総配水量248,261m ³
1940	昭和15年		昭和15年度末の給水戸数2,525戸、給水人口12,120人、水道普及率69.4%、年間総配水量332,690m ³
1943	昭和18年	7	水道料金改定
1945	昭和20年		昭和20年度末の給水戸数3,120戸、給水人口15,187人、水道普及率73.8%、年間総配水量528,778m ³
1946	昭和21年	4	水道料金改定
		10	水道料金改定
1947	昭和22年	4	水道料金改定
		7	水道料金改定
		9	第1期拡張事業町議会議決
		12	第1期拡張事業認可となる
1948	昭和23年	4	水道料金改定
1949	昭和24年	4	水道料金改定
1950	昭和25年	8	第一浄水場区域内第3号取水井さく井
		9	上水道第1期拡張工事竣工
			昭和25年度末の給水戸数3,870戸、給水人口18,400人、水道普及率76.5%、年間総配水量630,678m ³
1952	昭和27年	3	上水道布設15周年記念式典挙行
		4	水道料金改定
		5	第2期拡張事業市議会議決
1953	昭和28年	2	第2期拡張事業認可となる
		4	水道料金改定
		11	第2期拡張変更事業市議会議決
1954	昭和29年	4	第2期拡張変更事業認可となる
			水道料金改定
1955	昭和30年		昭和30年度末の給水戸数5,253戸、給水人口24,689人、水道普及率82.3%、年間総配水量1,214,801m ³
1956	昭和31年	3	上水道第2期工事竣工
1957	昭和32年	4	水道料金改定

西 曆	和 曆	月	事 項
1958	昭和33年	7	上水道第3期工事竣工 第3期拡張事業市議会議決
		5	第一浄水場区域内第4号取水井さく井
1959	昭和34年	7	第3期拡張事業認可となる 第二浄水場築造
		5	第一浄水場区域内第5号取水井さく井 上水道第4期工事（第二浄水場）完了
1960	昭和35年	2	第4期拡張事業市議会議決
		3	第4期拡張事業認可となる
1961	昭和36年	4	西部浄水場築造工事に着手 昭和35年度末の給水戸数9,265戸、給水人口38,027人、水道普及率74.5%、年間総配水量2,196,907m ³
		3	西部浄水場区域内第3号取水井さく井
		4	水道料金改定
		8	西部浄水場区域内北野加圧ポンプ場築造 西部浄水場区域内第1号取水井さく井
1962	昭和37年	3	第1簡易水道事業市議会議決
		6	西部浄水場築造工事完成 第1簡易水道事業認可となる
1963	昭和38年	7	西部浄水場から山口に給水開始
		10	第5期拡張事業市議会議決 第1簡易水道事業柳瀬浄水場建設工事に着手
		12	柳瀬浄水場区域内第1号取水井さく井 第5期拡張事業認可となる
		4	第5期拡張事業に着手
1964	昭和39年	6	柳瀬浄水場給水開始
		9	第2簡易水道事業市議会議決
1965	昭和40年	3	上水道西部地区拡張事業完了 西部浄水場区域内第2号取水井さく井 柳瀬浄水場完成
		6	第2簡易水道事業認可となる 城浄水場建設に着手 第二浄水場拡張工事に着手
		7	西部浄水場区域内第4号取水井さく井
		11	西部浄水場区域内山口加圧ポンプ場築造 城浄水場区域内第1号取水井さく井
1966	昭和41年	12	第一浄水場区域内第9号取水井さく井
		4	水道料金改定
		7	西部浄水場区域内第5号取水井さく井（11月完成）
		9	西部浄水場自家発電設備設置 第一浄水場区域内第7号取水井さく井
1966	昭和41年	12	第二浄水場自家発電設備設置 第二浄水場拡張工事完成 城浄水場完成 昭和40年度末の給水戸数18,383戸、給水人口81,918人、水道普及率85.9%、年間総配水量5,216,274m ³
		2	北部第7号取水井完成

西 曆	和 曆	月	事 項
1967	昭和42年	6	城浄水場給水開始、全市水道化
		9	第6期拡張事業市議会議決
			西部浄水場区域内第6号取水井さく井
		11	第一浄水場区域内第8号取水井さく井
		12	第6期拡張事業認可となる
1968	昭和43年	4	第6期拡張事業に着手、南部浄水場建設工事着工
			北部第8号・西部第6号取水井活動開始
			第3県営水道建設促進協議会結成
		10	第1簡易水道事業・第2簡易水道事業の事業変更市議会議決
		3	南部浄水場区域内第2号取水井さく井
1969	昭和44年	4	第一浄水場区域内第10号取水井さく井
		7	柳瀬・城浄水場区域内第2号取水井さく井
			第1・第2簡易水道変更事業認可となる
		11	南部浄水場区域内久米加圧ポンプ場築造
		2	南部浄水場区域内第3号取水井さく井
1970	昭和45年	4	南部浄水場区域内第1号取水井さく井
		6	南部浄水場完成、給水開始
			南部浄水場配水池3,000m ³ 築造
		9	第7期拡張事業市議会議決
		11	南部浄水場区域内第6号取水井さく井
1971	昭和46年	2	荒幡加圧ポンプ場築造
			南部浄水場区域内第5号取水井さく井
		3	第7期拡張事業認可となる
			利根導水（西部第1県営水道）受水工事・東部浄水場建設工事に着手
		4	所沢市簡易水道事業廃止
1972	昭和47年	4	第一浄水場区域内第1号・第2号取水井（堀替え）さく井
		7	南部浄水場区域内第4号取水井さく井
		12	南部浄水場自家発電設備設置
			水質汚濁防止法制定・水質審議会49水域の環境基準類型指定答申
			昭和45年度末の給水戸数36,680戸、給水人口132,661人、水道普及率94.6%、年間総配水量11,614,609m ³
1973	昭和48年	3	第一浄水場第1号配水池5,000m ³ 築造
		7	第一浄水場区域内第4号取水井（堀替え）・第11号取水井・第12号取水井さく井
			西部浄水場区域内第7号・第8号・第9号取水井さく井
			西部浄水場区域内北野加圧ポンプ場改造工事実施
		10	第一浄水場管理室築造
1972	昭和47年	12	西部浄水場配水池4,500m ³ 築造
			水質審議会32水域を追加指定
		3	第一浄水場自家発電設備装置設置
		7	第一浄水場区域内第10号取水井（堀替え）さく井
			東部浄水場区域内第2号・第3号・第4号・第5号取水井さく井
1973	昭和48年		西部浄水場区域内第11号取水井さく井
		9	西部浄水場区域内山口加圧ポンプ場拡張工事完成
		10	西部浄水場区域内第10号取水井さく井
		12	第一浄水場第2号配水池5,000m ³ 築造
		7	東部浄水場区域内第6号・第7号取水井さく井

西 暦	和 暦	月	事 項
1974	昭和49年	10	東部浄水場区域内第1号取水井さく井
		5	水源地域対策特別措置法制定
		7	東部浄水場配水池1号10,000m ³ 及び管理室築造
1975	昭和50年		東部浄水場給水開始
			県営水道用水を上水道へ受け入れ開始
		8	水道部庁舎宮本町2丁目2番32号に完成、新事務所にて業務開始
1976	昭和51年	3	東部浄水場区域内第8号取水井さく井
		4	第7期拡張変更事業市議会議決
		4	第7期拡張変更事業認可となる
1977	昭和52年	3	東部浄水場配水池2号10,000m ³ 築造
		4	東部浄水場配水池3号10,000m ³ 築造
		10	東部浄水場配水ポンプ井築造
1978	昭和53年	3	東部浄水場配水池3号10,000m ³ 築造
		4	東部浄水場配水ポンプ井築造
		10	東部浄水場配水ポンプ井築造
1979	昭和54年	3	東部浄水場配水池3号10,000m ³ 築造
		4	東部浄水場配水ポンプ井築造
		10	東部浄水場配水ポンプ井築造
1980	昭和55年	3	東部浄水場配水池3号10,000m ³ 築造
		4	東部浄水場配水ポンプ井築造
		10	東部浄水場配水ポンプ井築造
1981	昭和56年	3	東部浄水場配水池3号10,000m ³ 築造
		4	東部浄水場配水ポンプ井築造
		10	東部浄水場配水ポンプ井築造
1982	昭和57年	3	東部浄水場配水池3号10,000m ³ 築造
		4	東部浄水場配水ポンプ井築造
		10	東部浄水場配水ポンプ井築造
1983	昭和58年	3	東部浄水場配水池3号10,000m ³ 築造
		4	東部浄水場配水ポンプ井築造
		10	東部浄水場配水ポンプ井築造
1984	昭和59年	3	東部浄水場配水池3号10,000m ³ 築造
		4	東部浄水場配水ポンプ井築造
		10	東部浄水場配水ポンプ井築造
1985	昭和60年	3	東部浄水場配水池3号10,000m ³ 築造
		4	東部浄水場配水ポンプ井築造
		10	東部浄水場配水ポンプ井築造

西 曆	和 曆	月	事 項
1987	昭和62年	3	昭和60年度末の給水戸数87,217戸、給水人口275,991人、水道普及率99.6%、年間総配水量33,580,020m ³
		4	水道部庁舎増築 電子計算機導入
		7	配水管理センターを設置 渇水のため、7月1日～8月25日の間、所沢市渇水対策本部を設置する。県水受水制限最大47%（7/2）
		1988	昭和63年
1989	平成元年	11	南部浄水場鉄分、マンガン除去施設設置工事 西部浄水場系第3号取水井改良工事
		4	県営水道料金改定（消費税転嫁） 水道料金・水道利用加入金改定（消費税転嫁）
		5	東部浄水場配水池4号10,000m ³ 築造 県営水道料金改定
		6	配水管理センター空調設備改良工事 第1回所沢水道フェア開催
1990	平成2年	11	第一浄水場系第8号取水井外1箇所改修工事 平成元年度末の給水戸数99,327戸、給水人口297,626人、水道普及率99.7%、年間総配水量37,725,860m ³
		8	渇水のため、8月1日～9月6日の間、所沢市渇水対策本部を設置する。県水受水制限最大29%（8/4）
		10	西部浄水場系第1号取水井改修工事 西部浄水場系第4号取水井改修工事 南部浄水場系擁壁改良工事
1991	平成3年	1	県営水道料金改定
		4	南部浄水場系第5号取水井改修工事
		5	所沢市水道部配水管網シミュレーション作成 第1回庁舎建設検討委員会開催
		8	第一浄水場系第7号取水井改修工事
1992	平成4年	10	東部浄水場内外電源装置設置工事 配水監視ゲーター自動記録システム設置 検針業務一部法人委託
		4	平成3年度末の給水戸数105,454戸、給水人口306,065人、水道普及率99.8%、年間総配水量39,731,770m ³ 石綿セメント管布設替事業着手 検針業務全面法人委託 県営水道料金改定
		9	第一浄水場系第6号取水井改修工事
		10	所沢市民文化センターミュージズ内耐震性貯水槽設置
1993	平成5年	3	水道庁舎新築工事、市議会にて議決
		9	配水管理センター設備更新工事に着手
1994	平成6年	11	第一浄水場系取水ポンプ設備改良工事
		4	直結給水方式を一定の要件で3階の建物まで認める 水道庁舎起工式

西 暦	和 暦	月	事 項
1995	平成7年	8	電子計算機入れ替え 渇水のため、8月17日～9月20日の間、所沢市渇水対策本部を設置する。県水受水制限最大43%（8/19）
		12	第一・東部浄水場取水ポンプ設備改良工事 第一浄水場区域内第4号取水井用地に第3号倉庫完成 平成6年度末の給水戸数113,417戸、給水人口317,491人、水道普及率99.9%、年間総配水量40,409,370m ³
		1	1月21日～3月5日の間、阪神・淡路大震災支援活動のため、西宮市に職員を派遣する。58名で応急給水、応急復旧等行う。
		10	第一浄水場区域内取水ポンプ設備改良工事 配水管理センター設備更新工事完了
1996	平成8年	12	渇水のため、12月13日～3月28日の間、所沢市水道部渇水対策会議を開催する。県水受水制限最大19%（1/12）
		3	水道庁舎宮本町2丁目21番4号に完成
		6	水道法の一部改正（給水装置工事事業者、給水器具の規制緩和）
		8	渇水のため、8月20日～9月26日の間、所沢市渇水対策本部を設置する。県水受水制限最大38%（8/23）
1997	平成9年	9	南部浄水場設備更新工事に着手 緊急自動車購入
		10	所沢市立東所沢小学校内耐震性貯水槽設置
		1	渇水のため、所沢市水道部渇水対策会議を開催する。県水受水制限最大13%（3/5）
		3	東部浄水場内倉庫完成
		4	県営水道料金改定（消費税外税） 水道料金・水道利用加入金改定（消費税外税）
		5	所沢市水道通水60周年記念第9回所沢水道フェア開催
		6	所沢市水道通水60周年記念ポスター展開催
		7	所沢市水道通水60周年記念「水の缶詰」製造
		10	第18回所沢市民フェスティバルにおいて、所沢市水道通水60周年記念水道コーナー開催
		1998	平成10年
2	所沢市立小手指小学校内耐震性貯水槽設置		
3	南部浄水場設備更新工事完了 所沢市水道通水60周年記念「水道のしおり」作成 柳瀬浄水場内倉庫完成		
4	水道料金・水道利用加入金改定（水道料金体系は、基本水量制を廃止） 給水装置工事事業者制度施行		
9	配水管理センター管理棟耐震性補強工事完了		
1999	平成11年	11	庁内LAN整備
		3	西部加圧ポンプ場内PCタンク10,000m ³ 築造 震災対策ハンドブック発行
		4	県営水道料金改定
		8	定例検針業務におけるハンディターミナルの導入 コンビニエンスストアでの収納開始
		11	西部浄水場管理棟耐震性補強工事完了 東部浄水場設備更新工事に着手

西 曆	和 曆	月	事 項
2000	平成12年	3	平成11年度末の給水戸数124,837戸、給水人口328,049人、水道普及率99.9%、年間総配水量40,215,390m ³
		7	西部加圧ポンプ場内各施設（ポンプ棟、連絡配管、電気設備、機械設備、倉庫）完成
2001	平成13年	8	水道相談サービス電話の設置
2002	平成14年	3	濁水のため、8月9日～8月28日の間、所沢市水道部濁水対策本部を設置する。県水受水制限最大8%（8/10）
2003	平成15年	2	東部浄水場設備更新工事完了
		10	東部浄水場管理棟耐震補強工事完了
2004	平成16年	3	西部浄水場設備更新工事に着手
		4	インターネットによる水道使用開始届等の受付開始
		11	石綿セメント管布設替事業完了
2006	平成18年	3	直結給水方式を一定の要件で3階以上の建物まで拡大し、増圧給水方式についても認める
2007	平成19年	3	11月13日～15日の間、新潟県中越地震支援活動のため、新潟県小千谷市へ職員を派遣する。4名で応急給水活動を行う。
		10	西部浄水場設備更新工事完了
2008	平成20年	5	災害時の水を確保するため、東部浄水場電動弁緊急遮断機能増設工事完了
2010	平成22年	1	南部浄水場PC配水池耐震補強工事に着手
		3	南部浄水場PC配水池耐震補強工事完了
2011	平成23年	2	東部浄水場系第8号取水井改良工事完了
		3	第一浄水場非常用発電設備改良工事完了
		6	第一浄水場無停電電源装置改良工事完了
		3	第一浄水場系第5号・第6号取水場改良工事完了
		6	3月13日～16日の間、東日本大震災支援活動のため、千葉県香取市へ職員を派遣する。4名で応急給水活動を行う。
2012	平成24年	3	6月22日～25日の間、東日本大震災支援活動のため、宮城県石巻市へ職員を派遣する。2名で復旧応援活動を行う。
		4	第一浄水場2号配水池耐震補強工事着手
		9	東部浄水場非常用発電設備改良工事完了
2013	平成25年	2	第一浄水場2号配水池耐震補強工事完了
		3	濁水のため、9月7日～10月3日の間、所沢市水道部濁水対策会議を設置する。県水受水制限最大5%
		4	第一浄水場1号配水池耐震補強工事完了
		4	西部加圧ポンプ場2号池非常用発電設備設置工事完了
		7	西部浄水場非常用発電設備改良工事完了
2014	平成26年	3	機構改革により上下水道部が発足
		4	大口径管布設替事業着手
		9	濁水のため、7月23日～9月18日の間、所沢市濁水対策会議を設置する。県水受水制限最大5%
2015	平成27年	3	東部浄水場配水池2号の耐震補強工事完了
		4	地方公営企業法等の改正に伴い、新たな会計制度を適用
		10	所沢市立伸栄小学校内耐震性貯水槽設置
		3	東部浄水場配水池1号の耐震補強工事完了
		4	水道料金徴収業務等の一部について包括業務委託開始
		9	所沢市立南小学校内耐震性貯水槽設置

西 曆	和 曆	月	事 項
2016	平成28年	2 3	第一浄水場監視制御装置の更新工事完了 東部浄水場配水地3号の耐震補強工事完了

(2) 用地一覽表

用地名称	所在地	取得年月日	
上下水道部庁舎	所沢市宮本町二丁目	昭和23年 4月 1日	3,503.00
旧水道庁舎	所沢市宮本町二丁目	昭和33年 4月 1日	2,280.98
第一浄水場	所沢市宮本町二丁目	昭和11年 4月 1日	7,084.76
〃 区域内第 4号取水井	所沢市泉町	昭和32年 4月 1日	1,045.56
〃 区域内第 5号取水井	所沢市北有楽町	昭和33年 4月 1日	528.92
〃 区域内第 6号取水井	所沢市緑町二丁目	昭和38年 8月28日	367.40
〃 区域内第 7号取水井	所沢市けやき台一丁目	昭和39年 4月10日	74.51
〃 区域内第 8号取水井	所沢市けやき台二丁目	昭和38年11月27日	209.29
〃 区域内第 9号取水井	所沢市宮本町一丁目	昭和39年 7月10日	175.20
〃 区域内第10号取水井	所沢市弥生町	昭和43年 7月 4日	220.00
〃 区域内第12号取水井	所沢市西所沢二丁目	昭和46年 3月 1日	132.23
西部浄水場	所沢市北野南三丁目	昭和35年 4月 1日	9,308.00
〃 区域内第 2号取水井	所沢市北野二丁目	昭和38年10月16日	281.00
〃 区域内第 3号取水井	所沢市北野南一丁目	昭和35年 4月 1日	202.00
〃 区域内第 5号取水井	所沢市大字上山口	昭和40年 3月19日	158.67
〃 区域内第 6号取水井	所沢市大字上山口	昭和41年 2月 1日	192.19
〃 区域内第 7号取水井	所沢市北野二丁目	昭和46年 2月 3日	97.22
〃 区域内第 8号取水井	所沢市北野一丁目	〃	253.69
〃 区域内第 9号取水井	所沢市大字上山口	〃	88.03
〃 区域内第10号取水井	所沢市大字山口	昭和46年12月16日	99.41
〃 区域内第11号取水井	所沢市大字山口	昭和46年12月17日	101.79
〃 区域内北野加圧ポンプ場	所沢市北野南三丁目	昭和36年 6月26日	571.00
〃 区域内山口加圧ポンプ場	所沢市大字上山口	昭和39年 3月18日	872.08
〃 区域内旧町谷高架水槽跡地	所沢市大字山口	昭和47年 2月29日	103.42
〃 区域内旧岩崎受水槽跡地	所沢市大字山口	昭和50年 9月30日	377.12
〃 区域内旧岩崎高架水槽跡地	所沢市大字山口	〃	293.26
南部浄水場	所沢市大字荒幡	昭和43年 6月10日	10,462.02
〃 区域内第 1号取水井	所沢市大字荒幡	昭和44年 1月21日	138.87
〃 区域内第 2号取水井	所沢市大字久米	昭和43年 1月12日	695.41
〃 区域内第 3号取水井	所沢市大字久米	昭和44年 1月21日	132.25
〃 区域内第 4号取水井	所沢市大字久米	昭和45年 3月31日	149.60
〃 区域内第 5号取水井	所沢市松が丘一丁目	〃	184.00
〃 区域内第 6号取水井	所沢市松が丘二丁目	〃	943.61
〃 久米送水施設用地(空気弁)	所沢市松が丘一丁目	昭和61年 9月30日	7.22
東部浄水場	所沢市並木七丁目	借 地	43,679.15
〃 区域内第 2号取水井	所沢市中新井四丁目	昭和47年11月21日	103.03
〃 区域内第 3号取水井	所沢市中新井四丁目	〃	74.11
〃 区域内第 4号取水井	所沢市中新井二丁目	〃	64.00
〃 区域内第 5号取水井	所沢市中新井五丁目	〃	63.48
〃 区域内第 6号取水井	所沢市大字中富	昭和48年 1月13日	118.09
〃 区域内第 7号取水井	所沢市大字中富	〃	134.22
旧柳瀬浄水場	所沢市大字南永井	昭和37年 8月 6日	1,267.71
〃 区域内第 2号取水井	所沢市大字南永井	昭和42年12月26日	158.21
旧城浄水場	所沢市大字城	昭和39年 8月 6日	1,573.32
〃 区域内第 2号取水井	所沢市大字城	昭和42年10月20日	182.00
西部加圧ポンプ場 (1号池)	所沢市北野南一丁目	昭和60年 2月15日	1,792.41
〃 (2号池)	所沢市北野南一丁目	平成 8年 2月 7日	3,874.38
合 計			94,417.82

(3) 災害対策状況

(応急給水用機器内訳)

平成28年3月31日現在

種 類	保管場所						合 計
	東部浄水場	西部加圧場	南部浄水場	第一浄水場	上下水道部 庁舎・倉庫		
緊急自動車					2	2	4台
給水車 (加圧式)	3.8 m ³				1 (※)		1台
	3.4 m ³				1 (※)		1台
	2.0 m ³					2	2台
非常用ポリ袋 (6L用)					7,740		7,740枚
非常用ポリ容器 (10L用)	3,000	5,200			54,200		62,400個
非常用臨時給水栓 (6栓用)	16	16	16	16	1		65組
非常用飲料タンク (ポリタンク) (1.0 m ³)		10		12	49		71個
水道事業配管図 1/2,500	1	1	1	1			4冊

※ 緊急自動車として指定を受けている。

(耐震性貯水槽設置状況)

平成28年3月31日現在

設 置 年 月	設 置 場 所	設 置 数	容 量
平成4年10月	所沢市民文化センター	1基	100 m ³
平成8年10月	東所沢小学校	1基	100 m ³
平成10年2月	小手指小学校	1基	100 m ³
平成26年10月	伸栄小学校	1基	100 m ³
平成27年9月	南小学校	1基	100 m ³
(県設置)	所沢航空記念公園	1基	300 m ³
(県設置)	所沢商業高等学校	1基	40 m ³

第3編 下水道事業

1 平成27年度事業概要

平成27年度事業概要説明	81
(1) 整備状況(普及状況)	83
(2) 下水道事業職員の配置表	84
(3) 月別有収水量	85
(4) 月別下水道使用料調定額	85
(5) 年度別下水道使用料内訳	86
(6) 水洗便所改造資金貸付金	86
(7) 下水道事業受益者負担金	87
(8) 公共下水道事業分担金	87
(9) 汚水・雨水・合流管延長	
汚水・雨水・合流管布設状況	88
形状別管延長	
汚水管・雨水管・合流管 合計	89
汚水管	90
雨水管	91
合流管	92
素材別管延長	
汚水管・雨水管・合流管 合計	93
汚水管	94
雨水管	95
合流管	96

平成27年度事業概要説明

① 総括事項

本市下水道事業は、公衆衛生の向上と公共用水域の水質保全、及び市街地の浸水防除のため、施設の整備と災害に強いライフラインの構築を進めるとともに、適切な維持管理や普及促進事業を実施しています。

また、重要なインフラを預かる公営企業において、より効率的な事業運営と健全経営に努めています。

② 業務状況

普及状況については、本年度末の行政区域内人口**343,321**人に対し、処理区域内人口は**319,282**人となり、前年度に比べ**299**人増加し、普及率は**93.0%**となっています。

水洗化人口は**313,593**人で前年度に比べ**1,137**人増加し、水洗化率は**98.2%**となっています。

また、年間有収水量は**32,651,135**立方メートルで、前年度に比べ**80,760**立方メートルの減少となりました。

③ 建設工事状況

本年度より第3期市街化調整区域整備事業に着手し、西狭山ヶ丘4号幹線築造工事ほか污水管の布設を行いました。

また、緊急輸送道路及び防災拠点等の排水を受ける管渠における特殊マンホール9か所の耐震化のため、下水道地震対策整備工事を施工しました。

④ 財政状況

〔収益的収支〕

本年度の収益的収支については、下水道事業収益が**5,546,626,694**円（税込金額**5,756,718,632**円）となり、前年度に比べ**5.76%**の減少となりました。

このうち下水道使用料は**2,627,290,535**円（税込金額**2,836,394,453**円）で前年度に比べ**0.94%**の減少となりました。また、営業収益の他会計負担金は**1,115,128,000**円（不課税）、営業外収益の他会計補助金は**579,597,000**円（不課税）となりました。

一方、支出については、下水道事業費が**5,531,330,091**円（税込金額**5,681,787,443**円）となり、前年度に比べ**9.32%**の減少となりました。

以上の結果、当年度純利益**15,296,603**円を計上しました。

〔資本的収支〕

本年度の資本的収支については、資本的収入が**711,031,397**円（税込金額**715,478,247**円）となりました。

一方、資本的支出は**2,674,943,371**円（税込金額**2,773,078,821**円）となりました。

このうち建設改良費は**1,416,151,145**円（税込金額**1,514,286,595**円）で前年度に比べ**102.72%**の増加、企業債償還金（元金）は**1,257,864,226**円で前年度に比べ**1.63%**の増加となりました。

この結果、資本的収入額が資本的支出額に不足する額**2,057,600,574**円（税込金額）は、過年度分損益勘定留保資金**1,182,562,614**円、当年度分損益勘定留保資金**788,894,291**円、減債積立金**22,006,000**円、特例的収支調整額**4,755,356**円、当年度分消費税資本的収支調整額**59,382,313**円で補てんしました。

(1) 整備状況（普及状況）

項目		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
行政区域内人口(人)		342,735	343,020	342,564	343,067	343,321
処理区域内人口(人)		316,359	317,729	318,292	318,983	319,282
普及率(%)		92.3	92.6	92.9	93.0	93.0
汚水	行政区域面積(ha)	7,199.0	7,199.0	7,199.0	7,199.0	7,199.0
	全体計画面積(ha)	6,600.0	6,600.0	6,600.0	6,600.0	6,600.0
	認可区域面積(ha)	3,270.1	3,270.1	3,396.0	3,396.0	3,396.0
	整備区域面積(ha)	3,137.7	3,157.9	3,158.1	3,195.6	3,226.9
	処理区域面積(ha)	3,084.6	3,124.1	3,144.3	3,144.5	3,182.0
雨水	行政区域面積(ha)	7,199.0	7,199.0	7,199.0	7,199.0	7,199.0
	全体計画面積(ha)	2,988.2	2,988.2	2,988.2	2,988.2	2,988.2
	認可区域面積(ha)	2,988.2	2,988.2	2,988.2	2,988.2	2,988.2
	整備区域面積(ha)	1,704.0	1,704.0	1,704.7	1,704.7	1,704.7
水洗化人口(人)		308,909	310,145	311,273	312,456	313,593
水洗化率(%)		97.6	97.6	97.8	98.0	98.2
年間処理水量(m ³)		36,711,369	34,731,785	33,725,674	35,253,874	35,205,758
汚水処理水量(m ³)		34,694,494	34,037,149	33,388,417	33,446,818	33,564,269
年間有収水量(m ³)		32,716,232	33,271,215	33,245,730	32,731,895	32,651,135
有収率(%)		94.30	97.75	99.57	97.86	97.28
下水道管総延長(m)		989,969.90	1,206,262.27	1,209,242.26	1,213,676.47	1,225,213.72
汚水管延長(m)		650,870.40	704,059.65	706,175.95	709,359.20	719,882.16
雨水管延長(m)		147,587.20	303,072.26	303,935.95	305,024.14	305,769.02
合流管延長(m)		191,512.30	199,130.36	199,130.36	199,293.13	199,562.54

(2) 下水道事業職員の配置表

平成28年3月31日現在

所 属 職 名	上 下 水 道 部	総 務 課	財 務 課	料 金 課	水 道 建 設 課	給 水 管 理 課	浄 水 管 理 室	下 水 道 整 備 課	下 水 道 維 持 課	下 水 道 管 理 事 務 所	合 計
管理者											0
部 長	1										1
理 事											0
次 長	1										1
参 事											0
課 長			1					1	1		3
主 幹										1	1
副主幹								2			2
主 査		3	3					6	3	5	20
主 任		2	2					6 (4)	12 (5)	8 (5)	30 (14)
主 事			1						1		2
技 師								2			2
水 道 技 術 員											0
自動車 運 転 手										4 (2)	4 (2)
機 械 操 作 員										10 (1)	10 (1)
合 計	2	5	7	0	0	0	0	17 (4)	17 (5)	28 (8)	76 (17)

※ () 内は、再任用職員数で内書き。

※ 管理者・次長(1名)・総務課長・料金課長は水道事業に属する。

(3) 月別有収水量

(単位：m³)

年月 \ 用途	一般用	公衆浴場用・臨時用	計	月別割合
27年 4月	2,578,219	445	2,578,664	7.59%
5月	2,831,650	1,786	2,833,436	8.19%
6月	2,689,569	405	2,689,974	8.38%
7月	2,773,477	1,742	2,775,219	8.58%
8月	2,757,684	490	2,758,174	8.32%
9月	2,850,543	1,498	2,852,041	8.60%
10月	2,588,328	420	2,588,748	8.16%
11月	2,853,059	1,505	2,854,564	8.75%
12月	2,651,767	1,396	2,653,163	8.06%
28年 1月	2,613,804	99	2,613,903	8.72%
2月	2,996,593	2,517	2,999,110	8.57%
3月	2,453,689	450	2,454,139	8.08%
27年度 計	32,638,382	12,753	32,651,135	100.00%
割合	99.96%	0.04%	100.00%	
26年度	32,719,478	12,417	32,731,895	
25年度	33,223,166	22,564	33,245,730	
24年度	33,245,231	25,984	33,271,215	
23年度	32,684,093	32,139	32,716,232	

(4) 月別下水道使用料調定額

※税込み (単位：円)

年月 \ 用途	一般用	公衆浴場用・臨時用	計	月別割合
27年 4月	211,213,371	98,407	211,311,778	6.87%
5月	263,242,937	103,068	263,346,005	8.42%
6月	219,418,059	87,421	219,505,480	7.76%
7月	262,329,488	108,528	262,438,016	9.19%
8月	227,470,397	102,169	227,572,566	7.90%
9月	269,312,136	71,196	269,383,332	9.08%
10月	211,116,877	89,253	211,206,130	7.93%
11月	265,703,951	76,638	265,780,589	9.36%
12月	215,662,082	302,181	215,964,263	7.53%
28年 1月	212,500,993	43,950	212,544,943	9.15%
2月	277,345,693	292,510	277,638,203	8.17%
3月	199,579,415	123,733	199,703,148	8.64%
27年度 計	2,834,895,399	1,499,054	2,836,394,453	100.00%
割合	99.95%	0.05%	100.00%	
26年度	2,849,842,103	1,167,570	2,851,009,673	
25年度	2,764,553,137	1,493,497	2,766,046,634	
24年度	2,333,806,843	5,062,972	2,338,869,815	
23年度	2,276,358,584	8,488,861	2,284,847,445	

(5) 年度別下水道使用料内訳

項 目		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
水道水分	件 数 (件)	863,138	876,848	890,638	900,705	908,006
	水 量 (m ³)	32,198,308	32,708,148	32,661,724	32,151,626	32,115,029
	調 定 額 (円)	2,195,756,385	2,251,552,644	2,657,807,861	2,739,372,731	2,740,555,122
井水分	件 数 (件)	486	516	500	497	431
	水 量 (m ³)	517,924	563,067	584,006	580,269	536,106
	調 定 額 (円)	89,091,060	87,317,171	108,238,773	111,636,942	95,839,331
合 計	件 数 (件)	863,624	877,364	891,138	901,202	908,437
	水 量 (m ³)	32,716,232	33,271,215	33,245,730	32,731,895	32,651,135
	調 定 額 (円)	2,284,847,445	2,338,869,815	2,766,046,634	2,851,009,673	2,836,394,453

※ 平成24年度までは滞納繰越分をのぞく

(6) 水洗便所改造資金貸付金

項 目	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
貸 付 件 数 (件)	14	18	17	8	3
貸 付 総 額 (円)	3,568,000	6,160,000	5,008,000	2,840,000	928,000
1件あたり貸付額 (円)	254,857	342,222	294,588	355,000	309,333

(7) 下水道事業受益者負担金

項 目		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
決 定	件数(件)	7,062	7,040	0	0	4,421
	金額(円)	149,127,400	147,859,400	0	0	296,715,100
収 入	件数(件)	6,727	6,635	0	0	4,294
	金額(円)	143,265,500	142,240,300	0	0	294,655,100
収入未済	件数(件)	335	405	0	0	127
	金額(円)	5,861,900	5,619,100	0	0	2,060,000

(8) 公共下水道事業分担金

項 目		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
決 定	件数(件)	40	51	43	52	35
	金額(円)	33,580,100	24,903,600	26,881,600	63,850,300	17,972,000
収 入	件数(件)	40	51	40	52	34
	金額(円)	33,580,100	24,903,600	26,098,600	63,850,300	17,527,200
収入未済	件数(件)	0	0	3	0	1
	金額(円)	0	0	783,000	0	444,800

(9) 汚水・雨水・合流管延長

汚水・雨水・合流管布設状況

(単位：m)

分類	汚水管	雨水管	合流管	合計
75mm	432.55			432.55
100mm	1,136.91	763.33	7.87	1,908.11
125mm	66.15	110.03	32.12	208.30
150mm	7,336.13	4,109.51	1,325.92	12,771.56
200mm	218,324.09	11,796.49	10,750.74	240,871.32
250mm	376,838.56	88,157.42	74,341.96	539,337.94
300mm	27,222.87	44,508.15	25,808.81	97,539.83
350mm	13,341.00	18,564.62	16,933.03	48,838.65
400mm	14,966.33	18,371.88	10,902.69	44,240.90
450mm	6,944.96	11,836.07	8,475.54	27,256.57
500mm	3,792.04	17,974.67	9,528.96	31,295.67
600mm	5,096.02	18,420.18	9,004.28	32,520.48
700mm	1,217.59	9,707.33	6,192.79	17,117.71
800mm	19,125.68	9,500.18	6,216.42	34,842.28
900mm	3,540.36	4,592.26	3,808.53	11,941.15
1000mm	2,258.88	5,208.56	2,817.22	10,284.66
1100mm	2,442.38	3,637.16	2,481.24	8,560.78
1200mm	2,523.24	5,273.83	6,209.40	14,006.47
1300mm		373.37		373.37
1350mm	6,179.44	5,103.79	1,749.79	13,033.02
1400mm		192.36	23.44	215.80
1500mm	6,814.63	6,317.43	1,811.54	14,943.60
1650mm	16.83	4,582.28		4,599.11
1800mm	199.52	3,286.60	1,082.46	4,568.58
2000mm	66.00	2,791.96	57.79	2,915.75
2100mm		114.50		114.50
2200mm		1,644.19		1,644.19
2300mm		60.60		60.60
2400mm		2,610.04		2,610.04
2500mm		1,204.63		1,204.63
2600mm		1,952.22		1,952.22
2800mm		322.50		322.50
3000mm		408.01		408.01
3200mm		422.58		422.58
3500mm		181.00		181.00
3600mm		98.70		98.70
4000mm		1,570.59		1,570.59
計	719,882.16	305,769.02	199,562.54	1,225,213.72

形状別管延長（污水管・雨水管・合流管 合計）

（単位：m）

種類	円形管	長方形渠	開渠	圧送管	卵形管	計
75mm	432.55					432.55
100mm	1,908.11					1,908.11
125mm	208.30					208.30
150mm	12,771.56					12,771.56
200mm	240,514.32			35.70	321.30	240,871.32
250mm	538,693.63				644.31	539,337.94
300mm	97,502.73				37.10	97,539.83
350mm	48,838.65					48,838.65
400mm	44,240.90					44,240.90
450mm	27,256.57					27,256.57
500mm	26,227.63	2,468.70	2,599.34			31,295.67
600mm	32,002.97	486.90	30.61			32,520.48
700mm	16,969.91	147.80				17,117.71
800mm	34,668.78	173.50				34,842.28
900mm	11,941.15					11,941.15
1000mm	9,677.11	607.55				10,284.66
1100mm	8,232.72	328.06				8,560.78
1200mm	13,716.62	289.85				14,006.47
1300mm		373.37				373.37
1350mm	13,033.02					13,033.02
1400mm		215.80				215.80
1500mm	14,658.80	284.80				14,943.60
1650mm	4,599.11					4,599.11
1800mm	4,312.51	256.07				4,568.58
2000mm	2,320.89	594.86				2,915.75
2100mm		114.50				114.50
2200mm	1,085.44	558.75				1,644.19
2300mm		60.60				60.60
2400mm	818.18	1,791.86				2,610.04
2500mm		1,204.63				1,204.63
2600mm	1,952.22					1,952.22
2800mm	278.50	44.00				322.50
3000mm	3.10	11.35	393.56			408.01
3200mm		422.58				422.58
3500mm		19.50	161.50			181.00
3600mm		6.00	92.70			98.70
4000mm		190.86	1,379.73			1,570.59
計	1,208,865.98	10,651.89	4,657.44	35.70	1,002.71	1,225,213.72

形状別管延長（污水管）

（単位：m）

種類	円形管	長方形渠	開渠	圧送管	卵形管	計
75mm	432.55					432.55
100mm	1,136.91					1,136.91
125mm	66.15					66.15
150mm	7,336.13					7,336.13
200mm	218,002.79				321.30	218,324.09
250mm	376,194.25				644.31	376,838.56
300mm	27,185.77				37.10	27,222.87
350mm	13,341.00					13,341.00
400mm	14,966.33					14,966.33
450mm	6,944.96					6,944.96
500mm	2,773.19	1,015.85	3.00			3,792.04
600mm	5,096.02					5,096.02
700mm	1,217.59					1,217.59
800mm	19,125.68					19,125.68
900mm	3,540.36					3,540.36
1000mm	2,258.88					2,258.88
1100mm	2,442.38					2,442.38
1200mm	2,523.24					2,523.24
1300mm						
1350mm	6,179.44					6,179.44
1400mm						
1500mm	6,814.63					6,814.63
1650mm	16.83					16.83
1800mm	199.52					199.52
2000mm	66.00					66.00
2100mm						
2200mm						
2300mm						
2400mm						
2500mm						
2600mm						
2800mm						
3000mm						
3200mm						
3500mm						
3600mm						
4000mm						
計	717,860.60	1,015.85	3.00		1,002.71	719,882.16

形状別管延長（雨水管）

（単位：m）

種類	円形管	長方形渠	開渠	圧送管	卵形管	計
75mm						
100mm	763.33					763.33
125mm	110.03					110.03
150mm	4,109.51					4,109.51
200mm	11,760.79			35.70		11,796.49
250mm	88,157.42					88,157.42
300mm	44,508.15					44,508.15
350mm	18,564.62					18,564.62
400mm	18,371.88					18,371.88
450mm	11,836.07					11,836.07
500mm	14,016.48	1,452.85	2,505.34			17,974.67
600mm	17,902.67	486.90	30.61			18,420.18
700mm	9,559.53	147.80				9,707.33
800mm	9,326.68	173.50				9,500.18
900mm	4,592.26					4,592.26
1000mm	4,601.01	607.55				5,208.56
1100mm	3,309.10	328.06				3,637.16
1200mm	4,983.98	289.85				5,273.83
1300mm		373.37				373.37
1350mm	5,103.79					5,103.79
1400mm		192.36				192.36
1500mm	6,032.63	284.80				6,317.43
1650mm	4,582.28					4,582.28
1800mm	3,036.53	250.07				3,286.60
2000mm	2,197.10	594.86				2,791.96
2100mm		114.50				114.50
2200mm	1,085.44	558.75				1,644.19
2300mm		60.60				60.60
2400mm	818.18	1,791.86				2,610.04
2500mm		1,204.63				1,204.63
2600mm	1,952.22					1,952.22
2800mm	278.50	44.00				322.50
3000mm	3.10	11.35	393.56			408.01
3200mm		422.58				422.58
3500mm		19.50	161.50			181.00
3600mm		6.00	92.70			98.70
4000mm		190.86	1,379.73			1,570.59
計	291,563.28	9,606.60	4,563.44	35.70		305,769.02

形状別管延長（合流管）

（単位：m）

種類	円形管	長方形渠	開渠	圧送管	卵形管	計
75mm						
100mm	7.87					7.87
125mm	32.12					32.12
150mm	1,325.92					1,325.92
200mm	10,750.74					10,750.74
250mm	74,341.96					74,341.96
300mm	25,808.81					25,808.81
350mm	16,933.03					16,933.03
400mm	10,902.69					10,902.69
450mm	8,475.54					8,475.54
500mm	9,437.96		91.00			9,528.96
600mm	9,004.28					9,004.28
700mm	6,192.79					6,192.79
800mm	6,216.42					6,216.42
900mm	3,808.53					3,808.53
1000mm	2,817.22					2,817.22
1100mm	2,481.24					2,481.24
1200mm	6,209.40					6,209.40
1300mm						
1350mm	1,749.79					1,749.79
1400mm		23.44				23.44
1500mm	1,811.54					1,811.54
1650mm						
1800mm	1,076.46	6.00				1,082.46
2000mm	57.79					57.79
2100mm						
2200mm						
2300mm						
2400mm						
2500mm						
2600mm						
2800mm						
3000mm						
3200mm						
3500mm						
3600mm						
4000mm						
計	199,442.10	29.44	91.00			199,562.54

素材別管延長（污水管・雨水管・合流管 合計）

（単位：m）

種類	コンクリート管	塩化ビニール管	陶管	铸铁管	鋼管	強化プラスチック複合管	ポリエチレン管	その他	計
75mm		234.95		197.60					432.55
100mm	70.12	210.12	21.07	1,022.34	584.46				1,908.11
125mm		208.30							208.30
150mm	2,313.76	9,478.50	762.70	10.45	206.15				12,771.56
200mm	42,309.18	196,171.66	707.09	1,476.40		206.99			240,871.32
250mm	490,932.14	48,015.48	331.40	14.67		44.25			539,337.94
300mm	94,234.75	2,469.10		459.88	372.70	3.40			97,539.83
350mm	47,200.75	1,354.26	58.20	88.04	137.40				48,838.65
400mm	43,624.56	616.34							44,240.90
450mm	25,682.25	1,574.32							27,256.57
500mm	30,338.77	938.90		18.00					31,295.67
600mm	31,845.45	599.83			45.40	29.80			32,520.48
700mm	16,720.01	397.70							17,117.71
800mm	34,539.57	90.00	42.80		126.96	42.95			34,842.28
900mm	10,509.20				1,384.75	47.20			11,941.15
1000mm	9,518.43	496.68			269.55				10,284.66
1100mm	8,553.46					7.32			8,560.78
1200mm	13,909.17					97.30			14,006.47
1300mm	373.37								373.37
1350mm	8,995.66				4,037.36				13,033.02
1400mm	215.80								215.80
1500mm	10,404.72				4,538.88				14,943.60
1650mm	3,128.11				1,471.00				4,599.11
1800mm	4,568.58								4,568.58
2000mm	2,915.75								2,915.75
2100mm	114.50								114.50
2200mm	1,644.19								1,644.19
2300mm								60.60	60.60
2400mm	1,796.14				813.90				2,610.04
2500mm	1,204.63								1,204.63
2600mm	72.20				1,880.02				1,952.22
2800mm	322.50								322.50
3000mm	404.91				3.10				408.01
3200mm	422.58								422.58
3500mm	181.00								181.00
3600mm	98.70								98.70
4000mm	1,570.59								1,570.59
計	940,735.50	262,856.14	1,923.26	3,287.38	15,871.63	479.21		60.60	1,225,213.72

※ コンクリート管にはコンクリート製開渠等を含む

素材別管延長（污水管）

（単位：m）

種類	コンクリート管	塩化ビニール管	陶管	铸铁管	鋼管	強化プラスチック複合管	ポリエチレン管	その他	計
75mm		234.95		197.60					432.55
100mm	29.60	116.31	13.20	874.34	103.46				1,136.91
125mm		66.15							66.15
150mm	1,460.73	5,669.95		10.45	195.00				7,336.13
200mm	27,889.89	189,018.72	18.00	1,283.50		113.98			218,324.09
250mm	343,530.25	33,308.31							376,838.56
300mm	26,186.85	991.32			44.70				27,222.87
350mm	12,784.40	511.60			45.00				13,341.00
400mm	14,775.30	191.03							14,966.33
450mm	5,898.36	1,046.60							6,944.96
500mm	3,786.04	6.00							3,792.04
600mm	5,007.82	42.80			45.40				5,096.02
700mm	1,140.79	76.80							1,217.59
800mm	19,125.68								19,125.68
900mm	2,155.61				1,384.75				3,540.36
1000mm	2,258.88								2,258.88
1100mm	2,442.38								2,442.38
1200mm	2,523.24								2,523.24
1300mm									
1350mm	2,142.08				4,037.36				6,179.44
1400mm									
1500mm	3,656.64				3,157.99				6,814.63
1650mm	16.83								16.83
1800mm	199.52								199.52
2000mm	66.00								66.00
2100mm									
2200mm									
2300mm									
2400mm									
2500mm									
2600mm									
2800mm									
3000mm									
3200mm									
3500mm									
3600mm									
4000mm									
計	477,076.89	231,280.54	31.20	2,365.89	9,013.66	113.98			719,882.16

※ コンクリート管にはコンクリート製開渠等を含む

素材別管延長（雨水管）

（単位：m）

種類	コンクリート管	塩化ビニール管	陶管	铸铁管	鋼管	強化プラスチック複合管	ポリエチレン管	その他	計
75mm									
100mm	40.52	93.81		148.00	481.00				763.33
125mm		110.03							110.03
150mm	820.13	3,274.88	14.50						4,109.51
200mm	6,855.87	4,672.68		192.90		75.04			11,796.49
250mm	80,467.58	7,358.44	331.40						88,157.42
300mm	42,611.20	1,118.85		446.70	328.00	3.40			44,508.15
350mm	17,920.91	633.46			10.25				18,564.62
400mm	18,013.47	358.41							18,371.88
450mm	11,492.07	344.00							11,836.07
500mm	17,178.13	796.54							17,974.67
600mm	17,840.45	549.93				29.80			18,420.18
700mm	9,707.33								9,707.33
800mm	9,500.18								9,500.18
900mm	4,592.26								4,592.26
1000mm	4,442.33	496.68			269.55				5,208.56
1100mm	3,629.84					7.32			3,637.16
1200mm	5,273.83								5,273.83
1300mm	373.37								373.37
1350mm	5,103.79								5,103.79
1400mm	192.36								192.36
1500mm	4,936.54				1,380.89				6,317.43
1650mm	3,111.28				1,471.00				4,582.28
1800mm	3,286.60								3,286.60
2000mm	2,791.96								2,791.96
2100mm	114.50								114.50
2200mm	1,644.19								1,644.19
2300mm								60.60	60.60
2400mm	1,796.14				813.90				2,610.04
2500mm	1,204.63								1,204.63
2600mm	72.20				1,880.02				1,952.22
2800mm	322.50								322.50
3000mm	404.91				3.10				408.01
3200mm	422.58								422.58
3500mm	181.00								181.00
3600mm	98.70								98.70
4000mm	1,570.59								1,570.59
計	278,013.94	19,807.71	345.90	787.60	6,637.71	115.56		60.60	305,769.02

※ コンクリート管にはコンクリート製開渠等を含む

素材別管延長（合流管）

（単位：m）

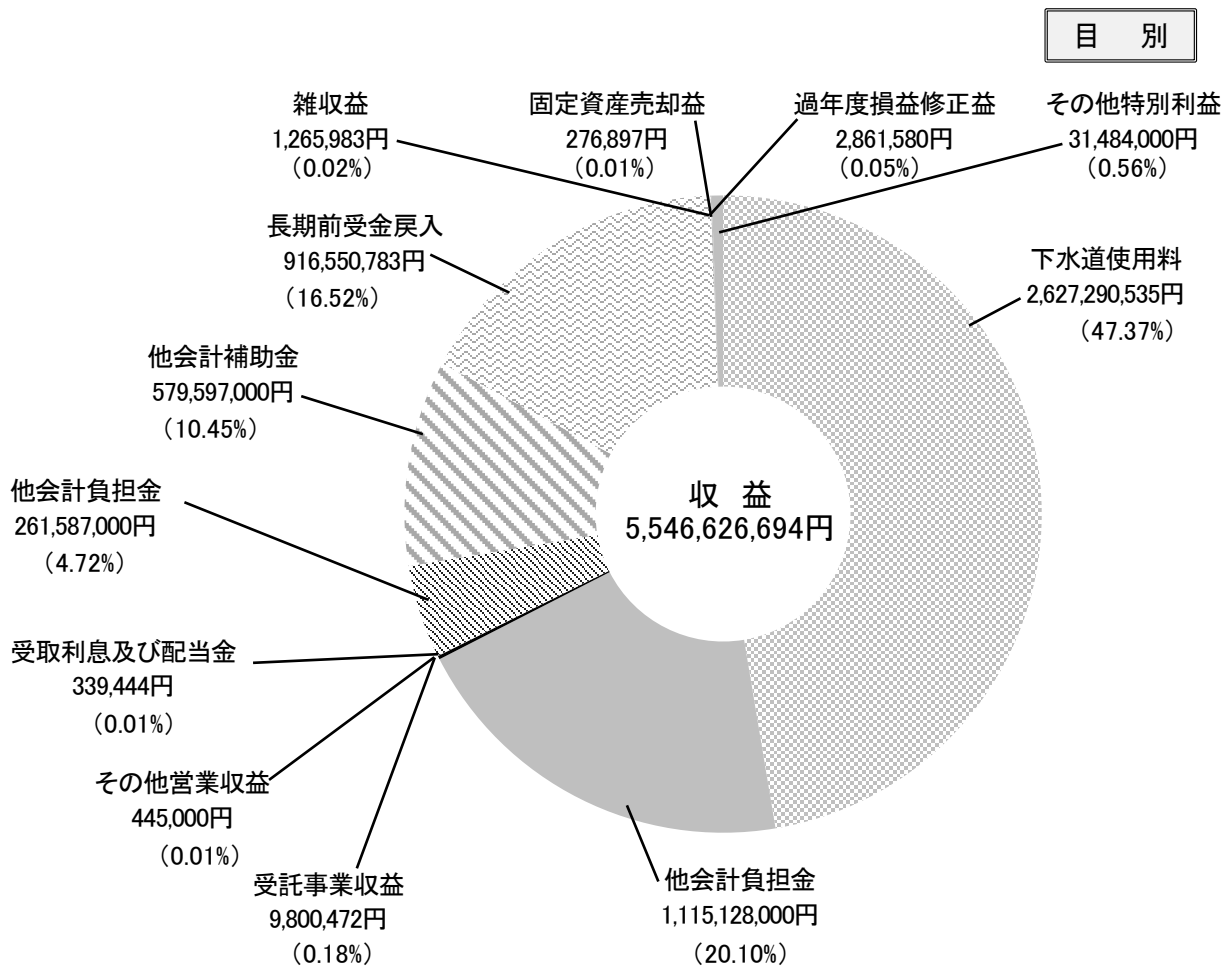
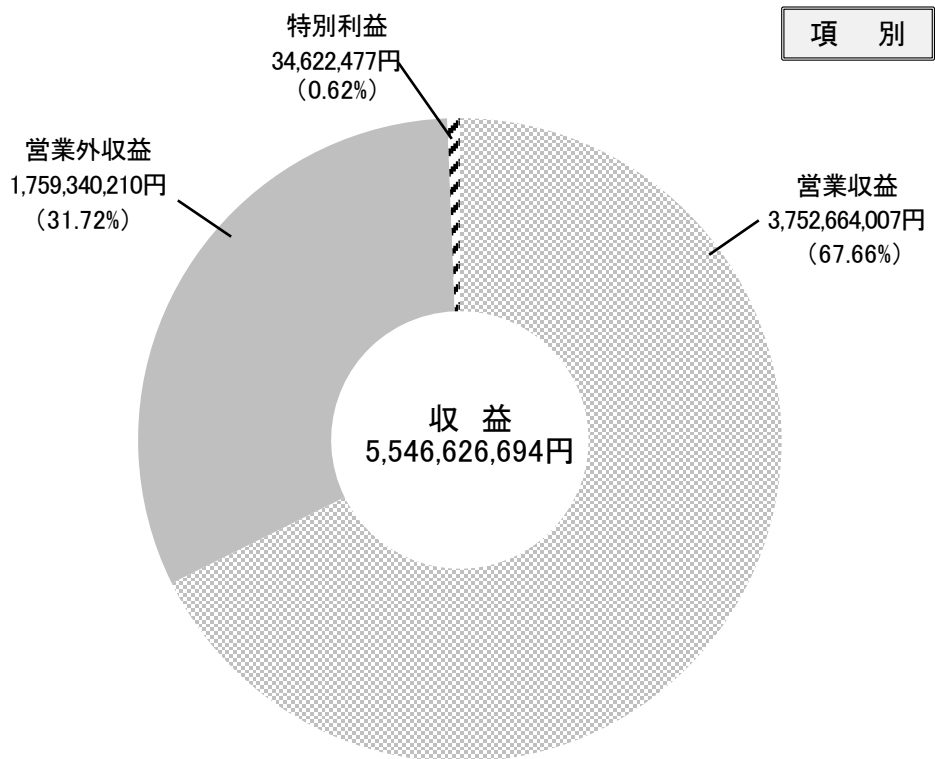
種類	コンクリート管	塩化ビニール管	陶管	铸铁管	鋼管	強化プラスチック複合管	ポリエチレン管	その他	計
75mm									
100mm			7.87						7.87
125mm		32.12							32.12
150mm	32.90	533.67	748.20		11.15				1,325.92
200mm	7,563.42	2,480.26	689.09			17.97			10,750.74
250mm	66,934.31	7,348.73		14.67		44.25			74,341.96
300mm	25,436.70	358.93		13.18					25,808.81
350mm	16,495.44	209.20	58.20	88.04	82.15				16,933.03
400mm	10,835.79	66.90							10,902.69
450mm	8,291.82	183.72							8,475.54
500mm	9,374.60	136.36		18.00					9,528.96
600mm	8,997.18	7.10							9,004.28
700mm	5,871.89	320.90							6,192.79
800mm	5,913.71	90.00	42.80		126.96	42.95			6,216.42
900mm	3,761.33					47.20			3,808.53
1000mm	2,817.22								2,817.22
1100mm	2,481.24								2,481.24
1200mm	6,112.10					97.30			6,209.40
1300mm									
1350mm	1,749.79								1,749.79
1400mm	23.44								23.44
1500mm	1,811.54								1,811.54
1650mm									
1800mm	1,082.46								1,082.46
2000mm	57.79								57.79
2100mm									
2200mm									
2300mm									
2400mm									
2500mm									
2600mm									
2800mm									
3000mm									
3200mm									
3500mm									
3600mm									
4000mm									
計	185,644.67	11,767.89	1,546.16	133.89	220.26	249.67			199,562.54

※ コンクリート管にはコンクリート製開渠等を含む

2 財 務

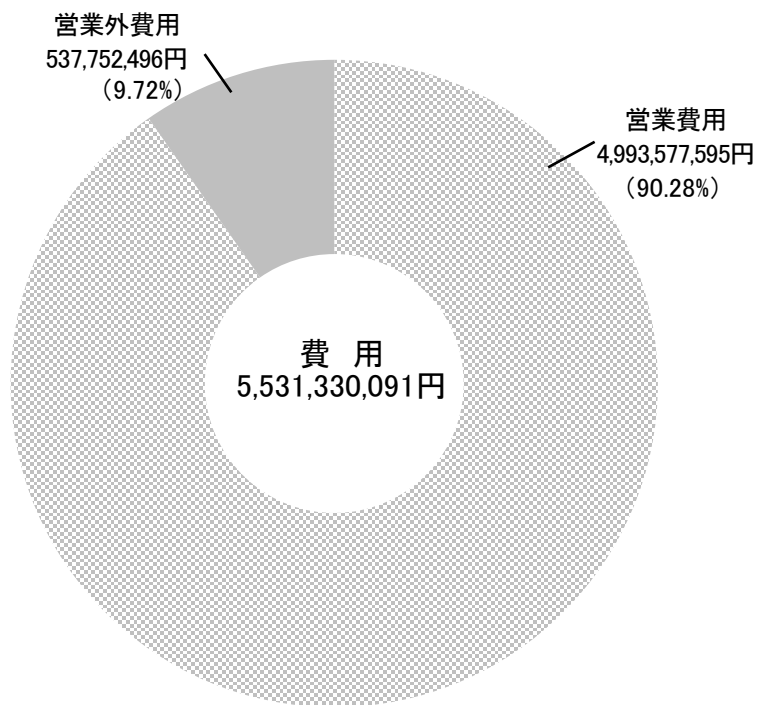
(1) 収益構成表	97
(2) 費用構成表	98
(3) 比較損益計算書	100
(4) 比較貸借対照表(資産の部)	102
比較貸借対照表(負債・資本の部)	104
(5) 汚水処理原価構成	106
(6) 収益的収入及び収益的支出	106
(7) 資本的収入及び資本的支出	108
(8) 経営分析	110
(9) 企業債利率別集計表	114
(10) 流域下水道維持管理負担金	115

(1) 収益構成表

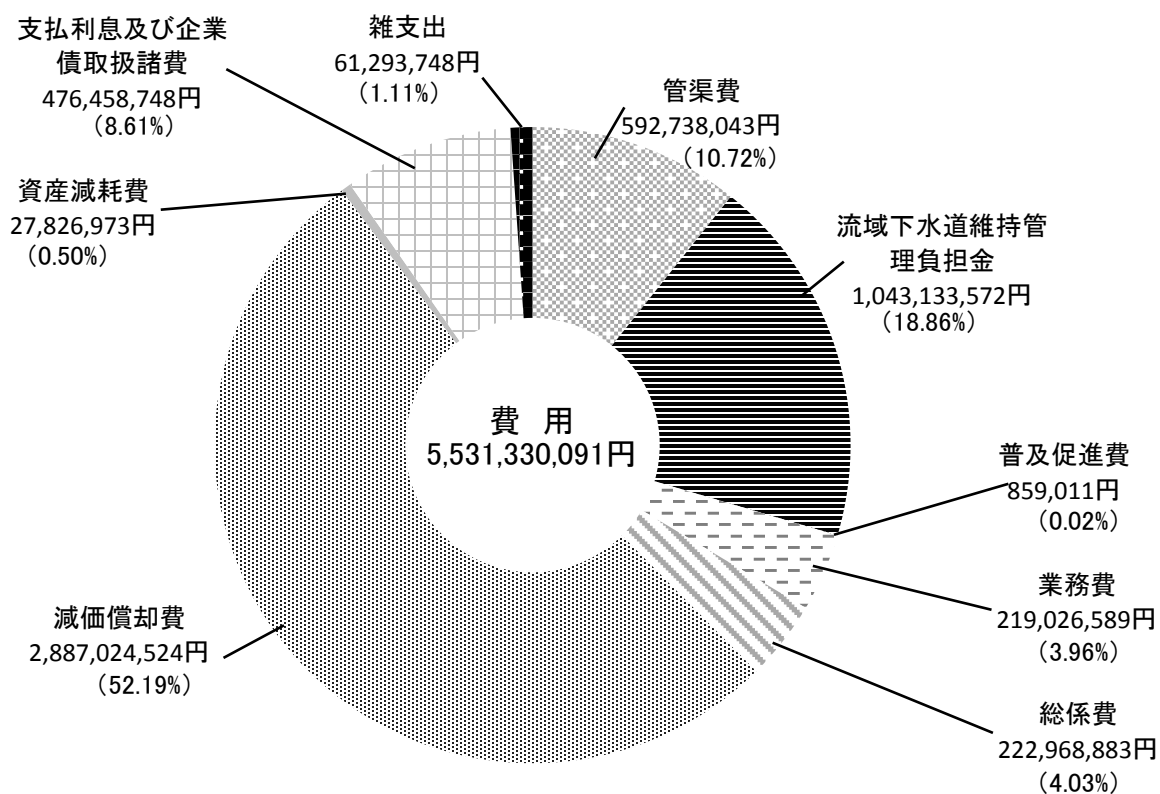


(2) 費用構成表

項 別



目 別





(3) 比較損益計算書

科 目	25 年 度		26 年 度	
	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
下 水 道 事 業 収 益	5,145,852,016	100.00	5,885,852,065	100.00
営 業 収 益	3,674,411,067	71.41	3,752,762,261	63.76
下 水 道 使 用 料	2,634,973,963	51.20	2,652,172,753	45.06
他 会 計 負 担 金	1,028,622,000	19.99	1,090,655,000	18.53
受 託 事 業 収 益	10,040,008	0.20	9,595,508	0.16
そ の 他 営 業 収 益	775,096	0.02	339,000	0.01
営 業 外 収 益	1,193,372,949	23.19	2,035,959,804	34.59
受 取 利 息 及 び 配 当 金	124,207	0.01	219,210	0.01
他 会 計 負 担 金	160,846,550	3.12	253,204,000	4.30
他 会 計 補 助 金	1,031,635,000	20.05	855,601,000	14.53
長 期 前 受 金 戻 入	—	—	926,257,707	15.74
雑 収 益	767,192	0.01	677,887	0.01
特 別 利 益	278,068,000	5.40	97,130,000	1.65
固 定 資 産 売 却 益	—	—	—	—
過 年 度 損 益 修 正 益	—	—	—	—
そ の 他 特 別 利 益	278,068,000	5.40	97,130,000	1.65
下 水 道 事 業 費	4,705,735,419	100.00	6,099,920,329	100.00
営 業 費 用	4,106,121,658	87.25	5,033,971,808	82.53
管 渠 費	583,031,932	12.39	614,789,823	10.08
ポ ン プ 場 費	62,841,489	1.33	—	—
流 域 下 水 道 維 持 管 理 負 担 金	1,027,830,068	21.84	1,044,559,232	17.12
普 及 促 進 費	110,522	0.01	1,279,244	0.02
業 務 費	239,172,266	5.08	226,503,077	3.71
総 係 費	207,910,198	4.42	218,005,061	3.57
減 価 償 却 費	1,971,113,943	41.88	2,918,674,095	47.86
資 産 減 耗 費	14,111,240	0.30	10,161,276	0.17
営 業 外 費 用	597,891,580	12.71	558,803,928	9.16
支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費	557,472,977	11.85	520,627,486	8.53
雑 支 出	40,418,603	0.86	38,176,442	0.63
特 別 損 失	1,722,181	0.04	507,144,593	8.31
過 年 度 損 益 修 正 損	1,722,181	0.04	0	0.00
固 定 資 産 売 却 損	0	0.00	78,538	0.01
固 定 資 産 譲 渡 損	0	0.00	61,738	0.01
そ の 他 特 別 損 失	0	0.00	507,004,317	8.29
当 年 度 純 利 益 (△ 純 損 失)	440,116,597		△214,068,264	
前 年 度 繰 越 利 益 剰 余 金	0		418,110,597	
当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金	440,116,597		204,042,333	
利 益 剰 余 金 処 分 額	22,006,000		0	
減 債 積 立 金	22,006,000		0	
翌 年 度 繰 越 利 益 剰 余 金	418,110,597		204,042,333	

27 年 度	
金 額 (円)	構 成 比 (%)
5,546,626,694	100.00
3,752,664,007	67.66
2,627,290,535	47.37
1,115,128,000	20.10
9,800,472	0.18
445,000	0.01
1,759,340,210	31.72
339,444	0.01
261,587,000	4.72
579,597,000	10.45
916,550,783	16.52
1,265,983	0.02
34,622,477	0.62
276,897	0.01
2,861,580	0.05
31,484,000	0.56
5,531,330,091	100.00
4,993,577,595	90.28
592,738,043	10.72
—	—
1,043,133,572	18.86
859,011	0.02
219,026,589	3.96
222,968,883	4.03
2,887,024,524	52.19
27,826,973	0.50
537,752,496	9.72
476,458,748	8.61
61,293,748	1.11
0	0.00
0	0.00
0	0.00
0	0.00
0	0.00
15,296,603	
204,042,333	
219,338,936	
800,000	
800,000	
218,538,936	

(4) 比較貸借対照表 (資産の部)

科 目	年 度	開 始 時		25 年 度	
		金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
固 定 資 産		89,938,082,436	99.49	89,402,167,434	98.05
有 形 固 定 資 産		84,403,382,192	93.36	84,008,944,413	92.13
土 地		6,214,006,619	6.87	6,219,408,467	6.82
建 物		168,098,654	0.19	166,356,781	0.18
構 築 物		77,388,874,707	85.60	76,937,062,979	84.37
機 械 及 び 装 置		547,751,587	0.60	641,243,015	0.70
車 両 運 搬 具		9,641,043	0.01	6,933,036	0.01
工 具 器 具 及 び 備 品		4,582,915	0.01	3,890,135	0.01
建 設 仮 勘 定		70,426,667	0.08	34,050,000	0.04
無 形 固 定 資 産		5,522,376,244	6.11	5,380,539,021	5.90
電 話 加 入 権		1,967,200	0.01	1,967,200	0.01
施 設 利 用 権		5,514,189,044	6.09	5,373,595,821	5.88
ソ フ ト ウ ェ ア		6,220,000	0.01	4,976,000	0.01
投 資		12,324,000	0.02	12,684,000	0.02
出 資 金		2,580,000	0.01	2,580,000	0.01
長 期 貸 付 金		9,744,000	0.01	10,104,000	0.01
流 動 資 産		462,924,457	0.51	1,773,650,418	1.95
現 金 預 金		0	0.00	886,669,294	0.97
未 収 金		452,164,557	0.50	882,741,481	0.97
営 業 未 収 金		431,956,196	0.47	533,088,644	0.59
営 業 外 未 収 金		1,261	0.01	277,108,237	0.30
そ の 他 未 収 金		20,207,100	0.02	72,544,600	0.08
貸 倒 引 当 金		—	—	—	—
貯 蔵 品		10,759,900	0.01	4,239,643	0.01
資 産 合 計		90,401,006,893	100.00	91,175,817,852	100.00

26 年 度		27 年 度	
金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
86,768,736,382	97.38	85,813,917,041	97.14
81,595,055,679	91.57	80,837,960,577	91.51
6,219,525,228	6.98	6,219,525,228	7.04
154,340,238	0.17	147,461,030	0.17
74,489,095,610	83.60	73,758,496,129	83.50
539,270,151	0.60	504,370,923	0.57
3,261,733	0.01	4,246,703	0.00
4,032,319	0.01	5,522,758	0.01
185,530,400	0.20	198,337,806	0.22
5,162,700,703	5.79	4,967,880,464	5.62
1,967,200	0.01	1,967,200	0.00
5,151,304,003	5.77	4,958,867,264	5.61
9,429,500	0.01	7,046,000	0.01
10,980,000	0.02	8,076,000	0.01
2,580,000	0.01	2,580,000	0.00
8,400,000	0.01	5,496,000	0.01
2,331,204,216	2.62	2,523,584,480	2.86
1,698,303,387	1.90	1,989,696,914	2.25
628,403,427	0.71	528,834,147	0.60
537,463,499	0.60	509,845,744	0.58
4,748	0.01	14,857,404	0.02
95,244,772	0.11	9,675,000	0.01
△ 4,309,592	△ 0.01	△ 5,544,001	△ 0.01
4,497,402	0.01	5,053,419	0.01
89,099,940,598	100.00	88,337,501,521	100.00

比較貸借対照表 (負債・資本の部)

科 目	年 度	開 始 時		25 年 度	
		金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
固 定 負 債		—	—	—	—
企 業 債		—	—	—	—
引 当 金		—	—	—	—
退 職 給 付 引 当 金		—	—	—	—
流 動 負 債		404,792,770	0.45	551,792,861	0.61
企 業 債		—	—	—	—
未 払 金		404,792,770	0.45	529,592,196	0.58
引 当 金		—	—	—	—
賞 与 引 当 金		—	—	—	—
法 定 福 利 費 引 当 金		—	—	—	—
前 受 金		0	0.00	665	0.01
そ の 他 流 動 負 債		0	0.00	22,200,000	0.02
預 り 金		0	0.00	22,200,000	0.02
繰 延 収 益		—	—	—	—
長 期 前 受 金		—	—	—	—
資 本 金		56,562,089,486	62.57	56,130,800,188	61.56
資 本 金		35,266,265,947	39.01	35,471,360,101	38.90
固 有 資 本 金		5,120,053,719	5.66	5,325,147,873	5.84
繰 入 資 本 金		30,146,212,228	33.35	30,146,212,228	33.06
組 入 資 本 金		—	—	—	—
借 入 資 本 金		21,295,823,539	23.56	20,659,440,087	22.66
企 業 債		21,295,823,539	23.56	20,659,440,087	22.66
剰 余 金		33,434,124,637	36.98	34,493,224,803	37.83
資 本 剰 余 金		33,434,124,637	36.98	34,053,108,206	37.35
受 贈 財 産 評 価 額		20,247,549,054	22.40	20,458,073,050	22.44
他 会 計 負 担 金		0	0.00	172,798,602	0.19
受 益 者 負 担 金		4,015,465,215	4.44	4,017,559,305	4.41
分 担 金		0	0.00	26,881,600	0.03
補 助 金		9,171,110,368	10.14	9,377,795,649	10.28
利 益 剰 余 金		0	0.00	440,116,597	0.48
減 債 積 立 金		0	0.00	0	0.00
当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金		0	0.00	440,116,597	0.48
負 債 ・ 資 本 合 計		90,401,006,893	100.00	91,175,817,852	100.00

26 年 度		27 年 度	
金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
18,792,116,962	21.09	17,732,823,676	20.07
18,320,138,962	20.56	17,278,138,676	19.56
471,978,000	0.53	454,685,000	0.51
471,978,000	0.53	454,685,000	0.51
1,806,731,855	2.03	1,969,725,970	2.24
1,257,864,226	1.41	1,219,900,286	1.38
484,769,970	0.54	685,374,699	0.78
41,818,180	0.05	42,045,574	0.05
35,647,219	0.04	35,551,899	0.04
6,170,961	0.01	6,493,675	0.01
0	0.00	0	0.00
22,279,479	0.03	22,405,411	0.03
22,279,479	0.03	22,405,411	0.03
26,666,431,552	29.93	26,784,995,043	30.32
26,666,431,552	29.93	26,784,995,043	30.32
35,471,360,101	39.81	35,493,366,101	40.18
35,471,360,101	39.81	35,493,366,101	40.18
5,325,147,873	5.98	5,325,147,873	6.03
30,146,212,228	33.83	30,146,212,228	34.13
—	—	22,006,000	0.02
0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00
6,363,300,128	7.14	6,356,590,731	7.19
6,137,251,795	6.89	6,137,251,795	6.94
5,859,937,143	6.58	5,859,937,143	6.63
117,460,652	0.13	117,460,652	0.13
0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00
159,854,000	0.18	159,854,000	0.18
226,048,333	0.25	219,338,936	0.25
22,006,000	0.02	0	0.00
204,042,333	0.23	219,338,936	0.25
89,099,940,598	100.00	88,337,501,521	100.00

(5) 汚水処理原価構成

区 分	25 年 度			26 年 度		
	金 額 (円)	原価 (円)	構成比 (%)	金 額 (円)	原価 (円)	構成比 (%)
職 員 給 与 費	289,324,966	8.70	8.29	285,871,685	8.73	8.50
給 料	130,856,835	3.93	3.75	138,579,929	4.23	4.11
手 当	75,305,341	2.27	2.15	63,099,614	1.93	1.88
賞 与 引 当 金 繰 入 額	—	—	—	15,654,803	0.48	0.47
報 酬	268,600	0.01	0.01	0	0.00	0.00
法 定 福 利 費	82,894,190	2.49	2.38	65,824,340	2.01	1.96
法定福利費引当金繰入額	—	—	—	2,712,999	0.08	0.08
流域下水道維持管理負担金	1,018,404,068	30.63	29.18	978,691,832	29.90	29.09
支払利息及び企業債取扱諸費	422,631,509	12.71	12.11	393,851,439	12.03	11.71
減 価 償 却 費	1,306,302,384	39.29	37.43	1,311,076,075	40.06	38.97
修 繕 費	58,780,295	1.77	1.68	61,146,175	1.87	1.82
そ の 他	394,743,647	11.88	11.31	333,199,965	10.18	9.91
合 計	3,490,186,869	104.98	100.00	3,363,837,171	102.77	100.00

(6) 収益的收入及び収益の支出

区 分	25 年 度		26 年 度	
	金 額 (円)	構成比 (%)	金 額 (円)	構成比 (%)
収 益 的 収 入	5,145,852,016	100.00	5,885,852,065	100.00
下 水 道 使 用 料	2,634,973,963	51.20	2,652,172,753	45.06
他 会 計 負 担 金	1,028,622,000	19.99	1,090,655,000	18.53
受 託 事 業 収 益	10,040,008	0.20	9,595,508	0.16
そ の 他 営 業 収 益	775,096	0.02	339,000	0.01
営 業 外 収 益	1,193,372,949	23.19	2,035,959,804	34.59
特 別 利 益	278,068,000	5.40	97,130,000	1.65
収 益 的 支 出	4,705,735,419	100.00	6,099,920,329	100.00
職 員 給 与 費	525,676,310	11.17	493,666,736	8.09
流域下水道維持管理負担金	1,027,830,068	21.84	1,044,559,232	17.12
減 価 償 却 費	1,971,113,943	41.88	2,918,674,095	47.86
支払利息及び企業債取扱諸費	557,472,977	11.85	520,627,486	8.53
特 別 損 失	1,722,181	0.04	507,144,593	8.31
そ の 他	621,919,940	13.22	615,248,187	10.09
利 益	440,116,597		△214,068,264	

27 年 度		
金 額 (円)	原価 (円)	構成比 (%)
268,514,990	8.22	8.08
127,922,378	3.92	3.85
59,913,836	1.83	1.80
14,921,508	0.46	0.45
0	0.00	0.00
63,033,436	1.93	1.90
2,723,832	0.08	0.08
985,460,361	30.18	29.67
360,293,325	11.03	10.85
1,304,185,101	39.95	39.27
61,878,759	1.90	1.86
341,278,053	10.45	10.27
3,321,610,589	101.73	100.00

27 年 度	
金 額 (円)	構成比 (%)
5,546,626,694	100.00
2,627,290,535	47.37
1,115,128,000	20.10
9,800,472	0.18
445,000	0.01
1,759,340,210	31.72
34,622,477	0.62
5,531,330,091	100.00
469,989,229	8.50
1,043,133,572	18.86
2,887,024,524	52.19
476,458,748	8.61
0	0.00
654,724,018	11.84
15,296,603	

(7) 資本の収入及び資本の支出

科 目	25 年 度		26 年 度	
	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
資 本 の 収 入	1,034,431,097	100.00	352,303,462	100.00
企 業 債	605,600,000	58.54	156,200,000	44.34
固 定 資 産 売 却 代 金	0	0.00	21,600	0.01
負 担 金	207,383,097	20.05	120,477,862	34.19
他 会 計 負 担 金	176,006,737	17.01	52,888,772	15.01
受 益 者 負 担 金	4,494,760	0.44	3,738,790	1.06
分 担 金	26,881,600	2.60	63,850,300	18.12
補 助 金	216,800,000	20.96	71,060,000	20.17
国 庫 補 助 金	216,800,000	20.96	71,060,000	20.17
長 期 貸 付 金 償 還 金	4,648,000	0.45	4,544,000	1.29
資 本 の 支 出	2,554,948,938	100.00	1,983,120,601	100.00
建 設 改 良 費	1,302,554,451	50.98	742,643,702	37.45
施 設 整 備 費	1,069,741,765	41.87	575,946,334	29.04
固 定 資 産 購 入 費	1,965,579	0.08	7,873,410	0.40
受 益 者 負 担 金 徴 収 費	772,383	0.03	2,527,891	0.13
流 域 下 水 道 建 設 負 担 金	230,074,724	9.00	156,296,067	7.88
企 業 債 償 還 金	1,241,983,452	48.61	1,237,636,899	62.41
補 助 金 返 還 金	3,208,135	0.13	0	0.00
長 期 貸 付 金	5,008,000	0.20	2,840,000	0.14
雑 支 出	2,194,900	0.08	0	0.00
差 引	△ 1,520,517,841		△ 1,630,817,139	

補 て ん 財 源	1,520,517,841	100.00	1,630,817,139	100.00
減 債 積 立 金	—	—	—	—
引 継 現 金	205,094,154	13.49	0	0.00
引 継 貯 蔵 品	10,759,900	0.71	0	0.00
特 例 的 収 支 調 整 額	28,831,716	1.90	3,395,890	0.21
当 年 度 分 損 益 勘 定 留 保 資 金	1,240,788,686	81.60	831,661,063	51.00
過 年 度 分 損 益 勘 定 留 保 資 金	0	0.00	763,200,889	46.79
当 年 度 分 消 費 税 資 本 的 収 支 調 整 額	35,043,385	2.30	32,559,297	2.00

(税込み)

27 年 度	
金 額 (円)	構 成 比 (%)
715,478,247	100.00
177,900,000	24.86
24,953	0.00
378,721,294	52.94
60,567,524	8.47
300,181,770	41.96
17,972,000	2.51
155,000,000	21.66
155,000,000	21.66
3,832,000	0.54
2,773,078,821	100.00
1,514,286,595	54.61
1,314,321,101	47.40
5,242,909	0.19
16,727,582	0.60
177,995,003	6.42
1,257,864,226	45.36
0	0.00
928,000	0.03
0	0.00
△ 2,057,600,574	

2,057,600,574	100.00
22,006,000	1.07
0	0.00
0	0.00
4,755,356	0.23
788,894,291	38.34
1,182,562,614	57.47
59,382,313	2.89

(8) 経営分析

(汚水処理関係)

項 目		年 度		
		25年度	26年度	27年度
行政区域内人口 (人)		342,564	343,067	343,321
処理区域内人口 (人)		318,292	318,983	319,282
普及率 (%)		92.91	92.98	93.00
水洗化率 (%)		97.79	97.95	98.22
有収率 (%)		99.57	97.86	97.28
汚水処理原価 (円/m ³)		104.98	102.77	101.73
汚水処理原価 (維持管理費) (円/m ³)		52.84	50.38	50.48
汚水処理原価 (資本費) (円/m ³)		52.14	52.39	51.25
使用料単価 (円/m ³)		79.26	81.03	80.47
経費回収率 (%)		75.50	78.85	79.10
対汚水処理人口1人あたり	維持管理費 (円)	5,519	5,171	5,162
	資本費 (円)	5,447	5,375	5,241
	管理運営費 (円)	10,965	10,546	10,403
汚水処理職員1人あたり	処理区域内人口 (人)	9,645	9,382	9,978
	有収水量 (千m ³)	1,007	963	1,020
	下水道使用料 (千円)	79,848	78,005	82,103
企業債償還元金対減価償却額(汚水処理分)比率 (%)		74.11	72.93	73.85
使用料収入対	汚水処理費の比率			
	企業債償還元金 (%)	36.66	36.05	36.66
	企業債利息 (%)	16.04	14.85	13.71
	企業債元利償還金 (%)	52.70	50.90	50.37
職員給与費 (%)		10.98	10.78	10.22

算 式	項 目 説 明
$\frac{\text{処理区域内人口}}{\text{行政区域内人口}} \times 100$	行政区域内人口に占める処理区域内人口の割合で、当該事業の整備状況を表すもの。
$\frac{\text{水洗化人口}}{\text{処理区域内人口}} \times 100$	処理区域内人口のうち、下水道に接続している人口の割合。
$\frac{\text{年間有収水量}}{\text{年間汚水処理水量}} \times 100$	汚水処理水量のうち収益につながった水量の割合を示す。率は、高いほど好ましい。
$\frac{\text{汚水処理費} - (\text{材料売却原価等} + \text{特別損失})}{\text{年間有収水量}}$	汚水を1 m ³ 処理するのにいくらの費用を要するかをみる指標。
$\frac{\text{汚水処理費}(\text{維持管理費})}{\text{年間有収水量}}$	汚水処理原価のうち維持管理費分。
$\frac{\text{汚水処理費}(\text{資本費})}{\text{年間有収水量}}$	汚水処理原価のうち資本費分。
$\frac{\text{使用料収入}}{\text{年間有収水量}}$	汚水1 m ³ の販売価格がいくらかをみる指標。
$\frac{\text{使用料単価}}{\text{汚水処理原価}} \times 100$	汚水処理費用のうち使用料で賄われた割合を示す。
$\frac{\text{汚水処理費}(\text{維持管理費})}{\text{処理区域内人口}}$	事務の効率性をみる指標であり、処理区域内人口1人あたりにかかっている維持管理費を示す。
$\frac{\text{汚水処理費}(\text{資本費})}{\text{処理区域内人口}}$	事務の効率性をみる指標であり、処理区域内人口1人あたりにかかっている資本費を示す。
$\frac{\text{汚水処理費}(\text{管理運営費})}{\text{処理区域内人口}}$	事務の効率性をみる指標であり、処理区域内人口1人あたりにかかる管理運営費を示す。
$\frac{\text{処理区域内人口}}{\text{職員数}(\text{汚水処理分})}$	職員の労働生産性をみるものであり、職員が適正な規模になっているかどうかを示す。
$\frac{\text{年間有収水量}}{\text{職員数}(\text{汚水処理分})}$	同上
$\frac{\text{使用料収入}}{\text{職員数}(\text{汚水処理分})}$	同上
$\frac{\text{企業債償還元金}(\text{汚水処理分})}{\text{当年度減価償却費}(\text{汚水処理分})} \times 100$	企業債元金(汚水処理分)が、その補てん財源である減価償却費に占める割合を示す。率は、低いほど好ましい。
$\frac{\text{企業債償還元金}(\text{汚水処理分})}{\text{使用料収入}} \times 100$	下水道使用料に占める企業債償還額(汚水処理分)の割合を示す。指標は、低いほど好ましい。
$\frac{\text{企業債利息}(\text{汚水処理分})}{\text{使用料収入}} \times 100$	下水道使用料に占める企業債利息(汚水処理分)の割合を示す。指標は、低いほど好ましい。
$\frac{\text{企業債元利償還金}(\text{汚水処理分})}{\text{使用料収入}} \times 100$	下水道使用料に占める企業債元利償還額(汚水処理分)の割合を示す。指標は、低いほど好ましい。
$\frac{\text{職員給与費}(\text{汚水処理分})}{\text{使用料収入}} \times 100$	下水道使用料に占める職員給与費(汚水処理分)の割合を示す。指標は、低いほど好ましい。

(資産・資本金関係等)

項 目		年 度		
		25年度	26年度	27年度
構 成 比 率	固 定 資 産 構 成 比 率 (%)	98.05	97.38	97.14
	固 定 負 債 構 成 比 率 (%)	22.66	21.09	20.07
	自 己 資 本 構 成 比 率 (%)	76.74	76.88	77.70
財 務 比 率	固 定 資 産 対 長 期 資 本 比 率 (%)	98.65	99.40	99.36
	流 動 比 率 (%)	321.43	129.03	128.12
	流 動 比 率 (%) ※ 1 年 以 内 償 還 企 業 債 含 む	98.88	129.03	128.12
	当 座 比 率 (%)	320.67	128.78	127.86
	現 金 比 率 (%)	160.69	94.00	101.01
	不 良 債 務 比 率 (%)	—	—	—
回 転 率	自 己 資 本 回 転 率 (回)	0.05	0.05	0.05
	固 定 資 産 回 転 率 (回)	0.08	0.04	0.04
	流 動 資 産 回 転 率 (回)	3.28	1.82	1.54
	未 収 金 回 転 率 (回)	5.49	4.95	6.47
	減 価 償 却 率 (%)	2.32	3.51	3.51
そ の 他	営 業 収 支 比 率 (%) ※ 営 業 収 益 対 営 業 費 用 比 率	89.24	74.36	74.95
	利 子 負 担 率 (%)	2.70	2.66	2.58
	職 員 1 人 あ た り の 有 形 固 定 資 産 (千円)	1,105,381	1,073,619	1,063,657

算 式	項 目 説 明
$\frac{\text{固定資産}}{\text{固定資産} + \text{流動資産} + \text{繰延資産}} \times 100$	事業の財産構成の適正化をみる。 比率は、低いほど好ましいが、「施設事業」とも いわれる下水道事業では、一般的に高い傾向にあ
$\frac{\text{固定負債}}{\text{負債} \cdot \text{資本合計}} \times 100$	事業の負債構成の適正化をみる。 比率は、低いほど好ましい。
$\frac{\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額等} + \text{繰延収益}}{\text{負債} \cdot \text{資本合計}} \times 100$	資本中の自己資本の割合をみる。 比率は、高いほど好ましい。
$\frac{\text{固定資産}}{\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額等} + \text{固定負債} + \text{繰延収益}} \times 100$	固定資産に占める調達原資の適合関係を示す。 率は、100%以下が好ましい。
$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$	短期債務に対応すべき流動資産が十分にあるかを 示す。公営企業では、100%以上であることが 必要とされ、200%以上が好ましい。
$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債} + 1 \text{年以内償還企業債}} \times 100$	1年以内に償還する企業債を含んだ短期債務に対 応すべき流動資産が十分にあるかを示す。
$\frac{\text{現金預金} + (\text{未収金} - \text{貸倒引当金})}{\text{流動負債}} \times 100$	短期債務に対応すべき当座資産が十分にあるかを 示す。 比率は、高いほど好ましい。
$\frac{\text{現金預金}}{\text{流動負債}} \times 100$	即時支払能力をみる。 比率は、高いほど好ましい。
$\frac{\text{流動負債} - (\text{流動資産} - \text{翌年度繰越財源})}{\text{営業収益} - \text{受託事業収益}} \times 100$	営業収益に対する不良債務の比率をみる。 比率が高いほど企業の経営が悪化していることを 示す。
$(\text{営業収益} - \text{受託事業収益}) \div \frac{\text{期首} \cdot \text{期末資本金} + \text{期首} \cdot \text{期末} \cdot \text{剰余金} + \text{期首} \cdot \text{期末評価差額等} + \text{期首} \cdot \text{期末繰延収益}}{2}$	自己資本の活動能力を示す。 指標は、高いほど投下資本に比べて営業活動が活 発なことを示す。
$(\text{営業収益} - \text{受託事業収益}) \div \frac{\text{期首固定資産} + \text{期末固定資産}}{2}$	営業収益に投下された固定資産の利用状況の適否 をみる。指数の低いことは、固定資産の利用度が 低いことを示す。
$(\text{営業収益} - \text{受託事業収益}) \div \frac{\text{期首流動資産} + \text{期末流動資産}}{2}$	流動資産に占める営業収益の割合を示す。 指標は、高いほど好ましい。
$(\text{営業収益} - \text{受託事業収益}) \div \frac{\text{期首} \cdot \text{期末未収金} - \text{期首} \cdot \text{期末貸倒引当金}}{2}$	未収金の回収速度を示す。 指標は、高いほど好ましい。
$\frac{\text{当年度減価償却費}}{\text{有形固定資産} + \text{無形固定資産} - \text{土地} - \text{建設仮勘定} + \text{当年度減価償却額}} \times 100$	固定資産に投下された資本の回収状況を示す。
$\frac{\text{営業収益} - \text{受託事業収益}}{\text{営業費用} - \text{受託事業費}} \times 100$	経常収益と経常費用の比率を表したもので、100% 未満であると経常収支が赤字であることを示す。
$\frac{\text{支払利息及び企業債取扱諸費}}{\text{企業債} + \text{他会計借入金} + \text{一時借入金}} \times 100$	負債に占める支払利息の負担の割合を示す。 率は、低いほど好ましい。
$\frac{\text{期末有形固定資産}}{\text{総職員数}} \div 1,000$	職員の労働生産性をみるものであり、職員数が適 正な規模になっているかを示す。

(9) 企業債利率別集計表

公共下水道事業債

(単位：円)

利 率	発行総額	当年度償還高	償還高累計	未償還残高
1%未満	0	0	0	0
1%以上2%未満	5,282,300,000	80,341,580	543,805,446	4,738,494,554
2%以上3%未満	10,316,500,000	377,725,687	2,715,935,490	7,600,564,510
3%以上4%未満	1,639,700,000	73,234,667	883,812,111	755,887,889
4%以上5%未満	5,150,100,000	301,346,409	4,120,101,066	1,029,998,934
5%以上6%未満	871,900,000	49,449,435	606,861,211	265,038,789
6%以上	2,025,900,000	131,001,446	1,603,567,429	422,332,571
合 計	25,286,400,000	1,013,099,224	10,474,082,753	14,812,317,247

流域下水道事業債

(単位：円)

利 率	発行総額	当年度償還高	償還高累計	未償還残高
1%未満	277,800,000	3,812,553	29,562,983	248,237,017
1%以上2%未満	1,530,400,000	28,146,537	253,330,325	1,277,069,675
2%以上3%未満	1,845,200,000	67,612,664	464,769,177	1,380,430,823
3%以上4%未満	377,000,000	16,770,303	202,392,000	174,608,000
4%以上5%未満	1,203,400,000	66,071,552	891,182,600	312,217,400
5%以上6%未満	359,600,000	19,914,348	244,748,486	114,851,514
6%以上	653,000,000	39,809,043	476,553,331	176,446,669
合 計	6,246,400,000	242,137,000	2,562,538,902	3,683,861,098

都市下水路事業債

(単位：円)

利 率	発行総額	当年度償還高	償還高累計	未償還残高
2%以上3%未満	17,900,000	1,206,916	16,039,383	1,860,617
3%以上4%未満	18,700,000	1,421,086	18,700,000	0
合 計	36,600,000	2,628,002	34,739,383	1,860,617

総 合 計

(単位：円)

	発行総額	当年度償還高	償還高累計	未償還残高
合 計	31,569,400,000	1,257,864,226	13,071,361,038	18,498,038,962

(10) 流域下水道維持管理負担金

・ 荒川右岸流域下水道維持管理負担金単価の推移

(単位：円/m³)

年 度	単 価
昭和56年度 ～ 昭和60年度	37円
昭和61年度 ～ 昭和63年度	37円
平成元年度 ～ 平成5年度	25円
平成6年度 ～ 平成10年度	32円
平成11年度 ～ 平成15年度	32円
平成16年度 ～ 平成20年度	32円
平成21年度	32円
平成22年度 ～ 平成26年度	32円
平成27年度 ～ 平成31年度	32円

※ 平成元年度以降は消費税を含む

・ 県内流域下水道維持管理負担金

(単位：円/m³)

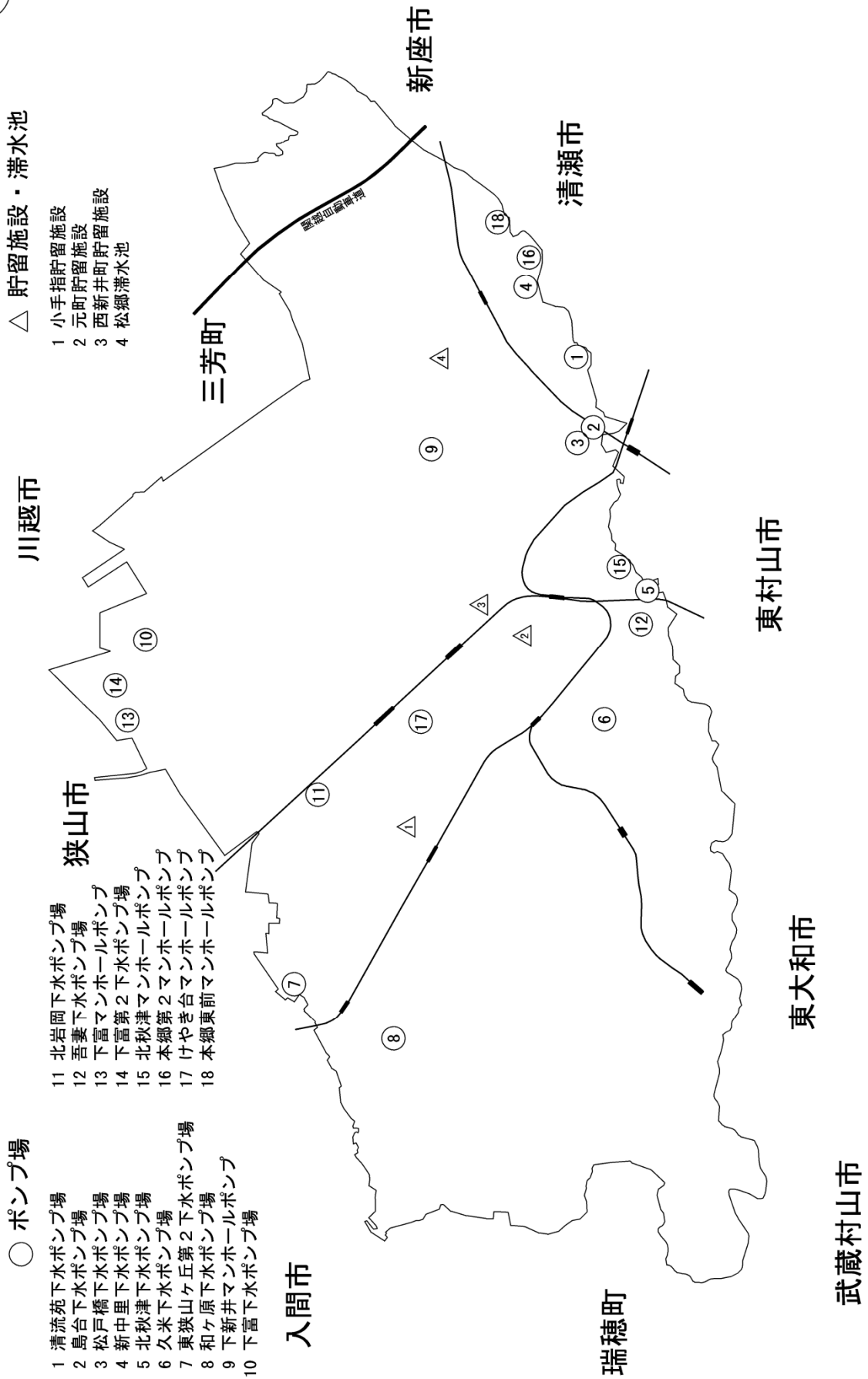
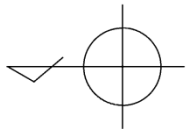
流 域 名	単 価
荒川左岸南部	35円
荒川左岸北部	38円
荒川右岸	32円
中川	37円
古利根川	76円
荒川上流	85円
市野川	83円
利根川右岸	72円

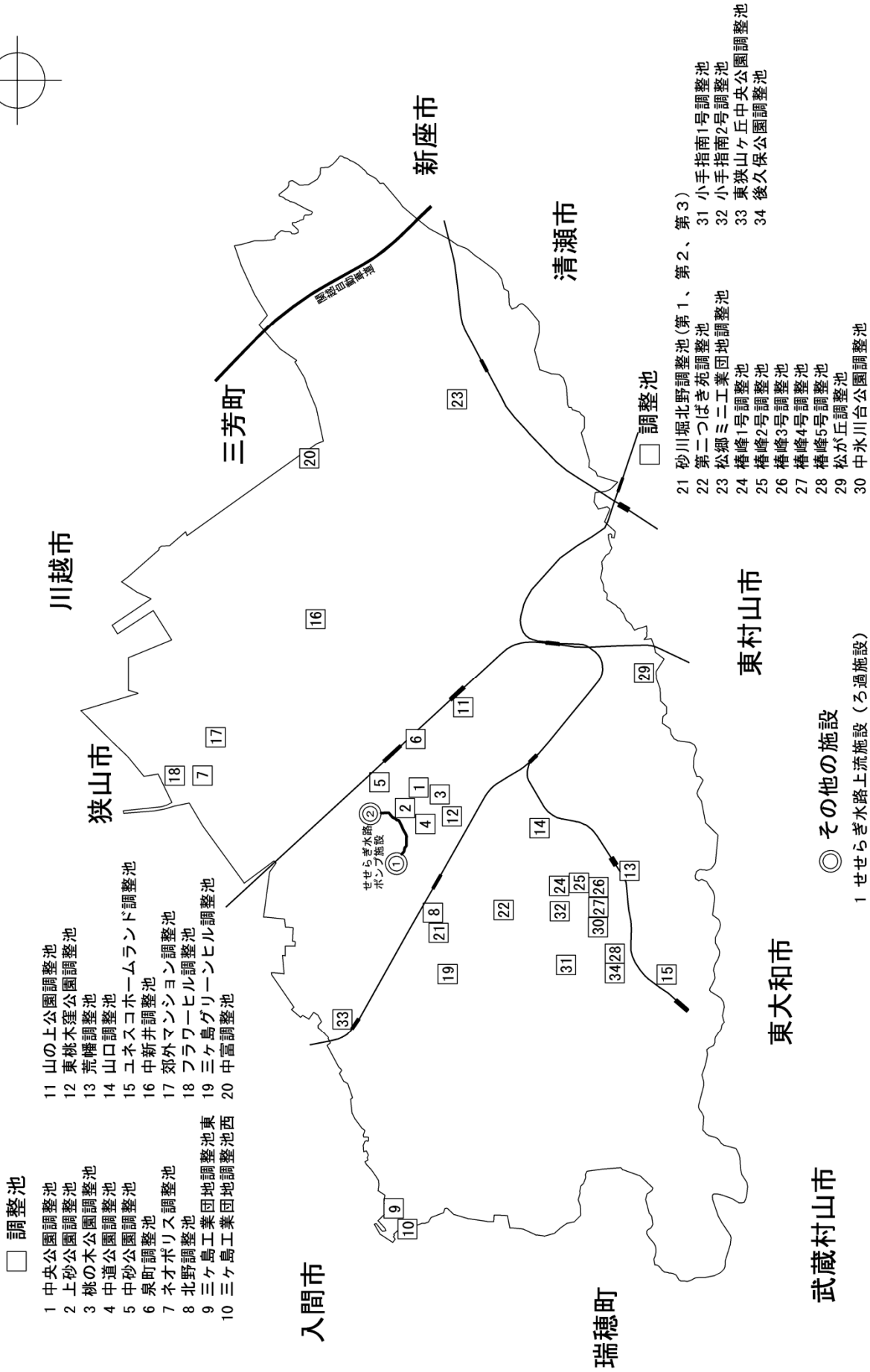
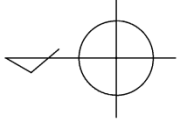
(税込み)

3 施設の概要

(1) 所沢市の主な下水道施設配置図	117
(2) 施設別概要	
《ポンプ場》	119
《貯留施設・滞水池》	119
《調整池》	120
《その他の施設》	121
(3) 下水道処理区域図	122

(1) 所沢市の主な下水道施設配置図





□ 調整池

- 1 中央公園調整池
- 2 上砂公園調整池
- 3 桃の木公園調整池
- 4 中道公園調整池
- 5 中砂公園調整池
- 6 泉町調整池
- 7 ネオボリス調整池
- 8 北野調整池
- 9 三ヶ島工業団地調整池東
- 10 三ヶ島工業団地調整池西
- 11 山の上公園調整池
- 12 東桃木窪公園調整池
- 13 荒橋調整池
- 14 山口調整池
- 15 エネスコホームランド調整池
- 16 中新井調整池
- 17 郊外マシオン調整池
- 18 フラワーヒル調整池
- 19 三ヶ島グリーンヒル調整池
- 20 中富調整池

① せせらぎ水路上流施設
② せせらぎ水路下流施設

◎ その他の施設

- 1 せせらぎ水路上流施設 (ろ過施設)
- 2 せせらぎ水路下流施設 (循環施設)

- 21 砂川堀北野調整池(第1、第2、第3)
- 22 第二つばき苑調整池
- 23 松郷ミニ工業団地調整池
- 24 椿峰1号調整池
- 25 椿峰2号調整池
- 26 椿峰3号調整池
- 27 椿峰4号調整池
- 28 椿峰5号調整池
- 29 松が丘調整池
- 30 中水川台公園調整池
- 31 小手指南1号調整池
- 32 小手指南2号調整池
- 33 東狭山ヶ丘中央公園調整池
- 34 後久保公園調整池

(2) 施設別概要

《ポンプ場》

	施設名	所在地	ポンプ能力	
			吐出量 ($\text{m}^3/\text{分}$)	出力 (Kw)
1	清流苑下水ポンプ場	大字下安松	1.10	3.70
2	島台下水ポンプ場	大字上安松	0.64	1.50
3	松戸橋下水ポンプ場	大字上安松	0.10	0.40
4	新中里下水ポンプ場	大字本郷	0.95	1.50
5	北秋津下水ポンプ場	大字北秋津	0.50	2.20
6	久米下水ポンプ場	大字久米	0.90	3.70
7	東狭山ヶ丘第2下水ポンプ場	東狭山ヶ丘一丁目	0.40	5.50
8	和ヶ原下水ポンプ場	和ヶ原一丁目	0.62	3.70
9	下新井マンホールポンプ	大字下新井	0.18	1.50
10	下富下水ポンプ場(ポンプ施設)	大字下富	1.20	5.50
	〃 (電気制御盤)	大字下富		
11	北岩岡下水ポンプ場	岩岡町	0.60	3.70
12	吾妻下水ポンプ場	大字久米	0.67	1.50
13	下富マンホールポンプ	大字下富	1.66	3.70
14	下富第2下水ポンプ場	大字下富	1.80	7.50
	〃 (雨水ポンプ)	〃	5.50	22.00
15	北秋津マンホールポンプ	大字北秋津	0.145	0.40
16	本郷第2マンホールポンプ	大字本郷	0.50	5.50
17	けやき台マンホールポンプ	けやき台二丁目	0.19	1.50
18	本郷東前マンホールポンプ	大字本郷	0.24	3.70

《貯留施設・滞水池》

	施設名	所在地	貯留量 (m^3)	ポンプ能力	
				吐出量 ($\text{m}^3/\text{分}$)	出力 (Kw)
1	小手指貯留施設	小手指町一丁目	1,700	0.60	3.70
2	元町貯留施設	元町	100	0.213	1.50
3	西新井町貯留施設	並木一丁目	700	0.49	2.20
4	松郷滞水池	大字松郷	1,600	0.835	2.20

《調整池》

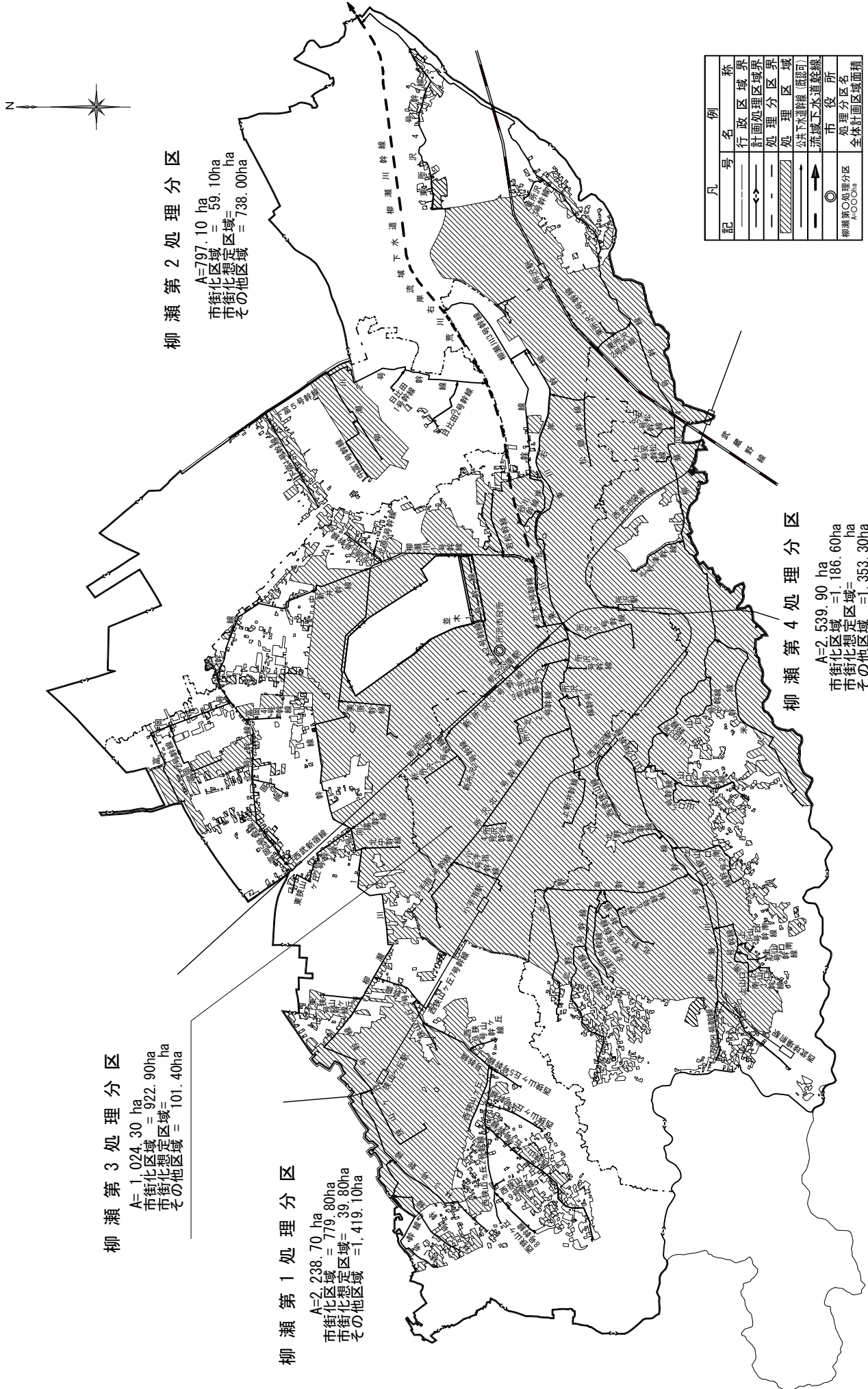
	施設名	所在地	貯留量 (m ³)	敷地面積 (m ²)	ポンプ能力	
					吐出量 (m ³ /分)	出力 (Kw)
1	中央公園調整池	緑町一丁目	11,700	3,091	20.70	55.00
2	上砂公園調整池	緑町四丁目	3,740	723	4.60	7.50
3	桃の木公園調整池	緑町三丁目	2,270	520	4.00	11.00
4	中道公園調整池	緑町三丁目	1,400	371	2.50	7.50
5	中砂公園調整池	緑町四丁目	1,120	343	2.10	5.50
6	泉町調整池	泉町	1,000	310	1.70	5.50
7	ネオポリス調整池	大字下富	4,948	4,430	12.00	11.00
8	三ヶ島工業団地調整池東	林一丁目	2,138	1,386	0.285	2.20
9	三ヶ島工業団地調整池西	林一丁目	2,626	2,650	0.285	2.20
10	山の上公園調整池	喜多町	1,120	367	3.00	15.00
11	東桃木窪公園調整池	上新井五丁目	1,800	514	1.25	5.57
12	荒幡調整池	大字山口	296	188	-	-
13	山口調整池	大字山口	6,500	1,828	-	-
14	ユネスコホームランド調整池	大字上山口	3,007	1,003	-	-
15	中新井調整池	中新井三丁目	7,806	1,474	-	-
16	郊外マンション調整池	大字神米金	3,238	2,491	-	-
17	フラワーヒル調整池	大字下富	9,052	9,053	-	-
18	三ヶ島グリーンヒル調整池	北野二丁目	936	1,742	-	-
19	中富調整池	中富南四丁目	44,000	7,547	-	-
20	砂川堀北野調整池(第1、第2、第3)	北野新町二丁目	57,000	36,406	-	-
21	第二つばき苑調整池	小手指元町二丁目	2,271	1,155	-	-
22	松郷ミニ工業団地調整池	大字松郷	1,524	877	-	-
23	椿峰1号調整池	小手指南三丁目	20,000	1,795	-	-
24	椿峰2号調整池	大字山口	1,425	1,459	-	-
25	椿峰3号調整池	大字山口	2,490	1,601	-	-
26	椿峰4号調整池	大字山口	870	399	-	-
27	椿峰5号調整池	大字上山口	1,100	572	-	-
28	松が丘調整池	松が丘一丁目	66,000	13,882	-	-

29	中氷川台公園調整池	大字山口	162	79	-	-
30	小手指南 1 号調整池	小手指南四丁目	5,544	1,993	-	-
31	小手指南 2 号調整池	小手指南四丁目	15,306	5,003	-	-
32	東狭山ヶ丘中央公園調整池	東狭山ヶ丘一丁目	3,500	1,451	-	-
33	後久保公園調整池	大字上山口	377	92	-	-

《その他の施設》

	施設名	所在地	ポンプ能力	
			吐出量 (m ³ /分)	出力 (Kw)
1	せせらぎ水路上流施設 (ろ過施設)	青葉台	0.985	3.70
			1.00	3.70
			1.52	7.50
			0.50	11.00
			0.10	0.40
2	せせらぎ水路下流施設 (循環施設)	青葉台	1.36	5.50
			0.30	0.75

(3) 下水道処理区域図



4 下水道使用料等

- (1) 排水設備指定工事店の指定申請手数料 …… 123
- (2) 排水設備工事責任技術者の登録申請手数料 123
- (3) 下水道使用料体系 …………… 123
- (4) 下水道使用料の変遷 …………… 124
- (5) 下水道事業受益者負担金単位負担金額 …… 126
- (6) 公共下水道事業分担金の額 …………… 126
- (7) 県内他市との下水道使用料比較 …………… 127

(1) 排水設備指定工事店の指定申請手数料

(平成27年4月1日現在)

1件につき	新規	10,000円
	更新	5,000円

※更新手続きは5年に1度必要となります。

(2) 排水設備工事責任技術者の登録申請手数料

(平成27年4月1日現在)

1件につき	新規	2,000円
	更新	1,000円

※更新手続きは5年に1度必要となります。

(3) 下水道使用料体系

(税込み：1か月、平成27年4月1日現在)

用途	基本使用料		超過使用料(1m ³ につき)	
	排水量	金額	排水量	金額
一般用	10m ³ 以下	564.84円	10m ³ 超 20m ³ 以下	71.28円
			20m ³ 超 30m ³ 以下	91.80円
			30m ³ 超 50m ³ 以下	111.24円
			50m ³ 超 200m ³ 以下	137.16円
			200m ³ 超 500m ³ 以下	164.16円
			500m ³ 超 1,000m ³ 以下	196.56円
			1,000m ³ 超	228.96円
公衆浴場用	100m ³ 以下	2,160.00円	100m ³ 超	32.40円
臨時用	10m ³ 以下	2,289.60円	10m ³ 超	228.96円

※下水道使用料は、上記の表に定める基本使用料と超過使用料との合計額(1か月の総額に小数点以下の端数が生じた場合は切り捨てる。)となります。

下水道使用料＝基本使用料＋超過使用料

(4) 下水道使用料の変遷

※ 消費税施行後は税込表示

(昭和34年3月13日～昭和40年3月31日)

区分 実施年月日	水道汚水	井戸汚水	し尿(1箇につき)		
		排水量1m ³ につき	水洗式大便器	水洗式小便器	水洗式大便小便兼用器
昭和34年 3月13日	上水道使用料 算定額の6/10	円 8	円 50	円 20	円 70

(昭和40年4月1日～昭和52年6月30日)

区分 実施年月日	一般用		公衆浴場用		臨時用	
	基本排水量	排水量1m ³ 増すごとに	基本排水量	排水量1m ³ 増すごとに	基本排水量	排水量1m ³ 増すごとに
	8m ³ まで	—	100m ³ まで	—	8m ³ まで	—
昭和40年 4月 1日	円 108	円 15	円 700	円 8	円 150	円 20

(昭和52年7月1日～昭和57年1月31日)

区分 実施年月日	一 般 用					
	基本使用量	超過使用量(1m ³ 増すごとに)				
	10m ³ まで	10m ³ を超え 20m ³ までの分	20m ³ を超え 30m ³ までの分	30m ³ を超え 50m ³ までの分	50m ³ を超え 200m ³ までの分	200m ³ を超え 500m ³ までの分
昭和52年 7月 1日	円 150	円 20	円 30	円 40	円 50	円 55

(昭和57年2月1日～)

区分 実施年月日	一 般 用					
	基本使用料	超過使用料(1m ³ 増すごとに)				
	10m ³ まで	10m ³ を超え 20m ³ までの分	20m ³ を超え 30m ³ までの分	30m ³ を超え 50m ³ までの分	50m ³ を超え 200m ³ までの分	200m ³ を超え 500m ³ までの分
昭和57年 2月 1日	円 300	円 40	円 50	円 60	円 75	円 90
平成元年 8月 1日 ※ 消費税転嫁	円 309.00	円 41.20	円 51.50	円 61.80	円 77.25	円 92.70
平成 5年 4月 1日	円 442.90	円 56.65	円 72.10	円 87.55	円 108.15	円 128.75
平成 9年 4月 1日 ※ 消費税転嫁	円 451.50	円 57.75	円 73.50	円 89.25	円 110.25	円 131.25
平成25年 4月 1日	円 549.15	円 69.30	円 89.25	円 108.15	円 133.35	円 159.60
平成26年 4月 1日 ※ 消費税転嫁	円 564.84	円 71.28	円 91.80	円 111.24	円 137.16	円 164.16

※水洗便所を使用するものに対しては左記に定めるもののほか次の使用料を徴収する。
(昭和44年4月1日付改正により徴収廃止)

大便器 (1個につき)	小便器 (1個につき)	大小便兼用器 (1個につき)
円 50	円 20	円 70

	公衆浴場用		臨時用	
	基本使用量	超過使用量 (1m ³ 増すごとに)	基本使用量	超過使用量 (1m ³ 増すごとに)
500m ³ を 超える分	100m ³ まで	100m ³ を 超える分	10m ³ まで	10m ³ を 超える分
円 65	円 1,000	円 15	円 650	円 65

	公衆浴場用		臨時用		
	基本使用料	超過使用料 (1m ³ 増すごとに)	基本使用料	超過使用料 (1m ³ 増すごとに)	
500m ³ を超え 1,000m ³ までの分	1,000m ³ を 超える分	100m ³ まで	100m ³ を 超える分	10m ³ まで	10m ³ を 超える分
円 110	円 135	円 2,000	円 30	円 1,350	円 135
円 113.30	円 139.05	円 2,060.00	円 30.90	円 1,390.50	円 139.05
円 154.50	円 180.25	円 2,060.00	円 30.90	円 1,802.50	円 180.25
円 157.50	円 183.75	円 2,100.00	円 31.50	円 1,837.50	円 183.75
円 191.10	円 222.60	円 2,100.00	円 31.50	円 2,226.00	円 222.60
円 196.56	円 228.96	円 2,160.00	円 32.40	円 2,289.60	円 228.96

(5) 下水道事業受益者負担金単位負担金額

負担区名		単位負担金額	公告年度
所沢第1負担区(1次)		122円/m ²	昭和44年度
所沢第1負担区(2次)		122円/m ²	昭和47年度
所沢第2負担区		122円/m ²	昭和48年度
流域第1負担区	柳瀬第4処理分区第1負担区	328円/m ²	昭和57年度
流域第2負担区	柳瀬第4処理分区第2負担区	476円/m ²	昭和61年度
	柳瀬第1処理分区第1負担区	476円/m ²	昭和61年度
流域第3負担区	柳瀬第4処理分区第3負担区	488円/m ²	平成元年度
	柳瀬第1処理分区第2負担区	488円/m ²	平成元年度
流域第4負担区		700円/m ²	平成11年度
流域第5負担区		1,000円/m ²	平成15年度
流域第6負担区		1,000円/m ²	平成20年度
流域第7負担区		1,030円/m ²	平成27年度

(6) 公共下水道事業分担金の額

(平成27年4月1日現在)

	金額	対象年度
土地 1m ² あたり	1,000円	平成15年度～平成26年度
土地 1m ² あたり	1,030円	平成27年度～

(7) 県内他市との下水道使用料比較

平成27年4月1日現在（税込）

団 体 名	1 か月 1 0 m ³ 使用料	団 体 名	1 か月 1 0 m ³ 使用料
朝 霞 市	5 4 0 円	本 庄 市	8 6 4 円
所 沢 市	5 6 4 円	深 谷 市	8 6 4 円
ふ じ み 野 市	5 7 6 円	吉 川 市	8 6 4 円
和 光 市	5 9 1 円	行 田 市	8 6 4 円
戸 田 市	6 4 8 円	坂戸・鶴ヶ島下水道組合	8 6 4 円
狭 山 市	6 4 8 円	久 喜 市	8 6 4 円
蕨 市	6 5 8 円	北 本 市	8 6 4 円
川 口 市	6 9 1 円	熊 谷 市	8 7 4 円
川 越 市	7 0 2 円	さ い た ま 市	9 0 2 円
富 士 見 市	7 0 2 円	上 尾 市	9 0 7 円
三 郷 市	7 5 6 円	春 日 部 市	9 1 8 円
入 間 市	7 5 6 円	東 松 山 市	9 1 8 円
幸 手 市	7 5 6 円	加 須 市	9 2 4 円
桶 川 市	7 5 6 円	志 木 市	9 7 2 円
秩 父 市	7 5 6 円	鴻 巣 市	1, 0 2 6 円
新 座 市	7 9 9 円	白 岡 市	1, 0 2 8 円
草 加 市	8 3 1 円	越 谷 市	1, 0 8 0 円
八 潮 市	8 5 3 円	日 高 市	1, 1 9 8 円
蓮 田 市	8 6 4 円	飯 能 市	1, 2 7 4 円
羽 生 市	8 6 4 円	団 体 平 均	8 3 0 円

5 資 料

(1) 流域下水道流入下水水質調書	129
(2) 下水道事業のあゆみ	133
(3) マンホール蓋デザインの種類(現在使用中) ...	136
(4) コラボマンホール蓋設置箇所	137

(1) 流域下水道流入下水水質調書

※ 柳瀬川幹線については118ページ『(3)下水道処理区域図』を参照

流域幹線名	柳瀬川幹線	接続個所番号	柳瀬川第1号
試料採年月日	平成27年10月13日～平成27年10月14日	処理分区	柳瀬第1処理分区
実測下水量	26,377 m ³ /日	使用承認下水量	33,835m ³ /日
水質分析項目	単位	流入下水の水質	水質分析年月日
外 観	—	濃灰黄色	平成27年10月14日
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	mg/L	20	平成27年10月15日
水素イオン濃度 (pH)	—	7.3	平成27年10月14日
生物学的酸素要求量	mg/L	190	平成27年10月19日
化学的酸素要求量 (酸性法)	mg/L	80	平成27年10月14日
浮遊物質	mg/L	140	平成27年10月14日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	3.7	平成27年10月15日
窒素含有量	mg/L	31	平成27年10月15日
リン含有量	mg/L	3.3	平成27年10月15日
沃素消費量	mg/L	10未満	平成27年10月15日
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003未満	平成27年10月15日
シアン化合物	mg/L	0.1未満	平成27年10月15日
有機リン化合物	mg/L	0.1未満	平成27年10月15日
鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	平成27年10月15日
六価クロム化合物	mg/L	0.05未満	平成27年10月15日
砒素及びその化合物	mg/L	0.01未満	平成27年10月15日
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	平成27年10月15日
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005未満	平成27年10月15日
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	平成27年10月15日
トリクロロエチレン	mg/L	0.03未満	平成27年10月15日
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01未満	平成27年10月15日
ジクロロメタン	mg/L	0.02未満	平成27年10月15日
四塩化炭素	mg/L	0.002未満	平成27年10月15日
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004未満	平成27年10月15日
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1未満	平成27年10月15日
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04未満	平成27年10月15日
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3未満	平成27年10月15日
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006未満	平成27年10月15日
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002未満	平成27年10月15日
チウラム	mg/L	0.006未満	平成27年10月16日
シマジン	mg/L	0.003未満	平成27年10月16日
チオベンカルブ	mg/L	0.02未満	平成27年10月15日
ベンゼン	mg/L	0.01未満	平成27年10月15日
セレン及びその化合物	mg/L	0.01未満	平成27年10月15日
ほう素及びその化合物	mg/L	1.0未満	平成27年10月15日
ふつ素及びその化合物	mg/L	0.8未満	平成27年10月15日
1, 4 ジオキサン	mg/L	0.05未満	平成27年10月15日
フェノール類	mg/L	0.5未満	平成27年10月15日
銅及びその化合物	mg/L	0.3未満	平成27年10月15日
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.2未満	平成27年10月15日
鉄及びその化合物 (溶解性)	mg/L	1未満	平成27年10月15日
マンガン及びその化合物 (溶解性)	mg/L	1未満	平成27年10月15日
クロム及びその化合物	mg/L	0.2未満	平成27年10月15日
ダイオキシン類	pg/L	—	—

流域幹線名	柳瀬川幹線	接続個所番号	柳瀬川第2号
試料採水年月日	平成27年10月13日～平成27年10月14日	処理分区	柳瀬第2処理分区
実測下水量	1,678 m ³ /日	使用承認下水量	2,041m ³ /日
水質分析項目	単位	流入下水の水質	水質分析年月日
外 観	—	濃灰黄色	平成27年10月14日
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	mg/L	22	平成27年10月15日
水素イオン濃度 (pH)	—	7.0	平成27年10月14日
生物学的酸素要求量	mg/L	210	平成27年10月19日
化学的酸素要求量 (酸性法)	mg/L	74	平成27年10月14日
浮遊物質	mg/L	110	平成27年10月14日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	3.9	平成27年10月15日
窒素含有量	mg/L	27	平成27年10月15日
リン含有量	mg/L	2.8	平成27年10月15日
沃素消費量	mg/L	10未満	平成27年10月15日
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003未満	平成27年10月15日
シアン化合物	mg/L	0.1未満	平成27年10月15日
有機リン化合物	mg/L	0.1未満	平成27年10月15日
鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	平成27年10月15日
六価クロム化合物	mg/L	0.05未満	平成27年10月15日
砒素及びその化合物	mg/L	0.01未満	平成27年10月15日
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	平成27年10月15日
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005未満	平成27年10月15日
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	平成27年10月15日
トリクロロエチレン	mg/L	0.03未満	平成27年10月15日
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01未満	平成27年10月15日
ジクロロメタン	mg/L	0.02未満	平成27年10月15日
四塩化炭素	mg/L	0.002未満	平成27年10月15日
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004未満	平成27年10月15日
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1未満	平成27年10月15日
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04未満	平成27年10月15日
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3未満	平成27年10月15日
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006未満	平成27年10月15日
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002未満	平成27年10月15日
チウラム	mg/L	0.006未満	平成27年10月16日
シマジン	mg/L	0.003未満	平成27年10月16日
チオベンカルブ	mg/L	0.02未満	平成27年10月15日
ベンゼン	mg/L	0.01未満	平成27年10月15日
セレン及びその化合物	mg/L	0.01未満	平成27年10月15日
ほう素及びその化合物	mg/L	1.0未満	平成27年10月15日
ふつ素及びその化合物	mg/L	0.8未満	平成27年10月15日
1, 4 ジオキサン	mg/L	0.05未満	平成27年10月15日
フェノール類	mg/L	0.5未満	平成27年10月15日
銅及びその化合物	mg/L	0.3未満	平成27年10月15日
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.2未満	平成27年10月15日
鉄及びその化合物 (溶解性)	mg/L	1未満	平成27年10月15日
マンガン及びその化合物 (溶解性)	mg/L	1未満	平成27年10月15日
クロム及びその化合物	mg/L	0.2未満	平成27年10月15日
ダイオキシン類	pg/L	0.024	平成27年11月12日

流域幹線名	柳瀬川幹線	接続個所番号	柳瀬川第3号
試料採水年月日	平成27年10月13日～平成27年10月14日	処理分区	柳瀬第3処理分区
実測下水量	29,987 m ³ /日	使用承認下水量	47,823m ³ /日
水質分析項目	単位	流入下水の水質	水質分析年月日
外 観	—	濃灰黄色	平成27年10月14日
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	mg/L	22	平成27年10月15日
水素イオン濃度 (pH)	—	7.2	平成27年10月14日
生物学的酸素要求量	mg/L	210	平成27年10月19日
化学的酸素要求量 (酸性法)	mg/L	85	平成27年10月14日
浮遊物質	mg/L	150	平成27年10月14日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	3.5	平成27年10月15日
窒素含有量	mg/L	33	平成27年10月15日
リン含有量	mg/L	3.2	平成27年10月15日
沃素消費量	mg/L	10	平成27年10月15日
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003未満	平成27年10月15日
シアン化合物	mg/L	0.1未満	平成27年10月15日
有機リン化合物	mg/L	0.1未満	平成27年10月15日
鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	平成27年10月15日
六価クロム化合物	mg/L	0.05未満	平成27年10月15日
砒素及びその化合物	mg/L	0.01未満	平成27年10月15日
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	平成27年10月15日
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005未満	平成27年10月15日
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	平成27年10月15日
トリクロロエチレン	mg/L	0.03未満	平成27年10月15日
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01未満	平成27年10月15日
ジクロロメタン	mg/L	0.02未満	平成27年10月15日
四塩化炭素	mg/L	0.002未満	平成27年10月15日
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004未満	平成27年10月15日
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1未満	平成27年10月15日
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04未満	平成27年10月15日
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3未満	平成27年10月15日
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006未満	平成27年10月15日
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002未満	平成27年10月15日
チウラム	mg/L	0.006未満	平成27年10月16日
シマジン	mg/L	0.003未満	平成27年10月16日
チオベンカルブ	mg/L	0.02未満	平成27年10月15日
ベンゼン	mg/L	0.01未満	平成27年10月15日
セレン及びその化合物	mg/L	0.01未満	平成27年10月15日
ほう素及びその化合物	mg/L	1.0未満	平成27年10月15日
ふつ素及びその化合物	mg/L	0.8未満	平成27年10月15日
1, 4 ジオキサン	mg/L	0.05未満	平成27年10月15日
フェノール類	mg/L	0.5未満	平成27年10月15日
銅及びその化合物	mg/L	0.3未満	平成27年10月15日
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.2未満	平成27年10月15日
鉄及びその化合物 (溶解性)	mg/L	1未満	平成27年10月15日
マンガン及びその化合物 (溶解性)	mg/L	1未満	平成27年10月15日
クロム及びその化合物	mg/L	0.2未満	平成27年10月15日
ダイオキシン類	pg/L	—	—

流域幹線名	柳瀬川幹線	接続個所番号	柳瀬川第4号
試料採水年月日	平成27年10月13日～平成27年10月14日	処理分区	柳瀬第4処理分区
実測下水量	29,106 m ³ /日	使用承認下水量	41,660m ³ /日
水質分析項目	単位	流入下水の水質	水質分析年月日
外 観	—	濃灰黄色	平成27年10月14日
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	mg/L	17	平成27年10月15日
水素イオン濃度 (pH)	—	7.2	平成27年10月14日
生物学的酸素要求量	mg/L	180	平成27年10月19日
化学的酸素要求量 (酸性法)	mg/L	78	平成27年10月14日
浮遊物質	mg/L	140	平成27年10月14日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	2.5未満	平成27年10月15日
窒素含有量	mg/L	31	平成27年10月15日
リン含有量	mg/L	3.0	平成27年10月15日
沃素消費量	mg/L	10未満	平成27年10月15日
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003未満	平成27年10月15日
シアン化合物	mg/L	0.1未満	平成27年10月15日
有機リン化合物	mg/L	0.1未満	平成27年10月15日
鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	平成27年10月15日
六価クロム化合物	mg/L	0.05未満	平成27年10月15日
砒素及びその化合物	mg/L	0.01未満	平成27年10月15日
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	平成27年10月15日
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005未満	平成27年10月15日
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	平成27年10月15日
トリクロロエチレン	mg/L	0.03未満	平成27年10月15日
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01未満	平成27年10月15日
ジクロロメタン	mg/L	0.02未満	平成27年10月15日
四塩化炭素	mg/L	0.002未満	平成27年10月15日
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004未満	平成27年10月15日
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1未満	平成27年10月15日
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04未満	平成27年10月15日
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3未満	平成27年10月15日
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006未満	平成27年10月15日
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002未満	平成27年10月15日
チウラム	mg/L	0.006未満	平成27年10月16日
シマジン	mg/L	0.003未満	平成27年10月16日
チオベンカルブ	mg/L	0.02未満	平成27年10月15日
ベンゼン	mg/L	0.01未満	平成27年10月15日
セレン及びその化合物	mg/L	0.01未満	平成27年10月15日
ほう素及びその化合物	mg/L	1.0未満	平成27年10月15日
ふつ素及びその化合物	mg/L	0.8未満	平成27年10月15日
1, 4 ジオキサン	mg/L	0.05未満	平成27年10月15日
フェノール類	mg/L	0.5未満	平成27年10月15日
銅及びその化合物	mg/L	0.3未満	平成27年10月15日
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.2未満	平成27年10月15日
鉄及びその化合物 (溶解性)	mg/L	1未満	平成27年10月15日
マンガン及びその化合物 (溶解性)	mg/L	1未満	平成27年10月15日
クロム及びその化合物	mg/L	0.2未満	平成27年10月15日
ダイオキシン類	pg/L	—	—

(2) 下水道事業のあゆみ

西 暦	和 暦	月	事 項
1956	昭和31年	5	既成市街地（約170ha）について認可を受ける
1957	昭和32年	2	既成市街地の公共下水道の工事に着手
1959	昭和34年	3	新所沢下水処理場新設の認可を受ける
		4	新所沢下水処理場運転開始
1962	昭和37年	4	所沢下水処理場新設の認可を受ける
1963	昭和38年	5	所沢下水処理場の建設（第1期工事）に着手
1964	昭和39年	6	新所沢下水処理場の変更認可を受ける
1965	昭和40年	4	下水道使用料改定
		11	所沢下水処理場のし尿系の運転を開始
1968	昭和43年	2	所沢処理区を約411haに拡大する変更認可を受ける、計画処理人口91,200人
		6	所沢下水処理場の運転を開始する。旧町市街地約176ha（計画処理人口45,000人）を処理区域として供用を開始
1969	昭和44年	1	所沢下水処理場の変更認可を受ける、計画処理人口100,000人
		4	下水道事業受益者負担に係る所沢第1負担区（1次）を公告
1970	昭和45年	12	市街化区域2,693ha全域を計画決定する
1972	昭和47年	3	所沢下水処理場の増設及び所沢処理区を約980haに拡大する変更認可を受ける、計画処理人口130,000人
		4	下水道事業受益者負担に係る所沢第1負担区（2次）を公告
		11	埼玉県が事業主体となっている荒川右岸流域下水道事業に参加
1973	昭和48年	4	下水道事業受益者負担に係る所沢第2負担区を公告
		5	流域関連公共下水道事業計画の新設の認可を受ける、流域関連計画処理区域約690ha、流域関連計画処理人口69,000人
		6	荒川右岸流域関連公共下水道幹線の工事に着手
1975	昭和50年	2	所沢基地返還により計画区域を約2,884haに拡大
		4	流域関連処理区域を約1,137haに拡大する変更認可を受ける、流域関連計画処理人口78,900人
1977	昭和52年	7	下水道使用料改定
1978	昭和53年	11	流域関連処理区域を約1,250haに拡大する変更認可を受ける、流域関連計画処理区域人口87,000人
1979	昭和54年	3	所沢下水処理場の第2・3期工事が完了し、処理場が完成
		4	流域関連処理区域を約1,629haに拡大する変更認可を受ける、流域関連計画処理区域人口120,300人
1980	昭和55年	3	所沢市コンポストセンターの認可を受ける
1981	昭和56年	10	所沢市コンポストセンターの工事に着手
1982	昭和57年	2	下水道使用料改定
		4	下水道事業受益者負担に係る流域第1負担区を公告
		6	流域関連処理区域の内容変更（柳瀬川3号幹線の追加）の認可を受ける
1983	昭和58年	4	荒川右岸流域下水道による下水処理を開始
		9	所沢市コンポストセンターの運転を開始
1984	昭和59年	3	下水道普及率50%を超える
1986	昭和61年	4	下水道事業受益者負担に係る流域第2負担区を公告
		8	流域関連処理区域を約1,880haに拡大する変更認可を受ける、流域関連計画処理人口131,860人
1987	昭和62年	12	新所沢駅西口浸水対策の認可を受ける
1988	昭和63年	2	新所沢駅西口浸水対策の雨水調整池の建設に着手

西 暦	和 暦	月	事 項
1989	平成元年	4	下水道事業受益者負担に係る流域第3負担区を公告
		5	流域関連処理区域を約1,939haに拡大する変更認可を受ける、流域関連計画処理人口136,580人
1991	平成3年	8	新所沢駅西口浸水対策の雨水調整池6箇所の建設が完了
1993	平成5年	4	下水道使用料改定
1994	平成6年	4	所沢下水処理場の名称を「所沢浄化センター」に変更
1996	平成8年	3	水辺環境づくりの一環として、青葉台に『せせらぎ水路』を建設
		5	所沢処理区を約930haとする変更認可を受ける、計画処理人口110,200人
			流域関連処理区域を約2,093haに拡大する変更認可を受ける、流域関連計画処理人口216,300人
1999	平成11年	4	下水道事業受益者負担に係る流域第4負担区を公告
2001	平成13年	3	所沢処理区域を約923haとする変更認可を受ける、計画処理人口113,800人
2002	平成14年	9	流域関連処理区域を約2,205haに拡大する変更認可を受ける、流域関連計画処理人口221,710人
2003	平成15年	3	市街化区域の下水道整備が概ね完了
		4	市街化調整区域の第1期下水道整備を開始
			下水道事業受益者負担に係る流域第5負担区を公告
			所沢市公共下水道事業分担金条例の施行
2006	平成18年	3	所沢処理区域の一部(松郷工業団地)約3.3haを流域関連処理区域の柳瀬第3処理分区へ編入する変更認可を受ける
			所沢処理区域約920ha・計画処理人口112,800人
			流域関連処理区域約2,209ha・計画処理人口221,710人
		10	合流式下水道緊急改善事業の工事に着手
2007	平成19年	3	流域関連処理区域を約2,351haに拡大する変更認可を受ける、流域関連計画処理人口236,790人
			下水道普及率90%を超える
2008	平成20年	4	市街化調整区域の第2期下水道整備を開始
			下水道事業受益者負担に係る流域第6負担区を公告
2010	平成22年	11	下水道総合地震対策事業の工事に着手
2011	平成23年	3	所沢市コンポストセンターの休止
2012	平成24年	2	所沢処理区域約920haを流域関連処理区域の柳瀬第3処理分区へ編入し、約3,270haとする変更認可を受ける。流域関連計画処理人口299,370人
		3	所沢浄化センターの運転停止
		4	下水道管理事務所の設置
2013	平成25年	3	所沢処理区域を流域関連処理区の柳瀬第3処理分区への編入に伴い所沢浄化センターの廃止の認可を受ける
		4	機構改革により上下水道部が発足
			地方公営企業法全部適用
			下水道使用料改定
2014	平成26年	3	流域関連処理区域を3,396haに拡大する変更認可を受ける、流域関連計画処理人口297,300人
			合流式下水道緊急改善事業が完了
		4	地方公営企業法等の改正に伴い、新たな会計制度を適用
2015	平成27年	3	緊急輸送道路、防災拠点等の排水を受ける特殊マンホール6か所を耐

西 曆	和 曆	月	事 項
2015	平成27年	4 9	震化 市街化調整区域の第3期下水道整備を開始 埼玉西武ライオンズの球団キャラクター「レオ」と所沢市イメージマスコット「トコロん」のコラボマンホール蓋の設置を開始

(3) マンホール蓋デザインの種類 (現在使用中)

①



昭和34年度より設置が開始された鉄筋コンクリートの蓋。
他種として中央に所沢市市章ではなく、「所」という文字が使用されているものもある。

⑤



平成26年度より中央の市章の部分が「トコロん」にデザインされたマンホール蓋が使用される。「トコロん」がカラーのものとカラーになっていない2種類の蓋がある。

②



昭和47年度より設置が開始された。日本全国でこのデザインのマンホール蓋が使用される。

⑥



平成26年度に上記⑤のマンホール蓋に加え、全面カラーの蓋も使用される。

③



平成元年度より市内の一部の歩道に「飛行機」「イチョウ」「ひばり」「茶畑」がデザインされたカラーマンホール蓋が使用される。

⑦



平成27年度より埼玉西武ライオンズのマスコット「レオ」とトコロんがコラボレーションしたマンホール蓋が使用される。

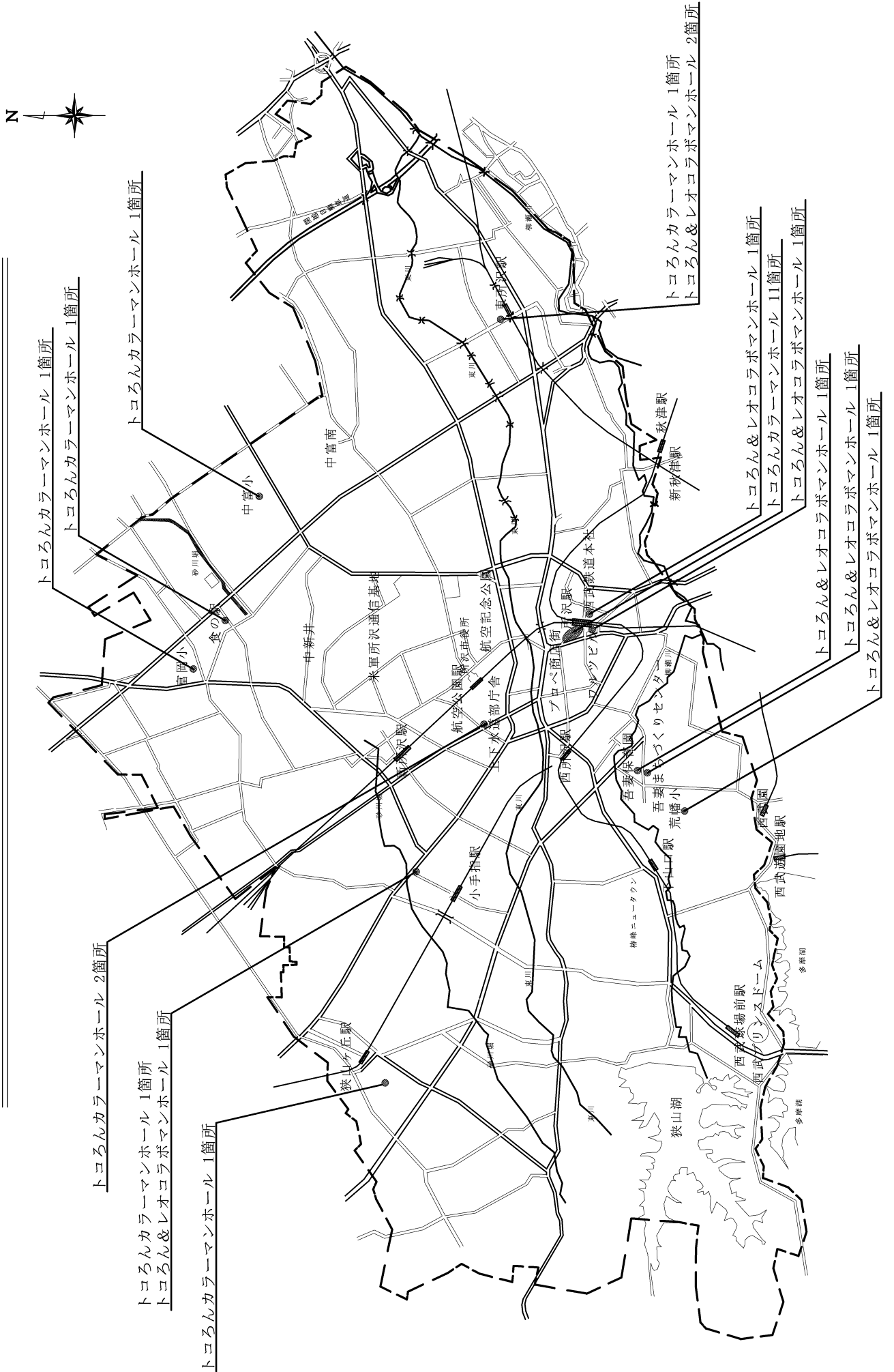
④



平成10年度よりデザインを所沢市独自のものに変更したマンホール蓋が使用される。



トコロんカラーマンホール・トコロん&レオコロボマンホール設置箇所





TOKOROZAWA

平成27年度 上下水道事業年報

平成28年12月 発行

編集発行

〒359-1143

埼玉県所沢市宮本町二丁目21番4号

所 沢 市 上 下 水 道 部

電話 (04) 2921-1084 (総務課)



所沢市イメージマスコット

トコロん