

第2編 水道事業

1 平成26年度事業概要

平成26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) 地区別漏水件数	15
(13) 導・送・配水管延長	
年度別口径別布設状況	16
導・送・配水管布設状況	16
口径別・管種別延長	17
導水管延長	17
送水管延長	18
配水管延長	18

平成26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**152,628**戸、給水人口**343,042**人となり、前年度に比べ戸数で**1,549**戸、人口で**503**人それぞれ増加しています。

普及率は、行政区域内人口**343,067**人に対し**99.99%**となっています。

また、年間配水量は、**36,299,900**立方メートルで、前年度に比べ**769,340**立方メートルの減少となりました。

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**12,908**メートルを布設するとともに、漏水対策による給水管**235**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1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ております。

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**6,572,314,513**円（税込金額**7,015,660,695**円）となり、前年度に比べ**5.80%**の増加となりました。

このうち水道料金は**5,266,780,216**円（税込金額**5,662,776,857**円）で前年度に比べ**2.03%**の減少、水道利用加入金は**246,909,000**円（税込金額**266,661,720**円）で前年度に比べ**48.17%**の減少となりました。また、営業収益の他会計負担金は**271,840,881**円（税込金額**290,695,354**円）となりました。

一方、支出については、水道事業費が**6,437,132,232**円（税込金額**6,731,230,115**円）となり、前年度に比べ**15.63%**の増加となりました。

以上の結果、当年度純利益**135,182,281**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**121,878,690**円（税込金額**128,344,674**円）となりました。

一方、資本的支出は**2,454,111,363**円（税込金額**2,605,319,426**円）となりました。

このうち建設改良費は**2,105,005,303**円（税込金額**2,256,213,366**円）で前年度に比べ**17.03%**の増加、企業債償還金（元金）は**349,106,060**円で前年度に比べ**1.96%**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**2,476,974,752**円（税込金額）は、過年度分損益勘定留保資金**1,983,166,738**円、減債積立金**349,106,060**円、当年度分消費税資本的収支調整額**144,701,954**円で補てんしました。

(1) 最近5か年主要指数一覧

年 度		22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
項 目						
行政区域内人口	(人)	342,214	342,735	343,020	342,564	343,067
行政区域内戸数	(戸)	147,187	148,652	149,865	151,090	152,639
給水人口	(人)	342,179	342,710	342,995	342,539	343,042
給水戸数	(戸)	147,172	148,641	149,854	151,079	152,628
普及率	(%)	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99
取水量	地下水 (m ³)	4,429,140	3,390,720	3,806,410	3,838,780	2,977,420
	県 水 (m ³)	33,802,360	33,985,070	33,603,060	33,311,150	33,377,810
	合 計 (m ³)	38,231,500	37,375,790	37,409,470	37,149,930	36,355,230
構成比率	地下水 (%)	11.59	9.07	10.17	10.33	8.19
	県 水 (%)	88.41	90.93	89.83	89.67	91.81
	合 計 (%)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
1日平均取水量	(m ³)	104,744	102,120	102,492	101,781	99,603
1日最大取水量	(m ³)	7月23日 118,180	12月31日 115,640	12月31日 113,950	7月7日 113,280	7月27日 110,370
	(m ³)	3月16日 82,730	1月1日 90,950	5月4日 90,980	1月1日 89,960	1月1日 89,000
配水量	地下水 (m ³)	4,291,460	3,346,670	3,746,920	3,758,090	2,922,090
	県 水 (m ³)	33,802,360	33,985,070	33,603,060	33,311,150	33,377,810
	合 計 (m ³)	38,093,820	37,331,740	37,349,980	37,069,240	36,299,900
構成比率	地下水 (%)	11.27	8.96	10.03	10.14	8.05
	県 水 (%)	88.73	91.04	89.97	89.86	91.95
	合 計 (%)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
1日平均配水量	(m ³)	104,367	101,999	102,329	101,560	99,452
1日最大配水量	(m ³)	7月19日 115,690	6月22日 114,350	12月31日 113,880	12月31日 113,860	12月31日 110,850
	(m ³)	1月1日 90,050	1月1日 89,920	5月3日 92,000	1月1日 91,980	4月18日 90,580
1人1日平均配水量	(L)	305.01	297.62	298.34	296.49	289.91
負荷率	(%)	90.21	89.20	89.86	89.20	89.72
施設利用率	(%)	60.68	59.30	59.49	59.05	57.82
最大稼働率	(%)	67.26	66.48	66.21	66.20	64.45
施設能力	(m ³)	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000
薬品使用量	(g)	46,695,764	28,783,105	33,193,718	42,564,459	27,494,147
1日平均薬品使用量	(g)	127,934	78,642	90,942	116,615	75,326
電力使用量	(kWh)	10,357,514	7,549,578	7,985,760	8,027,113	7,253,351
1日平均電力使用量	(kWh)	28,377	20,627	21,879	21,992	19,872
電力料金	(円)	134,644,363	111,863,382	154,593,750	175,839,600	176,731,841
有効水量	(m ³)	37,334,574	36,427,656	36,587,000	36,354,136	35,756,534
有効率	(%)	98.01	97.58	97.96	98.07	98.50
有収水量	(m ³)	36,936,084	36,033,241	36,189,359	35,972,440	35,374,495
有収率	(%)	96.96	96.52	96.89	97.04	97.45
消火栓数	(基)	5,005	5,001	4,995	4,990	4,960
管路延長	(m)	983,624.13	989,453.22	996,717.07	1,002,078.09	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)	342,995	343,084	342,881	342,863	342,788
行政区域内戸数	(戸)	151,680	151,792	151,752	151,826	151,880
給水人口	(人)	342,970	343,059	342,856	342,838	342,763
給水戸数	(戸)	151,669	151,781	151,741	151,815	151,869
普及率	(%)	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99
取水量	地下水 (m ³)	301,600	320,040	208,630	224,630	188,300
	県水 (m ³)	2,669,930	2,789,950	2,789,950	2,944,950	2,944,910
	合計 (m ³)	2,971,530	3,109,990	2,998,580	3,169,580	3,133,210
構成比率	地下水 (%)	10.15	10.29	6.96	7.09	6.01
	県水 (%)	89.85	89.71	93.04	92.91	93.99
	合計 (%)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
1日平均取水量	(m ³)	99,051	100,322	99,953	102,245	101,071
1日最大取水量	(m ³)	4月27日 103,220	5月29日 106,030	6月14日 106,290	7月27日 110,370	8月5日 106,210
1日最小取水量	(m ³)	4月30日 92,150	5月5日 91,800	6月22日 93,330	7月5日 90,150	8月10日 94,940
配水量	地下水 (m ³)	298,500	317,830	207,200	221,350	186,550
	県水 (m ³)	2,669,930	2,789,950	2,789,950	2,944,950	2,944,910
	合計 (m ³)	2,968,430	3,107,780	2,997,150	3,166,300	3,131,460
構成比率	地下水 (%)	10.06	10.23	6.91	6.99	5.96
	県水 (%)	89.94	89.77	93.09	93.01	94.04
	合計 (%)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
1日平均配水量	(m ³)	98,948	100,251	99,905	102,139	101,015
1日最大配水量	(m ³)	4月27日 103,970	5月11日 106,350	6月1日 107,890	7月26日 107,410	8月3日 106,420
1日最小配水量	(m ³)	4月18日 90,580	5月5日 92,550	6月28日 93,960	7月4日 91,520	8月12日 94,260
1人1日平均配水量	(L)	288.50	292.23	291.39	297.92	294.71
負荷率	(%)	95.17	94.27	92.60	95.09	94.92
施設利用率	(%)	57.53	58.29	58.08	59.38	58.73
最大稼働率	(%)	60.45	61.83	62.73	62.45	61.87
施設能力	(m ³)	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000
薬品使用量	(g)	2,503,280	2,656,332	1,878,556	2,271,843	3,604,816
電力使用量	(kWh)	630,635	642,019	651,448	575,359	628,237
電力料金	(円)	14,418,274	15,446,771	15,667,827	14,390,110	15,865,457
有収水量	(m ³)	2,743,946	2,846,210	3,018,785	3,005,436	2,991,297
有収率	(%)	92.44	91.58	100.72	94.92	95.52

9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度末(合計) ・平均
342,814	342,976	342,926	343,083	343,001	342,924	343,067	343,067
151,995	152,165	152,199	152,262	152,202	152,193	152,639	152,639
342,789	342,951	342,901	343,058	342,976	342,899	343,042	343,042
151,984	152,154	152,188	152,251	152,191	152,182	152,628	152,628
99.99	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99
139,310	208,470	266,680	298,380	287,010	260,290	274,080	2,977,420
2,849,960	2,851,950	2,677,440	2,820,970	2,758,930	2,519,930	2,758,940	33,377,810
2,989,270	3,060,420	2,944,120	3,119,350	3,045,940	2,780,220	3,033,020	36,355,230
4.66	6.81	9.06	9.57	9.42	9.36	9.04	8.19
95.34	93.19	90.94	90.43	90.58	90.64	90.96	91.81
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
99,642	98,723	98,137	100,624	98,256	99,294	97,839	99,603
9月3日	10月24日	11月27日	12月30日	1月25日	2月19日	3月17日	7月27日
106,390	104,270	103,670	109,800	102,460	107,490	105,720	110,370
9月1日	10月6日	11月8日	12月29日	1月1日	2月17日	3月20日	1月1日
94,940	91,990	89,930	94,270	89,000	92,010	93,050	89,000
142,980	200,440	264,290	299,280	283,770	244,500	255,400	2,922,090
2,849,960	2,851,950	2,677,440	2,820,970	2,758,930	2,519,930	2,758,940	33,377,810
2,992,940	3,052,390	2,941,730	3,120,250	3,042,700	2,764,430	3,014,340	36,299,900
4.78	6.57	8.98	9.59	9.33	8.84	8.47	8.05
95.22	93.43	91.02	90.41	90.67	91.16	91.53	91.95
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
99,765	98,464	98,058	100,653	98,152	98,730	97,237	99,452
9月21日	10月19日	11月27日	12月31日	1月18日	2月11日	3月22日	12月31日
106,120	103,020	103,000	110,850	103,340	102,960	102,650	110,850
9月1日	10月5日	11月25日	12月1日	1月1日	2月5日	3月7日	4月18日
94,910	92,870	92,790	95,110	90,850	94,050	92,170	90,580
291.04	287.11	285.97	293.40	286.18	287.93	283.46	289.91
94.01	95.58	95.20	90.80	94.98	95.89	94.73	89.72
58.00	57.25	57.01	58.52	57.07	57.40	56.53	57.82
61.70	59.90	59.88	64.45	60.08	59.86	59.68	64.45
172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000
1,341,567	1,730,301	2,213,444	2,476,554	2,382,183	2,160,407	2,274,864	27,494,147
555,790	526,973	600,498	616,018	641,163	631,902	553,309	7,253,351
14,348,937	13,467,022	14,398,512	14,648,943	15,179,475	15,114,477	13,786,036	176,731,841
3,070,690	2,892,912	3,041,893	2,897,009	3,044,597	3,035,289	2,786,431	35,374,495
102.60	94.78	103.40	92.85	100.06	109.80	92.44	97.45

(3) 月別使用水量

(単位：m³)

用途 年月	専 用 栓			月別割合
	一 般 用	公衆浴場用・臨時用	計	
26年 4月	2,741,232	2,714	2,743,946	7.76%
5月	2,845,519	691	2,846,210	8.05%
6月	3,016,393	2,392	3,018,785	8.53%
7月	3,004,653	783	3,005,436	8.50%
8月	2,988,542	2,755	2,991,297	8.46%
9月	3,070,021	669	3,070,690	8.68%
10月	2,890,636	2,276	2,892,912	8.18%
11月	3,040,910	983	3,041,893	8.60%
12月	2,895,102	1,907	2,897,009	8.19%
27年 1月	3,043,585	1,012	3,044,597	8.61%
2月	3,033,186	2,103	3,035,289	8.58%
3月	2,785,708	723	2,786,431	7.86%
26年度 計	35,355,487	19,008	35,374,495	100.00%
割 合	99.95%	0.05%	100.00%	
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	
22年度	36,902,828	33,256	36,936,084	

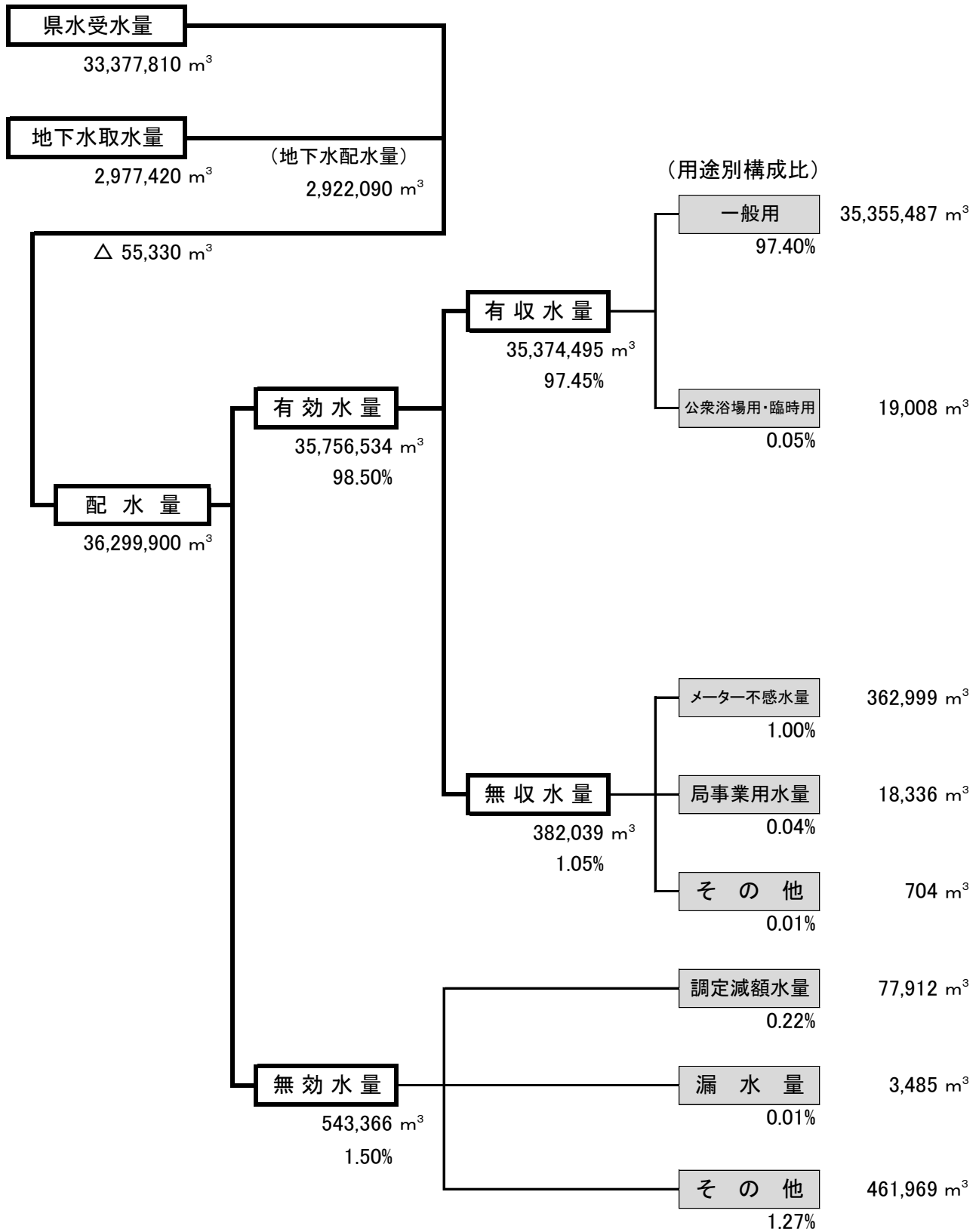
(4) 月別給水収益調定額

※税込み (単位：円)

用途 年月	専 用 栓			月別割合
	一 般 用	公衆浴場用・臨時用	計	
26年 4月	405,754,793	960,750	406,715,543	7.18%
5月	456,420,668	254,354	456,675,022	8.06%
6月	458,713,446	856,819	459,570,265	8.12%
7月	509,782,754	295,974	510,078,728	9.01%
8月	463,568,676	1,003,070	464,571,746	8.20%
9月	526,228,703	252,882	526,481,585	9.30%
10月	445,184,104	824,082	446,008,186	7.88%
11月	510,105,637	371,574	510,477,211	9.01%
12月	443,820,357	681,490	444,501,847	7.85%
27年 1月	505,208,733	382,536	505,591,269	8.93%
2月	466,173,889	753,158	466,927,047	8.25%
3月	464,905,114	273,294	465,178,408	8.21%
26年度 計	5,655,866,874	6,909,983	5,662,776,857	100.00%
割 合	99.88%	0.12%	100.00%	
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	
22年度	5,853,588,645	11,726,083	5,865,314,728	

(5) 配水量分析表

有効率	無効率	有収率
98.50%	1.50%	97.45%



(6) 水道事業職員の配置表

平成27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											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		1		3	2	4	1				11
主 査		1	2	6	5	6	4				24
主 任		2	3	6 (1)	7 (2)	10 (4)	4 (3)				32 (10)
主 事		1	2	3							6
技 師					1						1
水 道 技 術 員						6 (1)	1				7 (1)
自動車 運 転 手											0
機 械 操 作 員											0
合 計	1	7	7	19 (1)	16 (2)	27 (5)	11 (3)	0	0	0	88 (11)

※ () 内は、再任用職員数で内書き。

※ H27.1～3は管理者不在。また、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		22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
口座振替	件数(件)	697,661	699,428	703,471	704,070	706,347
	割合(%)	74.96	74.65	74.33	73.76	73.34
コンビニ納付	件数(件)	200,710	204,362	212,428	219,364	225,996
	割合(%)	21.56	21.81	22.45	22.98	23.47
金融機関納付	件数(件)	32,383	33,159	30,532	31,073	30,714
	割合(%)	3.48	3.54	3.22	3.26	3.19
合 計	件数(件)	930,754	936,949	946,431	954,507	963,057

(8) 諸業務状況

項 目		22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
使用者変更	(件)	33,340	34,223	35,286	35,320	38,260
口座登録	(件)	10,696	11,822	11,767	10,342	10,511
精 算	(件)	19,037	19,267	19,047	20,467	20,876
督促状発行	(件)	60,712	60,049	58,659	59,868	62,475
給水停止	(件)	1,900	2,157	1,823	2,030	2,309
定例検針件数	(件)	989,338	998,126	1,009,737	1,018,150	1,027,159
精算検針件数	(件)	13,706	14,242	14,656	14,570	14,765

(9) 月別給水装置工事申請受付状況

(単位：件)

年月 区分	26年												合計	(%)	月 平均	25年度 合 計	24年度 合 計	23年度 合 計	22年度 合 計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	27年 1月	2月	3月							
新 設	166	98	128	113	85	89	95	119	134	147	86	97	1,357	42.48	113	1,571	1,316	1,535	1,492
臨 時	74	43	70	54	48	39	53	73	57	64	51	62	688	20.61	57	762	625	767	644
撤 去	53	26	47	40	61	46	80	32	50	21	49	30	535	17.28	45	639	419	430	484
改 造	74	67	52	62	43	42	69	63	56	43	61	66	698	19.63	58	726	712	614	619
合 計	367	234	297	269	237	216	297	287	297	275	247	255	3,278	100.00	273	3,698	3,072	3,346	3,239

(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
	26年度	71,328	92,399	6,550	806	678	584	148	33	11	3
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
22年度	70,690	86,540	6,673	803	629	502	132	38	12	3	166,022

(11) 月別漏水件数

(道路漏水)

区 分		年 月												合計
		26年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	27年 1月	2月	3月	
配水管漏水	配水管漏水口径75mm						1							1
	配水管漏水口径100mm					1			1			1		3
	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													
	配水管漏水口径300mm以上			1		1		1						3
	計			1		3	1	1	1				1	8
給水管漏水	給水管漏水口径13mm	1	2	3	4	5	1	2				1	1	20
	給水管漏水口径20mm	3	1	4	6	8	7	4		3		1	1	38
	給水管漏水口径25mm	1	2	4	1	11	5	4	6	7	1	1		43
	給水管漏水口径30mm				3	4	2		3					12
	給水管漏水口径40mm	1		1			1							3
	給水管漏水口径50mm			1	1	1								3
	計	6	5	13	15	29	16	10	9	10	1	3	2	119
合 計		6	5	14	15	32	17	11	10	10	1	4	2	127

(宅地内漏水)

区 分		年 月												合計	
		26年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	27年 1月	2月	3月		
水道メータ手前	市 負 担	給水管漏水口径13mm	13	10	11	18	13	18	26	14	3	10	3	10	149
		給水管漏水口径20mm	3	10	4	15	9	13	13	14	11	9	10	9	120
		給水管漏水口径25mm	3	5	1	2	3	5	3	3	2	2	2	3	34
		給水管漏水口径30mm				1				1					2
		給水管漏水口径40mm													
		給水管漏水口径50mm											1		1
		計	19	25	16	36	25	36	43	31	16	22	15	22	306
水道メータ先	所 有 者 負 担	パッキンコマ交換	6	9	7	8	5	13	10	9	6	7	5	10	95
		メータパッキン交換			2	1		3	2	2	5	3			18
		水栓交換	28	13	11	19	17	11	26	17	22	28	20	18	230
		止水栓漏水	1	1	2				2	1		3			10
		不凍栓漏水			1										1
		宅地内地下漏水	21	16	23	59	113	79	41	34	21	24	18	17	466
		宅地内立上り漏水	3	7	1	2		2	3	2	10	6	4	2	42
		継手漏水GP	2					2				2	1	1	8
		継手漏水ND		1			1							1	3
		管切断	1		1	2		1	1		1		4	5	16
		WCボールタップ	8	8	18	20	23	21	12	13	13	14	13	18	181
		WCフラッシュバルブ		1		1	2	1	1	3	3			1	13
		WC継手漏水	4	2	4	1	2	5	2	3	7	5	2	2	39
		湯沸器	6	3	3	3			3	3	5	9	2	1	38
その他	57	41	48	54	39	48	60	57	80	63	57	53	657		
計	137	102	121	170	204	184	163	144	175	163	127	127	1,817		
合 計		156	127	137	206	229	220	206	175	191	185	142	149	2,123	

(12) 地区別漏水件数

(道路漏水)

※ 上段は配水管漏水

年月 区分	26年	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	27年	2月	3月	合計	25年度	24年度	23年度	22年度
	4月									1月							
配水管 及 び 給 水 管 漏 水	所 沢	1		1	2			1	1		3		9	12	12	10	17
	新所沢			2	1	4	1	2		1			11	10	12	11	25
	並 木			1		1	2			1			1	10	6	5	9
	小手指	1		3	1	1	1	2	1				1	15	20	24	20
	吾 妻	1		2	5	6	2	2	1	1		1	3	25	25	10	31
	松 井	1	4	1	3	5	5		1	1	1		22	29	19	24	44
	柳 瀬				2		2		1	2			7	5	14	12	19
	三ヶ島		1	2		1	1	2	2	1		1	1	27	21	38	55
	山 口	1		2		1	3		1			1	14	19	21	23	33
	富 岡	1				3		1	1	1			7	15	10	15	16
	計	6	5	13	15	29	16	10	9	10	1	3	2	119	167	160	172

(宅地内漏水・水道メータ手前)

年月 区分	26年	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	27年	2月	3月	合計	25年度	24年度	23年度	22年度	
	4月									1月								
給 水 管 漏 水	所 沢		3	1	5	2	4	3	4	1	2	1	27	28	21	25	38	
	新所沢	2		1	3	1	4	4	3	2	2		22	28	13	26	31	
	並 木	1	1	1	2	1	3	3		1	1		16	26	13	13	21	
	小手指	6	4		3	2	4	8	7	5	3	1	5	47	32	37	30	
	吾 妻	2	2		1	3	5	5	2			3	2	28	30	30	35	
	松 井	3	3	5	12	4	7	8	6	3		5	3	59	47	43	55	43
	柳 瀬		3	1	1	3	1	1	2	1	2	1	4	20	29	22	30	30
	三ヶ島		2	2	6	1	4	7	4	2	9		1	38	31	38	37	33
	山 口	2	5	2	1	8	4	2	2	1	1	4	2	34	27	29	30	35
	富 岡	3	2	3	2			2	1		2		2	17	22	20	22	29
	計	19	25	16	36	25	36	43	31	16	22	15	22	306	313	261	305	325

(13) 導・送・配水管延長

年度別口径別布設状況

(単位：m)

年度 口径	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
75mm	6,541.50	6,642.10	6,717.00	7,149.20	7,144.95
100mm	444,241.48	449,966.19	455,853.58	459,944.63	460,881.55
125mm	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
150mm	221,282.34	221,580.29	222,160.17	221,541.79	222,154.97
200mm	122,075.67	122,011.71	122,273.62	122,726.62	123,214.74
250mm	55,938.07	55,728.06	55,985.83	55,993.88	55,814.13
300mm	39,939.18	39,941.85	40,051.05	40,999.25	41,506.19
350mm	38,668.30	38,705.13	38,797.93	38,844.83	38,879.43
400mm	8,004.45	8,004.45	8,004.45	8,004.45	8,473.15
450mm	1,535.05	1,521.65	1,521.65	1,521.65	1,521.65
500mm	23,653.27	23,653.27	23,653.27	23,653.27	24,362.67
600mm	7,443.18	7,443.18	7,443.18	7,443.18	7,443.18
700mm	2,028.21	1,981.91	1,981.91	1,981.91	1,967.91
800mm	4,427.34	4,427.34	4,427.34	4,427.34	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	983,624.13	989,453.22	996,717.07	1,002,078.09	1,005,303.65

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		7,140.05	7,144.95
100mm	173.35		460,708.20	460,881.55
125mm	3.00			3.00
150mm	70.10		222,084.87	222,154.97
200mm	11,395.35	422.30	111,397.09	123,214.74
250mm	4,892.83		50,921.30	55,814.13
300mm	1,602.10	2,059.71	37,844.38	41,506.19
350mm	2,398.90	82.55	36,397.98	38,879.43
400mm	467.60		8,005.55	8,473.15
450mm		1.05	1,520.60	1,521.65
500mm		117.25	24,245.42	24,362.67
600mm		3,318.00	4,125.18	7,443.18
700mm			1,967.91	1,967.91
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	978,001.16	1,005,303.65

口径別・管種別延長

(単位：m)

区分 口径	メカ形ダクト 鉄管	鋼管	石綿セメント管	ソケット形 鉄管	ステンレス管	硬質塩化 ビニル管	合計
75mm	5,976.85	1,168.10					7,144.95
100mm	446,964.71	13,287.74			258.40	370.70	460,881.55
125mm		3.00					3.00
150mm	217,874.96	3,690.68		210.00	379.33		222,154.97
200mm	117,462.15	5,310.79		268.60	173.20		123,214.74
250mm	48,238.13	7,240.20		210.00	125.80		55,814.13
300mm	35,635.93	5,719.86			150.40		41,506.19
350mm	33,511.71	5,266.83			100.89		38,879.43
400mm	1,511.85	6,961.30					8,473.15
450mm	868.45	653.20					1,521.65
500mm	5,035.67	19,252.35			74.65		24,362.67
600mm	10.58	7,432.60					7,443.18
700mm	30.50	1,937.41					1,967.91
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	913,273.33	89,708.35		688.60	1,262.67	370.70	1,005,303.65

導水管延長

(単位：m)

区分 口径	メカ形ダクト 鉄管	鋼管	石綿セメント管	ソケット形 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

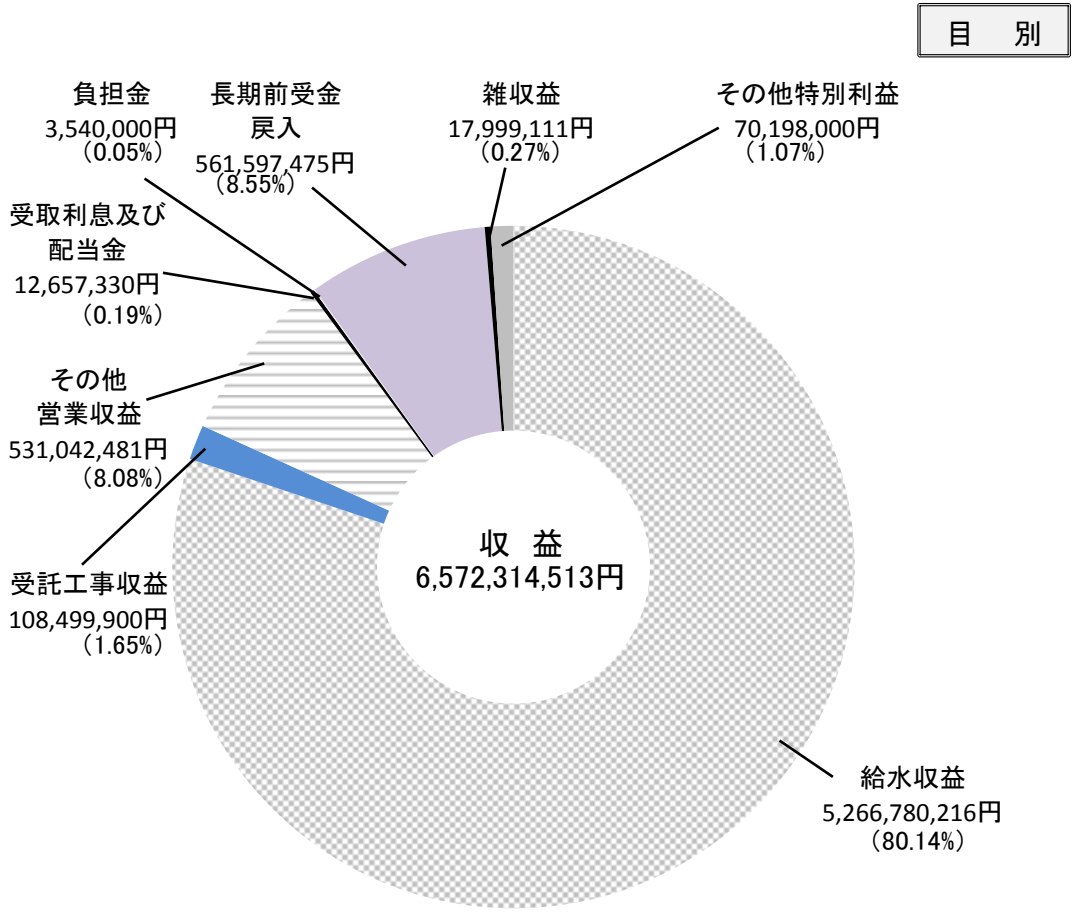
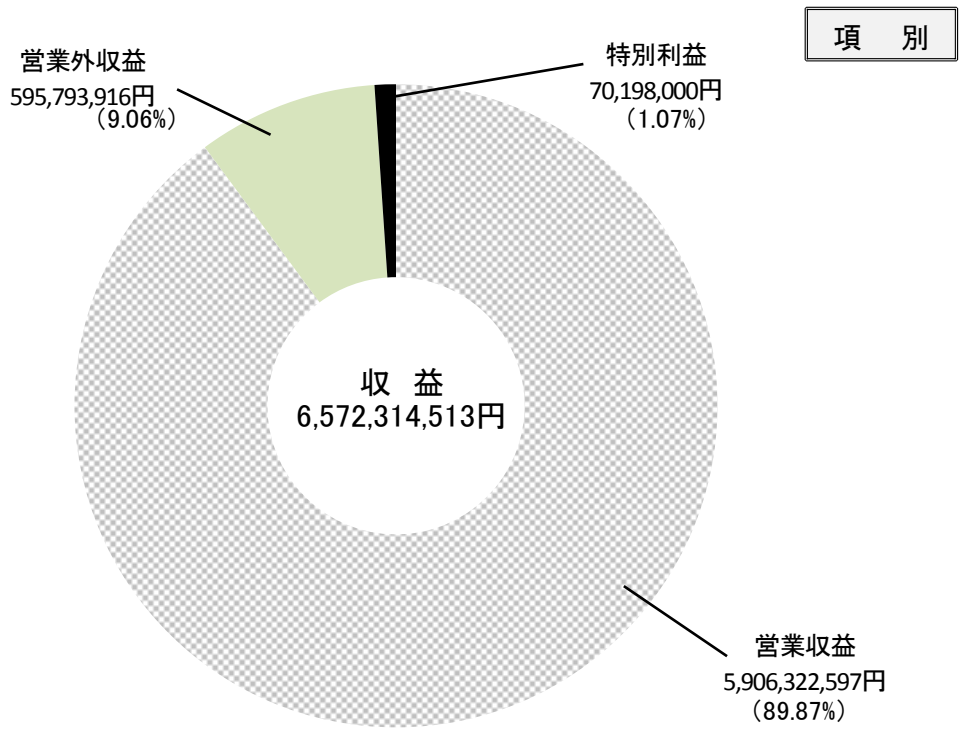
(単位：m)

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	5,971.95	1,168.10					7,140.05
100mm	446,798.36	13,280.74			258.40	370.70	460,708.20
125mm							
150mm	217,822.86	3,672.68		210.00	379.33		222,084.87
200mm	106,220.10	4,894.99		118.60	163.40		111,397.09
250mm	43,456.10	7,129.40		210.00	125.80		50,921.30
300mm	33,324.52	4,369.46			150.40		37,844.38
350mm	32,414.81	3,882.28			100.89		36,397.98
400mm	1,044.25	6,961.30					8,005.55
450mm	867.40	653.20					1,520.60
500mm	4,965.57	19,252.35			27.50		24,245.42
600mm	10.58	4,114.60					4,125.18
700mm	30.50	1,937.41					1,967.91
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	892,962.74	82,923.40		538.60	1,205.72	370.70	978,001.16

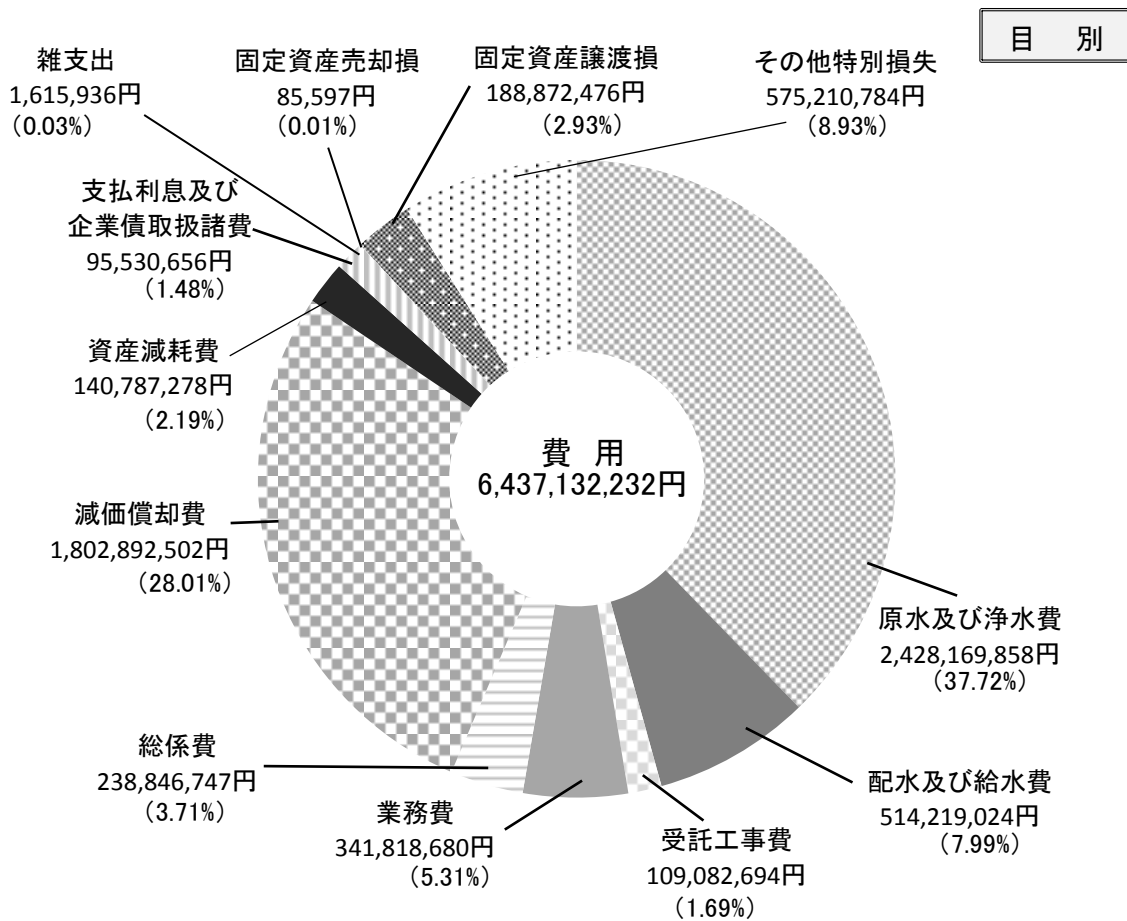
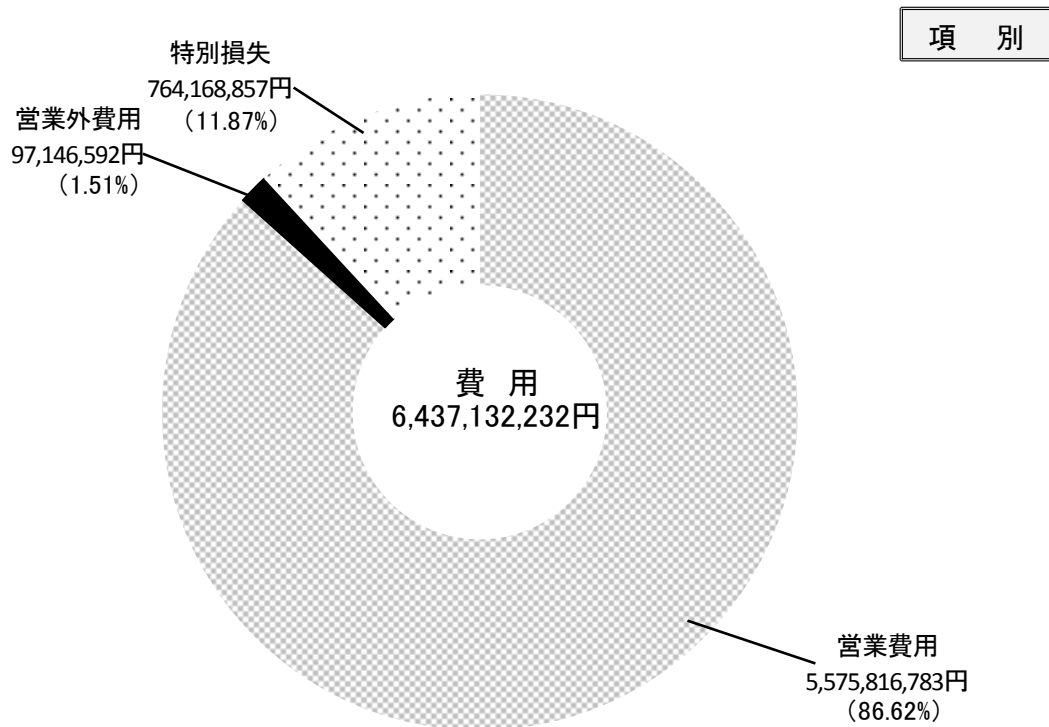
2 財 務

(1) 収益構成表	19
(2) 費用構成表	20
(3) 損益計算推移表	21
(4) 損益計算書	22
(5) 貸借対照表(資産の部)	24
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

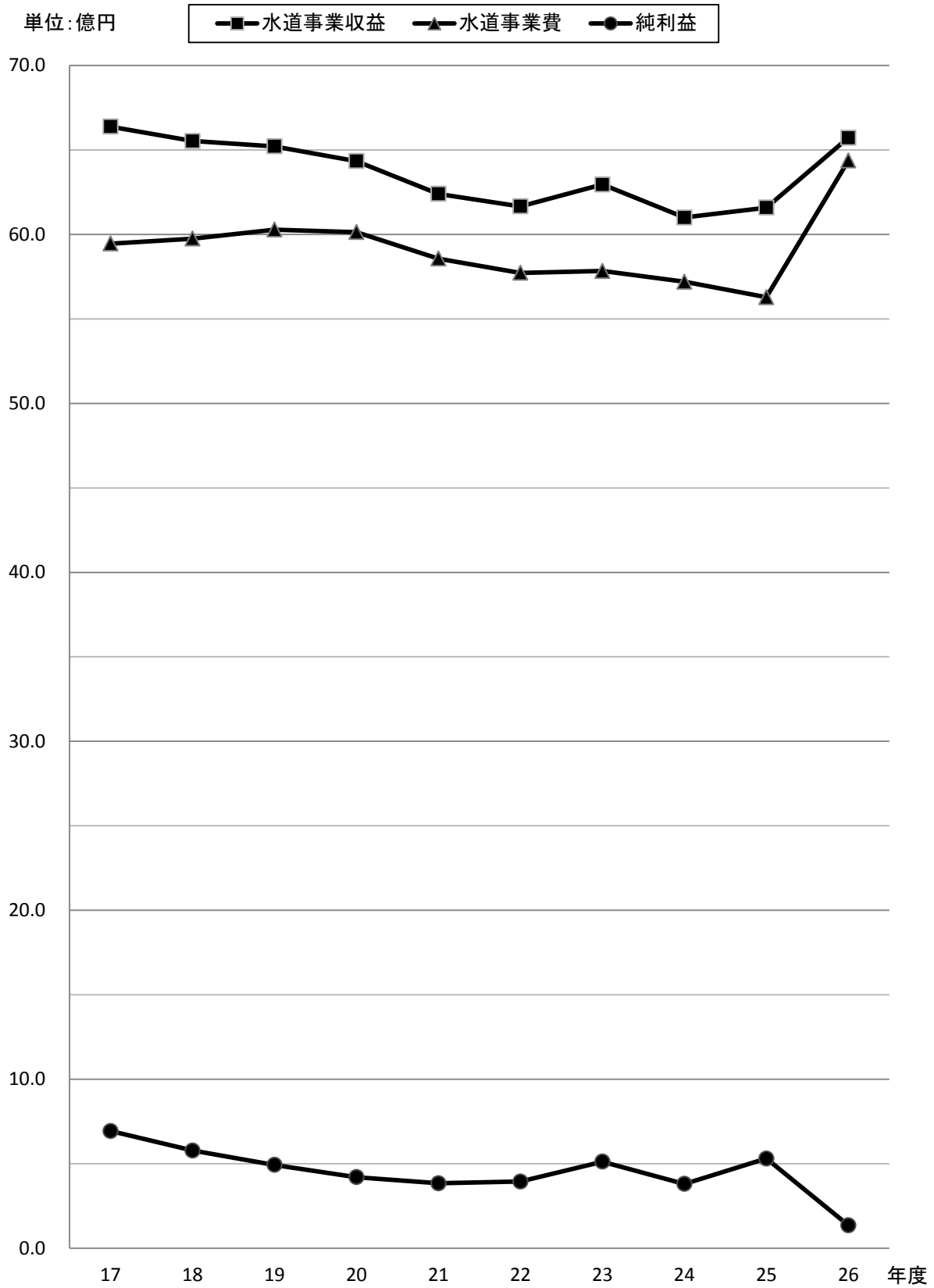
(1) 収益構成表



(2) 費用構成表



(3) 損益計算推移表



(4) 損益計算書

科 目	22 年 度		23 年 度	
	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
水道事業収益	6,295,430,240	100.00	6,100,235,504	100.00
営業収益	6,252,318,724	99.32	6,052,834,087	99.22
給水収益	5,586,291,990	88.74	5,385,053,679	88.28
受託工事収益	20,623,300	0.33	24,939,357	0.40
その他営業収益	645,403,434	10.25	642,841,051	10.54
営業外収益	43,111,516	0.68	47,401,417	0.78
受取利息及び配当金	18,884,159	0.30	11,592,660	0.19
負担金	7,171,000	0.11	6,819,000	0.11
長期前受金戻入	—	—	—	—
雑収益	17,056,357	0.27	28,989,757	0.48
特別利益	0	0.00	0	0.00
その他特別利益	0	0.00	0	0.00
水道事業費	5,783,487,708	100.00	5,719,893,944	100.00
営業費用	5,656,768,084	97.81	5,598,039,949	97.87
原水及び浄水費	2,468,335,875	42.68	2,466,165,203	43.12
配水及び給水費	709,299,330	12.26	665,635,219	11.64
受託工事費	24,493,751	0.42	26,879,693	0.47
業務費	394,725,226	6.82	375,402,982	6.56
総係費	293,567,377	5.08	264,636,928	4.63
減価償却費	1,744,598,222	30.17	1,737,431,322	30.37
資産減耗費	21,748,303	0.38	61,888,602	1.08
営業外費用	122,537,396	2.12	117,779,842	2.06
支払利息及び企業債取扱諸費	121,607,812	2.10	115,293,213	2.02
雑支出	929,584	0.02	2,486,629	0.04
特別損失	4,182,228	0.07	4,074,153	0.07
過年度損益修正損	4,182,228	0.07	4,074,153	0.07
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	511,942,532		380,341,560	
前年度繰越利益剰余金	160,177,874		172,120,406	
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	672,120,406		552,461,966	
利益剰余金処分量	500,000,000		400,000,000	
資本金に組入れ	0		0	
減債積立金	300,000,000		250,000,000	
建設改良積立金	200,000,000		150,000,000	
利益積立金	0		0	
翌年度繰越利益剰余金	172,120,406		152,461,966	

24 年 度		25 年 度		26 年 度	
金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
6,158,970,472	100.00	6,212,016,921	100.00	6,572,314,513	100.00
6,121,837,414	99.40	6,175,882,429	99.42	5,906,322,597	89.87
5,425,206,955	88.09	5,375,835,478	86.54	5,266,780,216	80.14
12,515,072	0.20	17,877,500	0.29	108,499,900	1.65
684,115,387	11.11	782,169,451	12.59	531,042,481	8.08
37,133,058	0.60	36,134,492	0.58	595,793,916	9.06
9,355,849	0.15	10,762,708	0.17	12,657,330	0.19
5,176,000	0.08	4,010,000	0.07	3,540,000	0.05
—	—	—	—	561,597,475	8.55
22,601,209	0.37	21,361,784	0.34	17,999,111	0.27
0	0.00	0	0.00	70,198,000	1.07
0	0.00	0	0.00	70,198,000	1.07
5,628,504,654	100.00	5,567,015,965	100.00	6,437,132,232	100.00
5,516,301,737	98.01	5,460,664,689	98.08	5,575,816,783	86.62
2,469,274,047	43.87	2,442,158,886	43.87	2,428,169,858	37.72
608,562,091	10.81	566,637,106	10.18	514,219,024	7.99
18,499,888	0.33	23,935,981	0.43	109,082,694	1.69
348,408,610	6.19	336,422,034	6.04	341,818,680	5.31
284,076,598	5.05	248,437,343	4.46	238,846,747	3.71
1,746,994,337	31.04	1,771,598,637	31.82	1,802,892,502	28.01
40,486,166	0.72	71,474,702	1.28	140,787,278	2.19
109,179,491	1.94	103,101,132	1.86	97,146,592	1.51
108,844,222	1.93	102,257,761	1.84	95,530,656	1.48
335,269	0.01	843,371	0.02	1,615,936	0.03
3,023,426	0.05	3,250,144	0.06	764,168,857	11.87
3,023,426	0.05	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
530,465,818		645,000,956		135,182,281	
152,461,966		132,927,784		127,928,740	
—		—		13,232,632,347	
682,927,784		777,928,740		13,495,743,368	
550,000,000		650,000,000		13,382,632,347	
0		0		13,232,632,347	
300,000,000		450,000,000		150,000,000	
250,000,000		200,000,000		0	
0		0		0	
132,927,784		127,928,740		113,111,021	

(5) 貸借対照表 (資産の部)

科 目	22 年 度		23 年 度	
	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
固 定 資 産	40,825,403,698	85.36	41,398,584,761	84.83
有 形 固 定 資 産	40,817,414,205	85.34	41,390,874,448	84.81
土 地	775,489,656	1.62	775,489,656	1.59
建 物	1,817,959,465	3.80	1,713,462,732	3.51
構 築 物	34,738,410,050	72.63	35,404,171,947	72.55
機 械 及 び 装 置	3,339,318,548	6.98	3,365,799,614	6.90
車 両 運 搬 具	28,813,352	0.06	21,509,168	0.04
工 具 器 具 及 び 備 品	97,808,134	0.20	83,741,331	0.17
建 設 仮 勘 定	19,615,000	0.05	26,700,000	0.05
無 形 固 定 資 産	7,989,493	0.02	7,710,313	0.02
電 話 加 入 権	6,551,293	0.01	6,551,293	0.01
施 設 利 用 権	1,438,200	0.01	1,159,020	0.01
流 動 資 産	7,004,530,943	14.64	7,403,365,594	15.17
現 金 預 金	6,042,751,910	12.63	6,498,986,545	13.32
未 収 金	666,144,421	1.39	718,978,106	1.47
営 業 未 収 金	646,682,259	1.35	632,148,787	1.30
営 業 外 未 収 金	5,032,556	0.01	60,549,968	0.12
そ の 他 未 収 金	14,429,606	0.03	26,279,351	0.05
貸 倒 引 当 金	—	—	—	—
貯 蔵 品	108,934,612	0.23	119,700,943	0.25
前 払 金	186,700,000	0.39	65,700,000	0.13
資 産 合 計	47,829,934,641	100.00	48,801,950,355	100.00

24 年 度		25 年 度		26 年 度	
金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
41,946,289,803	86.92	41,937,736,845	85.94	41,883,483,769	86.41
41,938,858,670	86.90	41,930,529,652	85.93	41,876,557,082	86.39
775,489,656	1.61	775,489,656	1.59	586,674,780	1.21
1,670,148,612	3.46	1,603,953,948	3.29	1,543,197,420	3.18
36,021,163,213	74.64	36,242,745,461	74.27	36,782,943,126	75.89
3,358,401,835	6.96	3,215,832,196	6.59	2,862,924,801	5.91
17,498,033	0.03	14,878,336	0.03	5,636,974	0.01
62,735,321	0.13	43,963,055	0.09	26,132,203	0.05
33,422,000	0.07	33,667,000	0.07	69,047,778	0.14
7,431,133	0.02	7,207,193	0.01	6,926,687	0.02
6,551,293	0.01	6,551,293	0.01	6,551,293	0.01
879,840	0.01	655,900	0.00	375,394	0.01
6,312,226,601	13.08	6,860,183,372	14.06	6,586,744,031	13.59
5,590,484,820	11.58	5,890,316,995	12.07	5,775,037,254	11.92
620,047,444	1.29	812,117,829	1.66	714,404,353	1.47
597,025,178	1.24	751,468,362	1.54	675,923,971	1.39
4,900,507	0.01	4,389,431	0.01	22,584,998	0.05
18,121,759	0.04	56,260,036	0.11	19,009,170	0.04
—	—	—	—	△ 3,113,786	△ 0.01
101,694,337	0.21	100,148,548	0.21	97,302,424	0.20
0	0.00	57,600,000	0.12	0	0.00
48,258,516,404	100.00	48,797,920,217	100.00	48,470,227,800	100.00

貸借対照表 (負債・資本の部)

科 目	年 度	22 年 度		23 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		925,406,882	1.94	1,682,900,978	3.45
企 業 債		—	—	—	—
未 払 金		559,120,524	1.17	1,400,939,824	2.87
引 当 金		—	—	—	—
賞 与 引 当 金		—	—	—	—
法 定 福 利 費 引 当 金		—	—	—	—
前 受 金		126,786,987	0.27	225,150,317	0.46
そ の 他 流 動 負 債		239,499,371	0.50	56,810,837	0.12
繰 延 収 益		—	—	—	—
長 期 前 受 金		—	—	—	—
資 本 金		20,724,909,338	43.33	20,724,909,338	42.46
自 己 資 本 金		15,069,414,224	31.51	15,398,757,727	31.55
固 有 資 本 金		137,766,248	0.29	137,766,248	0.28
繰 入 資 本 金		15,155,514	0.03	15,155,514	0.03
組 入 資 本 金		14,916,492,462	31.19	15,245,835,965	31.24
借 入 資 本 金		5,655,495,114	11.82	5,326,151,611	10.91
企 業 債		5,655,495,114	11.82	5,326,151,611	10.91
剰 余 金		26,179,618,421	54.73	26,394,140,039	54.09
資 本 剰 余 金		24,938,279,994	52.14	25,101,803,555	51.44
受 贈 財 産 評 価 額		1,241,249,551	2.60	1,268,346,751	2.60
寄 附 金		1,042,580,178	2.18	1,042,580,178	2.14
他 会 計 負 担 金		1,597,302,490	3.34	1,618,337,366	3.32
工 事 負 担 金		17,962,961,776	37.55	18,073,423,186	37.03
そ の 他 負 担 金		2,759,816,408	5.77	2,766,764,883	5.67
補 助 金		334,369,591	0.70	332,351,191	0.68
利 益 剰 余 金		1,241,338,427	2.59	1,292,336,484	2.65
減 債 積 立 金		569,218,021	1.19	539,874,518	1.11
利 益 積 立 金		0	0.00	0	0.00
建 設 改 良 積 立 金		0	0.00	200,000,000	0.41
当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金		672,120,406	1.40	552,461,966	1.13
負 債 ・ 資 本 合 計		47,829,934,641	100.00	48,801,950,355	100.00

24 年 度		25 年 度		26 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
—	—	—	—	3,982,370,224	8.22
—	—	—	—	548,174,000	1.13
—	—	—	—	548,174,000	1.13
747,293,854	1.55	750,592,252	1.54	983,109,018	2.03
—	—	—	—	316,503,878	0.65
415,103,246	0.86	498,194,133	1.02	358,098,228	0.74
—	—	—	—	48,039,829	0.10
—	—	—	—	40,952,001	0.09
—	—	—	—	7,087,828	0.01
100,818,539	0.21	0	0.00	0	0.00
231,372,069	0.48	252,398,119	0.52	260,467,083	0.54
—	—	—	—	9,663,383,722	19.94
—	—	—	—	9,663,383,722	19.94
20,724,909,338	42.95	20,724,909,338	42.46	16,426,035,236	33.88
15,734,550,221	32.61	16,076,929,176	32.94	16,426,035,236	33.88
137,766,248	0.29	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
15,581,628,459	32.29	15,924,007,414	32.63	16,273,113,474	33.57
4,990,359,117	10.34	4,647,980,162	9.52	0	0.00
4,990,359,117	10.34	4,647,980,162	9.52	0	0.00
26,786,313,212	55.50	27,322,418,627	56.00	16,867,155,600	34.80
25,299,303,404	52.41	25,532,786,818	52.33	2,058,815,223	4.25
1,268,346,751	2.63	1,300,830,151	2.67	64,736,229	0.13
1,042,580,178	2.16	1,042,580,178	2.14	261,215,566	0.54
1,638,323,125	3.39	1,659,343,990	3.40	51,226,553	0.11
18,205,445,276	37.72	18,363,119,425	37.63	1,509,438,890	3.11
2,766,764,883	5.73	2,766,764,883	5.67	172,197,985	0.36
377,843,191	0.78	400,148,191	0.82	0	0.00
1,487,009,808	3.09	1,789,631,809	3.67	14,808,340,377	30.55
454,082,024	0.94	411,703,069	0.84	512,597,009	1.06
0	0.00	0	0.00	0	0.00
350,000,000	0.73	600,000,000	1.23	800,000,000	1.65
682,927,784	1.42	777,928,740	1.60	13,495,743,368	27.84
48,258,516,404	100.00	48,797,920,217	100.00	48,470,227,800	100.00

(6) 給水原価構成

区 分	22 年 度			23 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	848,003,119	22.96	14.73	799,081,906	22.18	14.05
給 料	393,746,176	10.66	6.84	375,376,462	10.42	6.60
手 当	237,868,263	6.44	4.13	222,166,351	6.17	3.91
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	216,388,680	5.86	3.76	201,539,093	5.59	3.54
法定福利費引当金繰入額	—	—	—	—	—	—
受 水 費	2,088,309,804	56.54	36.29	2,099,597,630	58.27	36.91
支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費	121,607,812	3.29	2.11	115,293,213	3.20	2.03
減 価 償 却 費	1,744,598,222	47.23	30.32	1,737,431,322	48.22	30.54
動 力 費	130,528,263	3.53	2.27	127,197,331	3.53	2.23
修 繕 費	186,903,138	5.06	3.25	181,003,119	5.02	3.18
そ の 他	634,861,371	17.19	11.03	629,335,577	17.46	11.06
合 計	5,754,811,729	155.80	100.00	5,688,940,098	157.88	100.00

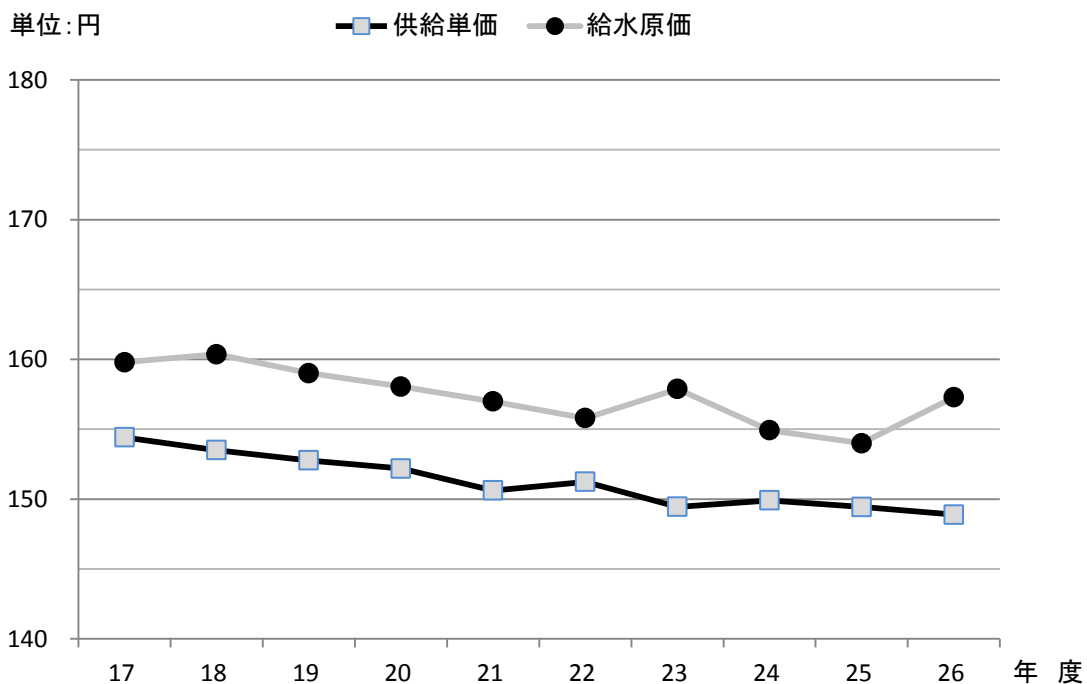
(7) 供給単価及び給水原価

(単位：円)

区 分	17年度	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
供 給 単 価	154.42	153.51	152.77	152.19	150.62	151.24	149.45	149.91	149.44	148.89
給 水 原 価	159.79	160.37	159.02	158.05	156.99	155.80	157.88	154.93	154.00	157.29
差 引	△5.37	△6.86	△6.25	△5.86	△6.37	△4.56	△8.43	△5.02	△4.56	△8.40

24 年 度			25 年 度			26 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 (%)
757,202,494	20.93	13.50	631,742,574	17.56	11.40	610,448,546	17.26	10.97
348,706,249	9.64	6.22	291,499,012	8.10	5.26	283,924,722	8.03	5.10
210,305,379	5.81	3.75	172,228,187	4.79	3.11	132,077,291	3.73	2.37
—	—	—	—	—	—	30,378,353	0.86	0.55
0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
198,190,866	5.48	3.53	168,015,375	4.67	3.03	158,825,658	4.49	2.86
—	—	—	—	—	—	5,242,522	0.15	0.09
2,075,997,050	57.36	37.03	2,057,962,850	57.21	37.15	2,062,081,106	58.29	37.06
108,844,222	3.01	1.94	102,257,761	2.84	1.85	95,530,656	2.70	1.72
1,746,994,337	48.27	31.16	1,771,598,637	49.25	31.98	1,802,892,502	50.97	32.40
152,322,598	4.21	2.72	174,266,340	4.84	3.15	164,576,293	4.65	2.96
176,045,703	4.86	3.14	163,327,247	4.54	2.95	125,200,106	3.54	2.25
589,574,936	16.29	10.51	638,674,431	17.76	11.52	703,151,472	19.88	12.64
5,606,981,340	154.93	100.00	5,539,829,840	154.00	100.00	5,563,880,681	157.29	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	22 年 度		23 年 度	
	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
収 益 的 収 入	6,295,430,240	100.00	6,100,235,504	100.00
給 水 収 益	5,586,291,990	88.74	5,385,053,679	88.27
受 託 工 事 収 益	20,623,300	0.33	24,939,357	0.41
そ の 他 営 業 収 益	645,403,434	10.25	642,841,051	10.54
営 業 外 収 益	43,111,516	0.68	47,401,417	0.78
特 別 利 益	0	0.00	0	0.00
収 益 的 支 出	5,783,487,708	100.00	5,719,893,944	100.00
職 員 給 与 費	848,003,119	14.67	799,081,906	13.97
受 水 費	2,088,309,804	36.11	2,099,597,630	36.71
動 力 費	130,528,263	2.26	127,197,331	2.22
減 価 償 却 費	1,744,598,222	30.16	1,737,431,322	30.37
支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費	121,607,812	2.10	115,293,213	2.02
特 別 損 失	4,182,228	0.07	4,074,153	0.07
受 託 工 事 費	24,493,751	0.42	26,879,693	0.47
そ の 他	821,764,509	14.21	810,338,696	14.17
利 益	511,942,532		380,341,560	

24 年 度		25 年 度		26 年 度	
金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
6,158,970,472	100.00	6,212,016,921	100.00	6,572,314,513	100.00
5,425,206,955	88.09	5,375,835,478	86.54	5,266,780,216	80.14
12,515,072	0.20	17,877,500	0.29	108,499,900	1.65
684,115,387	11.11	782,169,451	12.59	531,042,481	8.08
37,133,058	0.60	36,134,492	0.58	595,793,916	9.06
0	0.00	0	0.00	70,198,000	1.07
5,628,504,654	100.00	5,567,015,965	100.00	6,437,132,232	100.00
757,202,494	13.45	631,742,574	11.35	610,448,546	9.48
2,075,997,050	36.88	2,057,962,850	36.97	2,062,081,106	32.03
152,322,598	2.71	174,266,340	3.13	164,576,293	2.56
1,746,994,337	31.04	1,771,598,637	31.82	1,802,892,502	28.01
108,844,222	1.93	102,257,761	1.84	95,530,656	1.48
3,023,426	0.05	3,250,144	0.06	764,168,857	11.87
18,499,888	0.33	23,935,981	0.43	109,082,694	1.70
765,620,639	13.61	802,001,678	14.40	828,351,578	12.87
530,465,818		645,000,956		135,182,281	

(10) 資本的收入及び資本の支出

科 目	22 年 度		23 年 度	
	金 額 (円)	構成比 (%)	金 額 (円)	構成比 (%)
資 本 的 収 入	114,691,460	100.00	143,967,785	100.00
固定資産売却代金	0	0.00	0	0.00
負担金	114,691,460	100.00	137,019,310	95.17
他会計負担金	19,863,862	17.32	21,034,876	14.61
工事負担金	94,827,598	82.68	115,984,434	80.56
その他負担金	0	0.00	0	0.00
補助金	0	0.00	6,948,475	4.83
国庫補助金	0	0.00	0	0.00
その他補助金	0	0.00	6,948,475	4.83
資 本 的 支 出	1,538,997,599	100.00	2,778,029,233	100.00
建設改良費	1,215,968,695	79.01	2,448,685,730	88.14
事務費	209,350,303	13.60	199,894,646	7.19
施設工事費	983,738,751	63.92	2,229,611,344	80.26
固定資産購入費	17,699,325	1.15	11,696,244	0.42
量水器費	5,180,316	0.34	7,483,496	0.27
企業債償還金	323,028,904	20.99	329,343,503	11.86
補助金返還金	0	0.00	0	0.00
差 引	△1,424,306,139		△2,634,061,448	
補 て ん 財 源	1,424,306,139	100.00	2,634,061,448	100.00
減債積立金	323,028,904	22.68	329,343,503	12.50
建設改良積立金	0	0.00	0	0.00
損益勘定留保資金	1,056,042,650	74.14	2,201,419,214	83.58
当年度分消費税資本的収支調整額	45,234,585	3.18	103,298,731	3.92
過年度分消費税資本的収支調整額	0	0.00	0	0.00

(税込み)

24 年 度		25 年 度		26 年 度	
金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
204,100,927	100.00	208,883,656	100.00	128,344,674	100.00
0	0.00	0	0.00	919,398	0.72
158,608,927	77.71	186,578,656	89.32	104,823,276	81.67
19,985,759	9.79	21,020,865	10.06	18,451,503	14.38
138,623,168	67.92	165,557,791	79.26	86,371,773	67.29
0	0.00	0	0.00	0	0.00
45,492,000	22.29	22,305,000	10.68	22,602,000	17.61
45,422,000	22.26	22,305,000	10.68	22,602,000	17.61
70,000	0.03	0	0.00	0	0.00
2,776,320,019	100.00	2,222,248,720	100.00	2,605,319,426	100.00
2,440,527,525	87.91	1,879,869,765	84.59	2,256,213,366	86.60
204,541,047	7.37	196,536,665	8.84	208,805,462	8.01
2,224,368,859	80.12	1,674,038,609	75.33	2,040,962,876	78.34
3,436,125	0.12	3,780,000	0.17	664,092	0.03
8,181,494	0.30	5,514,491	0.25	5,780,936	0.22
335,792,494	12.09	342,378,955	15.41	349,106,060	13.40
0	0.00	0	0.00	0	0.00
△2,572,219,092		△2,013,365,064		△2,476,974,752	

2,572,219,092	100.00	2,013,365,064	100.00	2,476,974,752	100.00
335,792,494	13.05	342,378,955	17.01	349,106,060	14.09
0	0.00	0	0.00	0	0.00
2,134,432,846	82.98	1,597,637,630	79.35	1,983,166,738	80.07
101,993,752	3.97	73,348,479	3.64	144,701,954	5.84
0	0.00	0	0.00	0	0.00

(11) 経営分析

項 目		年 度				
		22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
負 荷 率 (%)		90.2	89.2	89.9	89.2	89.7
施 設 利 用 率 (%)		60.7	59.3	59.5	59.1	57.8
最 大 稼 働 率 (%)		67.3	66.5	66.2	66.2	64.5
配 水 管 使 用 効 率 (m ³ /m)		38.7	37.7	37.5	37.0	36.1
固 定 資 産 使 用 効 率 (m ³ /万円)		9.3	9.0	8.9	8.8	8.7
有 収 率 (%)		97.0	96.5	96.9	97.0	97.5
供 給 単 価 (円/m ³)		151.2	149.5	149.9	149.4	148.9
給 水 原 価 (円/m ³)		155.8	157.9	154.9	154.0	157.3
職 員 一 人 当 た り	給 水 人 口 (人)	3,760	3,894	4,132	4,692	4,901
	有 収 水 量 (千m ³)	406	409	436	493	505
	営 業 収 益 (千円)	68,480	68,499	73,606	84,356	82,826
給 水 原 価 に 占 め る 職 員 給 与 費 構 成 原 価 割 合 (%)		14.7	14.0	13.5	11.4	11.0
構 成 比 率	固 定 資 産 構 成 比 率 (%)	85.4	84.8	86.9	85.9	86.4
	固 定 負 債 構 成 比 率 (%)	11.8	10.9	10.3	9.5	9.3
	自 己 資 本 構 成 比 率 (%)	86.2	85.6	88.1	88.9	88.6
財 務 比 率	固 定 資 産 対 長 期 資 本 比 率 (%)	87.0	87.9	88.3	87.3	88.2
	固 定 比 率 (%)	99.0	99.1	98.6	96.6	97.5
	流 動 比 率 (%)	756.9	439.9	844.7	914.0	670.0
	当 座 比 率 (%)	725.0	428.9	831.1	893.0	660.1
	現 金 比 率 (%)	653.0	386.2	748.1	784.8	587.4
	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。
$\frac{\text{経常費用} - (\text{受託工事費} + \text{材料及び不用品売却原価} + \text{付帯事業費})}{\text{年間総有収水量}}$	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					
		22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	
回 轉 率	自己資本回転率 (回)	0.152	0.145	0.145	0.143	0.135	
	固定資産回転率 (回)	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	
	流動資産回転率 (回)	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	
	未収金回転率 (回)	9.4	8.7	9.1	8.6	7.6	
	減価償却率 (%)	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	
収 益 率	総収支比率 (総収益対総費用比率) (%)	108.9	106.6	109.4	111.6	102.1	
	経常収支比率 (営業収益対営業費用比率) (%)	110.6	108.2	111.1	113.3	106.1	
	総資本利益率 (%)	1.07	0.79	1.09	1.33	1.70	
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 (%)	18.5	19.0	19.2	19.3	19.4	
	対 料 金 収 入 比 率 (%)	企業債償還元金	5.8	6.1	6.2	6.4	6.6
		企業債利息	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8
		企業債元利償還金	8.0	8.3	8.2	8.3	8.4
職員給与費等		15.2	14.8	14.0	11.8	11.6	
	職員1人当たり 有形固定資産 (千円)	377,939	397,989	419,389	460,775	475,870	

算 式	項 目 説 明
$(\text{営業収益}-\text{受託工事収益}) \div \frac{\text{期首・期末自己資本}+\text{期首・期末剰余金}+\text{期首・期末評価差額等}+\text{期首・期末繰延収益}}{2}$	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。
$\frac{\text{当年度減価償却額}}{\text{有形固定資産}+\text{無形固定資産}-\text{土地・建設仮勘定}+\text{当年度減価償却費}} \times 100$	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
$\text{当年度純利益} \div \frac{\text{期首総資本}+\text{期末総資本}}{2} \times 100$	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。
$\frac{\text{企業債償還元金}}{\text{当年度減価償却費}} \times 100$	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	24,144,065	278,068,016
平成8年度債	平成9年3月25日	600,000,000	23,524,255	260,226,595
	平成9年3月28日	302,800,000	13,307,409	146,800,808
	〃	97,200,000	4,271,211	46,987,993
平成9年度債	平成10年3月30日	237,200,000	10,205,222	108,887,764
	〃	224,100,000	9,646,133	103,189,621
	平成10年8月28日	42,000,000	1,811,799	19,635,718
	平成10年9月25日	976,700,000	37,806,157	398,422,426
平成10年度債	平成11年3月30日	400,000,000	16,869,330	167,523,048
	平成11年10月29日	40,000,000	1,675,323	16,069,427
	平成11年11月30日	660,000,000	24,861,903	237,932,219
平成11年度債	平成12年3月24日	622,000,000	23,198,475	212,459,578
	平成12年3月30日	283,300,000	11,734,266	107,466,428
	〃	94,700,000	3,922,467	35,923,298
平成12年度債	平成13年3月26日	316,200,000	11,788,911	99,632,156
	平成13年3月29日	166,100,000	6,821,061	57,425,124
	〃	117,700,000	4,842,419	40,846,032
平成13年度債	平成14年3月25日	399,200,000	14,136,658	104,887,631
	平成14年3月28日	176,400,000	6,953,399	51,591,083
	〃	24,400,000	961,807	7,136,182
平成14年度債	平成15年3月25日	201,700,000	7,481,265	50,537,006
	平成15年3月28日	40,200,000	1,641,163	11,086,288
	〃	58,100,000	2,371,929	16,022,719
平成15年度債	平成16年3月25日	100,000,000	3,444,277	19,674,027
	平成16年3月30日	100,000,000	3,851,102	22,051,141
平成16年度債	平成17年3月25日	148,500,000	19,282,965	148,500,000
	平成17年3月30日	151,500,000	19,739,918	151,500,000
平成17年度債	平成18年3月27日	211,700,000	27,387,750	183,927,479
	平成18年3月30日	88,300,000	11,423,421	76,716,091
合 計		7,480,000,000	349,106,060	3,181,125,898

(単位：円)

未償還残高	利率	償還終期	借入先	備考
321,931,984	年 3.15 %	平成 38 年 3 月 1 日	財務省	
339,773,405	年 2.80 %	平成 39 年 3 月 1 日	財務省	
155,999,192	年 2.85 %	平成 37 年 3 月 20 日	地方公共団体金融機構	
50,212,007	年 2.90 %	〃	〃	
128,312,236	年 2.20 %	平成 38 年 3 月 20 日	地方公共団体金融機構	
120,910,379	年 2.15 %	〃	〃	
22,364,282	年 1.90 %	〃	〃	
578,277,574	年 1.70 %	平成 40 年 9 月 1 日	財務省	
232,476,952	年 2.10 %	平成 39 年 3 月 20 日	地方公共団体金融機構	
23,930,573	年 1.95 %	平成 39 年 9 月 20 日	〃	
422,067,781	年 2.00 %	平成 41 年 9 月 25 日	財務省	
409,540,422	年 2.00 %	平成 42 年 3 月 1 日	財務省	
175,833,572	〃	平成 40 年 3 月 20 日	地方公共団体金融機構	
58,776,702	〃	〃	〃	
216,567,844	年 1.60 %	平成 43 年 3 月 1 日	財務省	
108,674,876	年 1.70 %	平成 41 年 3 月 20 日	地方公共団体金融機構	
76,853,968	年 1.65 %	〃	〃	
294,312,369	年 2.20 %	平成 44 年 3 月 1 日	財務省	
124,808,917	〃	平成 42 年 3 月 20 日	地方公共団体金融機構	
17,263,818	〃	〃	〃	
151,162,994	年 1.20 %	平成 45 年 3 月 1 日	財務省	
29,113,712	〃	平成 43 年 3 月 20 日	地方公共団体金融機構	
42,077,281	〃	〃	〃	
80,325,973	年 2.00 %	平成 46 年 3 月 1 日	財務省	
77,948,859	年 1.90 %	平成 44 年 3 月 20 日	地方公共団体金融機構	
0	年 1.10 %	平成 27 年 3 月 1 日	財務省	
0	年 1.20 %	平成 27 年 3 月 20 日	地方公共団体金融機構	
27,772,521	年 1.40 %	平成 28 年 3 月 1 日	財務省	
11,583,909	〃	平成 28 年 3 月 20 日	地方公共団体金融機構	
4,298,874,102				

(13) 埼玉県営水道用水受水単価の推移

(単位：円/m³)

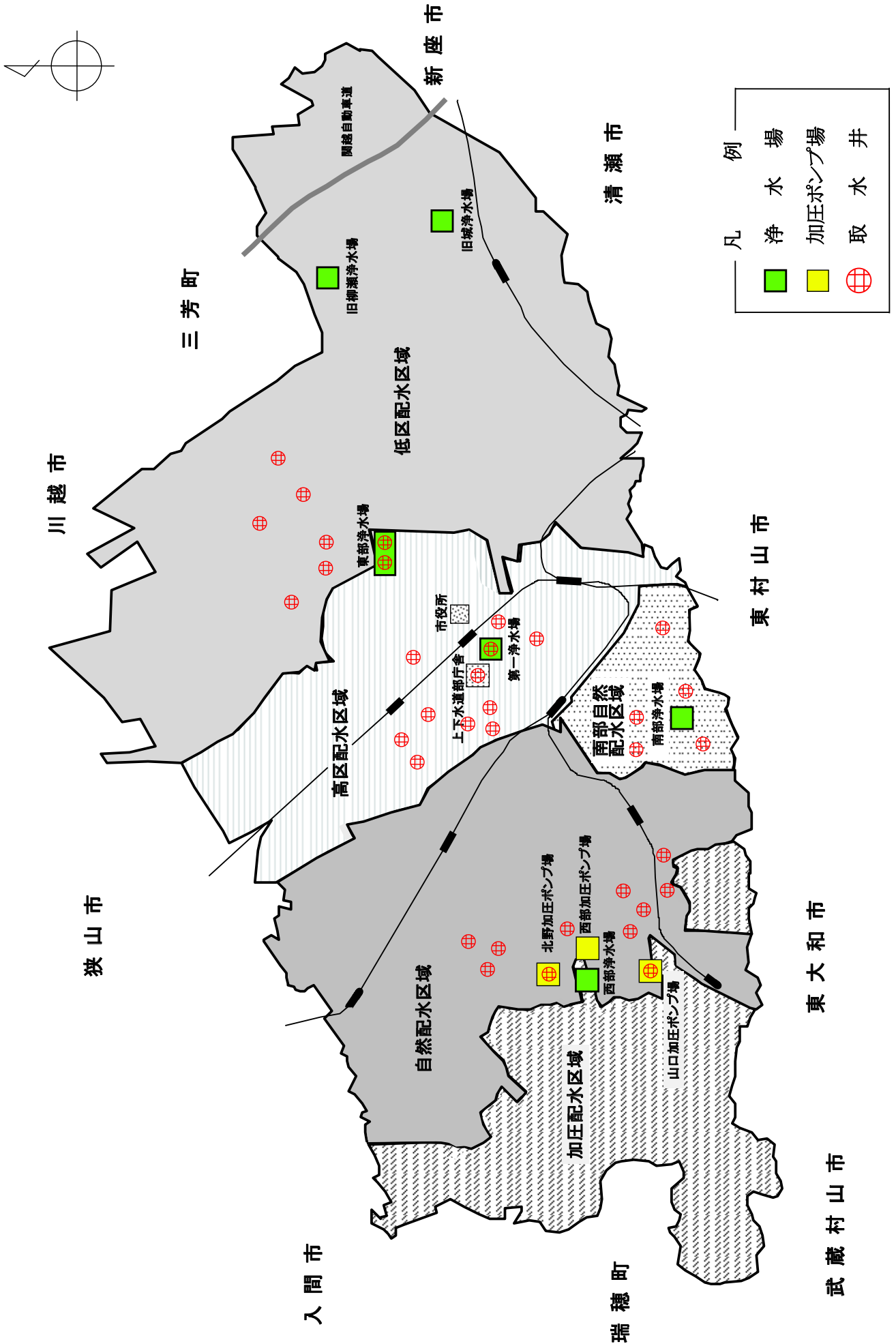
年度	区分	旧 広 域 第 一 水 道			旧 広 域 第二水道	拡大区域	消費税転嫁
		中央第一	東 部 第 一	西 部 第 一			
昭和	43	11					
	∴						
	46						
	47						
	48	15					
49	4月						
	7月						
50	4月	24					
	10月	20.5					
	51	22	25				
	52						
53	4月	30	33				
	8月						
	54	33	36				
	55	33.5	36.5				
	56	39					
	∴						
	58						
59	4月	42			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

※ 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

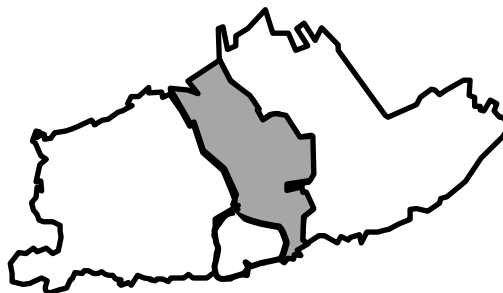
《所沢市浄水場総計》

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》

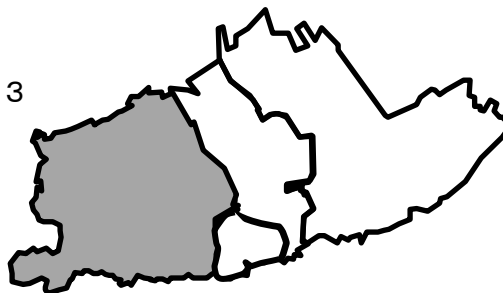
所在地 所沢市宮本町二丁目7番7号
敷地面積 7,084.76㎡
給水区域 
運転開始 昭和12年4月
水源 地下水、県水



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 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》

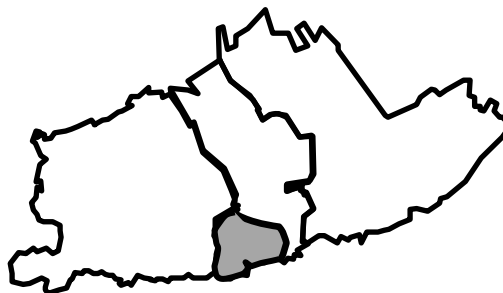
所在地 所沢市北野南三丁目19番地の3
 敷地面積 9,308.00㎡
 給水区域 
 運転開始 昭和37年7月
 水源 地下水、県水



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 702ps 238ps 311ps 460ps 三相交流発電機 500kVA 200kVA 270kVA 375kVA 屋外燃料貯蔵タンク 8,000L	


《南部浄水場》

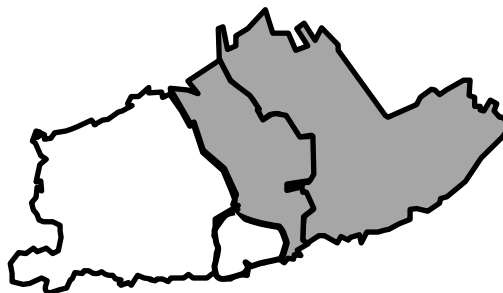
所在地 所沢市大字荒幡480番地の1
 敷地面積 10,462.02㎡
 給水区域 
 運転開始 昭和44年5月
 水源 地下水、県水



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



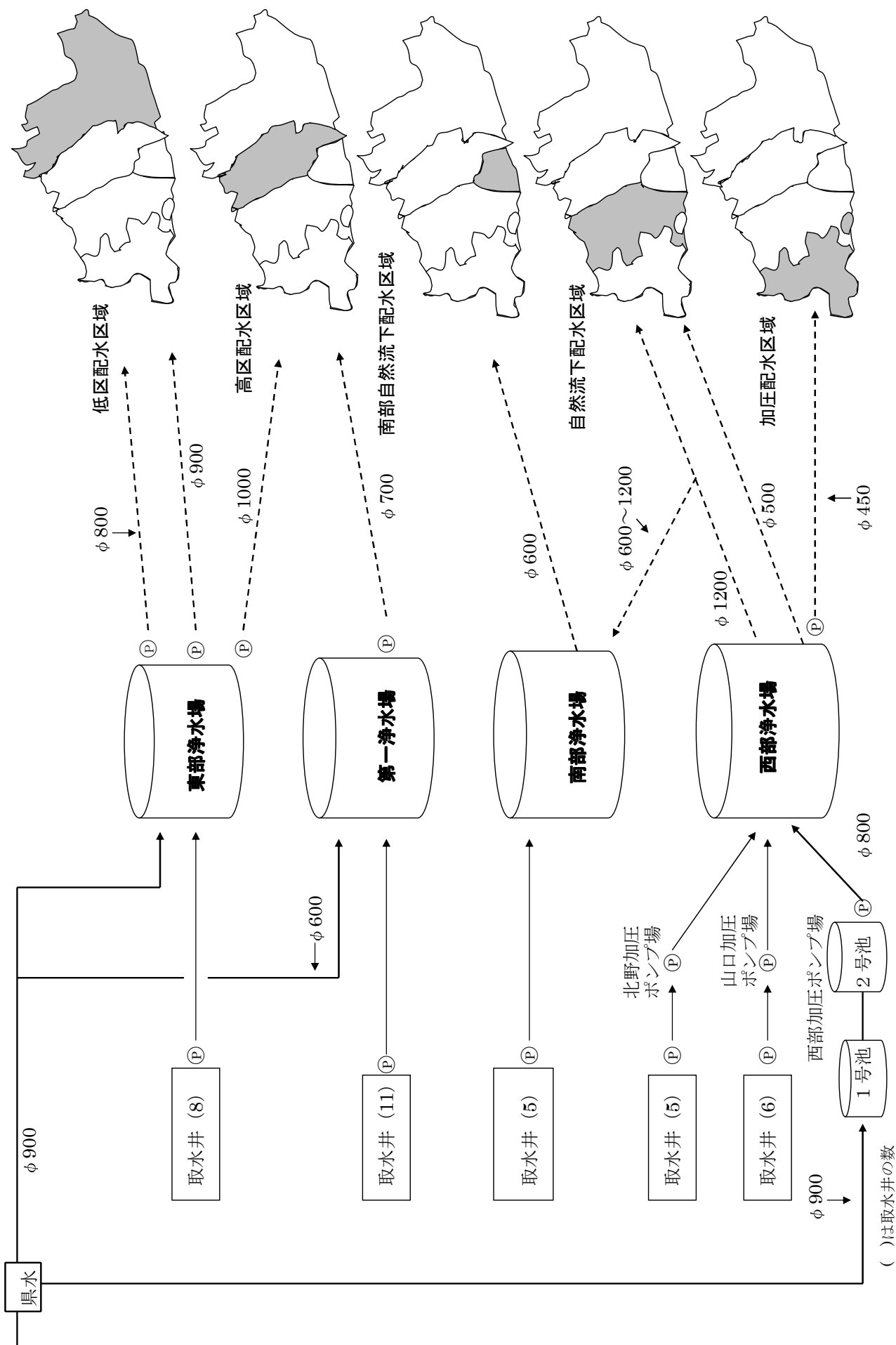
取水施設	取水井	8井	さく井深度 300m ケーシング口径 350mm 水中モーターポンプ 出力 30kW…5台、37kW…3台
導水施設	加圧ポンプ井	—	
	加圧ポンプ	—	
浄水施設	滅菌設備	2台	次亜塩素酸ナトリウム溶液注入装置 9L/時*2…1台、10L/時*2…1台
	混和池	—	
	着水井	1池	有効容量 1,200㎡×1池
	鉄分・マンガン除去設備	—	
	浄水池	—	
送水施設	調整池	—	
	送水ポンプ	2台	電動機直結両吸込ウズ巻ポンプ 口径300mm 出力90kW 吐出量9.8m ³ /分 …2台
配水施設	配水池	4池	有効容量 10,000m ³ ×4池 計40,000m 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



(5) 薬品使用量

《次亜塩素酸ナトリウム溶液》

施設別	26年4月	5月	6月	7月	8月	9月
第一浄水場	853,240	941,552	658,356	531,781	573,779	389,353
西部浄水場	766,422	693,631	490,779	604,074	426,869	316,230
南部浄水場	305,274	402,467	238,127	314,321	181,189	172,142
東部浄水場	578,344	618,682	344,367	414,253	1,047,900	278,548
西部加圧ポンプ場	0	0	146,927	407,414	1,375,079	185,294
計	2,503,280	2,656,332	1,878,556	2,271,843	3,604,816	1,341,567

(1日平均)

施設別	26年4月	5月	6月	7月	8月	9月
第一浄水場	28,441	30,373	21,945	17,154	18,509	12,978
西部浄水場	25,547	22,375	16,359	19,486	13,770	10,541
南部浄水場	10,176	12,983	7,938	10,139	5,845	5,738
東部浄水場	19,278	19,957	11,479	13,363	33,803	9,285
西部加圧ポンプ場	0	0	4,898	13,142	44,357	6,176
計	83,442	85,688	62,619	73,284	116,284	44,718

(6) 電力使用量

分類	施設別	26年4月	5月	6月	7月	8月	9月
浄水場のみ	第一浄水場	85,435	78,298	85,728	75,427	80,443	82,094
	西部浄水場	26,514	25,754	27,677	25,510	27,541	28,725
	南部浄水場	10,757	13,313	16,712	11,260	14,111	9,976
	東部浄水場	180,322	182,585	193,973	191,009	198,758	186,718
合計		303,028	299,950	324,090	303,206	320,853	307,513

分類	施設別	26年4月	5月	6月	7月	8月	9月
浄水場 +	第一浄水場	147,378	145,663	146,356	119,927	124,927	116,461
	西部浄水場	243,654	242,502	237,730	210,283	243,914	210,340
自家発電 +	南部浄水場	29,675	39,160	47,512	30,258	38,319	23,626
	東部浄水場	209,583	214,348	219,455	214,441	220,571	204,879
現地受電	旧柳瀬浄水場	5	15	33	53	59	56
	旧城浄水場	46	46	46	46	65	63
	路上局	294	285	316	351	382	365
合計		630,635	642,019	651,448	575,359	628,237	555,790

(1日平均)

分類	施設別	26年4月	5月	6月	7月	8月	9月
浄水場のみ	第一浄水場	2,848	2,526	2,858	2,433	2,595	2,736
	西部浄水場	884	831	923	823	888	958
	南部浄水場	359	429	557	363	455	333
	東部浄水場	6,011	5,890	6,466	6,162	6,412	6,224
合計		10,102	9,676	10,804	9,781	10,350	10,251

分類	施設別	26年4月	5月	6月	7月	8月	9月
浄水場 +	第一浄水場	4,913	4,699	4,879	3,869	4,030	3,882
	西部浄水場	8,122	7,823	7,924	6,783	7,868	7,011
自家発電 +	南部浄水場	989	1,263	1,584	976	1,236	788
	東部浄水場	6,986	6,914	7,315	6,917	7,115	6,829
現地受電	旧柳瀬浄水場	0	0	1	2	2	2
	旧城浄水場	2	1	2	1	2	2
	路上局	10	9	11	11	12	12
合計		21,022	20,709	21,716	18,559	20,265	18,526

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	27年1月	2月	3月	計	月平均	日平均
614,200	734,799	858,884	792,816	679,521	822,945	8,451,226	704,269	23,154
440,315	622,417	685,165	645,408	585,399	644,495	6,921,204	576,767	18,962
311,333	380,887	320,131	403,546	340,051	321,293	3,690,761	307,563	10,112
364,453	475,341	612,374	540,413	555,436	486,131	6,316,242	526,354	17,305
0	0	0	0	0	0	2,114,714	176,226	5,794
1,730,301	2,213,444	2,476,554	2,382,183	2,160,407	2,274,864	27,494,147	2,291,179	75,326

10月	11月	12月	27年1月	2月	3月
19,813	24,493	27,706	25,575	24,269	26,547
14,204	20,747	22,102	20,820	20,907	20,790
10,043	12,696	10,327	13,018	12,145	10,364
11,757	15,845	19,754	17,433	19,837	15,682
0	0	0	0	0	0
55,817	73,781	79,889	76,846	77,158	73,383

(単位：kWh)

10月	11月	12月	27年1月	2月	3月	計	月平均	日平均
72,564	77,515	78,514	87,228	86,587	75,096	964,929	80,411	2,644
25,984	26,165	25,510	26,293	25,574	22,770	314,017	26,168	860
10,088	13,393	15,404	13,594	16,508	13,544	158,660	13,222	435
178,066	185,028	180,158	178,783	180,890	153,043	2,189,333	182,444	5,998
286,702	302,101	299,586	305,898	309,559	264,453	3,626,939	302,245	9,937

10月	11月	12月	27年1月	2月	3月	計	月平均	日平均
104,081	127,962	131,084	146,844	142,877	124,884	1,578,444	131,537	4,325
204,671	225,758	234,672	245,380	234,105	208,746	2,741,755	228,480	7,512
24,044	40,568	43,222	37,694	46,261	39,633	439,972	36,664	1,205
193,698	205,837	206,734	210,776	208,238	179,666	2,488,226	207,352	6,817
49	14	2	1	2	2	291	24	1
72	50	41	48	43	43	609	51	2
358	309	263	420	376	335	4,054	338	11
526,973	600,498	616,018	641,163	631,902	553,309	7,253,351	604,446	19,872

(単位：kWh)

10月	11月	12月	27年1月	2月	3月	計	月平均	日平均
2,341	2,584	2,533	2,814	3,092	2,422	31,782	2,649	87
838	872	823	848	913	735	10,336	861	28
325	446	497	439	590	437	5,230	436	14
5,744	6,168	5,812	5,767	6,460	4,937	72,053	6,004	197
9,248	10,070	9,665	9,868	11,055	8,531	119,401	9,950	327

10月	11月	12月	27年1月	2月	3月	計	月平均	日平均
3,357	4,265	4,229	4,737	5,103	4,029	51,992	4,333	142
6,602	7,525	7,570	7,915	8,361	6,734	90,238	7,520	247
776	1,352	1,394	1,216	1,652	1,278	14,504	1,209	40
6,248	6,861	6,669	6,799	7,437	5,796	81,886	6,824	224
2	0	0	0	0	0	9	1	0
2	2	1	2	2	1	20	2	0
12	10	8	14	13	11	133	11	0
16,999	20,015	19,871	20,683	22,568	17,849	238,782	19,899	654

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	℃	28.0	8.8	17.6	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	2.44	1.19	1.80	48	10 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.07	0.09	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	<0.06	<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	0.004	0.012	48	0.06 mg/L 以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.009	<0.004	0.005	16	0.04 mg/L 以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.010	0.002	0.006	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	0.044	0.014	0.027	48	0.1 mg/L 以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L			<0.02	16	0.2 mg/L 以下
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.014	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	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	20.0	7.1	12.2	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	30.9	11.2	18.3	48	200 mg/L 以下
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	93	55	74	48	300 mg/L 以下
40	蒸発残留物	mg/L	191	121	149	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	0.000003	<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	0.000003	<0.000001	<0.000001	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	1.0	0.4	0.8	48	3 mg/L 以下
47	pH値		7.4	6.8	7.1	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	0.7	<0.5	<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	0.4	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	0.76	0.27	0.48	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	℃	26.0	6.3	16.2	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	2.58	0.94	1.81	48	10 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.06	0.09	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	0.14	<0.06	<0.06	48	0.6 mg/L 以下
23	クロロホルム	mg/L	0.020	0.004	0.011	48	0.06 mg/L 以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.009	0.002	0.005	48	0.1 mg/L 以下
27	総トリハロメタン	mg/L	0.036	0.016	0.024	48	0.1 mg/L 以下
29	ブromジクロロメタン	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	18.3	6.6	12.0	48	200 mg/L 以下
38	塩化物イオン	mg/L	29.6	10.9	17.9	48	200 mg/L 以下
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	90	53	73	48	300 mg/L 以下
40	蒸発残留物	mg/L	182	114	146	48	500 mg/L 以下
46	有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.6	0.8	48	3 mg/L 以下
47	pH値		7.3	6.9	7.1	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	0.8	<0.5	<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	0.8	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	℃	26.7	7.6	17.2	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	2.57	0.95	1.90	36	10 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.06	0.09	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	0.021	0.006	0.012	36	0.06 mg/L 以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.010	0.003	0.005	36	0.1 mg/L 以下
27	総トリハロメタン	mg/L	0.043	0.017	0.027	36	0.1 mg/L 以下
29	ブromジクロロメタン	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	19.6	6.9	12.5	36	200 mg/L 以下
38	塩化物イオン	mg/L	29.9	11.8	19.1	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	75	36	300 mg/L 以下

40	蒸発残留物	mg/L	189	113	148	36	500 mg/L 以下
46	有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.6	0.8	36	3 mg/L 以下
47	pH値		7.3	6.9	7.1	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	0.8	<0.5	<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	℃	29.2	22.2	24.5	10	-
21	塩素酸	mg/L			<0.06	10	0.6 mg/L 以下
23	クロホルム	mg/L	0.019	0.011	0.016	10	0.06 mg/L 以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.006	0.002	0.004	10	0.1 mg/L 以下
27	総トリハロメタン	mg/L	0.039	0.025	0.030	10	0.1 mg/L 以下
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.013	0.006	0.009	10	0.03 mg/L 以下
30	ブromホルム	mg/L			<0.001	10	0.09 mg/L 以下
38	塩化物イオン	mg/L	18.9	12.0	14.7	10	200 mg/L 以下
46	有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	0.8	0.9	10	3 mg/L 以下
47	pH値		7.2	7.0	7.1	10	5.8 以上 8.6 以下
*	遊離残留塩素	mg/L	0.78	0.62	0.72	10	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	℃	17.3	15.6	16.4	105	-
1	一般細菌	個/mL	22	0	1	105	100 個/mL 以下
2	大腸菌				不検出	240	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	0.001	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			<0.004	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	4.43	<0.02	0.94	105	10 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	<0.05	0.06	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	0.0005	<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	0.009	<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			<0.02	70	0.2 mg/L 以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.78	<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	10.1	6.6	8.2	105	200 mg/L 以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.320	<0.005	0.027	70	0.05 mg/L 以下
38	塩化物イオン	mg/L	15.6	1.7	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	117	28	58	105	300 mg/L 以下
40	蒸発残留物	mg/L	238	81	121	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	0.000001 mg/L 以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	70	0.000001 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			<0.2	105	3 mg/L 以下
47	pH値		8.2	6.7	7.4	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	6.0	<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	135	—

(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			<0.00005	105	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。

(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	0.001	<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	<0.001	<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	0.1 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	0.006	<0.002	0.003	4	0.02 mg/L以下
16	残留塩素	mg/L	0.6	0.4	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	93	55	74	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	7.5	3.5	6.0	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	1.5	0.8	1.2	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	191	121	149	48	30 mg/L以上200mg/L以下
25	濁度	度			<0.1	48	1 度以下
26	pH		7.4	6.8	7.1	48	7.5 程度
27	腐食性(ランゲリア指数)		-0.7	-1.2	-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	3	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	0.002 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			<0.0001	48	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。

(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	0.0000012	0.0000010	0.0000011	4	-**
5	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.0000028	0.0000016	0.0000023	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	0.1 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	0.002 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)	カルボフラン	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)	ジチオヒル	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)	ピリパチカルブ	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 (BPMP)	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)	プロモフチド	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)	ペンディメタリン	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			<0.00005	105	0.002 mg/L 以下
2)	EPN	mg/L			<0.00005	8	0.004 mg/L 以下
3)	イソキサチオン	mg/L			<0.00001	8	0.008 mg/L 以下
4)	イソプロチオラン(IPT)	mg/L			<0.00001	8	0.3 mg/L 以下
5)	イプロベンホス(IBP)	mg/L			<0.00005	8	0.09 mg/L 以下
6)	クロタロニル(TPN)	mg/L			<0.00001	8	0.05 mg/L 以下
7)	ジクロルホス(DDVP)	mg/L			<0.00005	8	0.008 mg/L 以下
8)	シマジン(CAT)	mg/L			<0.00001	8	0.003 mg/L 以下
9)	ダイアジン	mg/L			<0.00002	8	0.005 mg/L 以下
10)	チオベンカルブ	mg/L			<0.00002	8	0.02 mg/L 以下
11)	フェニトロチオン(MEP)	mg/L			<0.00001	8	0.003 mg/L 以下
12)	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L			<0.00001	8	0.03 mg/L 以下
13)	プロピサミド	mg/L			<0.00001	8	0.05 mg/L 以下

* No.15 の内訳は 1) ~ 14) 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 13 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	22.0	25.5	52	-
遊離残留塩素	mg/L	0.58	0.21	0.41	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。

(13) 地下水を浄水場に集めた4地点で検査を行った、クリプトスポリジウム検査の結果

	単位	最大値	最小値	平均値	回数	基準値
クリプトスポリジウム	個/20L			0	4	-

(評価) 水道用地下水にクリプトスポリジウムは検出されていません。

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	0.044	0.014	0.023	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*	4	-
2	放射性セシウム (セシウム134,137の合計)	Bq/kg			不検出*	4	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

県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、臨時の検査は行っておりません。また、工事や漏水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26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26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		
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26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	円	円	m ³	円	円
20m ³ を超え 30m ³ までの分	円 80	50m ³ を超える分	円 150	100	2,500	50	10	950	165
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	円	円	m ³	円	円
20m ³ を超え 30m ³ までの分	円 90	50m ³ を超える分	円 160	100	2,600	60	10	1,050	175
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	円	m ³	円	円
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	80	10	1,430	240
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	円	m ³	円	円
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	80.85	10	1,458.45	244.65

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	円 525.00	1,000m ³ を超える分	円 367.50	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			100m ³ を超える分	

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	円 540.00	1,000m ³ を超える分	円 378.00	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			100m ³ を超える分	

(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26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	熊谷市	口	1,080円
三郷市	用	756円	入間市	口	1,080円
和光市	口	771円	八潮市	口	1,080円
草加市	口	810円	新座市	口	1,134円
東松山市	口	810円	春日部市	口	1,177円
戸田市	口	852円	日高市	口	1,180円
川口市	口	864円	幸手市	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
飯能市	口	918円	上尾市	用	1,306円
狭山市	口	972円	桶川・北本水道企業団	用	1,328円
川越市	口	972円	さいたま市	口	1,339円
富士見市	口	972円	秩父市	口	1,360円
蕨市	用	972円	鴻巣市	口	1,382円
ふじみ野市	口	977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	1,030円			
羽生市	用	1,080円	団体平均		1,093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	78
(3) 災害対策状況	79

(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）市議会議決
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 248,261 m 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 332,690 m 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 528,778 m 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 期拡張事業市議会議決
		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 630,678 m 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 1,214,801 m 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
1962	昭和37年	3	西部浄水場区域内第1号取水井さく井
		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
		11	西部浄水場区域内第6号取水井さく井
		12	第一浄水場区域内第8号取水井さく井
		4	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
		10	北部第8号・西部第6号取水井活動開始
		3	第3県営水道建設促進協議会結成
		4	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
		7	南部浄水場区域内第2号取水井さく井
1969	昭和44年	11	第一浄水場区域内第10号取水井さく井
		2	柳瀬・城浄水場区域内第2号取水井さく井
		4	第1・第2簡易水道変更事業認可となる
		6	南部浄水場区域内久米加圧ポンプ場築造
		9	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
		9	南部浄水場配水池3,000m ³ 築造
		11	第7期拡張事業市議会議決
		2	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
		3	南部浄水場区域内第5号取水井さく井
		4	第7期拡張事業認可となる
		7	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
		12	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
		10	南部浄水場自家発電設備設置
		12	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
		3	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
		10	西部浄水場区域内第7号・第8号・第9号取水井さく井
		12	西部浄水場区域内北野加圧ポンプ場改造工事実施
		7	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
		3	水質審議会32水域を追加指定
		7	第一浄水場自家発電設備装置設置
		9	第一浄水場区域内第10号取水井（堀替え）さく井
		10	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	12	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 曆	和 曆	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	東部浄水場第1号配水池10,000m ³ 及び管理室築造 東部浄水場給水開始
1975	昭和50年		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
		3	東部浄水場区域内第8号取水井さく井 第7期拡張変更事業市議会議決
1976	昭和51年	3	第7期拡張変更事業認可となる
		4	東部浄水場第2号配水池10,000m ³ 築造
			県営水道料金改定 水道料金改定・水道利用加入金創設
1977	昭和52年		昭和50年度末の給水戸数56,542戸、給水人口195,083人、水道普及率97.5%、年間総配水量22,454,045m ³
		3	東部浄水場第3号配水池10,000m ³ 築造
		4	東部浄水場配水ポンプ井築造
1978	昭和53年	4	県営水道料金改定
		10	水道料金改定、用途別料金から口径別料金に変更
			第一浄水場に水質試験室を設置
1979	昭和54年	3	西部浄水場ポンプ井築造
		6	水道法一部改正、広域的水道整備計画・国庫補助法制化・簡易専用水道等決まる
		3	所沢市で150本の井戸を非常用水に指定
1980	昭和55年	3	東部浄水場自家発電設備設置
		4	西部浄水場配水池15,000m ³ 築造
		4	県営水道料金改定
1981	昭和56年	10	水道料金改定
		3	西部浄水場自家発電設備設置
			水道部庁舎増築
1982	昭和57年		西部浄水場管理室増築
		4	南部浄水場配水池3,000m ³ 築造
		4	県営水道料金改定
1983	昭和58年	4	県営水道料金改定
		11	第二浄水場廃止
			昭和55年度末の給水戸数71,087戸、給水人口236,912人、水道普及率97.3%、年間総配水量26,337,577m ³
1981	昭和56年	4	県営水道料金改定
1984	昭和59年	2	水道料金・水道利用加入金改定
			第一浄水場配水池5,000m ³ 築造
			本年度より高料金水道対策補助制度実現
1985	昭和60年	1	西部浄水場無停電電源装置設置
			第一浄水場無停電電源装置設置
		2	西部浄水場遠隔監視制御装置設置
1984	昭和59年	4	西部浄水場を第一浄水場にて遠隔制御開始
		4	県営水道料金改定
		10	西部浄水場区域内第2号取水井(掘替え)さく井
1985	昭和60年	11	仮称西部県水加圧ポンプ場建設工事に着手

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 配水管理センターを設置
		7	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	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	東部浄水場第4号配水池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
		11	第一浄水場系第8号取水井外1箇所改修工事
1990	平成2年	8	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 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	東部浄水場内外部電源装置設置工事 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 曆	和 曆	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
		1	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
		10	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。
1996	平成8年	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
		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）
1997	平成9年	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）
		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	11	西部加圧ポンプ場増設工事に着手
		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
1999	平成11年	9	配水管理センター管理棟耐震性補強工事完了
		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
			西部浄水場設備更新工事に着手
2004	平成16年		インターネットによる水道使用開始届等の受付開始
		3	石綿セメント管布設替事業完了
		4	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
		11	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。
2006	平成18年	3	西部浄水場設備更新工事完了
2007	平成19年	3	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
		10	南部浄水場PC配水池耐震補強工事に着手
2008	平成20年	5	南部浄水場PC配水池耐震補強工事完了
2010	平成22年	1	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
2011	平成23年	2	第一浄水場無停電電源装置改良工事完了
			第一浄水場系第5号・第6号取水場改良工事完了
		3	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。
		6	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。
2012	平成24年	3	第一浄水場2号配水池耐震補強工事着手
		4	東部浄水場非常用発電設備改良工事完了
		4	第一浄水場2号配水池耐震補強工事完了
		9	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%
2013	平成25年	2	第一浄水場1号配水池耐震補強工事完了
			西部加圧ポンプ場2号池非常用発電設備設置工事完了
		3	西部浄水場非常用発電設備改良工事完了
		4	機構改革により上下水道部が発足
			大口径管布設替事業着手
		7	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%
2014	平成26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
2015	平成27年	3	東部浄水場配水池1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	用地面積 (㎡)
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
〃 区域内第12号取水井予定地	所沢市大字荒幡	昭和51年 5月31日	100.00
〃 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	〃	293.10
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			94,517.66

(3) 災害対策状況

(応急給水用機器内訳)

平成27年3月31日現在

種 類	保管場所						合 計
	東部浄水場	西部浄水場	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)					5,280		5,280枚
非常用ポリ容器 (10L用)	3,000	5,200			57,550		65,750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27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
(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

