

水道料金諮問資料

平成 23 年 8 月

1 中野市の水道事業の現況

(1) 中野市上水道事業（中野地域）

中野地域における最初の水道は、大正 12 年に大黒町 108 戸と中町 73 戸の簡易水道であり、水源は郡役所井戸と天神井戸でした。当時の中野町では、町の東北端を流れる夜間瀬川の清流を取り入れ、水路によって飲料水はもとより雑用水、農業用水等に利用をしていました。

大正に入り毎年腸チフスが発生し、大正 10 年、同 11 年には 200 余名の患者がでました。この対策として大正 13 年に栗和田地区に清浄な水源を求め、上水道事業経営の創設認可を受け、昭和 2 年 1 月に 1,161 戸に給水を始めました。

昭和 29 年に中野市が発足し、昭和 30 年に第 1 次 5 カ年計画により全市を上水道とし、これ以降給水人口、給水量の増加、浄水方法の変更等により 7 回の拡張事業を行い、現在、計画給水人口 43,900 人、計画給水量 28,000 m³/日で認可を受けていますが、第 7 次拡張事業である角間ダムの建設は、現在、一時休止となっています。

(2) 中野市上水道事業（豊田地域）

豊田地域は、昭和 31 年の豊井村・永田村合併に伴う新村建設計画で全村水道事業を行うことが決定されました。

当時の豊田村の水道は 44 箇所の集落単位であり、整備されていない地域もありました。水源は沢水であり、大雨の時などは水が濁るなど給水状況は不安定でした。

昭和 43 年に斑尾山山麓に試掘ボーリングを行い、水源（1 号・2 号井戸）を確保できたことから、昭和 44 年計画人口 5,700 人、計画一日給水量 1,210 m³として上水道事業経営の創設認可を受けました。これ以降、給水量の増加、水源開発等により 6 回の事業変更許可を受け、現在、計画給水人口 6,000 人、計画給水量 2,500 m³/日で給水しています。

(3) 中野市簡易水道事業（北部簡易水道）

北部簡易水道は、笠原・越のうち夜間瀬川右岸の地域、赤岩、柳沢、深沢、田上、岩井、岩井東区を給水区域としており、昭和 44 年度に創設、平成 13 年度には住民組合営の深沢簡易水道の統合による事業変更、平成 22 年度には倭北部簡易水道（田上、岩井、岩井東区）の統合による事業変更を行い、現在、計画給水人口 3,410 人、計画給水量 1,080 m³/日で認可を受けています。

(4) 中野市水道ビジョンの策定

計画的かつ効率的に水道事業を進め、将来にわたって安全で良質な水道水を安定して供給していくための基本計画となる「中野市水道ビジョン」を平成 22 年度に策定しました。

これは、水道の現状を分析・評価することで課題を抽出し、将来への目標を掲げ、その実現に向けて具体的な施策や方針を示しており、今後はこの「中野市水道ビジョン」に基づき、施設整備等を計画的に進めていきます。

2 水需要の現状と見通し

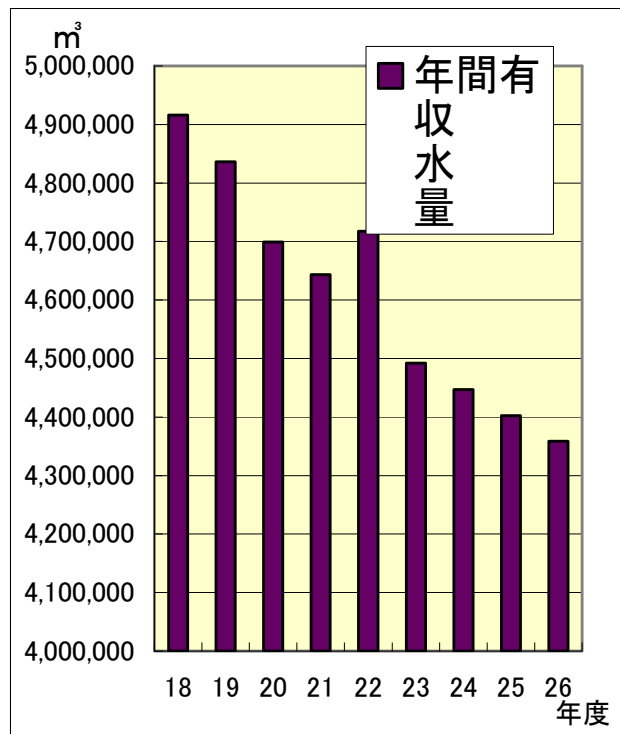
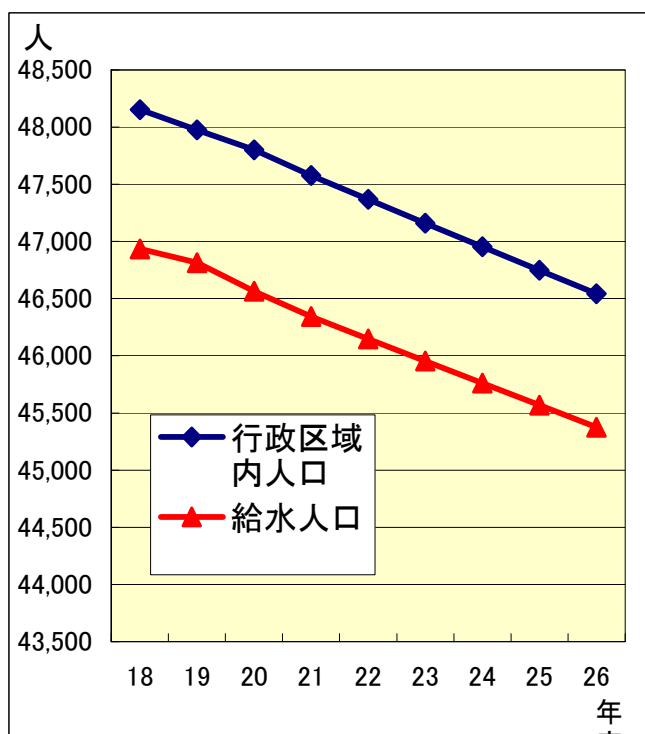
中野市水道事業は、供用開始以来増加する水需要に対応するため水道施設の拡充に努め、安定供給を確保してきました。

しかしながら近年の水需要については、大口需要者の自己水源への転換、給水人口の減少、節水機器の普及、節水意識の高まりなどから減少に転じています。

料金算定期間中の見通しとしては、下水道の水洗化に伴う水量の増は見込めるものの、景気低迷等の理由から業務用の水需要の増加は見込めず、また給水人口の減少は続くと思われる、更なる節水機器の普及、節水意識の高まりなどから有収水量は減少するものと予測されます。

第1表 年間有収水量等の実績及び計画

項目	実績値					予定値	計画値		
	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度		平成23年度	平成24年度	平成25年度
行政区域内人口 (人)	48,151	47,974	47,800	47,577	47,368	47,160	46,953	46,747	46,542
給水人口 (人)	46,933	46,815	46,564	46,342	46,147	45,953	45,760	45,567	45,375
年間有収水量 (m^3)	4,915,813	4,836,008	4,698,973	4,643,572	4,717,587	4,492,000	4,447,080	4,402,609	4,358,582
対前年度 差額水量 (m^3)		△ 79,805	△ 137,035	△ 55,401	74,015	△ 225,587	△ 44,920	△ 44,471	△ 44,027



3 水道料金改定の経過

中野地域の水道料金は平成8年8月の改定以来、据え置きとしており、豊田地域の水道料金は平成12年4月の改定以来、据え置きとしてきましたが、平成17年4月から中野市と豊田村が合併し新「中野市」となり、その協議の中で合併後5年をめどに料金を統一することとしていました。

その結果、平成21年4月から中野地域の料金体系へ統一することになり、豊田地域は平均20.9%の減額となったところです。

第2表 中野地域の水道料金の推移

(1ヶ月分、消費税抜き、単位：円)

料金改定時期	S61.8～	S63.8～	H2.8～	H4.8～	H7.1～	H8.8～ 現在
基本料金（口径）						
13mm	350	380	400	430	460	480
20mm	700	780	830	900	980	1,030
25mm	1,400	1,570	1,680	1,815	1,950	2,050
40mm	3,000	3,400	3,650	3,950	4,250	4,500
50mm	6,000	6,800	7,400	8,125	8,780	9,100
75mm	14,000	16,050	17,450	19,140	20,720	21,450
100mm	20,000	23,000	25,100	27,630	29,900	30,990
水量料金						
口径 13、20mm						
1～8 m ³	33	40	43	49	56	63
9～50 m ³	100	115	124	136	152	168
51 m ³ ～	120	140	150	165	180	194
口径 25、40mm						
1～10 m ³	45	55	59	67	76	86
11～50 m ³	105	120	128	142	157	173
51～100 m ³	115	135	145	165	184	198
101 m ³ ～	120	140	150	168	186	200
口径 50～100mm						
1～10 m ³	65	75	80	90	99	113
11～50 m ³	110	130	139	155	173	191
51～100 m ³	125	145	156	174	192	209
101 m ³ ～	140	162	173	193	212	227
平均改定率	14.75%	14.84%	7.99%	10.28%	10.65%	8.82%

第3表 豊田地域の水道料金の推移

(1ヶ月分、消費税抜き、単位：円)

料金改定時期	S55.10～	S59.5～	S62.4～	H元.4～	H3.4～	H12.4～	H21.4～
基本料金 口径13mm～	900 8 m ³ まで	1,100 8 m ³ まで	1,200 8 m ³ まで	1,360 7 m ³ まで	1,360 8 m ³ まで	1,450 8 m ³ まで	中野地域 と統一
水量料金 口径13mm～ 9 m ³ ～	100						
9 m ³ ～30 m ³ 31 m ³ ～		130 150	150 170				
8 m ³ ～20 m ³ 21 m ³ ～				175 195			
9 m ³ ～20 m ³ 21 m ³ ～					175 195	195 215	

第4表 現行の水道料金

(1ヶ月分、消費税込み、単位：円)

量水器の口径 (量水器の設置がないときは配水管 から分岐した給水管の口径)	基本料金 (1月につき)	使用水量料金 (1月の使用水量1m ³ につき)
mm	円	円
13	504.00	8m ³ まで 66.15
20	1,081.50	8m ³ を超え 50m ³ まで 176.40 50m ³ を超えるもの 203.70
25	2,152.50	10m ³ まで 90.30
40	4,725.00	10m ³ を超え 50m ³ まで 181.65 50m ³ を超え 100m ³ まで 207.90 100m ³ を超えるもの 210.00
50	9,555.00	10m ³ まで 118.65
75	22,522.50	10m ³ を超え 50m ³ まで 200.55
100	32,539.50	50m ³ を超え 100m ³ まで 219.45 100m ³ を超えるもの 238.35

備考

- 1 料金は、基本料金に超過累進方式により算出して得た使用水量料金を加えて得た額とする。
- 2 現に中止状態にある給水栓についての料金は、徴収しない。
- 3 算出した料金の額に1円未満の端数が生じたときは、切り捨てるものとする。
- 4 月の中途において市営水道の使用を開始し、又は中止し、若しくは廃止したときの基本料金については、1月分として算定する。
- 5 料金を算定する期間中において量水器の口径に変更があった場合は、変更があった日の属する月分から当該変更後の口径の料金を適用する。

4 水道料金の据え置き理由

現在の水道事業は建設拡張の時代から、安全で良質な水を安定供給するという質的充実が求められる維持管理の時代へと移行しており、施設設備等の老朽化に伴う更新改良整備、良好で安定した水源の確保が急務となっており、また災害に強い設備整備が求められています。

このような中であって、中野市水道事業会計は企業債残高 47 億 1,992 万円をかかえ、さらに今後の設備投資を控えるなど将来に向けた健全経営の維持には大変厳しいものが予想されます。

これらの課題に対応するため人件費の削減を含めた経常経費の節減、平成 19 年度から平成 21 年度に実施された公的資金補償金免除繰上償還制度を完全に活用し、年 5 %以上の企業債を繰上償還及び借換を実施し利子の圧縮を図り、また、コンビニ収納により使用者の利便性を高める等の経営の効率化を図り収益の確保に努めてきているところです。

「第 6 表 経営収支実績及び計画」の今後の収益的収支について、収益の大部分を占める給水収益（水道料金収入）は今後の水需要予測を毎年約 1 %の減少を想定し算出し、受託工事収益とその他の営業収益は実績額から算出、営業外収益は利子の減少により一般会計補助金が減少することとして算出しました。

他方、費用は昨年度年度途中異動があったため減少した人件費で、本来の体制に戻ったことから増額を予定し、動力費、修繕費及び委託料等は実績額に基づき算出しました。また、減価償却費等は今後の建設改良事業をもとに、支払利息については新たな企業債の発行の縮減に努めることにより利息は減少することで算出しました。

以上により、収益的収支は計画年度中約 6,000 万円から 9,000 万円程の当年度純利益を確保できる見込みとなりました。

資本的収支における支出は、安定供給を確保するために必要となる建設改良費を積算し、企業債償還額は各企業債の償還年次表により算出しました。これらに対応する収入として、企業債及び一般会計補助金等を算出しました。

この結果、資本的収支不足額については一部、利益剰余金（減債積立金及び建設改良積立金）を活用するものの、大部分は損益勘定留保資金により対応が可能であり、翌年度補てん可能額（繰越額）は例年並みの額を確保できる見込みとなりました。

以上のことから今回の水道料金の算定期間である平成 24 年度から平成 26 年度の 3 年間については、現状の水道料金で運営できると見込んでおり、今後とも更なるコスト削減を図りながら収益を確保し、安全な水を安定して供給してまいります。

県内19市水道料金比較

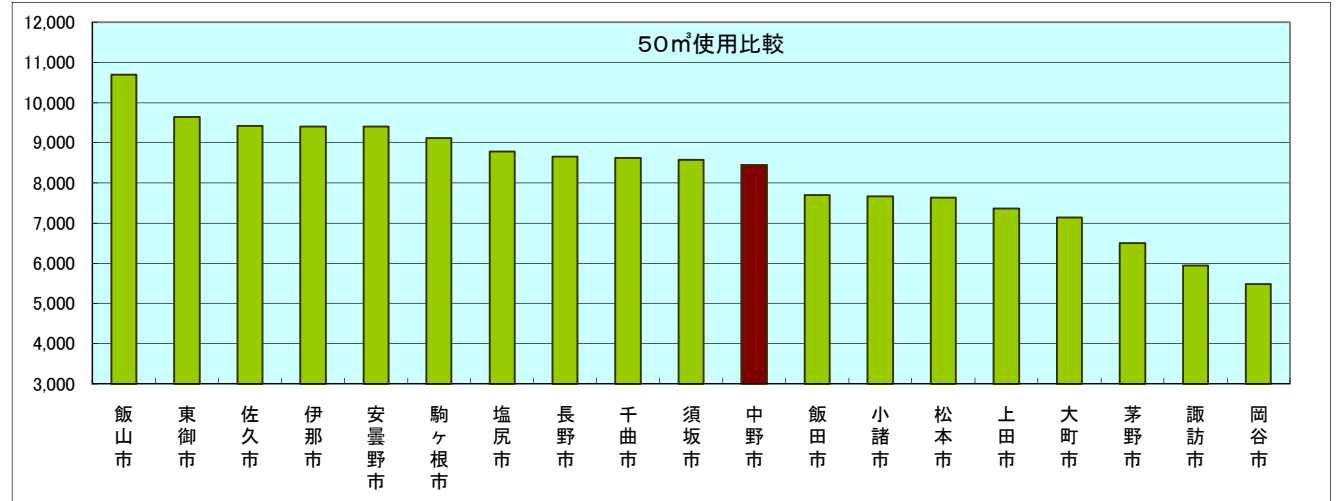
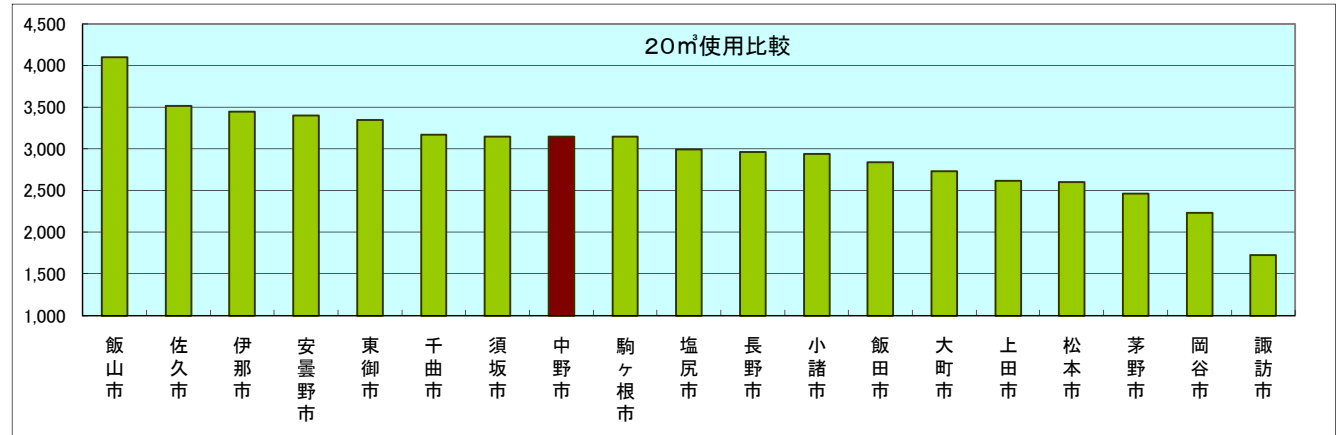
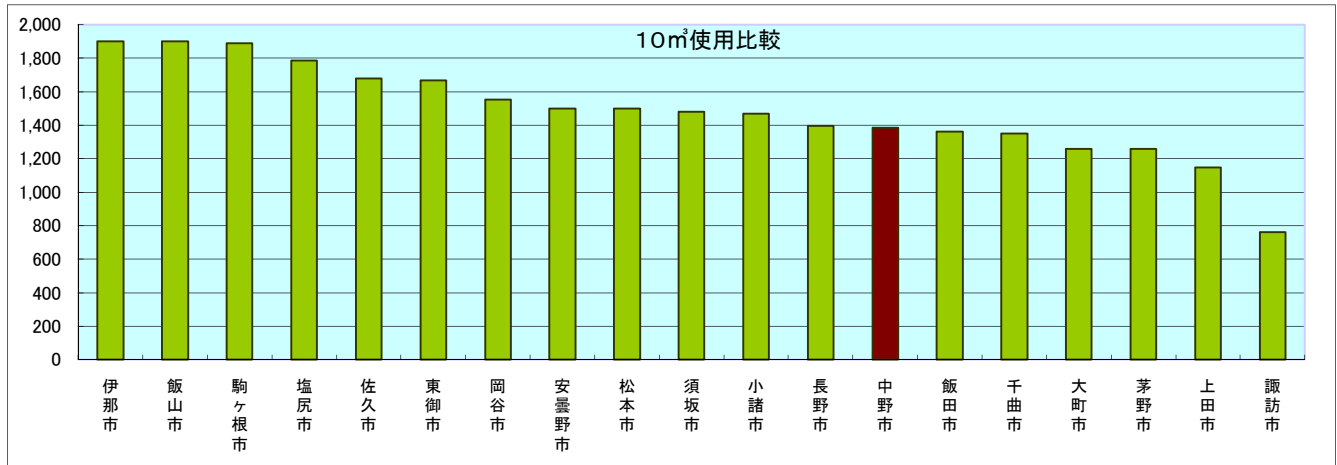
口径13mm 1ヶ月使用料金 H23. 4消費税込み

	10m ³ 使用	20m ³ 使用	50m ³ 使用
1	伊那市 1,900	飯山市 4,100	飯山市 10,700
2	飯山市 1,900	佐久市 3,517	東御市 9,649
3	駒ヶ根市 1,890	伊那市 3,444	佐久市 9,423
4	塩尻市 1,787	安曇野市 3,400	伊那市 9,408
5	佐久市 1,680	東御市 3,349	安曇野市 9,400
6	東御市 1,669	千曲市 3,170	駒ヶ根市 9,114
7	岡谷市 1,554	須坂市 3,150	塩尻市 8,777
8	安曇野市 1,500	中野市 3,150	長野市 8,662
9	松本市 1,500	駒ヶ根市 3,150	千曲市 8,630
10	須坂市 1,480	塩尻市 2,997	須坂市 8,570
11	小諸市 1,470	長野市 2,961	中野市 8,442
12	長野市 1,396	小諸市 2,940	飯田市 7,702
13	中野市 1,386	飯田市 2,842	小諸市 7,660
14	飯田市 1,362	大町市 2,730	松本市 7,640
15	千曲市 1,350	上田市 2,619	上田市 7,369
16	大町市 1,260	松本市 2,600	大町市 7,140
17	茅野市 1,260	茅野市 2,467	茅野市 6,510
18	上田市 1,149	岡谷市 2,236	諏訪市 5,949
19	諏訪市 762	諏訪市 1,728	岡谷市 5,491

19市平均	1,487	19市平均	2,976	19市平均	8,223
-------	-------	-------	-------	-------	-------

※ 用途別である諏訪市、大町市は一般家庭用で算出

※ 安曇野市は合併後、料金を統一していないため、一番人口が多い旧穂高町の料金とした。(他の表も同様)



口径別使用水量別水道料金比較表(1ヶ月分、消費税込み)

口径20mm 50m ³ 使用		口径25mm 150m ³ 使用		口径40mm 400m ³ 使用		口径50mm 700m ³ 使用		口径75mm 3,000m ³ 使用		口径100mm 10,000m ³ 使用			
1	伊那市	10,846	東御市	39,049	東御市	117,799	東御市	212,299	東御市	936,799	東御市	3,141,799	1
2	飯山市	10,800	伊那市	35,007	長野市	101,587	長野市	181,597	長野市	777,682	長野市	2,582,737	2
3	駒ヶ根市	10,594	長野市	33,915	伊那市	100,390	伊那市	178,405	中野市	733,918	中野市	2,412,385	3
4	佐久市	10,431	塩尻市	33,431	駒ヶ根市	96,705	中野市	172,746	駒ヶ根市	724,678	駒ヶ根市	2,362,941	4
5	安曇野市	10,400	飯山市	32,900	塩尻市	95,507	駒ヶ根市	171,696	須坂市	698,340	須坂市	2,334,670	5
6	塩尻市	9,775	駒ヶ根市	32,865	須坂市	91,380	塩尻市	166,487	塩尻市	679,685	小諸市	2,216,430	6
7	東御市	9,649	佐久市	32,781	佐久市	88,987	須坂市	163,440	伊那市	672,745	飯山市	2,203,800	7
8	須坂市	9,210	安曇野市	31,800	飯山市	88,800	佐久市	157,027	小諸市	666,010	塩尻市	2,174,822	8
9	中野市	9,019	須坂市	31,670	中野市	86,289	飯山市	155,800	飯山市	662,800	伊那市	2,152,615	9
10	長野市	8,998	中野市	31,216	安曇野市	85,650	安曇野市	151,150	佐久市	647,482	佐久市	2,094,960	10
11	松本市	8,820	小諸市	28,800	小諸市	81,780	小諸市	148,620	安曇野市	632,650	安曇野市	2,082,650	11
12	千曲市	8,630	松本市	27,300	茅野市	80,325	茅野市	143,325	茅野市	595,875	千曲市	1,819,530	12
13	小諸市	8,280	茅野市	27,300	松本市	79,275	上田市	137,379	上田市	555,230	上田市	1,796,365	13
14	上田市	8,280	千曲市	26,830	上田市	78,564	松本市	137,020	松本市	552,820	松本市	1,764,520	14
15	飯田市	8,032	上田市	26,728	千曲市	72,330	千曲市	126,930	千曲市	545,530	飯田市	1,650,030	15
16	茅野市	7,770	飯田市	24,826	飯田市	69,600	飯田市	120,786	飯田市	503,745	岡谷市	1,376,182	16
17	岡谷市	7,035	岡谷市	21,252	岡谷市	61,267	岡谷市	116,497	岡谷市	449,242	茅野市	—	17
	平均	9,210	平均	29,914	平均	86,837	平均	155,365	平均	649,131	平均	2,135,402	

※ 諏訪市、大町市は用途別のため除く

口径別基本料金比較表(1ヶ月分、消費税込み)

	口径13mm			口径20mm			口径25mm			口径40mm			口径50mm			口径75mm			口径100mm			
	基本 水量	基本料金		基本 水量	基本料金		基本 水量	基本料金		基本 水量	基本料金		基本 水量	基本料金		基本 水量	基本料金		基本 水量	基本料金		
1	小諸市	5m ³ 10m ³	900 1,470	千曲市	20	3,170	岡谷市	0	5,344	岡谷市	0	16,485	岡谷市	0	37,065	岡谷市	0	104,160	岡谷市	0	222,600	1
2	飯山市	10	1,900	岡谷市	0	2,677	塩尻市	0	4,651	塩尻市	0	14,227	伊那市	0	23,625	塩尻市	0	52,405	佐久市	0	99,960	2
3	安曇野市	10	1,500	安曇野市	10	2,500	千曲市	25	4,080	松本市	0	13,650	塩尻市	0	22,207	松本市	0	50,400	伊那市	0	87,675	3
4	千曲市	10	1,350	茅野市	0	2,415	伊那市	0	3,811	伊那市	0	13,020	松本市	0	21,000	佐久市	0	48,982	松本市	0	86,100	4
5	大町市	10	1,260	駒ヶ根市	0	2,299	松本市	0	3,675	駒ヶ根市	0	11,077	千曲市	100	17,730	駒ヶ根市	0	41,181	須坂市	0	83,475	5
6	茅野市	0	1,155	伊那市	0	2,121	駒ヶ根市	0	3,675	千曲市	60	10,450	佐久市	0	17,377	伊那市	0	41,055	塩尻市	0	77,542	6
7	岡谷市	0	1,134	小諸市	10	2,089	茅野市	0	3,675	茅野市	0	9,450	駒ヶ根市	0	17,083	上田市	0	36,230	駒ヶ根市	0	69,793	7
8	飯田市	8	1,066	飯山市	10	2,000	安曇野市	10	3,400	上田市	0	9,364	上田市	0	16,279	千曲市	200	35,930	上田市	0	66,365	8
9	塩尻市	0	997	松本市	0	1,995	佐久市	0	2,856	佐久市	0	9,187	茅野市	0	15,750	茅野市	0	33,600	千曲市	300	54,130	9
10	東御市	6	997	塩尻市	0	1,995	小諸市	10	2,656	須坂市	0	6,541	須坂市	0	11,718	須坂市	0	27,394	安曇野市	10	35,000	10
11	長野市	0	903	佐久市	0	1,638	上田市	0	2,628	安曇野市	10	6,000	安曇野市	10	10,000	中野市	0	22,522	中野市	0	32,539	11
12	松本市	0	819	上田市	0	1,480	中野市	0	2,152	小諸市	10	5,764	中野市	0	9,555	安曇野市	10	20,000	飯田市	0	30,030	12
13	駒ヶ根市	0	819	飯田市	8	1,396	飯山市	10	2,100	飯田市	0	4,800	小諸市	10	8,557	小諸市	10	18,795	小諸市	10	25,714	13
14	伊那市	0	682	大町市	10	1,365	飯田市	8	1,990	中野市	0	4,725	飯田市	0	7,386	飯田市	0	17,745	長野市	0	24,885	14
15	佐久市	0	630	長野市	0	1,239	須坂市	0	1,932	長野市	0	3,255	長野市	0	6,405	長野市	0	13,230	飯山市	10	6,000	15
16	上田市	0	569	須坂市	0	1,207	長野市	0	1,585	飯山市	10	3,000	飯山市	10	4,000	飯山市	10	5,000	大町市	10	4,935	16
17	須坂市	0	567	中野市	0	1,081	大町市	10	1,470	大町市	10	1,680	大町市	10	3,150	大町市	10	3,990	東御市	6	997	17
18	中野市	0	504	東御市	6	997	東御市	6	997	東御市	6	997	東御市	6	997	東御市	6	997	茅野市		—	18
	平均		991	平均		1,870	平均		2,927	平均		7,982	平均		13,882	平均		31,868	平均		55,986	

※ 諏訪市の基本料金は用途別のため除く

第5表 業務量等の実績及び予定表

区 分		実 績					予 定	計 画		
		平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
行政区域内人口	① (人)	48,151	47,974	47,800	47,577	47,368	47,160	46,953	46,747	46,542
給水人口	② (人)	46,933	46,815	46,564	46,342	46,147	45,953	45,760	45,567	45,375
普及率	②/① (%)	97.47	97.58	97.41	97.40	97.42	97.44	97.46	97.48	97.49
調定件数	(件)	116,225	108,585	106,589	106,198	106,513	106,513	106,513	106,513	106,513
内 訳	一般家庭用	(件)	101,507	95,223	93,844	93,561	93,935	93,935	93,935	93,935
	営業用	(件)	7,895	7,152	6,856	6,889	6,869	6,869	6,869	6,869
	工場用	(件)	906	833	824	809	789	789	789	789
	官公署用	(件)	1,713	1,612	1,579	1,765	1,768	1,768	1,768	1,768
	学校用	(件)	262	265	249	232	229	229	229	229
	その他	(件)	3,942	3,500	3,237	2,942	2,923	2,923	2,923	2,923
施設能力	③ (m ³ /日)	25,890	25,890	25,890	25,890	25,890	25,890	25,890	25,890	25,890
年間配水量	④ (m ³)	5,849,445	5,691,563	5,502,966	5,518,657	5,587,812	5,302,171	5,231,243	5,161,323	5,092,396
年間有収水量	⑤ (m ³)	4,915,813	4,836,008	4,698,973	4,643,572	4,717,587	4,492,000	4,447,080	4,402,609	4,358,582
有収率	⑤/④ (%)	84.04	84.97	85.39	84.14	84.43	84.72	85.01	85.30	85.59
一日最大配水量	⑥ (m ³)	19,259	18,132	17,511	18,258	17,979	17,700	17,421	17,142	16,863
一日平均配水量	⑦ (m ³)	16,026	15,593	15,077	15,120	15,309	14,487	14,332	14,141	13,952
負荷率	⑦/⑥ (%)	83.21	86.00	86.10	82.81	85.15	81.85	82.27	82.49	82.74
施設利用率	⑦/③ (%)	61.90	60.23	58.23	58.40	59.13	55.96	55.36	54.62	53.89
最大稼働率	⑥/③ (%)	74.39	70.03	67.64	70.52	69.44	68.37	67.29	66.21	65.13
正規職員数 (年度末)	(人)	15	14	14	11	9	10	10	10	10
内 訳	損益勘定職員数	(人)	11	10	10	7	5	6	6	6
	資本勘定職員数	(人)	4	4	4	4	4	4	4	4
嘱託、臨時職員数 (年度末)	(人)	4	3	2	3	3	3	3	3	3

第6表 経営収支実績及び計画

(単位：千円)

区 分		実 績 額				予定額		現行料金での計画額				
		平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度 (決算見込)	平成23年度 (予算額)	平成24年度 (計画)	平成25年度 (計画)	平成26年度 (計画)		
収益	営業収益	給水収益	898,989	873,039	843,420	818,608	830,698	792,065	784,144	776,302	768,538	
		受託工事収益	2,878	1,853	1,823	2,175	3,705	4,355	2,567	2,567	2,567	
		その他の営業収益	26,137	23,115	21,655	20,406	21,111	20,478	21,058	21,058	21,058	
	営業外収益	一般会計補助金	36,835	35,132	29,397	19,713	13,086	12,647	12,515	11,667	10,806	
		その他の営業外収益	2,859	6,914	5,443	2,730	3,202	827	1,628	1,628	1,628	
	経常収益 (A)		967,698	940,053	901,738	863,632	871,802	830,372	821,912	813,222	804,597	
	費用	営業費用	人件費	62,806	63,104	67,426	49,920	34,472	35,319	42,975	42,975	42,975
			動力費	44,421	43,793	42,707	39,987	39,944	43,875	40,880	40,880	40,880
			光熱水費	1,528	1,578	1,669	1,614	1,656	1,923	1,647	1,647	1,647
			通信運搬費	1,594	1,828	1,955	2,158	2,271	2,357	2,405	2,454	2,504
修繕費			67,054	76,842	74,412	67,400	65,202	80,523	69,005	69,005	69,005	
材料費			469	455	15	30	15	138	20	20	20	
薬品費			4,749	4,078	5,321	5,676	5,501	7,805	5,500	5,500	5,500	
路面復旧費			1,250	1,905	2,500	368	600	3,751	1,156	1,156	1,156	
委託料			65,464	66,627	77,662	94,472	93,839	94,123	94,156	94,156	94,156	
受託工事費			2,349	2,445	1,666	1,750	1,560	4,257	1,659	1,659	1,659	
その他	39,632	37,137	34,497	35,588	33,284	40,663	34,457	34,457	34,457			
減価償却費 (B)	355,608	340,451	332,889	335,157	335,377	337,222	334,352	324,567	357,774			
資産減耗費 (C)	12,741	13,388	13,115	19,134	3,498	10,334	11,052	25,161	7,599			
営業外費用	支払利息	251,620	237,514	192,653	141,257	98,571	95,157	90,093	85,121	81,942		
経常費用 (D)		911,285	891,145	848,487	794,511	715,790	757,447	729,357	728,758	741,274		
特別利益 (E)												
特別損失 (F)		3,519	3,696	3,992	2,704	2,195	4,000	2,964	2,964	2,964		
当年度純利益(一損失) (G=A-D+E-F)		52,894	45,212	49,259	66,417	153,817	68,925	89,591	81,500	60,359		
資本的収支	収入	企業債	120,700	240,700	565,400	1,032,700	73,200	96,700	79,542	180,462	54,838	
		工事負担金	14,944	19,988	14,386	13,354	12,004	9,761	13,248	13,248	13,248	
		補助金	25,590	65,980	97,450	26,866	30,650	46,963	32,104	33,058	33,157	
		その他	899	1,964	1,728	1,779	814	470	1,441	1,441	1,441	
		翌年度へ繰越される支出の財源充当額		9,570								
	総収入 (H)	162,133	319,062	678,964	1,074,699	116,668	153,894	126,335	228,209	102,684		
	支出	建設改良費	160,029	355,025	171,276	287,608	141,871	303,612	198,854	451,154	137,094	
企業債償還金		331,132	696,430	1,309,855	1,141,455	315,505	322,534	331,483	346,017	342,737		
総支出 (I)		491,161	1,051,455	1,481,131	1,429,063	457,376	626,146	530,337	797,171	479,831		
資本的収支差引 (J=H-I)		-329,028	-732,393	-802,167	-354,364	-340,708	-472,252	-404,002	-568,962	-377,147		
補てん財源	損益勘定留保資金	323,507	517,730	499,117	342,454	299,708	400,637	336,549	429,495	352,635		
	利益剰余金処分額	0	200,000	300,000	0	36,000	60,000	60,000	120,000	20,000		
	その他	5,521	14,663	3,050	11,910	5,000	11,615	7,453	19,467	4,512		
	計	329,028	732,393	802,167	354,364	340,708	472,252	404,002	568,962	377,147		
翌年度補てん可能額(繰越額)		1,383,261	1,082,282	693,114	776,564	938,322	882,551	913,544	775,810	824,395		
区 分		平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度 (決算見込)	平成23年度 (予定)	平成24年度 (計画)	平成25年度 (計画)	平成26年度 (計画)		
供給単価(円/m3)		182.88	180.53	179.49	176.29	176.09	176.33	176.33	176.33	176.33		
給水原価(円/m3)		184.90	183.77	180.21	170.72	151.40	167.67	163.64	165.15	169.69		
差額(1m3あたりの利益)(円)		-2.02	-3.24	-0.72	5.57	24.69	8.65	12.69	11.18	6.64		