

(金額：千円)

団体名 山梨市 (特定環境保全公共下水道)

事業開始年月日		平成1年11月25日			
年度		24年度	25年度	26年度	
区分					
行政区画人口	A	37,298	37,009	36,620	
全体計画人口	B	940	2,031	2,031	
現在処理区域人口	C	1,845	1,776	1,764	
普及率 C/A %		4.9	4.8	4.8	
普及率 C/B %		196.3	87.4	86.9	
下水道管布設延長	km	24	24	24	
計画処理能力	m ³ /日				
現在処理能力	晴天時	m ³ /日			
	雨天時	m ³ /分			
最大処理水量	晴天時	m ³ /日	30,196	35,283	
	雨天時	m ³ /分			
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	27,419	28,103	28,327	
年間総処理水量	千m ³	152	155	152	
年間総有収水量	千m ³	152	155	152	
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	1,830	1,830	
	業務用 (100m ³ /月)	円	11,050	11,050	
	実施年月日		H24.4.1	H24.4.1	
職員	損益勘定職員数	人			
	資本勘定職員数	人	1	1	
	全職員数	人	1	1	
	職員1人当り平均基本給	円	203,500	264,833	
経営分析	有収率	%	100.0	100.0	
	終末処理場利用率	%			
	晴天時最大稼働率	%			
	職員一人当り	処理人口	人		
		汚水処理量	m ³		
	使用料収益	円			
	有収水量1m ³ 当り	料金単価	円	99.3	99.6
処理原価		円	350.7	253.3	
うち資本費		円	231.0	142.6	
うち給与費		円	33.5	40.5	
費用構成比率%	職員給与費		9.5	12.4	
	支払利息		65.9	66.0	
	動力費				
	委託費		1.7	1.8	
財務分析%	総収支比率		160.1	185.1	
	収益的収支比率		64.2	70.5	
	営業収支比率		83.1	90.1	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		760.5	746.9
		職員給与費		33.7	40.6
	支払利息		232.6	215.5	

所在地	山梨市小原西843番地				
TEL	0553-22-1111		(内線) 2123		
年度		24年度	25年度	26年度	
区分	収益的収入	1 総収益 a	85,206	93,396	87,302
		うち			
		下水道使用料	15,069	15,447	16,754
		受託工事収益			
		繰入金	68,840	77,917	70,512
	支出的収入	2 総費用 b	53,220	50,457	53,304
		うち			
		職員給与費	5,079	6,279	6,705
		受託工事費			
		支払利息	35,052	33,285	31,330
		3 当年度純利益 a-b=c	31,986	42,939	33,998
	資本的収入	4 資本的収入 d	69,167	56,205	65,701
		うち			
		企業債	27,809	24,900	30,400
		繰入金	36,332	28,521	35,170
	支出的支出	5 資本的支出 e	101,153	99,144	99,699
うち					
建設改良費		21,598	17,048	16,657	
	企業債償還金 f	79,555	82,096	83,042	
	6 収支差引 d-e=g	31,986	42,939	33,998	
	7 収支再差引 c+g				
	8 積立金 h				
	9 前年度からの繰越金				
	10 前年度繰上充用金				
	11 形式収支 i				
	12 翌年度繰越すべき財源 j				
	13 実質収支 i-j				
	14 当年度繰入金合計	105,172	106,438	105,682	
	うち 基準内繰入金	62,147	76,869	63,748	
	15 決算規模 b+e+h	154,373	149,601	153,003	
	16 地方債現在高	1,464,862	1,407,666	1,342,524	

(特定環境保全公共下水道) 山梨市

(金額：千円)

団体名 大月市 (特定環境保全公共下水道)

事業開始年月日		平成6年1月27日			
年度		24年度	25年度	26年度	
区分					
行政区画人口	A	27,537	26,878	26,302	
全体計画人口	B	844	844	844	
現在処理区域人口	C	389	466	451	
普及率 C/A %		1.4	1.7	1.7	
普及率 C/B %		46.1	55.2	53.4	
下水道管布設延長	km	8	8	8	
計画処理能力	m ³ /日			54,000	
現在処理能力	晴天時	m ³ /日		15,000	
	雨天時	m ³ /分			
最大処理水量	晴天時	m ³ /日	6,626	6,589	
	雨天時	m ³ /分			
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	6,029	5,924	5,984	
年間総処理水量	千m ³	22	21	21	
年間総有収水量	千m ³	22	21	21	
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	2,520	2,520	
	業務用 (100m ³ /月)	円	6,772	6,772	
	実施年月日		H16.4.1	H16.4.1	
職員	損益勘定職員数	人	1	1	
	資本勘定職員数	人			
	全職員数	人	1	1	
	職員1人当り平均基本給	円	87,667	51,333	
経営分析	有収率	%	100.0	100.0	
	終末処理場利用率	%		39.9	
	晴天時最大稼働率	%		44.5	
	一人当り	処理人口	人	389	466
		汚水処理量	m ³	21,671	21,060
		使用料収益	円	3,024,000	3,062,000
	有収水量1m ³ 当り	料金単価	円	139.5	145.4
		処理原価	円	1,125.4	1,250.7
		うち資本費	円	817.0	1,052.5
		うち給与費	円	83.4	52.6
費用構成比率 %	職員給与費		10.3	7.6	
	支払利息		61.9	71.4	
	動力費				
	委託費		1.4	2.3	
財務分析 %	総収支比率		100.1	101.8	
	収益的収支比率		41.8	36.2	
	営業収支比率		49.0	79.1	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		1,168.0	1,201.7
		職員給与費		59.8	36.2
		支払利息		358.4	339.9

所在地	大月市大月町花咲1608-19					
TEL	0554-20-1855 (内線)					
		年度	24年度	25年度	26年度	
収益的支出	収入	1 総収益 a	17,546	14,843	15,808	
		うち	下水道使用料	3,024	3,062	3,082
			受託工事収益			
	支出	繰入金	13,177	11,672	12,464	
		2 総費用 b	17,522	14,583	15,611	
		うち	職員給与費	1,807	1,108	1,159
	受託工事費					
	資本的収入	3 当年度純利益 a-b=c	24	260	197	
		うち	4 資本的収入 d	24,804	26,440	28,797
			企業債	5,075	2,430	4,925
	資本的支出	繰入金	19,635	23,915	23,683	
		5 資本的支出 e	24,804	26,440	28,797	
		うち	建設改良費	323	53	129
	企業債償還金 f		24,481	26,387	28,668	
	6 収支差引 d-e=g					
	7 収支再差引 c+g		24	260	197	
8 積立金 h						
9 前年度からの繰越金		27	21	280		
10 前年度繰上充用金						
11 形式収支 i		51	281	477		
12 翌年度繰越すべき財源 j						
13 実質収支 i-j		51	281	477		
14 当年度繰入金合計		32,812	35,587	36,147		
うち 基準内繰入金		13,274	12,669	13,339		
15 決算規模 b+e+h		42,326	41,023	44,408		
16 地方債現在高		568,912	544,955	521,213		

(特定環境保全公共下水道) 大月市

(金額：千円)

団体名 北 杜 市 (特定環境保全公共下水道)

事業開始年月日		昭和58年10月1日			
年度		24年度	25年度	26年度	
区分					
行政区画人口	A	48,937	48,721	48,297	
全体計画人口	B	64,227	64,227	64,227	
現在処理区域人口	C	30,983	30,867	30,751	
普及率 C/A %		63.3	63.4	63.7	
普及率 C/B %		48.2	48.1	47.9	
下水道管布設延長	km	546	547	548	
計画処理能力	m3/日	28,152	28,152	28,152	
現在処理能力	晴天時 m3/日	23,351	23,351	23,351	
	雨天時 m3/分				
最大処理水量	晴天時 m3/日	16,217	19,025	16,350	
	雨天時 m3/分				
現在晴天時平均処理水量	m3/日	8,710	9,182	9,197	
年間総処理水量	千m3	3,318	3,327	3,317	
年間総有収水量	千m3	3,169	3,212	3,129	
料金	家庭用 (20m3/月) 円	2,590	2,400	2,260	
	業務用 (100m3/月) 円	14,530	15,250	16,410	
	実施年月日	H25.4.1	H25.4.1	H26.4.1	
職員	損益勘定職員数 人	11	11	11	
	資本勘定職員数 人	3	3	3	
	全職員数 人	14	14	14	
	職員1人当り平均基本給 円	253,435	252,113	257,911	
経営分析	有収率 %	95.5	96.5	94.3	
	終末処理場利用率 %	37.3	39.3	39.4	
	晴天時最大稼働率 %	69.4	81.5	70.0	
	職員一人当り	処理人口 人	2,817	2,806	2,796
		汚水処理量 m3	301,609	302,469	301,521
	水量	当り使用料収益 円	40,556,273	41,682,182	42,751,000
		有収料金単価 円	140.8	142.8	150.3
		1m3処理原価 円	222.2	235.1	255.2
		当りうち資本費 円	76.9	80.5	88.1
	当りうち給与費 円	25.9	25.7	27.2	
費用構成比率 %	職員給与費	8.1	8.1	8.3	
	支払利息	54.3	51.4	49.0	
	動力費	8.2	8.9	9.8	
	委託費	15.4	15.1	15.4	
財務分析 %	総収支比率	152.9	153.2	150.8	
	収益的収支比率	70.6	68.7	66.6	
	営業収支比率	97.0	92.5	90.0	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	385.5	388.9	382.3
職員給与費		18.4	18	18.1	
支払利息		122.5	114.5	106.7	

所在地		北杜市 須玉町大豆生田 9 6 1 - 1				
TEL		0 5 5 1 - 4 2 - 1 3 4 3 (内線) 1431				
年度		24年度	25年度	26年度		
区分	1 総収益 a	1,539,129	1,565,843	1,544,413		
	うち	下水道使用料	446,119	458,504	470,261	
		受託工事収益				
		繰入金	1,092,716	1,106,203	1,073,823	
	2 総費用 b	1,006,951	1,021,793	1,024,355		
	うち	職員給与費	82,043	82,523	85,141	
		受託工事費				
		支払利息	546,708	525,043	501,617	
	3 当年度純利益 a-b=c	532,178	544,050	520,058		
	資本	4 資本的収入 d	914,965	964,989	1,029,341	
		うち	企業債	497,100	542,400	568,000
			繰入金	286,688	282,507	363,751
	収入	5 資本的支出 e	1,414,262	1,543,860	1,548,374	
		うち	建設改良費	241,070	285,666	252,406
			企業債償還金 f	1,173,192	1,258,194	1,295,968
	6 収支差引 d-e=g	499,297	578,871	519,033		
7 収支再差引 c+g	32,881	34,821	1,025			
8 積立金 h						
9 前年度からの繰越金	22,078	54,959	20,138			
10 前年度繰上充用金						
11 形式収支 i	54,959	20,138	21,163			
12 翌年度繰越すべき財源 j	1,150		7,820			
13 実質収支 i-j	53,809	20,138	13,343			
14 当年度繰入金合計	1,379,404	1,388,710	1,437,574			
うち 基準内繰入金	1,109,068	1,123,341	1,091,264			
15 決算規模 b+e+h	2,421,213	2,565,653	2,572,729			
16 地方債現在高	24,830,026	24,114,232	23,386,264			

(特定環境保全公共下水道) 北杜市

(金額：千円)

団体名 上野原市 (特定環境保全公共下水道)

事業開始年月日		平成6年3月23日			
年度		24年度	25年度	26年度	
区分					
行政区画人口	A	25,872	25,432	24,946	
全体計画人口	B	155	160	160	
現在処理区域人口	C	155	160	160	
普及率 C/A %		0.6	0.6	0.6	
普及率 C/B %		100.0	100.0	100.0	
下水道管布設延長	km	3	3	3	
計画処理能力	m ³ /日				
現在処理能力	晴天時	m ³ /日			
	雨天時	m ³ /分			
最大処理水量	晴天時	m ³ /日	6,626	6,589	
	雨天時	m ³ /分			
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	6,029	5,824	5,984	
年間総処理水量	千m ³	43	44	45	
年間総有収水量	千m ³	43	44	44	
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	2,730	2,730	
	業務用 (100m ³ /月)	円	15,750	15,750	
	実施年月日		H15.3.28	H15.3.28	
職員	損益勘定職員数	人			
	資本勘定職員数	人			
	全職員数	人			
	職員1人当り平均基本給	円			
経営分析	有収率	%	99.5	100.0	
	終末処理場利用率	%			
	晴天時最大稼働率	%			
	一人当り	処理人口	人		
		汚水処理量	m ³		
		使用料収益	円		
	有収水量1m ³ 当り	料金単価	円	178.1	178.4
処理原価		円	238.3	221.0	
うち資本費		円			
うち給与費		円	16.7	15.7	
費用構成比率%	職員給与費		5.3	5.4	
	支払利息		24.0	24.3	
	動力費				
	委託費		4.0	4.8	
財務分析%	総収支比率		159.8	166.0	
	収益的収支比率		97.7	97.7	
	営業収支比率		74.8	80.9	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		154.2	154.0
		職員給与費		9.4	8.8
	支払利息		42.3	39.7	

所在地	上野原市上野原3832				
TEL	0554-62-3145		(内線) 243		
年度	24年度	25年度	26年度		
収益的収入	1 総収益 a	21,601	21,181	21,173	
	うち	下水道使用料	7,675	7,803	8,018
		受託工事収益			
		繰入金	12,885	13,280	12,951
	2 総費用 b	13,514	12,763	12,652	
	うち	職員給与費	719	687	566
受託工事費					
支払利息		3,247	3,096	2,936	
3 当年度純利益 a-b=c	8,087	8,418	8,521		
資本的収入	4 資本的収入 d	752	547	824	
	うち	企業債	216	24	100
		繰入金	536	523	724
5 資本的支出 e	8,842	8,966	9,343		
うち	建設改良費	257	42	256	
	企業債償還金 f	8,585	8,924	9,087	
	6 収支差引 d-e=g	8,090	8,419	8,519	
7 収支再差引 c+g	3	1	2		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金	20	16	16		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	17	15	18		
12 翌年度繰越すべき財源 j					
13 実質収支 i-j	17	15	18		
14 当年度繰入金合計	13,421	13,803	13,675		
うち 基準内繰入金	11,830	12,020	11,960		
15 決算規模 b+e+h	22,356	21,729	21,995		
16 地方債現在高	167,122	158,220	149,235		

(特定環境保全公共下水道) 上野原市

(金額：千円)

団体名 甲州市 (特定環境保全公共下水道)

事業開始年月日		平成6年12月21日				
年度		24年度	25年度	26年度		
区分						
行政区画人口	A	34,513	33,981	33,536		
全体計画人口	B	33,135	33,135	33,135		
現在処理区域人口	C	1,186	1,165	1,159		
普及率 C/A %		3.4	3.4	3.5		
普及率 C/B %		3.6	3.5	3.5		
下水道管布設延長	km	20	21	21		
計画処理能力	m ³ /日	1,200	1,200	1,200		
現在処理能力	晴天時	m ³ /日	1,200	1,200		
	雨天時	m ³ /分				
最大処理水量	晴天時	m ³ /日	608	498		
	雨天時	m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	379	362	367		
年間総処理水量	千m ³	144	130	120		
年間総有収水量	千m ³	144	130	120		
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	1,470	1,470	1,508	
	業務用 (100m ³ /月)	円	2,100	2,100	10,038	
	実施年月日		H19.9.1	H19.9.1	H19.9.1	
職員	損益勘定職員数	人	1	1	1	
	資本勘定職員数	人				
	全職員数	人	1	1	1	
	職員1人当り平均基本給	円	57,083	64,500	187,333	
経営分析	有収率	%	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率	%	31.6	30.2	30.6	
	晴天時最大稼働率	%	50.7	41.5	38.9	
	一人当り	処理人口	人	1,186	1,165	1,159
		汚水処理量	m ³	144,245	130,092	119,626
		使用料収益	円	13,441,000	11,428,000	10,295,000
	有収水量1m ³ 当り	料金単価	円	93.2	87.8	86.1
処理原価		円	278.4	354.8	387.2	
うち資本費		円	120.4	192.8	194.2	
うち給与費		円	9.1	11.6	37.0	
費用構成比率 %	職員給与費		3.0	3.7	10.7	
	支払利息		47.6	48.0	44.3	
	動力費		12.3	14.1	15.5	
	委託費		18.9	24.5	20.7	
財務分析 %	総収支比率		176.6	177.3	188.0	
	収益的収支比率		64.3	64.9	67.0	
	営業収支比率		59.0	54.2	44.6	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		719.5	783.5	906.4
		職員給与費		9.8	13.2	43.0
支払利息			154	170.1	178.6	

所在地	甲州市塩山上於普1085番地1					
TEL	0553-32-5078 (内線)					
年度		24年度	25年度	26年度		
区分	収益的	1 総収益 a	76,781	71,821	77,984	
		うち	下水道使用料	13,441	11,428	10,295
			受託工事収益			
	支	繰入金	63,336	60,393	67,677	
		2 総費用 b	職員給与費	1,318	1,506	4,423
			受託工事費			
	資本的	支払利息	20,700	19,443	18,388	
		3 当年度純利益 a-b=c	33,294	31,308	36,506	
		4 資本的収入 d	企業債	56,800	20,800	21,100
	繰入金		16,492	30,290	17,317	
	収入的	5 資本的支出 e	106,782	82,398	74,923	
		うち	建設改良費	30,771	12,301	
			企業債償還金 f	76,011	70,097	74,923
	6 収支差引 d-e=g	33,294	31,308	36,506		
	7 収支再差引 c+g					
	8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金						
10 前年度繰上充用金						
11 形式収支 i						
12 翌年度繰越すべき財源 j						
13 実質収支 i-j						
14 当年度繰入金合計		79,828	90,683	84,994		
うち基準内繰入金		48,538	43,656	49,039		
15 決算規模 b+e+h		150,269	122,911	116,401		
16 地方債現在高		1,104,024	1,054,728	1,000,904		

(特定環境保全公共下水道) 甲州市

(金額：千円)

団体名 市川三郷町 (特定環境保全公共下水道)

事業開始年月日		平成4年12月11日			
年度		24年度	25年度	26年度	
区分					
行政区画人口	A	17,355	17,072	16,795	
全体計画人口	B	3,880	3,880	3,880	
現在処理区域人口	C	3,159	3,069	2,947	
普及率 C/A %		18.2	18.0	17.5	
普及率 C/B %		81.4	79.1	76.0	
下水道管布設延長	km	36	36	36	
計画処理能力	m ³ /日	1,920	1,920	1,920	
現在処理能力	晴天時	m ³ /日	1,920	1,920	
	雨天時	m ³ /分			
最大処理水量	晴天時	m ³ /日	1,153	1,193	
	雨天時	m ³ /分			
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	782	777	774	
年間総処理水量	千m ³	289	283	283	
年間総有収水量	千m ³	289	283	283	
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	1,890	1,890	
	業務用 (100m ³ /月)	円	9,410	9,410	
	実施年月日		H17.10.1	H17.10.1	
職員	損益勘定職員数	人	1	1	
	資本勘定職員数	人	1	1	
	全職員数	人	2	2	
	職員1人当り平均基本給	円	131,458	133,625	
経営分析	有収率	%	100.0	100.0	
	終末処理場利用率	%	40.7	40.5	
	晴天時最大稼働率	%	60.1	62.1	
	職員一人当り	処理人口	人	3,159	3,069
		汚水処理量	m ³	288,735	283,490
		使用料収益	円	32,690,000	32,561,000
	有収水量1m ³ 当り	料金単価	円	113.2	114.9
		処理原価	円	301.8	306.1
		うち資本費	円	118.6	122.4
		うち給与費	円	20.0	20.7
費用構成比率 %	職員給与費		5.2	5.4	
	支払利息		52.8	52.0	
	動力費		7.7	8.7	
	委託費		19.4	20.0	
財務分析 %	総収支比率		165.6	170.4	
	収益的収支比率		74.0	73.2	
	営業収支比率		61.9	62.6	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		605.0	616.5
		職員給与費		17.6	18.1
支払利息			180.8	173.5	

所在地	西八代都市川三郷町市川大門1790-3					
TEL	055-272-6092 (内線) 245					
		年度	24年度	25年度	26年度	
収益的支出	区分	1 総収益 a	185,499	185,012	174,378	
		うち	下水道使用料	32,690	32,561	32,932
			受託工事収益			
		繰入金	152,775	152,423	141,416	
	2 総費用 b	職員給与費	5,769	5,879	5,393	
		受託工事費				
		支払利息	59,111	56,488	53,773	
	3 当年度純利益 a-b=c	73,482	76,453	73,150		
	資本的支出	4 資本的収入 d	65,515	93,139	90,462	
		うち	企業債	58,000	62,000	67,000
			繰入金	5,132	5,227	5,324
	5 資本的支出 e	140,132	158,031	178,573		
	うち	建設改良費	1,470	13,788	26,461	
		企業債償還金 f	138,662	144,243	152,112	
		6 収支差引 d-e=g	74,617	64,892	88,111	
	7 収支再差引 c+g	1,135	11,561	14,961		
8 積立金 h						
9 前年度からの繰越金		9,049	7,914			
10 前年度繰上充用金						
11 形式収支 i	7,914	19,475	4,515			
12 翌年度繰越すべき財源 j		9,300				
13 実質収支 i-j	7,914	10,175	4,515			
14 当年度繰入金合計		157,907	157,650			
うち 基準内繰入金		105,538	104,018			
15 決算規模 b+e+h		252,149	266,590			
16 地方債現在高		2,999,911	2,917,665			

(特定環境保全公共下水道) 市川三郷町

(金額：千円)

団体名 早川町 (特定環境保全公共下水道)

事業開始年月日		昭和63年12月6日			
年度		24年度	25年度	26年度	
区分					
行政区画人口	A	1,221	1,177	1,134	
全体計画人口	B	1,020	1,020	1,020	
現在処理区域人口	C	63	59	58	
普及率 C/A %		5.2	5.0	5.1	
普及率 C/B %		6.2	5.8	5.7	
下水道管布設延長	km	1	1	1	
計画処理能力	m ³ /日	230	230	230	
現在処理能力	晴天時	m ³ /日	230	230	
	雨天時	m ³ /分			
最大処理水量	晴天時	m ³ /日	230	230	
	雨天時	m ³ /分			
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	230	216	226	
年間総処理水量	千m ³	90	81	83	
年間総有収水量	千m ³	90	81	83	
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	4,500	4,500	
	業務用 (100m ³ /月)	円			
	実施年月日		H21.4.1	H21.4.1	
職員	損益勘定職員数	人			
	資本勘定職員数	人			
	全職員数	人			
	職員1人当り平均基本給	円			
経営分析	有収率	%	100.0	100.0	
	終末処理場利用率	%	100.0	93.9	
	晴天時最大稼働率	%	100.0	100.0	
	職員一人当り	処理人口	人		
		汚水処理量	m ³		
		使用料収益	円		
	有収水量1m ³ 当り	料金単価	円	14.7	15.3
		処理原価	円	163.1	85.8
うち資本費		円	48.9	54.6	
うち給与費		円			
費用構成比率 %	職員給与費				
	支払利息		15.7	40.1	
	動力費		4.1	13.9	
	委託費		12.3	37.9	
財務分析 %	総収支比率		99.6	101.2	
	収益的収支比率		75.2	50.6	
	営業収支比率		12.9	49.1	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		443.9	477.2
		職員給与費			
		支払利息		144.4	136.5

所在地		南巨摩郡早川町高住758			
TEL		0556-45-2511 (内線) 32			
年度		24年度	25年度	26年度	
収益的収入	1 総収益 a	12,200	4,267	4,584	
	うち	下水道使用料	1,332	1,239	1,212
		受託工事収益			
		繰入金	10,868	3,028	3,372
	2 総費用 b	12,243	4,216	4,625	
	うち	職員給与費			
受託工事費					
支払利息		1,923	1,691	1,445	
3 当年度純利益 a-b=c	43	51	41		
資本的収入	4 資本的収入 d	3,990	4,222	4,467	
	うち	企業債			
		繰入金	3,990	4,222	4,467
5 資本的支出 e	3,990	4,222	4,467		
うち	建設改良費				
	企業債償還金 f	3,990	4,222	4,467	
	6 収支差引 d-e=g				
7 収支再差引 c+g	43	51	41		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金	43		51		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i		51	10		
12 翌年度繰越すべき財源 j					
13 実質収支 i-j		51	10		
14 当年度繰入金合計		14,858	7,250	7,839	
うち 基準内繰入金		1,500	1,500	1,499	
15 決算規模 b+e+h		16,233	8,438	9,092	
16 地方債現在高		30,035	25,813	21,345	

(特定環境保全公共下水道) 早川町

(金額：千円)

団体名 身延町 (特定環境保全公共下水道)

事業開始年月日		平成1年8月10日				
年度		24年度	25年度	26年度		
区分						
行政区域人口	A	14,308	13,854	13,441		
全体計画人口	B	8,251	8,251	8,251		
現在処理区域人口	C	3,875	3,747	3,664		
普及率 C/A %		27.1	27.0	27.3		
普及率 C/B %		47.0	45.4	44.4		
下水道管布設延長	km	49	49	49		
計画処理能力	m ³ /日	4,200	4,200	4,200		
現在処理能力	晴天時	m ³ /日	3,600	3,600	3,600	
	雨天時	m ³ /分				
最大処理水量	晴天時	m ³ /日	1,184	2,093	2,659	
	雨天時	m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	1,053	1,009	961		
年間総処理水量	千m ³	384	368	351		
年間総有収水量	千m ³	384	368	351		
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	2,100	2,100	2,160	
	業務用 (100m ³ /月)	円	12,910	12,910	13,280	
	実施年月日		H19.4.1	H19.4.1	H19.4.1	
職員	損益勘定職員数	人	2	2	2	
	資本勘定職員数	人	2	2	2	
	全職員数	人	4	4	4	
	職員1人当り平均基本給	円	209,313	175,833	252,542	
経営分析	有収率	%	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率	%	29.3	28.0	26.7	
	晴天時最大稼働率	%	32.9	58.1	73.9	
	職員一人当り	処理人口	人	1,938	1,874	1,832
		汚水処理量	m ³	192,122	184,061	175,370
		使用料収益	円	21,983,500	22,317,000	21,896,000
	有収水量1m ³ 当り	料金単価	円	114.4	121.2	124.9
		処理原価	円	456.1	553.0	556.3
		うち資本費	円	301.1	334.1	307.9
		うち給与費	円	46.9	41.6	63.7
費用構成比率%	職員給与費		19.4	13.7	19.2	
	支払利息		35.8	28.1	25.2	
	動力費		11.3	10.2	10.7	
	委託費		20.2	16.1	20.3	
財務分析%	総収支比率		135.2	124.2	116.5	
	収益的収支比率		55.8	54.3	54.7	
	営業収支比率		74.1	55.5	50.3	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		375.9	393.7	367.9
		職員給与費		41	34.3	51.0
支払利息			75.7	70.5	67.1	

所在地	南巨摩郡身延町切石350番地					
TEL	0556-42-4814 (内線) 10					
		年度	24年度	25年度	26年度	
収益的 収入 の 支出	区分	1 総収益 a	125,458	139,137	135,712	
		うち	下水道使用料	43,967	44,634	43,792
			受託工事収益			
		繰入金	80,367	93,697	91,858	
	2	総費用 b	92,812	112,026	116,538	
		うち	職員給与費	18,007	15,325	22,331
			受託工事費			
		支払利息	33,262	31,450	29,400	
	3	当年度純利益 a-b=c	32,646	27,111	19,174	
	資本的 収入 の 支出	4	資本的収入 d	169,301	133,985	119,665
			うち	企業債	22,900	
			繰入金	116,041	130,785	117,965
	5	資本的支出 e	201,881	161,135	138,841	
		うち	建設改良費	69,862	16,866	7,133
			企業債償還金 f	132,019	144,269	131,708
		6	収支差引 d-e=g	32,580	27,150	19,176
7	収支再差引 c+g	66	39	2		
8	積立金 h					
9	前年度からの繰越金	42	109	69		
10	前年度繰上充用金					
11	形式収支 i	108	70	67		
12	翌年度繰越すべき財源 j					
13	実質収支 i-j	108	70	67		
14	当年度繰入金合計	196,408	224,482	209,823		
うち	基準内繰入金	50,124	52,816	53,198		
15	決算規模 b+e+h	294,693	273,161	255,379		
16	地方債現在高	1,758,758	1,614,488	1,482,779		

(特定環境保全公共下水道) 身延町

(金額：千円)

団体名 富士河口湖町（特定環境保全公共下水道）

事業開始年月日		平成7年4月1日				
年度		24年度	25年度	26年度		
区分						
行政区画人口	A	26,306	26,345	26,434		
全体計画人口	B	1,370	1,370	1,370		
現在処理区域人口	C	252	237	234		
普及率 C/A %		1.0	0.9	0.9		
普及率 C/B %		18.4	17.3	17.1		
下水道管布設延長	km	7	7	7		
計画処理能力	m ³ /日	290	290	290		
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	290	290	290		
	雨天時 m ³ /分					
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	169	152	178		
	雨天時 m ³ /分					
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	90	87	91		
年間総処理水量	千m ³	33	32	33		
年間総有収水量	千m ³	33	32	33		
料金	家庭用（20m ³ /月）	円 3,500	3,500	3,780		
	業務用（100m ³ /月）	円 10,000	10,000	10,800		
	実施年月日	H16.4.1	H16.4.1	H16.4.1		
職員	損益勘定職員数	人				
	資本勘定職員数	人				
	全職員数	人				
	職員1人当り平均基本給	円				
経営分析	有収率	%	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率	%	31.0	30.0	31.4	
	晴天時最大稼働率	%	58.3	52.4	61.4	
	一人当り	処理人口	人			
		汚水処理量	m ³			
		使用料収益	円			
	有収水量1m ³ 当り	料金単価	円	158.7	170.9	163.8
処理原価		円	283.8	263.9	264.2	
うち資本費		円	138.6	102.2	105.2	
うち給与費		円				
費用構成比率%	職員給与費					
	支払利息		48.6	45.5	43.1	
	動力費		25.2	26.3	29.1	
	委託費		16.0	15.6	17.2	
財務分析%	総収支比率		217.9	229.6	230.7	
	収益的収支比率		84.3	88.3	87.3	
	営業収支比率		109.4	105.7	103.0	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		368.8	356.5	353.9
		職員給与費				
	支払利息		86.5	79	73.6	

所在地	南都留郡富士河口湖町船津1700番地					
TEL	0555-72-1620		(内線) 335			
年度		24年度	25年度	26年度		
区分	収入	1 総収益 a	20,293	21,564	21,476	
		うち	下水道使用料	5,233	5,413	5,453
			受託工事収益			
	支出	2 総費用 b	9,312	9,394	9,309	
		うち	職員給与費			
			受託工事費			
	資本	3 当年度純利益 a-b=c	10,981	12,170	12,167	
		うち	4 資本的収入 d	5,980	3,849	3,678
			企業債			
	収入	5 資本的支出 e	17,797	17,728	16,607	
		うち	建設改良費	3,027	2,704	1,325
			企業債償還金 f	14,770	15,024	15,282
	6 収支差引 d-e=g	11,817	13,879	12,929		
	7 収支再差引 c+g	836	1,709	762		
	8 積立金 h					
	9 前年度からの繰越金	5,203	4,367	2,658		
10 前年度繰上充用金						
11 形式収支 i	4,367	2,658	1,896			
12 翌年度繰越すべき財源 j						
13 実質収支 i-j	4,367	2,658	1,896			
14 当年度繰入金合計	21,000	20,000	19,700			
うち 基準内繰入金	14,725	16,060	15,795			
15 決算規模 b+e+h	27,109	27,122	25,916			
16 地方債現在高	235,473	220,450	205,168			

(特定環境保全公共下水道) 富士河口湖町

(金額：千円)

団体名 小 菅 村 (特定環境保全公共下水道)

事業開始年月日		昭和57年4月1日			
年度		24年度	25年度	26年度	
行政区画人口	A	758	719	728	
全体計画人口	B	7,440	7,440	7,440	
現在処理区域人口	C	703	665	678	
普及率 C/A %		92.7	92.5	93.1	
普及率 C/B %		9.4	8.9	9.1	
下水道管布設延長	km	20	20	20	
計画処理能力	m ³ /日	1,405	1,405	1,405	
現在処理能力	晴天時	m ³ /日	1,405	1,405	
	雨天時	m ³ /分			
最大処理水量	晴天時	m ³ /日	1,175	1,175	
	雨天時	m ³ /分			
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	674	628	630	
年間総処理水量	千m ³	246	229	225	
年間総有収水量	千m ³	246	229	225	
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	2,520	2,520	
	業務用 (100m ³ /月)	円	8,400	8,400	
	実施年月日		H22.4.1	H22.4.1	
職員	損益勘定職員数	人			
	資本勘定職員数	人			
	全職員数	人			
	職員1人当り平均基本給	円			
経営分析	有収率	%	100.0	100.0	
	終末処理場利用率	%	48.0	44.7	
	晴天時最大稼働率	%	83.6	83.6	
	一人当り	処理人口	人		
		汚水処理量	m ³		
		使用料収益	円		
	有収水量1m ³ 当り	料金単価	円	37.8	39.7
処理原価		円	644.3	703.2	
うち資本費		円	446.4	473.8	
うち給与費		円			
費用構成比率 %	職員給与費				
	支払利息		41.8	36.2	
	動力費		11.5	12.1	
	委託費		43.4	46.7	
財務分析 %	総収支比率		100.3	101.3	
	収益的収支比率		49.0	48.3	
	営業収支比率		18.7	16.9	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		1,339.3	1,355.0
		職員給与費			
	支払利息		380.4	334.7	

所在地	北都留郡小菅村4698番地				
TEL	0428-87-0111 (内線)				
年度		24年度	25年度	26年度	
収益的収入	区分	1 総収益 a	85,342	85,665	74,817
		うち 下水道使用料	9,287	9,098	8,786
		受託工事収益			
		繰入金	73,025	76,567	66,031
	支出	2 総費用 b	85,124	84,584	71,606
		うち 職員給与費			
受託工事費					
	支払利息	35,549	30,661	25,787	
	3 当年度純利益 a-b=c	218	1,081	3,211	
資本的収入	区分	4 資本的収入 d	89,054	102,442	105,786
		うち 企業債			
		繰入金	89,054	98,682	98,935
資本的支出	区分	5 資本的支出 e	89,054	102,442	105,786
		うち 建設改良費		9,609	13,703
		企業債償還金 f	89,054	92,833	92,083
	6 収支差引 d-e=g				
	7 収支再差引 c+g	218	1,081	3,211	
	8 積立金 h				
	9 前年度からの繰越金	1,132	1,350	2,430	
	10 前年度繰上充用金				
	11 形式収支 i	1,350	2,431	5,641	
	12 翌年度繰越すべき財源 j				
	13 実質収支 i-j	1,350	2,431	5,641	
	14 当年度繰入金合計	162,079	175,249	164,966	
	うち 基準内繰入金	15,219	15,425	15,388	
	15 決算規模 b+e+h	174,178	187,026	177,392	
	16 地方債現在高	738,797	645,964	553,882	

(特定環境保全公共下水道) 小菅村

(金額：千円)

団体名 丹波山村 (特定環境保全公共下水道)

事業開始年月日		昭和57年4月1日			
年度		24年度	25年度	26年度	
区分					
行政区画人口	A	632	613	596	
全体計画人口	B	7,230	7,230	7,230	
現在処理区域人口	C	607	588	573	
普及率 C/A %		96.0	95.9	96.1	
普及率 C/B %		8.4	8.1	7.9	
下水道管布設延長	km	15	15	15	
計画処理能力	m ³ /日	958	958	958	
現在処理能力	晴天時	m ³ /日	958	958	
	雨天時	m ³ /分			
最大処理水量	晴天時	m ³ /日	1,169	1,317	
	雨天時	m ³ /分			
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	534	544	543	
年間総処理水量	千m ³	195	198	198	
年間総有収水量	千m ³	195	198	198	
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	1,200	1,200	
	業務用 (100m ³ /月)	円	8,400	8,400	
	実施年月日		H9.10.1	H9.10.1	
職員	損益勘定職員数	人	1	1	
	資本勘定職員数	人			
	全職員数	人	1	1	
	職員1人当り平均基本給	円		392,083	
経営分析	有収率	%	100.0	100.0	
	終末処理場利用率	%	55.7	56.8	
	晴天時最大稼働率	%	122.0	137.5	
	職員一人当り	処理人口	人	607	588
		汚水処理量	m ³	195,099	198,389
	水量1m ³ 当り	使用料収益	円	7,156,000	7,150,000
		有収料金単価	円	36.7	36.0
		処理原価	円	788.9	838.4
		うち資本費	円	556.1	532.7
	うち給与費	円		49.7	
費用構成比率 %	職員給与費		10.8	12.5	
	支払利息		39.4	29.9	
	動力費		8.3	7.4	
	委託費		23.9	23.0	
財務分析 %	総収支比率		112.4	98.8	
	収益的収支比率		53.7	50.1	
	営業収支比率		14.8	11.2	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		1,659.8	1,621.7
		職員給与費		137.8	154.1
	支払利息		440.2	381	

所在地		北都留郡丹波山村890番地			
TEL		0428-88-0211 (内線)			
年度		24年度	25年度	26年度	
収益的収入	1 総収益 a	89,809	90,004	78,254	
	うち	下水道使用料	7,156	7,150	6,806
		受託工事収益			
		繰入金	82,653	82,854	71,448
	2 総費用 b	79,913	91,071	83,976	
	うち	職員給与費		9,854	10,487
受託工事費					
支払利息		31,501	27,239	23,079	
3 当年度純利益 a-b=c	9,896	1,067	5,722		
資本的収入	4 資本的収入 d	87,274	88,714	88,090	
	うち	企業債			
		繰入金	87,274	88,714	88,090
5 資本的支出 e	87,274	88,714	88,090		
うち	建設改良費				
	企業債償還金 f	87,274	88,714	88,090	
	6 収支差引 d-e=g				
7 収支再差引 c+g	9,896	1,067	5,722		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金	195	10,091	9,023		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	10,091	9,024	3,301		
12 翌年度繰越すべき財源 j					
13 実質収支 i-j	10,091	9,024	3,301		
14 当年度繰入金合計	169,927	171,568	159,538		
うち 基準内繰入金	11,781	11,868	11,678		
15 決算規模 b+e+h	167,187	179,785	172,066		
16 地方債現在高	807,192	718,478	630,388		

(特定環境保全公共下水道) 丹波山村