

(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		27年度	28年度	29年度	
区分					
行政区域内人口	A	25,795	25,256	24,660	
全体計画人口	B	844	844	844	
現在処理区域内人口	C	444	444	444	
普及率 C/A %		1.7	1.8	1.8	
普及率 C/B %		52.6	52.6	52.6	
下水管布設延長	km	8	8	8	
計画処理能力	m3/日	54,000	54,000	54,000	
現在処理能力	晴天時 m3/日	15,000	15,000	15,000	
	雨天時 m3/分				
最大処理水量	晴天時 m3/日	7,004	7,052	7,052	
	雨天時 m3/分				
現在晴天時平均処理水量		m3/日	6,109	6,315	6,315
年間総処理水量		m3	20,045	20,438	19,882
年間有収水量		m3	20,045	20,438	19,882
料金	家庭用 (20m3/月) 円	2,592	2,592	2,592	
	業務用 (100m3/月) 円	6,966	6,966	6,966	
実施年月日		H16.4.1	H16.4.1	H16.4.1	
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	
営 分 析	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %	40.7	42.1	42.1	
	晴天時最大稼働率 %	46.7	47.0	47.0	
	職員一人 当り	処理人口 人	444	444	444
		汚水処理量 m3	20,045	20,438	19,882
	有収 水量 1m3 当り	使用料収益 円	3,056,000	3,140,000	3,137,000
		料金単価 円	152.5	153.6	157.8
		処理原価 円	1,289.9	1,340.8	1,445.5
	うち 資本費 うち 給与費	円	1,047.8	1,041.2	1,125.9
		円	13.7	11.6	13.6
費用 構成 比率 %	職員給与費	1.9	1.6	1.8	
	支払利息	66.0	59.2	56.8	
	動力費				
	委託費	10.9	12.7	12.5	
財 務 分 析 %	総収支比率	99.8	100.9	100.3	
	収益的収支比率	32.0	32.9	31.5	
	営業収支比率	71.4	51.3	49.4	
	料金 収入 に 対 す る 比 率	企業債元利償還金	1,293.8	1,270.5	1,291.4
		職員給与費	9	7.5	8.6
支払利息		307.7	282.8	266.8	

所在地	大月市大月町花咲1608-19				
TEL	0554-20-1855 (内線)				
年度	27年度	28年度	29年度		
収 益 的 支 出	1 総収益 a	14,224	15,143	14,768	
	うち	下水道使用料	3,056	3,140	3,137
		受託工事収益			
		繰入金	10,756	11,805	11,631
	2 総費用 b	14,257	15,004	14,722	
	うち	職員給与費	275	237	270
受託工事費					
支払利息		9,404	8,881	8,368	
3 当年度純利益 a-b=c	△33	139	46		
資 本 的 支 出	4 資本的収入 d	30,361	32,115	33,318	
	うち	企業債	7,160	7,125	7,070
		繰入金	23,201	24,990	26,248
5 資本的支出 e	30,361	32,115	33,318		
うち	建設改良費	226	1,103	1,175	
	企業債償還金 f	30,135	31,012	32,143	
6 収支差引 d-e=g					
7 収支再差引 c+g	△33	139	46		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金	477	444	583		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	444	583	629		
12 翌年度に繰越すべき財源 j					
13 実質収支 i-j	444	583	629		
14 当年度繰入金合計	33,957	36,795	37,879		
うち 基準内繰入金	11,885	12,000	12,480		
15 決算規模 b+e+h	44,618	47,119	48,040		
16 地方債現在高	495,638	471,750	446,678		

(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		27年度	28年度	29年度	
区分					
行政区域内人口	A	47,968	47,628	47,452	
全体計画人口	B	64,227	64,227	64,227	
現在処理区域内人口	C	30,555	30,387	30,180	
普及率 C/A %		63.7	63.8	63.6	
普及率 C/B %		47.6	47.3	47.0	
下水管布設延長	km	549	551	553	
計画処理能力	m3/日	28,152	28,268	28,268	
現在処理能力	晴天時 m3/日	23,351	23,393	23,393	
	雨天時 m3/分				
最大処理水量	晴天時 m3/日	19,262	15,897	27,108	
	雨天時 m3/分				
現在晴天時平均処理水量		m3/日	6,086	7,070	9,418
年間総処理水量		m3	3,279,130	3,288,572	3,337,105
年間有収水量		m3	3,170,267	3,190,833	3,221,569
料金	家庭用 (20m3/月) 円	2,260	2,260	2,260	
	業務用 (100m3/月) 円	16,410	16,410	16,410	
	実施年月日	H26.4.1	H26.4.1	H26.4.1	
職員	損益勘定職員数 人	11	11	9	
	資本勘定職員数 人	3	3	2	
	全職員数 人	14	14	11	
経営分析	有収率 %	96.7	97.0	96.5	
	終末処理場利用率 %	26.1	30.2	40.3	
	晴天時最大稼働率 %	82.5	68.0	115.9	
	職員一人当り	処理人口 人	2,778	2,762	3,353
		汚水処理量 m3	298,103	298,961	370,789
	有収水量1m3当り	使用料収益 円	44,088,091	44,383,636	55,453,333
		料金単価 円	153.0	153.0	154.9
		処理原価 円	271.1	216.7	161.0
		うち資本費 円	104.1	57.2	
	うち給与費 円	26.7	26.9	20.5	
費用構成比率 %	職員給与費	8.4	9.0	7.1	
	支払利息	47.3	46.8	44.7	
	動力費	8.8	8.2	9.1	
	委託費	16.0	19.9	23.6	
財務分析 %	総収支比率	150.3	174.3	207.1	
	収益的収支比率	63.8	70.2	79.8	
	営業収支比率	91.7	96.0	96.3	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	378.9	382.5	383.8
		職員給与費	17.4	17.6	13.3
支払利息		98	91.7	84.0	

所在地	北杜市 須玉町大豆生田961-1					
TEL	0551-42-1342		(内線) 1420			
年度		27年度	28年度	29年度		
収益的	区分	1 総収益 a	1,509,508	1,667,791	1,942,732	
		うち	下水道使用料	484,969	488,220	499,080
			受託工事収益			
		繰入金	1,024,120	1,179,164	1,443,186	
	支出的	2 総費用 b	1,004,613	957,024	938,113	
		うち	職員給与費	84,543	85,908	66,201
			受託工事費			
		支払利息	475,278	447,878	419,309	
		3 当年度純利益 a-b=c	504,895	710,767	1,004,619	
	資本的	4 資本的収入 d	1,104,855	986,525	779,377	
			うち	企業債	617,900	635,400
				繰入金	380,649	255,106
支出的	5 資本的支出 e	1,607,577	1,686,670	1,784,985		
	うち	建設改良費	245,124	267,276	288,708	
		企業債償還金 f	1,362,453	1,419,394	1,496,277	
	6 収支差引 d-e=g	△ 502,722	△ 700,145	△ 1,005,608		
	7 収支再差引 c+g	2,173	10,622	△ 989		
	8 積立金 h					
	9 前年度からの繰越金	21,163	23,336	33,958		
	10 前年度繰上充用金					
	11 形式収支 i	23,336	33,958	32,969		
	12 翌年度に繰越すべき財 j		11,498	7,914		
	13 実質収支 i-j	23,336	22,460	25,055		
	14 当年度繰入金合計	1,404,769	1,434,270	1,504,123		
	うち 基準内繰入金	1,041,785	1,197,175	1,461,561		
	15 決算規模 b+e+h	2,612,190	2,643,694	2,723,098		
	16 地方債現在高	22,641,710	21,857,716	20,955,239		

(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		27年度	28年度	29年度	
区分					
行政区域内人口	A	24,385	23,999	23,554	
全体計画人口	B	147	144	138	
現在処理区域内人口	C	147	144	138	
普及率 C/A %		0.6	0.6	0.6	
普及率 C/B %		100.0	100.0	100.0	
下水管布設延長	km	3	3	3	
計画処理能力	m <sup>3</sup> /日				
現在処理能力	晴天時	m <sup>3</sup> /日			
	雨天時	m <sup>3</sup> /分			
最大処理水量	晴天時	m <sup>3</sup> /日	7,004	7,052	
	雨天時	m <sup>3</sup> /分			
現在晴天時平均処理水量	m <sup>3</sup> /日	6,109	6,315	6,353	
年間総処理水量	m <sup>3</sup>	46,777	44,177	44,403	
年間有収水量	m <sup>3</sup>	43,766	43,967	44,200	
料金	家庭用 (20m <sup>3</sup> /月)	円	2,808	2,808	
	業務用 (100m <sup>3</sup> /月)	円	16,200	16,200	
実施年月日		H15.3.28	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			
経営分析	有収率	%	93.6	99.5	
	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 <sup>3</sup>		
	有収水量	1m <sup>3</sup> 当り	円	184.4	187.3
	1m <sup>3</sup> 当り	料金単価	円	247.7	245.4
うち資本費		円			
うち給与費	円	13.3	13.5	14.0	
費用構成比率 %	職員給与費		4.3	4.4	
	支払利息		20.4	19.5	
	動力費				
	委託費		4.9	7.1	
財務分析 %	総収支比率		161.3	162.1	
	収益的収支比率		97.6	97.6	
	営業収支比率		74.5	76.4	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		144.4	139.2
		職員給与費		7.2	7.2
支払利息			34.4	31.6	

所在地	上野原市上野原3832				
TEL	0554-62-3145		(内線) 243		
年度	27年度	28年度	29年度		
収益的収入	1 総収益 a	21,958	21,711	20,454	
	うち	下水道使用料	8,072	8,237	8,357
		受託工事収益			
		繰入金	13,566	13,125	11,981
	2 総費用 b	13,613	13,394	12,152	
	うち	職員給与費	580	595	617
受託工事費					
支払利息		2,773	2,606	2,441	
3 当年度純利益 a-b=c	8,345	8,317	8,302		
資本的収入	4 資本的収入 d	980	1,428	1,505	
	うち	企業債	84	852	808
		繰入金	896	576	697
資本的支出	5 資本的支出 e	9,330	9,737	9,817	
	うち	建設改良費	448	875	932
		企業債償還金 f	8,882	8,862	8,885
6 収支差引 d-e=g	△ 8,350	△ 8,309	△ 8,312		
7 収支再差引 c+g	△ 5	8	△ 10		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金	16	11	19		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	11	19	9		
12 翌年度に繰越すべき財源 j					
13 実質収支 i-j	11	19	9		
14 当年度繰入金合計	14,462	13,701	12,678		
うち 基準内繰入金	11,655	11,572	11,326		
15 決算規模 b+e+h	22,943	23,131	21,969		
16 地方債現在高	140,437	132,426	124,349		

(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		27年度	28年度	29年度	
区分					
行政区域内人口	A	33,151	32,688	32,208	
全体計画人口	B	27,183	27,183	27,183	
現在処理区域内人口	C	1,138	1,098	1,072	
普及率 C/A %		3.4	3.4	3.3	
普及率 C/B %		4.2	4.0	3.9	
下水管布設延長	km	21	21	21	
計画処理能力	m3/日	1,200	1,200	1,200	
現在処理能力	晴天時 m3/日	1,200	1,200	1,200	
	雨天時 m3/分				
最大処理水量	晴天時 m3/日	567	464	459	
	雨天時 m3/分				
現在晴天時平均処理水量		m3/日	385	363	357
年間総処理水量		m3	125,382	126,270	113,875
年間有収水量		m3	125,382	126,270	113,875
料金	家庭用 (20m3/月) 円	1,948	1,948	1,948	
	業務用 (100m3/月) 円	12,853	12,853	12,853	
実施年月日		H27.7.1	H27.7.1	H27.7.1	
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	
営 分 析	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %	32.1	30.3	29.8	
	晴天時最大稼働率 %	47.3	38.7	38.3	
	職員一人当り	処理人口 人	1,138	1,098	1,072
		汚水処理量 m3	125,382	126,270	113,875
	有収水量1m3当り	使用料収益 円	13,287,000	13,410,000	14,349,000
		料金単価 円	106.0	106.2	126.0
		処理原価 円	410.0	392.3	218.2
%	うち資本費 円	190.4	206.9	0.1	
	うち給与費 円	37.6	38.3	43.4	
費用構成比率 %	職員給与費	10.6	12.3	12.5	
	支払利息	38.4	40.5	37.1	
	動力費	13.1	12.5	12.4	
	委託費	21.9	24.4	24.1	
財務分析 %	総収支比率	187.9	205.5	269.5	
	収益的収支比率	67.4	69.9	89.1	
	営業収支比率	48.3	57.3	57.8	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	730.5	687.5	659.5
		職員給与費	35.5	36.1	34.4
支払利息		129.2	118.6	102.2	

所在地	甲州市塩山上於曾1085番地1				
TEL	0553-32-5078 (内線)				
年度	27年度	28年度	29年度		
収益的	1 総収益 a	83,988	80,791	106,461	
	うち	下水道使用料	13,287	13,410	14,349
		受託工事収益			
		繰入金	70,693	67,381	92,112
	2 総費用 b	44,698	39,320	39,498	
	うち	職員給与費	4,716	4,840	4,942
受託工事費					
支払利息		17,164	15,906	14,659	
3 当年度純利益 a-b=c	39,290	41,471	66,963		
資本的	4 資本的収入 d	41,148	39,700	15,243	
	うち	企業債	22,700	18,800	15,200
		繰入金	18,382	20,900	43
5 資本的支出 e	80,438	81,171	82,206		
うち	建設改良費	544	4,887	2,238	
	企業債償還金 f	79,894	76,284	79,968	
	6 収支差引 d-e=g	△ 39,290	△ 41,471	△ 66,963	
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 翌年度に繰越すべき財源 j					
13 実質収支 i-j					
14 当年度繰入金合計	89,075	88,281	92,155		
うち 基準内繰入金	51,040	52,929	82,281		
15 決算規模 b+e+h	125,136	120,491	121,704		
16 地方債現在高	943,709	886,226	821,458		

(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		27年度	28年度	29年度	
区分					
行政区域内人口	A	16,522	16,280	16,028	
全体計画人口	B	3,880	3,880	3,880	
現在処理区域内人口	C	2,863	2,826	2,734	
普及率 C/A %		17.3	17.4	17.1	
普及率 C/B %		73.8	72.8	70.5	
下水管布設延長	km	36	36	36	
計画処理能力	m3/日	1,920	1,920	1,920	
現在処理能力	晴天時 m3/日	1,920	1,920	1,920	
	雨天時 m3/分				
最大処理水量	晴天時 m3/日	1,416	1,217	1,526	
	雨天時 m3/分				
現在晴天時平均処理水量		m3/日	757	721	744
年間総処理水量		m3	269,425	262,968	271,315
年間有収水量		m3	269,425	262,968	271,315
料金	家庭用 (20m3/月) 円	1,940	1,940	1,940	
	業務用 (100m3/月) 円	9,700	9,700	9,700	
実施年月日		H17.10.1	H17.10.1	H17.10.1	
職員	損益勘定職員数 人	1	1	1	
	資本勘定職員数 人	1	1	1	
	全職員数 人	2	2	2	
経営分析	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %	39.4	37.6	38.8	
	晴天時最大稼働率 %	73.8	63.4	79.5	
	職員一人当り	処理人口 人	2,863	2,826	2,734
		汚水処理量 m3	269,425	262,968	271,315
	有収水量 1m3当り	使用料収益 円	32,675,000	32,054,000	31,409,000
		料金単価 円	121.3	121.9	115.8
		処理原価 円	287.7	263.8	238.6
	うち資本費 円	117.1	117.9	88.4	
	うち給与費 円	23.6	0.5	10.5	
費用構成比率 %	職員給与費	6.6	0.2	3.3	
	支払利息	52.6	55.6	52.5	
	動力費	9.0	8.8	9.5	
	委託費	18.6	20.9	21.4	
財務分析 %	総収支比率	193.2	206.1	219.2	
	収益的収支比率	73.4	71.0	73.5	
	営業収支比率	71.1	83.6	77.1	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	640.3	663.1	685.5
		職員給与費	19.4	0.4	9.1
支払利息		156.2	150.1	143.5	

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		27年度	28年度	29年度	
収益的収入	1 総収益 a	187,419	178,223	188,145	
	うち	下水道使用料	32,675	32,054	31,409
		受託工事収益			
		繰入金	154,734	146,145	156,722
	2 総費用 b	96,988	86,473	85,838	
	うち	職員給与費	6,353	130	2,845
受託工事費					
支払利息		51,025	48,118	45,072	
3 当年度純利益 a-b=c	90,431	91,750	102,307		
資本的収入	4 資本的収入 d	90,876	99,078	79,638	
	うち	企業債	71,000	72,400	68,800
		繰入金	5,423	5,524	5,627
資本的支出	5 資本的支出 e	171,560	190,421	180,224	
	うち	建設改良費	13,355	25,999	9,984
		企業債償還金 f	158,205	164,422	170,240
6 収支差引 d-e=g	△ 80,684	△ 91,343	△ 100,586		
7 収支再差引 c+g	9,747	407	1,721		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金	4,515	14,262	14,669		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	14,262	14,669	16,390		
12 翌年度に繰越すべき財源 j	9,184		10,058		
13 実質収支 i-j	5,078	14,669	6,332		
14 当年度繰入金合計	160,157	151,669	162,349		
うち 基準内繰入金	106,684	112,536	124,330		
15 決算規模 b+e+h	268,548	276,894	266,062		
16 地方債現在高	2,745,348	2,653,327	2,551,886		

(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			
区分	年度				
	27年度	28年度	29年度		
行政区域内人口	A	1,116	1,115	1,080	
全体計画人口	B	1,020	1,020	1,020	
現在処理区域内人口	C	57	57	56	
普及率 C/A %		5.1	5.1	5.2	
普及率 C/B %		5.6	5.6	5.5	
下水管布設延長	km	1	1	1	
計画処理能力	m <sup>3</sup> /日	230	230	230	
現在処理能力	晴天時	m <sup>3</sup> /日	230	230	
	雨天時	m <sup>3</sup> /分			
最大処理水量	晴天時	m <sup>3</sup> /日	230	230	
	雨天時	m <sup>3</sup> /分			
現在晴天時平均処理水量	m <sup>3</sup> /日	228	230	230	
年間総処理水量	m <sup>3</sup>	83,438	87,707	97,621	
年間有収水量	m <sup>3</sup>	83,438	87,707	97,621	
料金	家庭用 (20m <sup>3</sup> /月)	円	4,500	4,500	
	業務用 (100m <sup>3</sup> /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			
経営分析	有収率	%	100.0	100.0	
	終末処理場利用率	%	99.1	100.0	
	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 <sup>3</sup>		
	有収水量1m <sup>3</sup> 当り	使用料収益	円		
		料金単価	円	14.1	14.1
処理原価		円	102.2	82.6	
うち	うち資本費	円	70.9	50.3	
	うち給与費	円			
費用構成比率%	職員給与費				
	支払利息		31.2	24.4	
	動力費		15.5	13.9	
	委託費		45.5	46.2	
財務分析%	総収支比率		101.3	100.0	
	収益的収支比率		45.2	42.7	
	営業収支比率		45.0	43.8	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		501.9	477.2
		職員給与費			
支払利息			100.6	73.4	

所在地	南巨摩郡早川町高住758				
TEL	0556-45-2518		(内線) 145		
区分	年度				
	27年度	28年度	29年度		
収益的	1 総収益 a	3,851	3,736	3,297	
	うち	下水道使用料	1,178	1,239	1,218
		受託工事収益			
的	2 総費用 b	3,800	3,737	3,210	
	うち	職員給与費			
		受託工事費			
資本的	3 当年度純利益 a-b=c	51	△1	87	
	うち	4 資本的収入 d	4,727	5,003	4,333
		企業債			
的	5 資本的支出 e	4,727	5,003	4,333	
	うち	建設改良費			
		企業債償還金 f	4,727	5,003	4,333
支	6 収支差引 d-e=g				
	7 収支再差引 c+g	51	△1	87	
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金	9	60	58		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	60	59	145		
12 翌年度に繰越すべき財源 j		59	145		
13 実質収支 i-j	60				
14 当年度繰入金合計	7,400	7,500	6,412		
うち 基準内繰入金	1,499	1,499	1,500		
15 決算規模 b+e+h	8,527	8,740	7,543		
16 地方債現在高	16,618	11,616	7,283		

(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		27年度	28年度	29年度		
区分						
行政区域内人口	A	13,026	12,625	12,139		
全体計画人口	B	8,251	8,251	8,251		
現在処理区域内人口	C	3,618	3,529	3,462		
普及率 C/A %		27.8	28.0	28.5		
普及率 C/B %		43.8	42.8	42.0		
下水管布設延長	km	49	49	49		
計画処理能力	m3/日	4,200	4,200	4,200		
現在処理能力	晴天時 m3/日	3,600	3,600	3,600		
	雨天時 m3/分					
最大処理水量	晴天時 m3/日	2,327	1,953	2,647		
	雨天時 m3/分					
現在晴天時平均処理水量		m3/日	997	1,024	993	
年間総処理水量		m3	363,927	373,734	362,627	
年間有収水量		m3	363,927	373,734	362,627	
料金	家庭用 (20m3/月)	円	2,160	2,160	2,260	
	業務用 (100m3/月)	円	13,280	13,280	14,250	
実施年月日			H19.4.1	H19.4.1	H29.4.1	
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	
経営分析	有収率	%	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率	%	27.7	28.4	27.6	
	晴天時最大稼働率	%	64.6	54.3	73.5	
	職員一人当り	処理人口	人	1,809	1,765	1,731
		汚水処理量	m3	181,964	186,867	181,314
	有収水量1m3当り	使用料収益	円	22,767,000	23,459,000	24,280,500
		料金単価	円	125.1	125.5	133.9
		処理原価	円	492.3	205.3	248.8
	うち資本費	円	264.5	2.7		
	うち給与費	円	61.9	52.8	57.8	
費用構成比率%	職員給与費		20.4	19.5	18.4	
	支払利息		24.9	25.2	20.7	
	動力費		10.7	9.7	9.8	
	委託費		17.3	18.0	26.0	
財務分析%	総収支比率		108.4	111.2	190.5	
	収益的収支比率		54.3	54.1	99.2	
	営業収支比率		55.0	62.3	54.0	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		302.0	281.9	264.5
		職員給与費		49.5	42	43.1
支払利息			60.2	54.4	48.6	

所在地	南巨摩郡身延町切石350番地				
TEL	0556-42-4814		(内線) 10		
区分	年度	27年度	28年度	29年度	
収益的	1 総収益 a	119,615	112,595	216,844	
	うち	下水道使用料	45,534	46,918	48,561
		受託工事収益			
支	2 総費用 b	110,312	101,242	113,824	
	うち	職員給与費	22,517	19,722	20,945
		受託工事費			
	支払利息	27,418	25,501	23,604	
	3 当年度純利益 a-b=c	9,303	11,353	103,020	
資本的	4 資本的収入 d	135,711	103,509	17,843	
	うち	企業債			
	繰入金	112,119	102,509	17,043	
収支	5 資本的支出 e	145,019	114,898	120,882	
	うち	建設改良費	34,915	8,137	16,042
		企業債償還金 f	110,104	106,761	104,840
	6 収支差引 d-e=g	△ 9,308	△ 11,389	△ 103,039	
	7 収支再差引 c+g	△ 5	△ 36	△ 19	
	8 積立金 h				
	9 前年度からの繰越金	67	63	28	
	10 前年度繰上充用金				
	11 形式収支 i	62	27	9	
	12 翌年度に繰越すべき財源 j				
	13 実質収支 i-j	62	27	9	
	14 当年度繰入金合計	186,119	167,942	184,992	
	うち 基準内繰入金	41,462	131,722	128,904	
	15 決算規模 b+e+h	255,331	216,140	234,706	
	16 地方債現在高	1,372,676	1,265,915	1,161,075	

(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		27年度	28年度	29年度		
区分						
行政区域内人口	A	26,434	26,538	26,362		
全体計画人口	B	1,370	1,370	1,370		
現在処理区域内人口	C	242	234	234		
普及率 C/A %		0.9	0.9	0.9		
普及率 C/B %		17.7	17.1	17.1		
下水管布設延長	km	7	7	7		
計画処理能力	m3/日	290	290	290		
現在処理能力	晴天時 m3/日	290	290	290		
	雨天時 m3/分					
最大処理水量	晴天時 m3/日	147	153	143		
	雨天時 m3/分					
現在晴天時平均処理水量		m3/日	86	91	87	
年間総処理水量		m3	31,287	33,208	31,605	
年間有収水量		m3	31,287	33,208	31,605	
料金	家庭用 (20m3/月)	円	3,780	3,780	3,780	
	業務用 (100m3/月)	円	10,800	10,800	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				
経営分析	有収率	%	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率	%	29.7	31.4	30.0	
	晴天時最大稼働率	%	50.7	52.8	49.3	
	職員一人当り	処理人口	人			
		汚水処理量	m3			
		使用料収益	円			
	有収水量1m3当り	料金単価	円	169.6	163.0	170.5
		処理原価	円	303.4	280.0	170.5
		うち資本費	円	137.7	139.7	20.9
		うち給与費	円			
費用構成比率%	職員給与費					
	支払利息		42.0	42.9	40.6	
	動力費		26.6	25.2	24.7	
	委託費		18.6	20.4	20.9	
財務分析%	総収支比率		210.1	219.7	274.8	
	収益的収支比率		83.5	81.5	99.3	
	営業収支比率		102.3	116.2	114.0	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		326.5	320.0	321.4
		職員給与費				
支払利息			70.8	64.6	60.1	

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		
区分	年度	27年度	28年度	29年度	
収益的	1 総収益 a	18,782	17,920	21,897	
	うち	下水道使用料	5,305	5,413	5,389
		受託工事収益			
繰入金	13,476	12,505	16,506		
支的	2 総費用 b	8,939	8,157	7,968	
	うち	職員給与費			
		受託工事費			
支払利息	3,755	3,498	3,237		
3 当年度純利益 a-b=c	9,843	9,763	13,929		
資本的	4 資本的収入 d	6,724	7,995	3,994	
	うち	企業債			
繰入金	6,724	7,995	3,994		
支的	5 資本的支出 e	17,363	16,430	15,555	
	うち	建設改良費	3,798	2,608	1,472
		企業債償還金 f	13,565	13,822	14,083
6 収支差引 d-e=g	△ 10,639	△ 8,435	△ 11,561		
7 収支再差引 c+g	△ 796	1,328	2,368		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金	1,896	1,100	2,428		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	1,100	2,428	4,796		
12 翌年度に繰越すべき財源 j					
13 実質収支 i-j	1,100	2,428	4,796		
14 当年度繰入金合計	20,200	20,500	20,500		
うち 基準内繰入金	13,012	12,682	16,661		
15 決算規模 b+e+h	26,302	24,587	23,523		
16 地方債現在高	191,603	177,781	163,698		

(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		27年度	28年度	29年度		
区分						
行政区域内人口	A	728	738	718		
全体計画人口	B	7,440	7,440	7,440		
現在処理区域内人口	C	678	686	664		
普及率 C/A %		93.1	93.0	92.5		
普及率 C/B %		9.1	9.2	8.9		
下水管布設延長	km	20	20	20		
計画処理能力	m3/日	1,405	1,405	1,405		
現在処理能力	晴天時 m3/日	1,405	1,405	1,405		
	雨天時 m3/分					
最大処理水量	晴天時 m3/日	1,243	883	1,717		
	雨天時 m3/分					
現在晴天時平均処理水量		m3/日	586	555	539	
年間総処理水量		m3	214,528	202,641	196,778	
年間有収水量		m3	214,528	202,641	196,778	
料金	家庭用 (20m3/月)	円	2,520	2,520	2,520	
	業務用 (100m3/月)	円	8,400	8,400	8,400	
	実施年月日		H22.4.1	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				
経営分析	有収率	%	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率	%	41.7	39.5	38.4	
	晴天時最大稼働率	%	88.5	62.8	122.2	
	職員一人当り	処理人口	人			
		汚水処理量	m3			
	有収水量1m3当り	使用料収益	円			
		料金単価	円	41.5	44.3	46.2
		処理原価	円	624.8	612.5	536.4
		うち資本費	円	434.6	386.0	345.2
		うち給与費	円			
費用構成比率%	職員給与費					
	支払利息		33.5	26.4	25.5	
	動力費		16.0	13.9	18.2	
	委託費		45.5	54.7	50.1	
財務分析%	総収支比率		93.1	102.9	117.4	
	収益的収支比率		39.1	47.1	51.5	
	営業収支比率		21.2	19.1	23.5	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		1,212.8	1,027.6	875.5
		職員給与費				
支払利息			237.5	187.5	146.0	

所在地	北都留郡小菅村4698番地					
TEL	0428-87-0111 (内線)					
年度		27年度	28年度	29年度		
収益的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	区分					
	1 総収益 a	58,617	65,684	61,015		
	うち	下水道使用料	8,895	8,984	9,091	
		受託工事収益				
		繰入金	49,722	56,700	51,924	
	2 総費用 b	62,994	63,832	51,979		
	うち	職員給与費				
		受託工事費				
		支払利息	21,127	16,843	13,271	
	3 当年度純利益 a-b=c	△ 4,377	1,852	9,036		
	資本的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	4 資本的収入 d	86,917	99,481	104,608	
		うち	企業債		19,900	28,500
			繰入金	86,917	79,581	76,108
	5 資本的支出 e	86,917	99,481	104,608		
	うち	建設改良費		23,890	38,173	
		企業債償還金 f	86,917	75,591	66,435	
6 収支差引 d-e=g						
7 収支再差引 c+g	△ 4,377	1,852	9,036			
8 積立金 h						
9 前年度からの繰越金	5,641	1,265	3,117			
10 前年度繰上充用金						
11 形式収支 i	1,264	3,117	12,153			
12 翌年度に繰越すべき財 j		1,500	8,000			
13 実質収支 i-j	1,264	1,617	4,153			
14 当年度繰入金合計	136,639	136,281	128,032			
うち 基準内繰入金	15,259	14,705	12,267			
15 決算規模 b+e+h	149,911	163,313	156,587			
16 地方債現在高	466,965	411,274	373,340			

(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		27年度	28年度	29年度	
区分					
行政区域内人口	A	589	583	570	
全体計画人口	B	7,230	7,230	7,230	
現在処理区域内人口	C	571	560	552	
普及率 C/A %		96.9	96.1	96.8	
普及率 C/B %		7.9	7.7	7.6	
下水管布設延長	km	15	15	15	
計画処理能力	m <sup>3</sup> /日	958	958	958	
現在処理能力	晴天時 m <sup>3</sup> /日	958	958	958	
	雨天時 m <sup>3</sup> /分				
最大処理水量	晴天時 m <sup>3</sup> /日	1,366	732	1,704	
	雨天時 m <sup>3</sup> /分				
現在晴天時平均処理水量	m <sup>3</sup> /日	523	505	612	
年間総処理水量	m <sup>3</sup>	191,572	184,333	223,304	
年間有収水量	m <sup>3</sup>	191,572	184,333	223,304	
料金	家庭用 (20m <sup>3</sup> /月) 円	1,200	1,200	1,200	
	業務用 (100m <sup>3</sup> /月) 円	8,400	8,400	8,400	
	実施年月日	H9.10.1	H9.10.1	H9.10.1	
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	
営 分 析	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %	54.6	52.7	63.9	
	晴天時最大稼働率 %	142.6	76.4	177.9	
	職員一人 当り	処理人口 人	571	560	552
		汚水処理量 m <sup>3</sup>	191,572	184,333	223,304
	有収 水量 1m <sup>3</sup> 当り	使用料収益 円	6,790,000	6,833,000	6,786,000
		料金単価 円	35.4	37.1	30.4
処理原価 円		804.0	771.9	609.0	
	うち資本費 円	477.6	425.6	299.9	
	うち給与費 円	49.1	51.6	43.1	
費用 構成 比率 %	職員給与費	11.2	11.5	11.4	
	支払利息	22.8	19.0	15.1	
	動力費	7.3	6.7	7.1	
	委託費	32.2	24.5	23.8	
財 務 分 析 %	総収支比率	100.8	99.4	114.1	
	収益的収支比率	50.8	52.9	66.0	
	営業収支比率	10.5	10.2	9.5	
	料金 収入 に 対 す る 比 率	企業債元利償還金	1,498.8	1,289.3	1,092.1
		職員給与費	138.5	139.2	141.8
支払利息		282.2	229.1	187.7	

所在地	北都留郡丹波山村890番地				
TEL	0428-88-0211 (内線)				
区分	年度	27年度	28年度	29年度	
収 益 的 支 出	1 総収益 a	84,703	81,881	96,243	
	うち	下水道使用料	6,790	6,833	6,786
		受託工事収益			
	繰入金	77,913	75,048	89,457	
収 支 的 支 出	2 総費用 b	84,032	82,336	84,373	
	うち	職員給与費	9,405	9,509	9,624
		受託工事費			
	支払利息	19,158	15,657	12,738	
	3 当年度純利益 a-b=c	671	△455	11,870	
資 本 的 支 出	4 資本的収入 d	82,612	72,442	61,374	
	うち	企業債			
	繰入金	82,612	72,442	61,374	
収 支 的 支 出	5 資本的支出 e	82,612	72,442	61,374	
	うち	建設改良費			
		企業債償還金 f	82,612	72,442	61,374
	6 収支差引 d-e=g				
	7 収支再差引 c+g	671	△455	11,870	
	8 積立金 h				
	9 前年度からの繰越金	3,301	3,973	3,517	
	10 前年度繰上充用金				
	11 形式収支 i	3,972	3,518	15,387	
	12 翌年度に繰越すべき財源 j				
	13 実質収支 i-j	3,972	3,518	15,387	
	14 当年度繰入金合計	160,525	147,490	150,831	
	うち 基準内繰入金	11,445	11,068	8,444	
	15 決算規模 b+e+h	166,644	154,778	145,747	
	16 地方債現在高	547,776	475,334	413,960	

(特定環境保全公共下水道) 丹波山村