

(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		28年度	29年度	30年度	
区分					
行政区域内人口	A	25,256	24,660	24,039	
全体計画人口	B	844	844	844	
現在処理区域内人口	C	444	444	397	
普及率 C/A %		1.8	1.8	1.7	
普及率 C/B %		52.6	52.6	47.0	
下水管布設延長	km	8	8	8	
計画処理能力	m ³ /日	54,000	54,000		
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	15,000	15,000		
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	7,052	7,052		
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	6,315	6,315		
年間総処理水量	m ³	20,438	19,882	19,704	
年間有収水量	m ³	20,438	19,882	19,704	
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	2,592	2,592	2,592	
	業務用 (100m ³ /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	
経営	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %	42.1	42.1		
	晴天時最大稼働率 %	47.0	47.0		
営分	職員一人	処理人口 人	444	444	397
		汚水処理量 m ³	20,438	19,882	19,704
	当り	使用料収益 円	3,140,000	3,137,000	3,034,000
		料金単価 円	153.6	157.8	154.0
	水量1m ³ 当り	処理原価 円	1,340.8	1,445.5	1,481.1
		うち資本費 円	1,041.2	1,125.9	1,129.0
	うち給与費 円	11.6	13.6	14.5	
費用構成比率 %	職員給与費	1.6	1.8	1.9	
	支払利息	59.2	56.8	53.1	
	動力費				
	委託費	12.7	12.5	12.4	
財務分	総収支比率	100.9	100.3	100.2	
	収益的収支比率	32.9	31.5	31.2	
	営業収支比率	51.3	49.4	43.7	
料収入に対する % 比率	企業債元利償還金	1,270.5	1,291.4	1,335.3	
	職員給与費	7.5	8.6	9.4	
	支払利息	282.8	266.8	258.7	

所在地		大月市大月町花咲1608-19			
TEL		0554-20-1855 (内線)			
年度		28年度	29年度	30年度	
収益的	1 総収益 a	15,143	14,768	14,818	
	うち	下水道使用料	3,140	3,137	3,034
		受託工事収益			
		繰入金	11,805	11,631	11,782
	2 総費用 b	15,004	14,722	14,787	
	うち	職員給与費	237	270	286
受託工事費					
支払利息		8,881	8,368	7,848	
3 当年度純利益 a-b=c	139	46	31		
資本的	4 資本的収入 d	32,115	33,318	33,285	
	うち	企業債	7,125	7,070	6,575
		繰入金	24,990	26,248	26,710
的	5 資本的支出 e	32,115	33,318	33,285	
	うち	建設改良費	1,103	1,175	621
		企業債償還金 f	31,012	32,143	32,664
6 収支差引 d-e=g					
7 収支再差引 c+g	139	46	31		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金	444	583	629		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	583	629	660		
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j	583	629	660		
14 当年度繰入金合計	36,795	37,879	38,492		
うち 基準内繰入金	12,000	12,480	12,654		
15 決算規模 b+e+h	47,119	48,040	48,072		
16 地方債現在高	471,750	446,678	420,589		

(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		28年度	29年度	30年度	
区分					
行政区域内人口	A	47,628	47,452	46,912	
全体計画人口	B	64,227	64,227	64,227	
現在処理区域内人口	C	30,387	30,180	29,631	
普及率 C/A %		63.8	63.6	63.2	
普及率 C/B %		47.3	47.0	46.1	
下水管布設延長	km	551	553	554	
計画処理能力	m ³ /日	28,268	28,268	26,144	
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	23,393	23,393	25,448	
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	15,897	27,108	24,679	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	7,070	9,418	9,490	
年間総処理水量	m ³	3,288,572	3,337,105	3,355,448	
年間有収水量	m ³	3,190,833	3,221,569	3,260,512	
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円 2,260	2,260	2,260	
	業務用 (100m ³ /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	9	9	
	資本勘定職員数	人 3	2	2	
	全職員数	人 14	11	11	
経営	有収率 %	97.0	96.5	97.2	
	終末処理場利用率 %	30.2	40.3	37.3	
	晴天時最大稼働率 %	68.0	115.9	97.0	
営分	職員一人当り	処理人口	人 2,762	3,353	3,292
		汚水処理量	m ³ 298,961	370,789	372,828
		使用料収益	円 44,383,636	55,453,333	56,454,556
	有収水量1m ³ 当り	料金単価	円 153.0	154.9	155.8
		処理原価	円 216.7	161.0	155.8
		うち資本費	円 57.2		4.7
	うち給与費	円 26.9	20.5	20.1	
費用構成比率 %	職員給与費	9.0	7.1	7.4	
	支払利息	46.8	44.7	44.1	
	動力費	8.2	9.1	10.3	
	委託費	19.9	23.6	23.9	
財務分析 %	総収支比率	174.3	207.1	228.5	
	収益的収支比率	70.2	79.8	82.3	
	営業収支比率	96.0	96.3	103.6	
料金収入に対する比率 %	企業債元利償還金	382.5	383.8	385.2	
	職員給与費	17.6	13.3	12.9	
	支払利息	91.7	84.0	76.6	

所在地	北杜市 須玉町大豆生田961-1					
TEL	0551-42-1342 (内線) 1421					
		年度	28年度	29年度	30年度	
収益的収入	区分	1 総収益 a	1,667,791	1,942,732	2,015,119	
		うち				
		下水道使用料	488,220	499,080	508,091	
	の		受託工事収益			
			繰入金	1,179,164	1,443,186	1,504,862
		2 総費用 b	957,024	938,113	881,870	
収入	うち	職員給与費	85,908	66,201	65,602	
		受託工事費				
		支払利息	447,878	419,309	389,247	
3 当年度純利益 a-b=c	710,767	1,004,619	1,133,249			
資本的収入	うち	4 資本的収入 d	986,525	779,377	756,584	
		企業債	635,400	593,800	527,400	
		繰入金	255,106	60,937	55,417	
的	うち	5 資本的支出 e	1,686,670	1,784,985	1,870,269	
		建設改良費	267,276	288,708	302,426	
		企業債償還金 f	1,419,394	1,496,277	1,567,843	
6 収支差引 d-e=g	△700,145	△1,005,608	△1,113,685			
7 収支再差引 c+g	10,622	△989	19,564			
8 積立金 h						
9 前年度からの繰越金	23,336	33,958	32,969			
10 前年度繰上充用金						
11 形式収支 i	33,958	32,969	52,533			
12 翌年度に繰越すべき財 j	11,498	7,914	36,580			
13 実質収支 i-j	22,460	25,055	15,953			
14 当年度繰入金合計	1,434,270	1,504,123	1,560,279			
うち 基準内繰入金	1,197,175	1,461,561	1,525,674			
15 決算規模 b+e+h	2,643,694	2,723,098	2,752,139			
16 地方債現在高	21,857,716	20,955,239	19,914,796			

(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		28年度	29年度	30年度	
行政区内人口	A	23,999	23,554	23,210	
全体計画人口	B	144	138	138	
現在処理区域内人口	C	144	138	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 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	7,052	7,576		
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	6,315	6,353		
年間総処理水量	m ³	44,177	44,403	45,942	
年間有収水量	m ³	43,967	44,200	45,307	
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円 2,808	2,808	2,808	
	業務用 (100m ³ /月)	円 16,200	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	有収率 %	99.5	99.5	98.6	
	終末処理場利用率 %				
	晴天時最大稼働率 %				
分析	職員一人当り	処理人口 人			
		汚水処理量 m ³			
	有収水量 1m ³ 当り	使用料収益 円			
		料金単価 円	187.3	189.1	195.8
費用構成比率 %	処理原価 円	245.4	219.7	227.6	
	うち資本費 円				
財務分析 %	うち給与費 円	13.5	14.0	13.6	
	職員給与費	4.4	5.1	4.9	
財務分析 %	支払利息	19.5	20.1	18.1	
	動力費				
財務分析 %	委託費	7.1	5.9	6.1	
	総収支比率	162.1	168.3	167.4	
財務分析 %	収益的収支比率	97.6	97.2	97.3	
	営業収支比率	76.4	86.1	86.2	
財務分析 %	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	139.2	135.5	127.8
		職員給与費	7.2	7.4	6.9
		支払利息	31.6	29.2	25.6

所在地		上野原市上野原3832			
TEL		0554-62-3145 (内線) 243			
年度		28年度	29年度	30年度	
収益的	区分	1 総収益 a	21,711	20,454	21,068
		うち			
		下水道使用料	8,237	8,357	8,873
収益的	うち	受託工事収益			
		繰入金	13,125	11,981	12,133
		2 総費用 b	13,394	12,152	12,585
収益的	うち	職員給与費	595	617	614
		受託工事費			
		支払利息	2,606	2,441	2,272
3 当年度純利益 a-b=c	8,317	8,302	8,483		
資本的	うち	4 資本的収入 d	1,428	1,505	1,074
		企業債	852	808	456
		繰入金	576	697	618
収益的	うち	5 資本的支出 e	9,737	9,817	9,558
		建設改良費	875	932	493
		企業債償還金 f	8,862	8,885	9,065
6 収支差引 d-e=g	△ 8,309	△ 8,312	△ 8,484		
7 収支再差引 c+g	8	△ 10	△ 1		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金	11	19	9		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	19	9	8		
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j	19	9	8		
14 当年度繰入金合計		13,701	12,678	12,751	
うち 基準内繰入金		11,572	11,326	11,337	
15 決算規模 b+e+h		23,131	21,969	22,143	
16 地方債現在高		132,426	124,349	115,740	

(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		28年度	29年度	30年度	
区分					
行政区域内人口	A	32,688	32,208	31,623	
全体計画人口	B	27,183	27,183	27,183	
現在処理区域内人口	C	1,098	1,072	1,029	
普及率 C/A %		3.4	3.3	3.3	
普及率 C/B %		4.0	3.9	3.8	
下水管布設延長	km	21	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	1,200	
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	464	459	449	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	363	357	341	
年間総処理水量	m ³	126,270	113,875	111,771	
年間有収水量	m ³	126,270	113,875	111,771	
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	1,948	1,948	2,280	
	業務用 (100m ³ /月) 円	12,853	12,853	15,080	
	実施年月日	H27.7.1	H27.7.1	H30.7.1	
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	
経営	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %	30.3	29.8	28.4	
	晴天時最大稼働率 %	38.7	38.3	37.4	
	職員一人	処理人口 人	1,098	1,072	1,029
分析	当り	汚水処理量 m ³	126,270	113,875	111,771
	有収	使用料収益 円	13,410,000	14,349,000	14,360,000
	水量	料金単価 円	106.2	126.0	128.5
		処理原価 円	392.3	218.2	222.4
		1m ³ 当り	うち資本費 円	206.9	0.1
	うち給与費 円	38.3	43.4	44.9	
費用構成比率 %	職員給与費	12.3	12.5	13.1	
	支払利息	40.5	37.1	35.1	
	動力費	12.5	12.4	13.3	
	委託費	24.4	24.1	23.1	
財務分析 %	総収支比率	205.5	269.5	289.3	
	収益的収支比率	69.9	89.1	90.2	
	営業収支比率	57.3	57.8	57.9	
料金収入に対する比率 %	企業債元利償還金	687.5	659.5	680.4	
	職員給与費	36.1	34.4	34.9	
	支払利息	118.6	102.2	93.2	

所在地	甲州市塩山上於曾1085番地1				
TEL	0553-32-5078 (内線)				
年度	28年度	29年度	30年度		
収益	1 総収益 a	80,791	106,461	110,431	
	うち	下水道使用料	13,410	14,349	14,360
		受託工事収益			
		繰入金	67,381	92,112	96,071
	2 総費用 b	39,320	39,498	38,174	
	うち	職員給与費	4,840	4,942	5,018
受託工事費					
支払利息		15,906	14,659	13,388	
3 当年度純利益 a-b=c	41,471	66,963	72,257		
資本	4 資本的収入 d	39,700	15,243	16,003	
	うち	企業債	18,800	15,200	15,900
		繰入金	20,900	43	103
的	5 資本的支出 e	81,171	82,206	88,260	
	うち	建設改良費	4,887	2,238	3,944
		企業債償還金 f	76,284	79,968	84,316
	6 収支差引 d-e=g	△ 41,471	△ 66,963	△ 72,257	
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 j					
13 実質収支 i-j					
14 当年度繰入金合計	88,281	92,155	96,174		
うち 基準内繰入金	52,929	82,281	85,704		
15 決算規模 b+e+h	120,491	121,704	126,434		
16 地方債現在高	886,226	821,458	753,042		

(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		28年度	29年度	30年度	
区分					
行政区域内人口	A	16,280	16,028	15,824	
全体計画人口	B	3,880	3,880	3,880	
現在処理区域内人口	C	2,826	2,734	2,654	
普及率 C/A %		17.4	17.1	16.8	
普及率 C/B %		72.8	70.5	68.4	
下水管布設延長	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	1,920	
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	1,217	1,526	1,298	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	721	744	702	
年間総処理水量	m ³	262,968	271,315	256,337	
年間有収水量	m ³	262,968	271,315	256,337	
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円 1,940	1,940	1,940	
	業務用 (100m ³ /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	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %	37.6	38.8	36.6	
	晴天時最大稼働率 %	63.4	79.5	67.6	
営分	職員一人当り	処理人口	人 2,826	2,734	2,654
		汚水処理量	m ³ 262,968	271,315	256,337
	有収水量1m ³ 当り	使用料収益	円 32,054,000	31,409,000	30,718,000
		料金単価	円 121.9	115.8	119.8
	水量	処理原価	円 263.8	238.6	307.7
		うち資本費	円 117.9	88.4	129.9
	うち給与費	円 0.5	10.5	12.3	
費用構成比率 %	職員給与費	0.2	3.3	3.6	
	支払利息	55.6	52.5	48.0	
	動力費	8.8	9.5	9.8	
	委託費	20.9	21.4	20.7	
財務分	総収支比率	206.1	219.2	225.4	
	収益的収支比率	71.0	73.5	75.0	
	営業収支比率	83.6	77.1	67.4	
料収入に対する比率 %	料金収入	企業債元利償還金	663.1	685.5	709.3
		職員給与費	0.4	9.1	10.3
		支払利息	150.1	143.5	136.8

所在地	西八代郡市川三郷町市川大門1790-3					
TEL	055-272-6092 (内線) 245					
		年度	28年度	29年度	30年度	
収益的	区分	1 総収益 a	178,223	188,145	197,496	
		うち	下水道使用料	32,054	31,409	30,718
			受託工事収益			
		繰入金	146,145	156,722	166,768	
	支出	2 総費用 b	86,473	85,838	87,603	
		うち	職員給与費	130	2,845	3,160
受託工事費						
	支払利息	48,118	45,072	42,012		
	3 当年度純利益 a-b=c	91,750	102,307	109,893		
資本的	4 資本的収入 d	企業債	72,400	68,800	68,000	
		繰入金	5,524	5,627	5,731	
	5 資本的支出 e	190,421	180,224	199,312		
的	うち	建設改良費	25,999	9,984	23,449	
		企業債償還金 f	164,422	170,240	175,863	
	6 収支差引 d-e=g	△ 91,343	△ 100,586	△ 119,328		
7 収支再差引 c+g	407	1,721	△ 9,435			
8 積立金 h						
9 前年度からの繰越金		14,262	14,669	16,390		
10 前年度繰上充用金						
11 形式収支 i		14,669	16,390	6,955		
12 翌年度に繰越すべき財 j			10,058			
13 実質収支 i-j		14,669	6,332	6,955		
14 当年度繰入金合計		151,669	162,349	172,499		
うち	基準内繰入金	112,536	124,330	125,083		
15 決算規模 b+e+h		276,894	266,062	286,915		
16 地方債現在高		2,653,327	2,551,886	2,444,023		

(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		28年度	29年度	30年度		
区分						
行政区域内人口	A	1,115	1,080	1,043		
全体計画人口	B	1,020	1,020	1,020		
現在処理区域内人口	C	57	56	50		
普及率 C/A %		5.1	5.2	4.8		
普及率 C/B %		5.6	5.5	4.9		
下水管布設延長	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	230		
	雨天時 m ³ /分					
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	230	230	230		
	雨天時 m ³ /分					
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	230	230	230		
年間総処理水量	m ³	87,707	97,621	95,868		
年間有収水量	m ³	87,707	97,621	95,868		
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	4,500	4,500	4,500	
	業務用 (100m ³ /月)	円				
	実施年月日		H21.4.1	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	有収率 %		100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %		100.0	100.0	100.0	
	晴天時最大稼働率 %		100.0	100.0	100.0	
分析	職員一人当り	処理人口	人			
		汚水処理量	m ³			
	有収水量1m ³ 当り	使用料収益	円			
		料金単価	円	14.1	12.5	12.8
処理原価		円	82.6	61.9	99.0	
		うち資本費	円	50.3	35.4	29.8
		うち給与費	円			
費用構成比率 %	職員給与費					
	支払利息		24.4	19.4	5.4	
	動力費		13.9	17.5	7.9	
	委託費		46.2	53.8	81.6	
財務分析 %	総収支比率		100.0	102.7	99.5	
	収益的収支比率		42.7	43.7	63.5	
	営業収支比率		43.8	47.1	18.5	
料金収入に対する比率 %	企業債元利償還金		477.2	406.9	354.3	
	職員給与費					
	支払利息		73.4	51.1	31.1	

所在地	南巨摩郡早川町高住758				
TEL	0556-45-2518 (内線) 145				
年度	28年度	29年度	30年度		
区分	1 総収益 a	3,736	3,297	6,982	
	うち	下水道使用料	1,239	1,218	1,230
		受託工事収益			
の	繰入金	2,497	2,079	5,752	
	2 総費用 b	3,737	3,210	7,014	
	うち	職員給与費			
受託工事費					
支払利息		910	623	382	
3 当年度純利益 a-b=c	△1	87	△32		
資本	4 資本的収入 d	5,003	4,333	3,976	
	うち	企業債			
		繰入金	5,003	4,333	3,976
的	5 資本的支出 e	5,003	4,333	3,976	
	うち	建設改良費			
		企業債償還金 f	5,003	4,333	3,976
6 収支差引 d-e=g					
7 収支再差引 c+g	△1	87	△32		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金	60	58	147		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	59	145	115		
12 翌年度に繰越すべき財 j	59	145			
13 実質収支 i-j			115		
14 当年度繰入金合計	7,500	6,412	9,728		
うち 基準内繰入金	1,499	1,500	1,499		
15 決算規模 b+e+h	8,740	7,543	10,990		
16 地方債現在高	11,616	7,283	3,307		

(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		28年度	29年度	30年度	
区分					
行政区域内人口	A	12,625	12,139	11,737	
全体計画人口	B	8,251	8,251	8,251	
現在処理区域内人口	C	3,529	3,462	3,301	
普及率 C/A %		28.0	28.5	28.1	
普及率 C/B %		42.8	42.0	40.0	
下水管布設延長	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	1,953	2,647	1,864	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	1,024	993	956	
年間総処理水量	m ³	373,734	362,627	348,893	
年間有収水量	m ³	373,734	362,627	348,893	
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円 2,160	2,260	2,260	
	業務用 (100m ³ /月)	円 13,280	14,250	14,250	
	実施年月日	H19.4.1	H29.4.1	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	1	
	全職員数	人 4	4	3	
経営	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %	28.4	27.6	26.6	
	晴天時最大稼働率 %	54.3	73.5	51.8	
営分	職員一人当り	処理人口 人	1,765	1,731	1,651
		汚水処理量 m ³	186,867	181,314	174,447
	有収水量 1m ³ 当り	使用料収益 円	23,459,000	24,280,500	22,978,000
		料金単価 円	125.5	133.9	131.7
析	水量	処理原価 円	205.3	248.8	213.4
		うち資本費 円	2.7		31.8
	当り	うち給与費 円	52.8	57.8	31.1
費用構成比率 %	職員給与費	19.5	18.4	12.8	
	支払利息	25.2	20.7	25.5	
	動力費	9.7	9.8	13.9	
	委託費	18.0	26.0	29.0	
財務	総収支比率	111.2	190.5	195.0	
	収益的収支比率	54.1	99.2	88.0	
	営業収支比率	62.3	54.0	72.7	
析 %	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	281.9	264.5	272.3
		職員給与費	42.0	43.1	23.6
		支払利息	54.4	48.6	47.2

所在地		南巨摩郡身延町切石350番地			
TEL		0556-42-4814 (内線) 10			
年度		28年度	29年度	30年度	
収益的収入	区分				
	うち	1 総収益 a	112,595	216,844	165,804
		下水道使用料	46,918	48,561	45,956
		受託工事収益			
	うち	繰入金	65,433	167,949	119,344
		2 総費用 b	101,242	113,824	85,048
職員給与費		19,722	20,945	10,861	
支	受託工事費				
	支払利息	25,501	23,604	21,700	
	3 当年度純利益 a-b=c	11,353	103,020	80,756	
資本的収入	4 資本的収入 d	103,509	17,843	29,487	
	うち				
	企業債				
的収入	繰入金	102,509	17,043	28,297	
	5 資本的支出 e	114,898	120,882	110,088	
	うち				
支	建設改良費	8,137	16,042	6,640	
	企業債償還金 f	106,761	104,840	103,448	
	6 収支差引 d-e=g	△ 11,389	△ 103,039	△ 80,601	
7 収支再差引 c+g	△ 36	△ 19	155		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金		63	28	32	
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i		27	9	187	
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j		27	9	187	
14 当年度繰入金合計		167,942	184,992	147,641	
うち	基準内繰入金	131,722	128,904	114,459	
15 決算規模 b+e+h		216,140	234,706	195,136	
16 地方債現在高		1,265,915	1,161,075	1,057,627	

(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		28年度	29年度	30年度	
区分					
行政区域内人口	A	26,538	26,362	26,473	
全体計画人口	B	1,370	1,370	1,370	
現在処理区域内人口	C	234	234	234	
普及率 C/A %		0.9	0.9	0.9	
普及率 C/B %		17.1	17.1	17.1	
下水管布設延長	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	153	143	154	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	91	87	87	
年間総処理水量	m ³	33,208	31,605	31,636	
年間有収水量	m ³	33,208	31,605	31,636	
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円 3,780	3,780	3,780	
	業務用 (100m ³ /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	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %	31.4	30.0	30.0	
	晴天時最大稼働率 %	52.8	49.3	53.1	
分析	職員一人当り	処理人口 人			
		汚水処理量 m ³			
	有収水量 1m ³ 当り	使用料収益 円			
		料金単価 円	163.0	170.5	169.6
		処理原価 円	280.0	170.5	169.6
費用構成比率 %	うち資本費 円	139.7	20.9	19.7	
	うち給与費 円				
財務分析 %	職員給与費				
	支払利息	42.9	40.6	38.5	
	動力費	25.2	24.7	25.6	
	委託費	20.4	20.9	21.7	
財務分析 %	総収支比率	219.7	274.8	284.0	
	収益的収支比率	81.5	99.3	99.3	
	営業収支比率	116.2	114.0	113.2	
財務分析 %	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	320.0	321.4	322.8
		職員給与費			
		支払利息	64.6	60.1	55.4

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	28年度	29年度	30年度
収益的収入	区分	1 総収益 a	17,920	21,897	21,905
		うち			
		下水道使用料	5,413	5,389	5,365
	の	受託工事収益			
		繰入金	12,505	16,506	16,539
		2 総費用 b	8,157	7,968	7,712
収入	うち	職員給与費			
		受託工事費			
		支払利息	3,498	3,237	2,970
3 当年度純利益 a-b=c	9,763	13,929	14,193		
資本的収入	うち	4 資本的収入 d	7,995	3,994	1,969
		企業債			
		繰入金	7,995	3,994	1,969
の	収入	5 資本的支出 e	16,430	15,555	15,529
		うち			
		建設改良費	2,608	1,472	1,179
支出	うち	企業債償還金 f	13,822	14,083	14,350
		6 収支差引 d-e=g	△ 8,435	△ 11,561	△ 13,560
		7 収支再差引 c+g	1,328	2,368	633
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金	1,100	2,428	4,796		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	2,428	4,796	5,429		
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j	2,428	4,796	5,429		
14 当年度繰入金合計	20,500	20,500	18,508		
うち 基準内繰入金	12,682	16,661	16,697		
15 決算規模 b+e+h	24,587	23,523	23,241		
16 地方債現在高	177,781	163,698	149,347		

(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		28年度	29年度	30年度	
区分					
行政区域内人口	A	738	718	713	
全体計画人口	B	7,440	7,440	7,440	
現在処理区域内人口	C	686	664	664	
普及率 C/A %		93.0	92.5	93.1	
普及率 C/B %		9.2	8.9	8.9	
下水管布設延長	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	1,405	
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	883	1,717	1,142	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	555	539	496	
年間総処理水量	m ³	202,641	196,778	181,183	
年間有収水量	m ³	202,641	196,778	181,183	
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円 2,520	2,520	2,520	
	業務用 (100m ³ /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	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %	39.5	38.4	35.3	
	晴天時最大稼働率 %	62.8	122.2	81.3	
分析	職員一人当り	処理人口 人			
		汚水処理量 m ³			
	有収水量 1m ³ 当り	使用料収益 円			
		料金単価 円	44.3	46.2	49.5
処理原価 円		612.5	536.4	512.3	
費用構成比率 %	うち資本費 円	386.0	345.2	283.7	
	うち給与費 円				
財務分析 %	職員給与費				
	支払利息	26.4	25.5	19.4	
	動力費	13.9	18.2	19.1	
	委託費	54.7	50.1	56.6	
財務分析 %	総収支比率	102.9	117.4	88.3	
	収益的収支比率	47.1	51.5	46.4	
	営業収支比率	19.1	23.5	21.2	
財務分析 %	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	1,027.6	875.5	643.0
		職員給与費			
		支払利息	187.5	146.0	113.9

所在地	北都留郡小菅村4698番地				
TEL	0428-87-0111 (内線)				
年度	28年度	29年度	30年度		
収益的収入	1 総収益 a	65,684	61,015	46,415	
	うち	下水道使用料	8,984	9,091	8,962
		受託工事収益			
		繰入金	56,700	51,924	37,453
	2 総費用 b	63,832	51,979	52,567	
	収入	うち	職員給与費		
受託工事費					
支払利息			16,843	13,271	10,210
3 当年度純利益 a-b=c	1,852	9,036	△ 6,152		
資本的収入	4 資本的収入 d	99,481	104,608	60,226	
	うち	企業債	19,900	28,500	
		繰入金	79,581	76,108	60,226
的収入	5 資本的支出 e	99,481	104,608	60,226	
	うち	建設改良費	23,890	38,173	12,780
		企業債償還金 f	75,591	66,435	47,446
6 収支差引 d-e=g					
7 収支再差引 c+g	1,852	9,036	△ 6,152		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金	1,265	3,117	12,153		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	3,117	12,153	6,001		
12 翌年度に繰越すべき財 j	1,500	8,000			
13 実質収支 i-j	1,617	4,153	6,001		
14 当年度繰入金合計	136,281	128,032	97,679		
うち 基準内繰入金	14,705	12,267	6,706		
15 決算規模 b+e+h	163,313	156,587	112,793		
16 地方債現在高	411,274	373,340	325,894		

(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		28年度	29年度	30年度	
区分					
行政区域内人口	A	583	570	566	
全体計画人口	B	7,230	7,230	7,230	
現在処理区域内人口	C	560	552	551	
普及率 C/A %		96.1	96.8	97.3	
普及率 C/B %		7.7	7.6	7.6	
下水管布設延長	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	958	
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	732	1,704	1,184	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	505	612	626	
年間総処理水量	m ³	184,333	223,304	228,687	
年間有収水量	m ³	184,333	223,304	228,687	
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円 1,200	1,200	1,200	
	業務用 (100m ³ /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	
経営	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %	52.7	63.9	65.3	
	晴天時最大稼働率 %	76.4	177.9	123.6	
分析	職員一人当り	処理人口	人 560	552	551
		汚水処理量	m ³ 184,333	223,304	228,687
	有収水量1m ³ 当り	使用料収益	円 6,833,000	6,786,000	6,900,000
		料金単価	円 37.1	30.4	30.2
		処理原価	円 771.9	609.0	520.1
		うち資本費	円 425.6	299.9	235.5
うち給与費	円 51.6	43.1	42.8		
費用構成比率 %	職員給与費	11.5	11.4	12.5	
	支払利息	19.0	15.1	13.4	
	動力費	6.7	7.1	8.1	
	委託費	24.5	23.8	26.7	
財務分析 %	総収支比率	99.4	114.1	75.0	
	収益的収支比率	52.9	66.0	47.0	
	営業収支比率	10.2	9.5	10.2	
料金収入に対する比率 %	企業債元利償還金	1,289.3	1,092.1	824.3	
	職員給与費	139.2	141.8	141.8	
	支払利息	229.1	187.7	151.4	

所在地	北都留郡丹波山村890番地					
TEL	0428-88-0211 (内線)					
		年度	28年度	29年度	30年度	
収益的収入	区分	1 総収益 a	81,881	96,243	58,632	
		うち				
		下水道使用料	6,833	6,786	6,900	
	の		受託工事収益			
			繰入金	75,048	89,457	51,732
		2 総費用 b	82,336	84,373	78,211	
収入	うち	職員給与費	9,509	9,624	9,783	
		受託工事費				
		支払利息	15,657	12,738	10,448	
3 当年度純利益 a-b=c	△ 455	11,870	△ 19,579			
資本的収入	うち	4 資本的収入 d	72,442	61,374	118,428	
		企業債				
		繰入金	72,442	61,374	118,428	
の	収入	5 資本的支出 e	72,442	61,374	59,068	
		うち				
		建設改良費			12,640	
支出	うち	企業債償還金 f	72,442	61,374	46,428	
		6 収支差引 d-e=g			59,360	
		7 収支再差引 c+g	△ 455	11,870	39,781	
8 積立金 h						
9 前年度からの繰越金	3,973	3,517	15,387			
10 前年度繰上充用金						
11 形式収支 i	3,518	15,387	55,168			
12 翌年度に繰越すべき財 j			55,000			
13 実質収支 i-j	3,518	15,387	168			
14 当年度繰入金合計	147,490	150,831	170,160			
うち 基準内繰入金	11,068	8,444	4,360			
15 決算規模 b+e+h	154,778	145,747	137,279			
16 地方債現在高	475,334	413,960	367,531			

(特定環境保全公共下水道) 丹波山村