

(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				
区分		年度	R2年度	R3年度	R4年度	
行政区域内人口		A	22,978	22,435	21,984	
全体計画人口		B	480	480	480	
現在処理区域内人口		C	387	343	340	
普及率 C/A %			1.7	1.5	1.5	
普及率 C/B %			80.6	71.5	70.8	
下水管布設延長		km	8	8	8	
計画処理能力		m3/日				
現在処理能力	晴天時	m3/日				
	雨天時	m3/分				
最大処理水量	晴天時	m3/日				
	雨天時	m3/分				
現在晴天時平均処理水量		m3/日				
年間総処理水量		m3	18,152	17,945	17,751	
年間有収水量		m3	18,152	17,945	17,751	
料金	家庭用 (20m3/月)	円	2,640	2,640	2,640	
	業務用 (100m3/月)	円	7,095	7,095	7,095	
	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	%				
	晴天時最大稼働率	%				
営分	職員一人当り	処理人口	人	387	343	340
		汚水処理量	m3	18,152	17,945	17,751
	有収水量1m3当り	使用料収益	円	2,931,000	2,955,000	2,983,000
		料金単価	円	161.5	164.7	168.0
		処理原価	円	1,466.2	464.8	472.0
当り	うち資本費	円	1,130.9	1.1		
	うち給与費	円	14.5	20.2	21.2	
費用構成比率	職員給与費		2.0	2.4	2.6	
	支払利息		52.7	44.6	42.3	
	動力費					
	委託費		13.6	16.7	23.1	
財務	総収支比率		95.6	263.3	282.4	
	収益的収支比率		27.4	79.7	83.6	
	営業収支比率		48.2	35.5	35.6	
分析	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		1,321.8	1,399.0	1,364.9
		職員給与費		9	12.3	12.6
		支払利息		231.2	227	206.0

所在地		大月市大月町花咲1608-19			
TEL		0554-20-1855 (内線)			
区分		年度	R2年度	R3年度	R4年度
収入	1 総収益 a		12,303	39,564	41,019
	うち	下水道使用料	2,931	2,955	2,983
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b		12,863	15,029	14,523
	うち	職員給与費	263	362	376
		受託工事費			
資本的	3 当年度純利益 a-b=c		△560	24,535	26,496
	うち	4 資本的収入 d	33,081	19,725	9,213
		企業債	9,375	9,719	7,231
的	5 資本的支出 e	繰入金	23,706	9,987	1,982
		建設改良費	1,116	9,519	1,403
	6 収支差引 d-e=g			△24,427	△26,760
支	7 収支再差引 c+g		△560	108	△264
	8 積立金 h				
	9 前年度からの繰越金		739	54	93
収入	10 前年度繰上充用金				
	11 形式収支 i		179	162	489
	12 翌年度に繰越すべき財 j				
支出	13 実質収支 i-j		179	162	489
	14 当年度繰入金合計		33,059	46,158	38,982
	うち 基準内繰入金		10,216	32,941	34,732
15 決算規模 b+e+h		45,944	59,181	50,496	
16 地方債現在高		372,255	374,908	348,229	

(特定環境保全公共下水道) 大月市

(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		R2年度	R3年度	R4年度		
区分						
行政区域内人口	A	22,529	22,239	21,832		
全体計画人口	B	100	100	100		
現在処理区域内人口	C	129	124	123		
普及率 C/A %		0.6	0.6	0.6		
普及率 C/B %		129.0	124.0	123.0		
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				
	雨天時	m <sup>3</sup> /分				
現在晴天時平均処理水量	m <sup>3</sup> /日					
年間総処理水量	m <sup>3</sup>	47,769	48,116	47,809		
年間有収水量	m <sup>3</sup>	46,556	47,797	47,373		
料金	家庭用 (20m <sup>3</sup> /月)	円	2,860	2,860	2,860	
	業務用 (100m <sup>3</sup> /月)	円	16,500	16,500	16,500	
	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	%	97.5	99.3	99.1	
	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 <sup>3</sup>			
	有収水量	使用料収益	円			
		料金単価	円	198.3	201.6	202.5
1m <sup>3</sup> 当り	処理原価	円	244.5	241.3	256.0	
	うち資本費	円				
	うち給与費	円	11.3	11.4	11.9	
費用構成比率	職員給与費		4.0	4.1	4.1	
	支払利息		14.4	13.1	11.4	
	動力費					
	委託費		5.7	7.2	5.9	
財務分析	総収支比率		166.1	166.5	166.7	
	収益的収支比率		97.2	96.5	97.0	
	営業収支比率		81.4	84.8	79.5	
%に対する比率	料金収入	企業債元利償還金		122.9	117.8	118.5
		職員給与費		5.7	5.6	5.9
		支払利息		20.8	18	16.2

所在地		上野原市上野原3832			
TEL		0554-62-3114 (内線) 147			
年度		R2年度	R3年度	R4年度	
収入	1 総収益 a	22,090	22,090	22,804	
	うち	下水道使用料	9,231	9,634	9,595
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	13,302	13,270	13,683	
	うち	職員給与費	528	543	563
		受託工事費			
	支払利息	1,918	1,737	1,555	
	3 当年度純利益 a-b=c	8,788	8,820	9,121	
資本的収入	4 資本的収入 d	1,493	1,553	1,542	
	うち	企業債	772	768	799
		繰入金	721	785	743
資本的支出	5 資本的支出 e	10,313	10,549	10,719	
	うち	建設改良費	886	933	818
		企業債償還金 f	9,427	9,616	9,818
	6 収支差引 d-e=g	△ 8,820	△ 8,996	△ 9,177	
	7 収支再差引 c+g	△ 32	△ 176	△ 56	
	8 積立金 h				
	9 前年度からの繰越金	12	11	11	
	10 前年度繰上充用金				
	11 形式収支 i	12	11	16	
	12 翌年度に繰越すべき財 j				
	13 実質収支 i-j	12	11	16	
	14 当年度繰入金合計	13,578	13,238	13,939	
	うち 基準内繰入金	11,345	11,353	11,390	
	15 決算規模 b+e+h	23,615	23,819	24,402	
	16 地方債現在高	98,302	89,631	80,673	

(特定環境保全公共下水道) 上野原市

(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			
区分	年度	R2年度	R3年度	R4年度	
		行政区域内人口 A	15,419	15,106	14,869
全体計画人口 B		2,830	2,830	2,830	
現在処理区域内人口 C		2,503	2,416	2,355	
普及率 C/A %		16.2	16.0	15.8	
普及率 C/B %		88.4	85.4	83.2	
下水管布設延長 km		36	36	36	
計画処理能力 m <sup>3</sup> /日		1,951	1,951	1,951	
現在処理能力	晴天時 m <sup>3</sup> /日	1,951	1,951	1,951	
	雨天時 m <sup>3</sup> /分				
最大処理水量	晴天時 m <sup>3</sup> /日	1,321	1,114	1,211	
	雨天時 m <sup>3</sup> /分				
現在晴天時平均処理水量 m <sup>3</sup> /日		705	662	665	
年間総処理水量 m <sup>3</sup>		257,654	243,212	242,690	
年間有収水量 m <sup>3</sup>		257,654	243,212	242,690	
料金	家庭用 (20m <sup>3</sup> /月) 円	1,980	1,980	1,980	
	業務用 (100m <sup>3</sup> /月) 円	9,900	9,900	9,900	
	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 %	36.1	33.9	34.1	
	晴天時最大稼働率 %	67.7	57.1	62.1	
	職員一人当り	処理人口 人	2,503	2,416	2,355
		汚水処理量 m <sup>3</sup>	257,654	243,212	242,690
	有収水量1m <sup>3</sup> 当り	使用料収益 円	31,636,000	30,781,000	30,525,000
		料金単価 円	122.8	126.6	125.8
処理原価 円		351.2	194.1	223.4	
費用構成比率 %	うち資本費 円	167.2	6.8	3.1	
	うち給与費 円	16.1	18.2	20.6	
	職員給与費	5.0	5.7	6.0	
	支払利息	43.0	41.7	35.4	
財務分析 %	動力費	6.2	7.3	9.7	
	委託費	25.7	22.0	25.8	
	総収支比率	245.7	254.9	237.2	
	収益的収支比率	75.8	66.2	61.9	
%	営業収支比率	71.9	67.6	57.1	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	702.3	828.8	864.2
		職員給与費	13.1	14.4	16.4
		支払利息	113	105.8	96.0

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			
区分		年度	R2年度	R3年度	R4年度
収入	1 総収益 a		204,298	199,090	196,337
	うち	下水道使用料	31,636	30,781	30,525
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b		83,157	78,112	82,778
	うち	職員給与費	4,144	4,427	5,000
		受託工事費			
資本的収入	3 当年度純利益 a-b=c		121,141	120,978	113,559
	うち	資本的収入 d	72,297	107,308	115,821
		企業債	64,000	99,600	108,900
資本的支出	4 資本的支出 e		191,766	226,760	234,477
	うち	建設改良費	5,335	4,202	
		企業債償還金 f	186,431	222,558	234,477
収支	5 収支差引 d-e=g		△ 119,469	△ 119,452	△ 118,656
	7 収支再差引 c+g		1,672	1,526	△ 5,097
	8 積立金 h				
9 前年度からの繰越金		9,127	10,799	12,325	
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i		10,799	12,325	7,228	
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j		10,799	12,325	7,228	
14 当年度繰入金合計		177,005	174,349	171,983	
うち 基準内繰入金		116,786	161,466	163,685	
15 決算規模 b+e+h		274,923	304,872	317,255	
16 地方債現在高		2,208,409	2,085,450	1,959,873	

(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		R2年度	R3年度	R4年度	
行政区内人口	A	979	937	899	
全体計画人口	B	1,020	1,020	1,020	
現在処理区域内人口	C	51	48	42	
普及率 C/A %		5.2	5.1	4.7	
普及率 C/B %		5.0	4.7	4.1	
下水管布設延長	km	1	1	1	
計画処理能力	m3/日	230	230	230	
現在処理能力	晴天時 m3/日	230	230	230	
	雨天時 m3/分				
最大処理水量	晴天時 m3/日	481	486	385	
	雨天時 m3/分				
現在晴天時平均処理水量	m3/日	288	274	260	
年間総処理水量	m3	105,151	99,818	94,890	
年間有収水量	m3	105,151	99,818	94,890	
料金	家庭用 (20m3/月) 円	4,500	4,500	4,500	
	業務用 (100m3/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 %	125.2	119.1	113.0	
	晴天時最大稼働率 %	209.1	211.3	167.4	
営	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	12.0	12.2	12.1
析	水量	処理原価 円	29.6	27.8	63.0
		うち資本費 円			
	当り	うち給与費 円			
費用構成比率 %	職員給与費				
	支払利息				
	動力費		16.6	18.4	9.9
	委託費		60.5	67.9	83.4
財務	総収支比率		97.2	101.7	114.8
	収益的収支比率		97.2	101.7	114.8
	営業収支比率		40.4	43.9	19.2
析 %	料金収入に対する比率	企業債元利償還金			
		職員給与費			
		支払利息			

所在地		南巨摩郡早川町高住758			
TEL		0556-45-2518 (内線) 145			
年度		R2年度	R3年度	R4年度	
収入	1 総収益 a	3,023	2,816	6,860	
	うち	下水道使用料	1,257	1,216	1,150
		受託工事収益			
支	2 総費用 b	3,109	2,770	5,975	
	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	△86	46	885	
	うち	資本的収入 d			
		企業債			
的	5 資本的支出 e				
	うち	建設改良費			
		企業債償還金 f			
支	6 収支差引 d-e=g				
	7 収支再差引 c+g	△86	46	885	
	8 積立金 h				
9 前年度からの繰越金		231	145	191	
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i		145	191	1,076	
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j		145	191	1,076	
14 当年度繰入金合計		1,766	1,600	5,710	
うち	基準内繰入金				
15 決算規模 b+e+h		3,109	2,770	5,975	
16 地方債現在高					

(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				
区分		年度	R2年度	R3年度	R4年度	
行政区域内人口 A			10,965	10,599	10,261	
全体計画人口 B			2,940	2,940	2,940	
現在処理区域内人口 C			3,023	2,958	2,863	
普及率 C/A %			27.6	27.9	27.9	
普及率 C/B %			102.8	100.6	97.4	
下水管布設延長 km			49	49	49	
計画処理能力 m <sup>3</sup> /日			3,600	3,600	4,200	
現在処理能力	晴天時 m <sup>3</sup> /日		3,600	3,600	3,600	
	雨天時 m <sup>3</sup> /分					
最大処理水量	晴天時 m <sup>3</sup> /日		2,322	2,066	1,778	
	雨天時 m <sup>3</sup> /分					
現在晴天時平均処理水量 m <sup>3</sup> /日			946	851	847	
年間総処理水量 m <sup>3</sup>			343,357	305,306	309,108	
年間有収水量 m <sup>3</sup>			343,357	305,306	313,223	
料金	家庭用 (20m <sup>3</sup> /月) 円		2,310	2,310	2,310	
	業務用 (100m <sup>3</sup> /月) 円		13,240	14,520	14,520	
	実施年月日		H29.4.1	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		1	1	1	
	全職員数 人		3	3	3	
経営分析	有収率 %		100.0	100.0	101.3	
	終末処理場利用率 %		26.3	23.6	23.5	
	晴天時最大稼働率 %		64.5	57.4	49.4	
	職員一人当り	処理人口 人		1,512	1,479	1,432
		汚水処理量 m <sup>3</sup>		171,679	152,653	154,554
	水量1m <sup>3</sup> 当り	使用料収益 円		22,857,000	22,380,000	21,695,500
料金単価 円			133.1	146.6	138.5	
処理原価 円			234.7	249.3	187.6	
うち資本費 円			35.6			
	うち給与費 円		29.9	29.8	30.1	
費用構成比率 %	職員給与費		11.9	9.8	12.9	
	支払利息		20.9	17.7	20.1	
	動力費		12.1	12.2	18.5	
	委託費		26.5	35.6	32.9	
財務分析 %	総収支比率		205.6	182.3	210.7	
	収益的収支比率		99.4	92.7	98.7	
	営業収支比率		67.1	59.1	73.9	
料金収入に対する比率 %	企業債元利償還金		241.5	236.4	226.1	
	職員給与費		22.5	20.3	21.8	
	支払利息		39.5	36.6	34.0	

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	R2年度	R3年度	R4年度
収入	1 総収益 a		177,651	168,594	154,859
	うち	下水道使用料	45,714	44,760	43,391
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b		86,419	92,479	73,484
	うち	職員給与費	10,283	9,086	9,443
		受託工事費			
	支払利息	18,075	16,363	14,737	
	3 当年度純利益 a-b=c		91,232	76,115	81,375
資本的収入	4 資本的収入 d		2,521	22,066	10,808
	うち	企業債	700	16,000	4,300
		繰入金	284	258	305
資本的支出	5 資本的支出 e		93,780	100,513	92,248
	うち	建設改良費	1,474	11,055	8,870
		企業債償還金 f	92,306	89,458	83,378
	6 収支差引 d-e=g		△ 91,259	△ 78,447	△ 81,440
	7 収支再差引 c+g		△ 27	△ 2,332	△ 65
	8 積立金 h				
	9 前年度からの繰越金		102	2,418	142
	10 前年度繰上充用金				
	11 形式収支 i		75	86	77
	12 翌年度に繰越すべき財 j				77
	13 実質収支 i-j		75	86	
	14 当年度繰入金合計		131,838	123,662	111,771
	うち 基準内繰入金		98,448	106,219	98,514
	15 決算規模 b+e+h		180,199	192,992	165,732
	16 地方債現在高		869,867	798,409	717,130

(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				
区分		年度	R2年度	R3年度	R4年度	
行政区域内人口		A	26,626	26,670	26,670	
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 <sup>3</sup> /日	290	290	290	
現在処理能力	晴天時	m <sup>3</sup> /日	290	290	290	
	雨天時	m <sup>3</sup> /分				
最大処理水量	晴天時	m <sup>3</sup> /日	154	111	111	
	雨天時	m <sup>3</sup> /分				
現在晴天時平均処理水量		m <sup>3</sup> /日	70	69	65	
年間総処理水量		m <sup>3</sup>	24,853	25,094	23,849	
年間有収水量		m <sup>3</sup>	24,853	25,094	23,849	
料金	家庭用 (20m <sup>3</sup> /月)	円	3,850	3,850	3,850	
	業務用 (100m <sup>3</sup> /月)	円	11,000	11,000	11,000	
	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	%	24.1	23.8	22.4	
	晴天時最大稼働率	%	53.1	38.3	38.3	
分析	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	212.4	227.8	236.3
		処理原価	円	401.2	211.2	236.3
うち	うち資本費	円	202.6	6.5	9.4	
	うち給与費	円				
費用構成比率%	職員給与費					
	支払利息		32.9	29.4	25.5	
	動力費		24.1	26.7	30.5	
	委託費		24.2	25.0	25.1	
財務分析	総収支比率		241.4	312.1	311.1	
	収益的収支比率		79.8	101.1	99.4	
	営業収支比率		107.0	111.3	104.2	
%に対する比率	料金収入	企業債元利償還金	328.0	303.0	307.4	
		職員給与費				
	支払利息		45.9	37.4	32.8	

所在地		南都留郡富士河口湖町船津1700番地			
TEL		0555-72-1620 (内線) 334			
区分		年度	R2年度	R3年度	R4年度
収入	1 総収益 a		17,764	22,710	22,591
	うち	下水道使用料	5,280	5,716	5,635
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b		7,358	7,276	7,262
	うち	職員給与費			
		受託工事費			
資本的収入	3 当年度純利益 a-b=c		10,406	15,434	15,329
	うち	資本的収入 d	4,989	366	776
		繰入金	4,989	366	776
資本的支出	4 資本的支出 e		15,306	15,181	15,470
	うち	建設改良費	407		
		企業債償還金 f	14,899	15,181	15,470
収入	5 収支差引 d-e=g		△ 10,317	△ 14,815	△ 14,694
	うち	7 収支再差引 c+g	89	619	635
		8 積立金 h			
支出	9 前年度からの繰越金		499	588	1,206
	10 前年度繰上充用金				
	11 形式収支 i		588	1,207	1,841
収入	12 翌年度に繰越すべき財 j				
	13 実質収支 i-j		588	1,207	1,841
	14 当年度繰入金合計		17,468	17,355	17,703
うち	基準内繰入金		12,286	17,156	17,097
	15 決算規模 b+e+h		22,664	22,457	22,732
支出	16 地方債現在高		119,828	104,646	89,176

(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		R2年度	R3年度	R4年度
区分				
行政区域内人口	A	693	666	649
全体計画人口	B	7,440	7,440	7,440
現在処理区域内人口	C	644	618	603
普及率 C/A %		92.9	92.8	92.9
普及率 C/B %		8.7	8.3	8.1
下水管布設延長	km	20	20	20
計画処理能力	m <sup>3</sup> /日	1,405	1,405	1,405
現在処理能力	晴天時 m <sup>3</sup> /日	1,405	1,405	1,405
	雨天時 m <sup>3</sup> /分			
最大処理水量	晴天時 m <sup>3</sup> /日	708	780	713
	雨天時 m <sup>3</sup> /分			
現在晴天時平均処理水量	m <sup>3</sup> /日	372	407	421
年間総処理水量	m <sup>3</sup>	135,759	148,553	153,666
年間有収水量	m <sup>3</sup>	135,759	148,553	153,666
料金	家庭用 (20m <sup>3</sup> /月) 円	2,520	2,520	2,520
	業務用 (100m <sup>3</sup> /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 %	26.5	29.0	30.0
	晴天時最大稼働率 %	50.4	55.5	50.7
分析	職員一人	処理人口 人		
	当り	汚水処理量 m <sup>3</sup>		
	有収	使用料収益 円		
	水量	1m <sup>3</sup> 当り	料金単価 円	66.8
		処理原価 円	644.0	494.9
		うち資本費 円	267.6	179.4
	うち給与費 円			
費用構成比率 %		職員給与費		
		支払利息	10.5	8.9
		動力費	17.0	20.5
		委託費	64.8	63.6
財務分析 %		総収支比率	97.1	103.7
		収益的収支比率	61.3	71.7
		営業収支比率	17.3	18.1
料金収入に対する比率 %		企業債元利償還金	445.0	324.2
		職員給与費		
		支払利息	68	53.9

所在地		北都留郡小菅村4698番地			
TEL		0428-87-0111 (内線)			
年度		R2年度	R3年度	R4年度	
収入	1 総収益 a	56,987	56,493	53,183	
	うち	下水道使用料	9,065	8,998	8,980
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	58,702	54,483	55,059	
	うち	職員給与費			
		受託工事費			
資本的収入	3 当年度純利益 a-b=c	△ 1,715	2,010	△ 1,876	
	うち	4 資本的収入 d	61,890	73,730	67,011
		企業債			
資本的支出	5 資本的支出 e	61,890	73,730	67,011	
	うち	建設改良費	27,693	49,399	45,953
		企業債償還金 f	34,197	24,331	21,058
6 収支差引 d-e=g					
7 収支再差引 c+g	△ 1,715	2,010	△ 1,876		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金		5,474	3,759	5,769	
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i		3,759	5,769	3,893	
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j		3,759	5,769	3,893	
14 当年度繰入金合計		109,812	121,225	111,214	
うち 基準内繰入金		4,741	3,005	2,815	
15 決算規模 b+e+h		120,592	128,213	122,070	
16 地方債現在高		251,838	227,506	206,775	

(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				
区分		年度	R2年度	R3年度	R4年度	
行政区画内人口		A	540	524	516	
全体計画人口		B	7,230	7,230	7,230	
現在処理区域内人口		C	525	511	503	
普及率 C/A %			97.2	97.5	97.5	
普及率 C/B %			7.3	7.1	7.0	
下水管布設延長		km	15	15	15	
計画処理能力		m <sup>3</sup> /日	958	895	958	
現在処理能力	晴天時	m <sup>3</sup> /日	958	895	958	
	雨天時	m <sup>3</sup> /分				
最大処理水量	晴天時	m <sup>3</sup> /日	1,636	1,771	1,046	
	雨天時	m <sup>3</sup> /分			732	
現在晴天時平均処理水量		m <sup>3</sup> /日	642	704	704	
年間総処理水量		m <sup>3</sup>	234,253	256,853	267,396	
年間有収水量		m <sup>3</sup>	234,253	256,853	267,396	
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	
経営分析	有収率 %		100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %		67.0	78.7	73.5	
	晴天時最大稼働率 %		170.8	197.9	109.2	
	職員一人当り	処理人口	人	525	511	503
		汚水処理量	m <sup>3</sup>	234,253	256,853	267,396
	水量1m <sup>3</sup> 当り	使用料収益	円	6,487,000	5,705,000	6,230,000
料金単価		円	27.7	22.2	23.3	
処理原価		円	531.6	516.8	445.7	
うち資本費		円	170.2	154.5	137.7	
	うち給与費	円	42.4	58.4	59.8	
費用構成比率 %	職員給与費		10.5	14.7	17.6	
	支払利息		7.9	6.4	6.1	
	動力費		5.2	5.0	6.9	
	委託費		40.3	36.9	34.9	
財務分析 %	総収支比率		106.0	103.9	100.0	
	収益的収支比率		77.9	77.4	74.4	
	営業収支比率		7.4	6.0	7.3	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		640.9	724.3	590.9
職員給与費		153.3	262.9	256.8		
支払利息		115.4	113.9	89.1		

所在地		北都留郡丹波山村890番地			
TEL		0428-88-0211 (内線)			
区分		年度	R2年度	R3年度	R4年度
収益	1 総収益 a		100,395	105,952	90,822
	うち				
	下水道使用料		6,487	5,705	6,230
の					
	受託工事収益				
	繰入金		93,908	100,247	84,592
支	2 総費用 b		94,731	102,001	90,827
	うち				
	職員給与費		9,944	14,998	15,997
の					
	受託工事費				
	支払利息		7,485	6,496	5,548
資本	3 当年度純利益 a-b=c		5,664	3,951	△5
	4 資本的収入 d		34,087	31,213	31,267
	うち				
の					
	企業債				
	繰入金		34,087	31,213	31,267
支	5 資本的支出 e		34,087	34,828	31,267
	うち				
	建設改良費				
の					
	企業債償還金 f		34,087	34,828	31,267
	6 収支差引 d-e=g			△3,615	
7 収支再差引 c+g		5,664	336	△5	
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金		2,568	4,798	5,133	
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i		8,232	5,134	5,128	
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j		8,232	5,134	5,128	
14 当年度繰入金合計		127,995	131,460	115,859	
うち 基準内繰入金		2,995	2,870	1,455	
15 決算規模 b+e+h		128,818	136,829	122,094	
16 地方債現在高		292,344	257,516	226,249	

(特定環境保全公共下水道) 丹波山村