

(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		R1年度	R2年度	R3年度
区分				
行政区域内人口	A	23,530	22,978	22,435
全体計画人口	B	480	480	480
現在処理区域内人口	C	397	387	343
普及率 C/A %		1.7	1.7	1.5
普及率 C/B %		82.7	80.6	71.5
下水管布設延長	km	8	8	8
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>	18,806	18,152	17,945
年間有収水量	m <sup>3</sup>	18,806	18,152	17,945
料金	家庭用 (20m <sup>3</sup> /月) 円	2,640	2,640	2,640
	業務用 (100m <sup>3</sup> /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
経営分析	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 %			
	職員一人当り			
水量	処理人口 人	397	387	343
	汚水処理量 m <sup>3</sup>	18,806	18,152	17,945
	使用料収益 円	3,418,000	2,931,000	2,955,000
	有収水量 1m <sup>3</sup> 当り			
費用構成比率 %	料金単価 円	181.8	161.5	164.7
	処理原価 円	1,535.5	1,466.2	464.8
	うち資本費 円	1,212.0	1,130.9	1.1
	うち給与費 円	16.0	14.5	20.2
財務分析 %	職員給与費	2.2	2.0	2.4
	支払利息	54.6	52.7	44.6
	動力費			
	委託費	13.0	13.6	16.7
財務分析 %	総収支比率	100.6	95.6	263.3
	収益的収支比率	29.5	27.4	79.7
	営業収支比率	56.2	48.2	35.5
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	1,158.6	1,321.8
職員給与費		8.8	9	12.3
支払利息		213.9	231.2	227.0

所在地		大月市大月町花咲1608-19			
TEL		0554-20-1855 (内線)			
年度		R1年度	R2年度	R3年度	
収益的	1 総収益 a	13,476	12,303	39,564	
	うち	下水道使用料	3,418	2,931	2,955
		受託工事収益			
		繰入金	10,058	9,353	36,171
	2 総費用 b	13,396	12,863	15,029	
	うち	職員給与費	300	263	362
受託工事費					
支払利息		7,312	6,777	6,707	
3 当年度純利益 a-b=c	80	△560	24,535		
資本的	4 資本的収入 d	33,250	33,081	19,725	
	うち	企業債	6,545	9,375	9,719
		繰入金	26,705	23,706	9,987
5 資本的支出 e	33,250	33,081	44,152		
うち	建設改良費	961	1,116	9,519	
	企業債償還金 f	32,289	31,965	34,633	
	6 収支差引 d-e=g			△24,427	
7 収支再差引 c+g	80	△560	108		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金	660	739	54		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	740	179	162		
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j	740	179	162		
14 当年度繰入金合計	36,763	33,059	46,158		
うち 基準内繰入金	11,196	10,216	32,941		
15 決算規模 b+e+h	46,646	45,944	59,181		
16 地方債現在高	394,845	372,255	374,908		

(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		R1年度	R2年度	R3年度	
区分					
行政区域内人口	A	22,818	22,529	22,239	
全体計画人口	B	138	100	100	
現在処理区域内人口	C	138	129	124	
普及率 C/A %		0.6	0.6	0.6	
普及率 C/B %		100.0	129.0	124.0	
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>		47,262	47,769	48,116	
年間有収水量 m <sup>3</sup>		45,927	46,556	47,797	
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					
経営分析	有収率 %	97.2	97.5	99.3	
	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			
分析	一人当り	汚水処理量 m <sup>3</sup>			
	有収水量	使用料収益 円			
	1m <sup>3</sup> 当り	料金単価 円	197.8	198.3	201.6
		処理原価 円	238.5	244.5	241.3
費用構成比率 %	うち資本費 円				
	うち給与費 円	12.7	11.3	11.4	
財務分析 %	職員給与費	4.5	4.0	4.1	
	支払利息	16.1	14.4	13.1	
	動力費				
財務分析 %	委託費	5.7	5.7	7.2	
	総収支比率	166.3	166.1	166.5	
	収益的収支比率	97.3	97.2	96.5	
財務分析 %	営業収支比率	83.0	81.4	84.8	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	124.8	122.9	117.8
		職員給与費	6.4	5.7	5.6
支払利息		23.1	20.8	18.0	

所在地		上野原市上野原3832			
TEL		0554-62-3114 (内線) 147			
年度		R1年度	R2年度	R3年度	
収益的	1	総収益 a	21,701	22,090	22,090
	うち	下水道使用料	9,085	9,231	9,634
		受託工事収益			
		繰入金	12,615	12,857	12,453
	2	総費用 b	13,050	13,302	13,270
	うち	職員給与費	583	528	543
受託工事費					
支払利息		2,097	1,918	1,737	
3	当年度純利益 a-b=c	8,651	8,788	8,820	
資本的	4	資本的収入 d	1,206	1,493	1,553
	うち	企業債	428	772	768
		繰入金	778	721	785
5	資本的支出 e	9,853	10,313	10,549	
うち	建設改良費	610	886	933	
	企業債償還金 f	9,243	9,427	9,616	
	6	収支差引 d-e=g	△ 8,647	△ 8,820	△ 8,996
7	収支再差引 c+g	4	△ 32	△ 176	
8	積立金 h				
9	前年度からの繰越金	8	12	11	
10	前年度繰上充用金				
11	形式収支 i	12	12	11	
12	翌年度に繰越すべき財 j				
13	実質収支 i-j	12	12	11	
14	当年度繰入金合計	13,393	13,578	13,238	
うち	基準内繰入金	11,343	11,345	11,353	
15	決算規模 b+e+h	22,903	23,615	23,819	
16	地方債現在高	106,925	98,302	89,631	

(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			
年度		R1年度	R2年度	R3年度	
区分					
行政区域内人口	A	15,607	15,419	15,106	
全体計画人口	B	3,880	2,830	2,830	
現在処理区域内人口	C	2,545	2,503	2,416	
普及率 C/A %		16.3	16.2	16.0	
普及率 C/B %		65.6	88.4	85.4	
下水管布設延長	km	36	36	36	
計画処理能力	m <sup>3</sup> /日	1,920	1,951	1,951	
現在処理能力	晴天時	m <sup>3</sup> /日	1,920	1,951	
	雨天時	m <sup>3</sup> /分			
最大処理水量	晴天時	m <sup>3</sup> /日	1,545	1,321	
	雨天時	m <sup>3</sup> /分			
現在晴天時平均処理水量		m <sup>3</sup> /日	715	705	
年間総処理水量		m <sup>3</sup>	261,391	257,654	
年間有収水量		m <sup>3</sup>	261,391	243,212	
料金	家庭用 (20m <sup>3</sup> /月)	円	1,980	1,980	
	業務用 (100m <sup>3</sup> /月)	円	9,900	9,900	
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	
経営分析	有収率	%	100.0	100.0	
	終末処理場利用率	%	37.2	36.1	
	晴天時最大稼働率	%	80.5	67.7	
	職員一人当り	処理人口	人	2,545	2,503
		汚水処理量	m <sup>3</sup>	261,391	257,654
	有収水量1m <sup>3</sup> 当り	使用料収益	円	30,751,000	31,636,000
		料金単価	円	117.6	122.8
処理原価		円	300.6	351.2	
うち	うち資本費	円	124.1	167.2	
	うち給与費	円	15.9	16.1	
費用構成比率%	職員給与費		4.9	5.0	
	支払利息		45.7	43.0	
	動力費		10.3	6.2	
	委託費		23.1	25.7	
財務分析%	総収支比率		248.7	245.7	
	収益的収支比率		79.5	75.8	
	営業収支比率		66.7	71.9	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		715.0	702.3
職員給与費			13.6	13.1	
支払利息			126.5	113	

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		R1年度	R2年度	R3年度	
収益的	1 総収益 a	211,492	204,298	199,090	
	うち	下水道使用料	30,751	31,636	30,781
		受託工事収益			
		繰入金	180,719	171,058	168,291
	2 総費用 b	85,033	83,157	78,112	
	支	うち	職員給与費	4,168	4,144
受託工事費					
支払利息			38,890	35,751	32,551
3 当年度純利益 a-b=c	126,459	121,141	120,978		
資本的	うち	4 資本的収入 d	75,120	72,297	107,308
		企業債	66,200	64,000	99,600
		繰入金	5,838	5,947	6,058
5 資本的支出 e	199,407	191,766	226,760		
支	うち	建設改良費	18,425	5,335	4,202
		企業債償還金 f	180,982	186,431	222,558
		6 収支差引 d-e=g	△124,287	△119,469	△119,452
7 収支再差引 c+g	2,172	1,672	1,526		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金	6,955	9,127	10,799		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	9,127	10,799	12,325		
12 翌年度に繰越すべき財 j	1,782				
13 実質収支 i-j	7,345	10,799	12,325		
14 当年度繰入金合計	186,557	177,005	174,349		
うち 基準内繰入金	126,433	116,786	161,466		
15 決算規模 b+e+h	284,440	274,923	304,872		
16 地方債現在高	2,329,241	2,208,409	2,085,450		

(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		R1年度	R2年度	R3年度	
区分					
行政区域内人口	A	1,018	979	937	
全体計画人口	B	1,020	1,020	1,020	
現在処理区域内人口	C	51	51	48	
普及率 C/A %		5.0	5.2	5.1	
普及率 C/B %		5.0	5.0	4.7	
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	230	
	雨天時 m <sup>3</sup> /分				
最大処理水量	晴天時 m <sup>3</sup> /日	425	481	486	
	雨天時 m <sup>3</sup> /分				
現在晴天時平均処理水量	m <sup>3</sup> /日	271	288	274	
年間総処理水量	m <sup>3</sup>	99,089	105,151	99,818	
年間有収水量	m <sup>3</sup>	99,089	105,151	99,818	
料金	家庭用 (20m <sup>3</sup> /月) 円	4,500	4,500	4,500	
	業務用 (100m <sup>3</sup> /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				
経営分析	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %	117.8	125.2	119.1	
	晴天時最大稼働率 %	184.8	209.1	211.3	
	職員一人当り	処理人口 人			
費用構成比率 %	一人当り	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			
	料金収入に対する比率 %	料金単価 円	12.9	12.0	12.2
		処理原価 円	47.7	29.6	27.8
	うち資本費 円	17.5			
	うち給与費 円				
財務分析 %	職員給与費				
	支払利息	4.9			
	動力費	17.6	16.6	18.4	
	委託費	62.9	60.5	67.9	
財務分析 %	総収支比率	103.7	97.2	101.7	
	収益的収支比率	50.6	97.2	101.7	
	営業収支比率	42.7	40.4	43.9	
	料金収入に対する比率 %	企業債元利償還金	270.9		
	職員給与費				
	支払利息	12.1			

所在地		南巨摩郡早川町高住758			
TEL		0556-45-2518 (内線) 145			
年度		R1年度	R2年度	R3年度	
収益的	収入	1 総収益 a	3,266	3,023	2,816
		うち			
		下水道使用料	1,278	1,257	1,216
		受託工事収益			
		繰入金	1,988	1,766	1,600
	支出	2 総費用 b	3,150	3,109	2,770
うち					
職員給与費					
	受託工事費				
	支払利息	155			
資本的	3 当年度純利益 a-b=c	116	△86	46	
	収入	4 資本的収入 d	3,307		
		うち			
		企業債			
		繰入金	3,307		
	支出	5 資本的支出 e	3,307		
うち					
建設改良費					
	企業債償還金 f	3,307			
	6 収支差引 d-e=g				
	7 収支再差引 c+g	116	△86	46	
	8 積立金 h				
	9 前年度からの繰越金	115	231	145	
	10 前年度繰上充用金				
	11 形式収支 i	231	145	191	
	12 翌年度に繰越すべき財 j				
	13 実質収支 i-j	231	145	191	
	14 当年度繰入金合計	5,295	1,766	1,600	
	うち 基準内繰入金	1,732			
	15 決算規模 b+e+h	6,457	3,109	2,770	
	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			
年度		R1年度	R2年度	R3年度	
区分					
行政区域内人口	A	11,314	10,965	10,599	
全体計画人口	B	8,251	2,940	2,940	
現在処理区域内人口	C	3,194	3,023	2,958	
普及率 C/A %		28.2	27.6	27.9	
普及率 C/B %		38.7	102.8	100.6	
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	3,600	
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	3,931	2,322	2,066	
	雨天時 m <sup>3</sup> /分				
現在晴天時平均処理水量		m <sup>3</sup> /日	941	946	851
年間総処理水量		m <sup>3</sup>	343,357	343,357	305,306
年間有収水量		m <sup>3</sup>	343,357	343,357	305,306
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	13,240	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	100.0
	終末処理場利用率	%	26.1	26.3	23.6
	晴天時最大稼働率	%	109.2	64.5	57.4
	職員一人当り	処理人口	人	1,597	1,512
汚水処理量		m <sup>3</sup>	171,679	171,679	152,653
有収水量1m <sup>3</sup> 当り	使用料収益	円	22,776,000	22,857,000	22,380,000
	料金単価	円	132.7	133.1	146.6
		円	449.7	234.7	249.3
	うち	資本費	円	32.7	35.6
給与費		円	41.4	29.9	29.8
費用構成比率%	職員給与費		8.7	11.9	9.8
	支払利息		12.2	20.9	17.7
	動力費		7.1	12.1	12.2
	委託費		55.9	26.5	35.6
財務分析%	総収支比率		130.9	205.6	182.3
	収益的収支比率		81.8	99.4	92.7
	営業収支比率		31.9	67.1	59.1
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		258.6	241.5
職員給与費			31.2	22.5	20.3
支払利息			43.6	39.5	36.6

所在地		南巨摩郡身延町切石350番地			
TEL		0556-42-4814 (内線) 10			
年度		R1年度	R2年度	R3年度	
収益的収入	1 総収益 a	213,366	177,651	168,594	
	うち	下水道使用料	45,552	45,714	44,760
		受託工事収益			
		繰入金	125,530	131,554	123,404
	支出	2 総費用 b	163,025	86,419	92,479
		うち	職員給与費	14,222	10,283
受託工事費					
支払利息	19,847	18,075	16,363		
資本的収入	3 当年度純利益 a-b=c	50,341	91,232	76,115	
	うち	4 資本的収入 d	47,478	2,521	22,066
		企業債	3,700	700	16,000
		繰入金	43,528	284	258
	支出	5 資本的支出 e	97,955	93,780	100,513
		うち	建設改良費		1,474
企業債償還金 f			97,955	92,306	89,458
6 収支差引 d-e=g	△ 50,477	△ 91,259	△ 78,447		
7 収支再差引 c+g	△ 136	△ 27	△ 2,332		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金		187	102	2,418	
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	51	75	86		
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j	51	75	86		
14 当年度繰入金合計		169,058	131,838	123,662	
うち 基準内繰入金		106,890	98,448	106,219	
15 決算規模 b+e+h	260,980	180,199	192,992		
16 地方債現在高	961,473	869,867	798,409		

(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		R1年度	R2年度	R3年度	
区分					
行政区域内人口	A	26,588	26,626	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	154	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	70	69	
年間総処理水量 m <sup>3</sup>		25,695	24,853	25,094	
年間有収水量 m <sup>3</sup>		25,695	24,853	25,094	
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	24.1	23.8	
	晴天時最大稼働率 %	53.1	53.1	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	料金単価 円	211.2	212.4	227.8
		処理原価 円	311.0	401.2	211.2
		うち資本費 円	115.9	202.6	6.5
		うち給与費 円			
費用構成比率 %	職員給与費				
	支払利息	35.0	32.9	29.4	
	動力費	24.9	24.1	26.7	
		委託費	22.3	24.2	25.0
財務分析 %	総収支比率	254.9	241.4	312.1	
	収益的収支比率	88.0	79.8	101.1	
	営業収支比率	108.2	107.0	111.3	
料金収入に対する比率 %	企業債元利償還金		319.1	328.0	303.0
		職員給与費			
			支払利息	49.7	45.9

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			
年度		R1年度	R2年度	R3年度	
収益	1 総収益 a	19,661	17,764	22,710	
	うち	下水道使用料	5,427	5,280	5,716
		受託工事収益			
		繰入金	14,234	12,479	16,989
支出	2 総費用 b	7,712	7,358	7,276	
	うち	職員給与費			
		受託工事費			
		支払利息	2,698	2,421	2,138
		3 当年度純利益 a-b=c	11,949	10,406	15,434
資本	4 資本的収入 d	2,379	4,989	366	
	うち	企業債			
		繰入金	2,379	4,989	366
の	5 資本的支出 e	19,258	15,306	15,181	
	うち	建設改良費	4,636	407	
		企業債償還金 f	14,622	14,899	15,181
		6 収支差引 d-e=g	△ 16,879	△ 10,317	△ 14,815
		7 収支再差引 c+g	△ 4,930	89	619
		8 積立金 h			
		9 前年度からの繰越金	5,429	499	588
		10 前年度繰上充用金			
		11 形式収支 i	499	588	1,207
		12 翌年度に繰越すべき財 j			
		13 実質収支 i-j	499	588	1,207
		14 当年度繰入金合計	16,613	17,468	17,355
		うち 基準内繰入金	14,343	12,286	17,156
		15 決算規模 b+e+h	26,970	22,664	22,457
		16 地方債現在高	134,726	119,828	104,646

(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		R1年度	R2年度	R3年度		
区分						
行政区域内人口	A	715	693	666		
全体計画人口	B	7,440	7,440	7,440		
現在処理区域内人口	C	667	644	618		
普及率 C/A %		93.3	92.9	92.8		
普及率 C/B %		9.0	8.7	8.3		
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	1,692	708	780		
	雨天時 m <sup>3</sup> /分					
現在晴天時平均処理水量		m <sup>3</sup> /日	479	372	407	
年間総処理水量		m <sup>3</sup>	175,285	135,759	148,553	
年間有収水量		m <sup>3</sup>	175,285	135,759	148,553	
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				
経営分析	有収率	%	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率	%	34.1	26.5	29.0	
	晴天時最大稼働率	%	120.4	50.4	55.5	
	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	52.1	66.8	60.6
処理原価		円	503.9	644.0	494.9	
うち	うち資本費	円	242.8	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		14.5	10.5	8.9	
	動力費		18.5	17.0	20.5	
	委託費		60.6	64.8	63.6	
財務分析%	総収支比率		99.0	97.1	103.7	
	収益的収支比率		57.4	61.3	71.7	
	営業収支比率		19.4	17.3	18.1	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		523.1	445.0	324.2
職員給与費						
支払利息			87.2	68.0	53.9	

所在地		北都留郡小菅村4698番地			
TEL		0428-87-0111 (内線)			
年度		R1年度	R2年度	R3年度	
収益的	1 総収益 a	54,456	56,987	56,493	
	うち	下水道使用料	9,138	9,065	8,998
		受託工事収益			
支	2 総費用 b	54,983	58,702	54,483	
	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	△527	△1,715	2,010	
	うち	4 資本的収入 d	86,813	61,890	73,730
		企業債			
支	5 資本的支出 e	86,813	61,890	73,730	
	うち	建設改良費	46,953	27,693	49,399
		企業債償還金 f	39,860	34,197	24,331
6 収支差引 d-e=g					
7 収支再差引 c+g	△527	△1,715	2,010		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金	6,001	5,474	3,759		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	5,474	3,759	5,769		
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j	5,474	3,759	5,769		
14 当年度繰入金合計	132,131	109,812	121,225		
うち 基準内繰入金	5,876	4,741	3,005		
15 決算規模 b+e+h	141,796	120,592	128,213		
16 地方債現在高	286,034	251,838	227,506		

(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		R1年度	R2年度	R3年度	
区分					
行政区域内人口	A	540	540	524	
全体計画人口	B	7,230	7,230	7,230	
現在処理区域内人口	C	519	525	511	
普及率 C/A %		96.1	97.2	97.5	
普及率 C/B %		7.2	7.3	7.1	
下水管布設延長	km	15	15	15	
計画処理能力	m <sup>3</sup> /日	958	958	895	
現在処理能力	晴天時 m <sup>3</sup> /日	958	958	895	
	雨天時 m <sup>3</sup> /分				
最大処理水量	晴天時 m <sup>3</sup> /日	1,913	1,636	1,771	
	雨天時 m <sup>3</sup> /分				
現在晴天時平均処理水量	m <sup>3</sup> /日	571	642	704	
年間総処理水量	m <sup>3</sup>	209,245	234,253	256,853	
年間有収水量	m <sup>3</sup>	209,245	234,253	256,853	
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	
職員	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				
経営	全職員数 人	1	1	1	
	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
分析	終末処理場利用率 %	59.6	67.0	78.7	
	晴天時最大稼働率 %	199.7	170.8	197.9	
分析	職員一人当り	処理人口 人	519	525	511
	汚水処理量 m <sup>3</sup>	209,245	234,253	256,853	
分析	有収水量 1m <sup>3</sup> 当り	使用料収益 円	6,689,000	6,487,000	5,705,000
	料金単価 円	32.0	27.7	22.2	
分析	処理原価 円	835.7	531.6	516.8	
	うち資本費 円	229.5	170.2	154.5	
分析	うち給与費 円	47.6	42.4	58.4	
	費用構成比率 %	職員給与費	7.2	10.5	14.7
分析	支払利息	6.4	7.9	6.4	
	動力費	4.5	5.2	5.0	
分析	委託費	52.9	40.3	36.9	
	総収支比率	62.0	106.0	103.9	
分析	収益的収支比率	47.8	77.9	77.4	
	営業収支比率	5.2	7.4	6.0	
分析	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	746.1	640.9	724.3
	職員給与費	148.8	153.3	262.9	
分析	支払利息	131.7	115.4	113.9	

所在地		北都留郡丹波山村890番地			
TEL		0428-88-0211 (内線)			
年度		R1年度	R2年度	R3年度	
収益	1 総収益 a	85,650	100,395	105,952	
	うち	下水道使用料	6,689	6,487	5,705
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	138,251	94,731	102,001	
	うち	職員給与費	9,952	9,944	14,998
		受託工事費			
資本	3 当年度純利益 a-b=c	△52,601	5,664	3,951	
	うち	4 資本的収入 d	41,099	34,087	31,213
		企業債			
の	5 資本的支出 e	41,099	34,087	34,828	
	うち	建設改良費			
		企業債償還金 f	41,099	34,087	34,828
支	6 収支差引 d-e=g			△3,615	
	7 収支再差引 c+g	△52,601	5,664	336	
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金	55,169	2,568	4,798		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	2,568	8,232	5,134		
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j	2,568	8,232	5,134		
14 当年度繰入金合計	120,060	127,995	131,460		
うち 基準内繰入金	3,191	2,995	2,870		
15 決算規模 b+e+h	179,350	128,818	136,829		
16 地方債現在高	326,432	292,344	257,516		

(特定環境保全公共下水道) 丹波山村