

(金額：千円)

団体名 甲 府 市 (農業集落排水施設)

事業開始年月日		平成4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	186,438	185,751	185,651
全体計画人口	B	900	900	900
現在処理区域内人口	C	224	217	198
普及率 C/A %		0.1	0.1	0.1
普及率 C/B %		24.9	24.1	22.0
下水管布設延長	km	7	7	7
計画処理能力	m3/日	703	703	703
現在処理能力	晴天時 m3/日	703	703	703
	雨天時 m3/分			
最大処理水量	晴天時 m3/日	316	317	318
	雨天時 m3/分			
現在晴天時平均処理水量	m3/日	155	137	136
年間総処理水量	m3	56,684	49,851	49,572
年間有収水量	m3	56,684	49,851	49,572
料金	家庭用 (20m3/月) 円	4,200	4,200	4,200
	業務用 (100m3/月) 円	7,500	7,500	7,500
	実施年月日	H9.5.1	H9.5.1	H9.5.1
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 %	22.0	19.5	19.3
	晴天時最大稼働率 %	45.0	45.1	45.2
分析	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	101.2	111.9
	処理原価 円	258.0	204.6	208.2
	うち資本費 円	84.0	38.2	40.4
	うち給与費 円			
費用構成比率 %	職員給与費			
	支払利息	22.9	21.6	16.5
	動力費			
	委託費	44.9	34.8	38.4
財務分析 %	総収支比率	211.5	259.9	261.5
	収益的収支比率	86.8	94.2	93.4
	営業収支比率	58.2	67.2	65.3
料金収入に対する比率 %	企業債元利償還金	371.4	375.1	360.2
	職員給与費			
	支払利息	51.2	41.1	30.3

所在地		甲府市丸の内一丁目18番1号		
TEL		055-298-4836 (内線) 4527		
年度		R2年度	R3年度	R4年度
収入	1 総収益 a	27,065	27,524	26,047
	うち			
	下水道使用料	5,737	5,576	5,432
支	受託工事収益			
	繰入金	19,326	21,947	20,614
	2 総費用 b	12,799	10,592	9,962
収入	うち			
	職員給与費			
	受託工事費			
支	支払利息	2,936	2,292	1,646
	3 当年度純利益 a-b=c	14,266	16,932	16,085
	資本的収入 d	4,339	2,024	1,928
資本的収入	うち			
	企業債		300	
	繰入金	4,339	1,724	1,928
資本的支出	5 資本的支出 e	18,605	18,956	18,013
	うち			
	建設改良費	231	330	94
支	企業債償還金 f	18,374	18,626	17,919
	6 収支差引 d-e=g	△ 14,266	△ 16,932	△ 16,085
	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			9,300	
12 翌年度に繰越すべき財 j				
13 実質収支 i-j			9,300	
14 当年度繰入金合計		23,665	23,671	22,542
うち 基準内繰入金		16,546	19,016	17,562
15 決算規模 b+e+h		31,404	29,548	27,975
16 地方債現在高		76,425	58,098	49,480

(農業集落排水施設) 甲府市

(金額：千円)

団体名 南アルプス市 (農業集落排水施設)

事業開始年月日		平成2年6月21日			
区分	年度	R2年度	R3年度	R4年度	
		行政区域内人口 A	71,249	71,395	71,434
全体計画人口 B		660	660	660	
現在処理区域内人口 C		219	208	191	
普及率 C/A %		0.3	0.3	0.3	
普及率 C/B %		33.2	31.5	28.9	
下水管布設延長 km		6	6	6	
計画処理能力 m3/日		179	179	179	
現在処理能力	晴天時 m3/日	179	179	179	
	雨天時 m3/分				
最大処理水量	晴天時 m3/日	198	198	198	
	雨天時 m3/分				
現在晴天時平均処理水量 m3/日		175	175	175	
年間総処理水量 m3		62,246	61,020	45,891	
年間有収水量 m3		62,246	61,020	45,891	
料金	家庭用 (20m3/月) 円	2,750	2,750	2,750	
	業務用 (100m3/月) 円				
	実施年月日	H8.1.1	H8.1.1	H8.1.1	
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 %	97.8	97.8	97.8	
	晴天時最大稼働率 %	110.6	110.6	110.6	
分析	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	52.3	52.6	67.4
		処理原価 円	297.2	207.8	447.1
	うち資本費 円				
	うち給与費 円				
費用構成比率 %	職員給与費				
	支払利息	6.0	6.2	2.8	
	動力費	12.4	21.0	14.7	
	委託費	63.1	69.0	76.2	
財務分析	総収支比率	100.5	110.8	66.9	
	収益的収支比率	69.5	67.9	48.3	
	営業収支比率	17.6	25.3	15.1	
%に対する比率	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	305.9	291.2	282.2
		職員給与費			
		支払利息	36.6	26	19.3

所在地		南アルプス市小笠原376			
TEL		055-282-2082 (内線)			
区分		年度	R2年度	R3年度	R4年度
収入	1 総収益 a		19,792	14,965	14,128
	うち	下水道使用料	3,258	3,210	3,093
		受託工事収益			
支	2 総費用 b		19,691	13,512	21,116
	うち	職員給与費			
		受託工事費			
	支払利息	1,191	835	597	
	3 当年度純利益 a-b=c		101	1,453	△ 6,988
資本	4 資本的収入 d		13,058	34,615	10,570
	うち	企業債	1,600	16,700	
		繰入金	8,775	8,514	8,130
的	5 資本的支出 e		13,173	36,051	10,275
	うち	建設改良費	4,398	27,537	2,145
		企業債償還金 f	8,775	8,514	8,130
	6 収支差引 d-e=g		△ 115	△ 1,436	295
	7 収支再差引 c+g		△ 14	17	△ 6,693
	8 積立金 h		1	4	5
	9 前年度からの繰越金		329	314	326
	10 前年度繰上充用金				
	11 形式収支 i		314	327	328
	12 翌年度に繰越すべき財 j				
	13 実質収支 i-j		314	327	328
	14 当年度繰入金合計		25,308	20,265	19,160
	うち 基準内繰入金		9,966	9,349	8,727
	15 決算規模 b+e+h		32,865	49,567	31,396
	16 地方債現在高		37,793	45,979	44,549

(農業集落排水施設) 南アルプス市

(金額：千円)

団体名 甲斐市 (農業集落排水施設)

事業開始年月日		平成4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	75,806	76,116	76,236
全体計画人口	B	160	160	160
現在処理区域内人口	C	82	83	79
普及率 C/A %		0.1	0.1	0.1
普及率 C/B %		51.3	51.9	49.4
下水管布設延長	km	1	1	1
計画処理能力	m3/日	44	44	44
現在処理能力	晴天時 m3/日	40	40	40
	雨天時 m3/分			
最大処理水量	晴天時 m3/日	37	40	55
	雨天時 m3/分			
現在晴天時平均処理水量	m3/日	29	30	33
年間総処理水量	m3	10,522	11,077	12,027
年間有収水量	m3	10,522	11,077	12,027
料金	家庭用 (20m3/月) 円	2,926	2,926	2,926
	業務用 (100m3/月) 円			
	実施年月日	H9.4.1	H9.4.1	H9.4.1
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 %	72.5	75.0	82.5
	晴天時最大稼働率 %	92.5	100.0	137.5
分析	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	121.8	115.1
	処理原価 円	576.0	406.4	
	うち資本費 円	117.1	111.2	
	うち給与費 円			
費用構成比率 %		職員給与費		
		支払利息	16.9	17.8
		動力費	11.6	18.1
		委託費	70.2	62.0
財務分析		総収支比率	204.5	235.8
		収益的収支比率	95.3	88.0
		営業収支比率	26.5	39.0
%に対する比率	料金収入	企業債元利償還金	596.3	579.7
		職員給与費		
		支払利息	76.8	55.6

所在地		甲斐市篠原2534番地1			
TEL		055-276-0734 (内線) 7131			
年度		R2年度	R3年度	R4年度	
収入	1 総収益 a	11,885	9,384	8,520	
	うち	下水道使用料	1,282	1,275	1,263
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	5,813	3,979	4,064	
	うち	職員給与費			
		受託工事費			
	支払利息	984	709	443	
	3 当年度純利益 a-b=c	6,072	5,405	4,456	
資本的収入	4 資本的収入 d	1,167	1,211	1,278	
	うち	企業債			
		繰入金	1,167	1,211	1,278
資本的支出	5 資本的支出 e	6,660	6,682	5,857	
	うち	建設改良費			
		企業債償還金 f	6,660	6,682	5,857
	6 収支差引 d-e=g	△ 5,493	△ 5,471	△ 4,579	
	7 収支再差引 c+g	579	△ 66	△ 123	
	8 積立金 h				
	9 前年度からの繰越金	213	792	726	
	10 前年度繰上充用金				
	11 形式収支 i	792	726	603	
	12 翌年度に繰越すべき財 j				
	13 実質収支 i-j	792	726	603	
	14 当年度繰入金合計	8,938	8,086	7,270	
	うち 基準内繰入金	6,412	6,159	5,035	
	15 決算規模 b+e+h	12,473	10,661	9,921	
	16 地方債現在高	19,241	12,559	6,702	

(農業集落排水施設) 甲斐市

(金額：千円)

団体名 笛吹市 (農業集落排水施設)

事業開始年月日		平成7年6月15日		
年度		R2年度	R3年度	R4年度
区分				
行政区域内人口	A	68,435	68,007	67,464
全体計画人口	B	1,080	1,080	1,080
現在処理区域内人口	C	313	293	267
普及率 C/A %		0.5	0.4	0.4
普及率 C/B %		29.0	27.1	24.7
下水管布設延長	km	13	13	13
計画処理能力	m3/日	292	292	292
現在処理能力	晴天時 m3/日	292	292	292
	雨天時 m3/分			
最大処理水量	晴天時 m3/日	281	251	258
	雨天時 m3/分			
現在晴天時平均処理水量	m3/日	146	153	143
年間総処理水量	m3	53,192	55,986	52,231
年間有収水量	m3	53,932	55,068	51,569
料金	家庭用 (20m3/月) 円	2,640	2,640	2,640
	業務用 (100m3/月) 円	11,700	11,700	11,700
	実施年月日	H30.4.1	H30.4.1	H30.4.1
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 %	101.4	98.4	98.7
	終末処理場利用率 %	50.0	52.4	49.0
	晴天時最大稼働率 %	96.2	86.0	88.4
分析	職員一人	処理人口 人		
	当り	汚水処理量 m3		
	有収	使用料収益 円		
	水量	1m3	料金単価 円	162.4
当り		処理原価 円	253.9	225.0
		うち資本費 円		
		うち給与費 円		
費用構成比率 %		職員給与費		
		支払利息	24.2	23.6
		動力費	15.0	17.6
		委託費	32.2	43.8
財務分析 %		総収支比率	222.0	234.5
		収益的収支比率	93.3	91.3
		営業収支比率	64.0	70.8
料金収入に対する比率 %		企業債元利償還金	334.1	333.4
		職員給与費		
		支払利息	49.9	43.7

所在地		笛吹市石和町市部809-1			
TEL		055-262-4111 (内線) 226			
年度		R2年度	R3年度	R4年度	
収入	1 総収益 a	40,099	38,052	37,918	
	うち	下水道使用料	8,760	8,779	8,647
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	18,062	16,228	20,275	
	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	22,037	21,824	17,643	
	うち	資本的収入 d	7,112	9,282	13,143
		企業債			6,800
資本的支出	4 資本的支出 e	24,899	25,432	25,975	
	うち	建設改良費			
		企業債償還金 f	24,899	25,432	25,975
収入	5 資本的支出 e	24,899	25,432	25,975	
	うち	建設改良費			
		企業債償還金 f	24,899	25,432	25,975
支出	6 収支差引 d-e=g	△ 17,787	△ 16,150	△ 12,832	
	7 収支再差引 c+g	4,250	5,674	4,811	
	8 積立金 h				
9 前年度からの繰越金		19,350	23,600	29,274	
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i		23,600	29,274	34,085	
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j		23,600	29,274	34,085	
14 当年度繰入金合計		38,446	38,550	35,609	
うち 基準内繰入金		30,300	29,268	29,266	
15 決算規模 b+e+h		42,961	41,660	46,250	
16 地方債現在高		189,536	164,104	144,929	

(農業集落排水施設) 笛吹市

(金額：千円)

団体名 市川三郷町 (農業集落排水施設)

事業開始年月日		平成8年12月27日			
年度		R2年度	R3年度	R4年度	
区分					
行政区域内人口	A	15,419	15,106	14,869	
全体計画人口	B	360	360	360	
現在処理区域内人口	C	100	92	90	
普及率 C/A %		0.6	0.6	0.6	
普及率 C/B %		27.8	25.6	25.0	
下水管布設延長	km	6	6	6	
計画処理能力	m ³ /日	115	115	115	
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	115	115	115	
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	115	115	115	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	58	63	74	
年間総処理水量	m ³	21,106	23,018	26,855	
年間有収水量	m ³	21,106	23,018	26,855	
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	3,250	3,250	3,250	
	業務用 (100m ³ /月) 円				
	実施年月日	H11.3.23	H11.3.23	H11.3.23	
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 %	50.4	54.8	64.3	
	晴天時最大稼働率 %	100.0	100.0	100.0	
	職員一人当り	処理人口 人			
分析	一人当り	汚水処理量 m ³			
	有収	使用料収益 円			
	水量	料金単価 円	64.8	57.8	48.7
		処理原価 円	632.2	261.2	199.6
		1m ³ 当り	うち資本費 円	344.5	
	うち給与費 円				
費用構成比率 %	職員給与費				
	支払利息	35.2	17.1	24.6	
	動力費	15.0	8.5	14.6	
	委託費	33.6	66.1	55.9	
財務分析 %	総収支比率	242.9	132.0	214.4	
	収益的収支比率	79.0	50.2	76.5	
	営業収支比率	22.5	22.0	24.3	
料金収入に対する比率 %	企業債元利償還金	1,662.6	2,406.8	1,792.4	
	職員給与費				
	支払利息	241.2	228.3	215.3	

所在地		西八代郡市川三郷町市川大門1790-3			
TEL		055-272-6092 (内線) 244			
年度		R2年度	R3年度	R4年度	
収入	1 総収益 a	22,758	23,475	24,555	
	うち	下水道使用料	1,368	1,330	1,309
		受託工事収益			
		繰入金	21,390	22,145	23,246
	2 総費用 b	9,371	17,778	11,455	
	支出	うち	職員給与費		
受託工事費					
支払利息		3,300	3,036	2,818	
3 当年度純利益 a-b=c	13,387	5,697	13,100		
資本的収入	4 資本的収入 d	6,041	14,200	6,000	
	うち	企業債	6,000	14,200	6,000
		繰入金			
資本的支出	5 資本的支出 e	19,444	28,974	20,645	
	うち	建設改良費			
		企業債償還金 f	19,444	28,974	20,645
		6 収支差引 d-e=g	△13,403	△14,774	△14,645
7 収支再差引 c+g	△16	△9,077	△1,545		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金		879	863	686	
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i		863	686	2,141	
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j		863	686	2,141	
14 当年度繰入金合計		21,390	22,145	23,246	
うち 基準内繰入金		9,472	23,075	23,463	
15 決算規模 b+e+h		28,815	46,752	32,100	
16 地方債現在高		229,477	223,603	211,959	

(農業集落排水施設) 市川三郷町

(金額：千円)

団体名 早川町 (農業集落排水施設)

事業開始年月日		平成2年9月17日			
年度		R2年度	R3年度	R4年度	
区分					
行政区域内人口	A	979	937	899	
全体計画人口	B	150	150	150	
現在処理区域内人口	C	55	55	60	
普及率 C/A %		5.6	5.9	6.7	
普及率 C/B %		36.7	36.7	40.0	
下水管布設延長	km	1	1	1	
計画処理能力	m3/日	41	41	41	
現在処理能力	晴天時 m3/日	41	41	41	
	雨天時 m3/分				
最大処理水量	晴天時 m3/日	79	58	86	
	雨天時 m3/分				
現在晴天時平均処理水量	m3/日	41	36	32	
年間総処理水量	m3	14,775	13,165	11,550	
年間有収水量	m3	14,775	13,165	11,550	
料金	家庭用 (20m3/月) 円	4,000	4,000	4,000	
	業務用 (100m3/月) 円				
	実施年月日	H2.4.1	H2.4.1	H2.4.1	
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	87.8	78.0	
	晴天時最大稼働率 %	192.7	141.5	209.8	
分析	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	81.1	92.4	91.2
		処理原価 円	173.5	204.1	336.3
	うち資本費 円	18.0	14.6	16.6	
	うち給与費 円				
費用構成比率 %	職員給与費				
	支払利息	2.0	1.1	0.3	
	動力費	17.1	17.2	13.7	
	委託費	68.0	63.2	43.7	
財務分析 %	総収支比率	111.6	100.4	73.7	
	収益的収支比率	92.5	88.0	66.9	
	営業収支比率	52.2	48.8	28.5	
料金収入に対する比率 %	企業債元利償還金	44.4	31.6	36.6	
	職員給与費				
	支払利息	4.0	2.3	1.1	

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	2,616	2,534	2,728	
	うち	下水道使用料	1,198	1,217	1,053
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	2,345	2,523	3,704	
	うち	職員給与費			
		受託工事費			
	支払利息	48	28	12	
	3 当年度純利益 a-b=c	271	11	△976	
資本的収入	4 資本的収入 d	484	357	373	
	うち	企業債			
		繰入金	484	357	373
資本的支出	5 資本的支出 e	484	357	373	
	うち	建設改良費			
		企業債償還金 f	484	357	373
	6 収支差引 d-e=g				
	7 収支再差引 c+g	271	11	△976	
	8 積立金 h				
	9 前年度からの繰越金	735	1,006	1,017	
	10 前年度繰上充用金				
	11 形式収支 i	1,006	1,017	41	
	12 翌年度に繰越すべき財 j				
	13 実質収支 i-j	1,006	1,017	41	
	14 当年度繰入金合計	1,902	1,674	2,048	
	うち 基準内繰入金	266	193	193	
	15 決算規模 b+e+h	2,829	2,880	4,077	
	16 地方債現在高	729	373		

(農業集落排水施設) 早川町

(金額：千円)

団体名 身延町 (農業集落排水施設)

事業開始年月日		平成7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	10,965	10,599	10,261	
全体計画人口	B	180	180	180	
現在処理区域内人口	C	75	77	77	
普及率 C/A %		0.7	0.7	0.8	
普及率 C/B %		41.7	42.8	42.8	
下水管布設延長	km	2	2	2	
計画処理能力	m3/日	49	49	49	
現在処理能力	晴天時 m3/日	49	49	49	
	雨天時 m3/分				
最大処理水量	晴天時 m3/日	26	26	26	
	雨天時 m3/分				
現在晴天時平均処理水量	m3/日	23	23	24	
年間総処理水量	m3	8,238	8,735	8,634	
年間有収水量	m3	8,238	8,735	8,634	
料金	家庭用 (20m3/月) 円	3,560	3,560	3,560	
	業務用 (100m3/月) 円				
	実施年月日	H29. 4. 1	H29. 4. 1	H29. 4. 1	
職員	損益勘定職員数 人	1			
	資本勘定職員数 人				
	全職員数 人	1			
経営	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %	46.9	46.9	49.0	
	晴天時最大稼働率 %	53.1	53.1	53.1	
	職員一人当り	処理人口 人	75		
分析	一人当り	汚水処理量 m3	8,238		
	有収水量	使用料収益 円	1,374,000		
	1m3当り	料金単価 円	166.8	159.8	162.4
		処理原価 円	476.9	637.8	381.3
うち資本費 円					
	うち給与費 円		41.8	44.0	
費用構成比率 %	職員給与費		5.8	9.7	
	支払利息	20.0	12.0	15.5	
	動力費	5.2	14.5	23.3	
	委託費	66.7	59.7	47.0	
財務分析	総収支比率	206.2	152.3	240.5	
	収益的収支比率	100.0	82.8	100.0	
	営業収支比率	35.0	25.1	42.6	
%に対する比率	料金収入に対する	企業債元利償還金	428.6	435.0	433.7
		職員給与費		26.1	27.1
		支払利息	53.5	54.5	43.2

所在地		南巨摩郡身延町切石350番地			
TEL		0556-42-4814 (内線) 13			
年度		R2年度	R3年度	R4年度	
収入	1 総収益 a	9,996	9,645	9,375	
	うち	下水道使用料	1,374	1,396	1,402
		受託工事収益			
		繰入金	8,622	8,249	7,973
支出	2 総費用 b	4,847	6,332	3,898	
	うち	職員給与費		365	380
		受託工事費			
		支払利息	735	761	606
3 当年度純利益 a-b=c	5,149	3,313	5,477		
資本的収入	4 資本的収入 d		2,000		
	うち	企業債		2,000	
		繰入金			
	5 資本的支出 e	5,154	5,312	5,474	
支出	うち	建設改良費			
		企業債償還金 f	5,154	5,312	5,474
	6 収支差引 d-e=g	△ 5,154	△ 3,312	△ 5,474	
7 収支再差引 c+g	△ 5		3		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金		5	3	8	
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i			4	11	
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j			4	11	
14 当年度繰入金合計		8,622	8,249	7,973	
うち 基準内繰入金		6,072	6,073	6,080	
15 決算規模 b+e+h		10,001	11,644	9,372	
16 地方債現在高		26,963	21,650	18,176	

(農業集落排水施設) 身延町

(金額：千円)

団体名 富士川町 (農業集落排水施設)

事業開始年月日		平成4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	14,588	14,417	14,222
全体計画人口	B	170	170	170
現在処理区域内人口	C	66	65	62
普及率 C/A %		0.5	0.5	0.4
普及率 C/B %		38.8	38.2	36.5
下水管布設延長	km	2	2	2
計画処理能力	m3/日	46	46	46
現在処理能力	晴天時 m3/日	46	46	46
	雨天時 m3/分			
最大処理水量	晴天時 m3/日	179	179	179
	雨天時 m3/分			
現在晴天時平均処理水量	m3/日	24	24	24
年間総処理水量	m3	8,703	8,632	8,208
年間有収水量	m3	7,833	7,769	7,388
料金	家庭用 (20m3/月) 円	4,620	4,620	4,620
	業務用 (100m3/月) 円			
	実施年月日	H22.3.8	H22.3.8	H22.3.8
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 %	90.0	90.0	90.0
	終末処理場利用率 %	52.2	52.2	52.2
	晴天時最大稼働率 %	389.1	389.1	389.1
分析	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	213.8	214.6
費用構成比率 %	処理原価 円	287.8	326.3	853.4
	うち資本費 円			
	うち給与費 円			
財務分析 %	職員給与費			
	支払利息	41.4	32.2	11.5
	動力費	15.3	16.9	10.5
	委託費	31.8	33.3	17.8
財務分析 %	総収支比率	318.9	341.8	153.1
	収益的収支比率	95.5	99.0	70.1
	営業収支比率	74.3	65.8	26.3
料金収入に対する比率 %	企業債元利償還金	632.1	621.9	558.5
	職員給与費			
	支払利息	95	72.2	49.5

所在地		南巨摩郡富士川町天神中條1134番地			
TEL		0556-22-7204 (内線) 242			
年度		R2年度	R3年度	R4年度	
収入	1 総収益 a	12,263	12,777	10,911	
	うち	下水道使用料	1,675	1,667	1,657
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	3,845	3,738	7,125	
	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	8,418	9,039	3,786	
	うち	資本的収入 d	789		30
		繰入金	789		30
資本的支出	4 資本的支出 e	8,997	9,164	8,434	
	うち	建設改良費			
		企業債償還金 f	8,997	9,164	8,434
収入	5 収入差引 d-e=g	△8,208	△9,164	△8,404	
	うち	7 収支再差引 c+g	210	△125	△4,618
		8 積立金 h	1	1	1
支出	9 前年度からの繰越金	1,146	1,396	1,269	
	10 前年度繰上充用金				
	11 形式収支 i	1,355	1,270	650	
収入	12 翌年度に繰越すべき財 j				
	13 実質収支 i-j	1,355	1,270	650	
	14 当年度繰入金合計	11,377	11,110	9,284	
支出	うち 基準内繰入金	10,656	10,367	9,254	
	15 決算規模 b+e+h	12,843	12,903	15,560	
	16 地方債現在高	30,916	21,752	17,318	

(農業集落排水施設) 富士川町

(金額：千円)

団体名 小菅村 (農業集落排水施設)

事業開始年月日		平成3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	250	250	250	
現在処理区域内人口	C	49	48	46	
普及率 C/A %		7.1	7.2	7.1	
普及率 C/B %		19.6	19.2	18.4	
下水管布設延長	km	1	1	1	
計画処理能力	m3/日	83	83	83	
現在処理能力	晴天時 m3/日	83	83	83	
	雨天時 m3/分				
最大処理水量	晴天時 m3/日	81	81	73	
	雨天時 m3/分				
現在晴天時平均処理水量	m3/日	47	47	46	
年間総処理水量	m3	17,245	16,998	16,882	
年間有収水量	m3	17,245	16,998	16,882	
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	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %	56.6	56.6	55.4	
	晴天時最大稼働率 %	97.6	97.6	88.0	
分析	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	32.6	35.7	33.4
費用構成比率 %	職員給与費	処理原価 円	175.8	150.0	150.0
		うち資本費 円		40.0	0.5
		うち給与費 円			
財務分析 %	料金収入に対する比率	職員給与費			
		支払利息	17.7	16.7	7.8
		動力費	17.8	27.0	26.7
財務分析 %	料金収入に対する比率	委託費	59.9	49.3	60.3
		総収支比率	246.7	198.1	126.9
		収益的収支比率	107.5	73.1	60.4
財務分析 %	料金収入に対する比率	営業収支比率	18.6	27.1	18.9
		企業債元利償還金	963.2	831.2	676.6
		職員給与費			
財務分析 %	料金収入に対する比率	支払利息	116	74.1	44.9

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	9,092	5,314	4,108	
	うち	下水道使用料	563	606	564
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	3,685	2,682	3,238	
	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	5,407	2,632	870	
	うち	資本的収入 d	473	1,011	3,563
		企業債			
資本的支出	4 資本的支出 e	4,770	4,588	3,563	
	うち	建設改良費			
		企業債償還金 f	4,770	4,588	3,563
収入	5 収支差引 d-e=g	△4,297	△3,577		
	うち	7 収支再差引 c+g	1,110	△945	870
		8 積立金 h			
支出	9 前年度からの繰越金	823	1,933	988	
	10 前年度繰上充用金				
	11 形式収支 i	1,933	988	1,858	
収入	12 翌年度に繰越すべき財 j				
	13 実質収支 i-j	1,933	988	1,858	
	14 当年度繰入金合計	9,002	5,719	7,107	
支出	うち 基準内繰入金	5,423	4,357	3,807	
	15 決算規模 b+e+h	8,455	7,270	6,801	
	16 地方債現在高	11,885	7,297	3,407	

(農業集落排水施設) 小菅村