

(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		H29年度	H30年度	R1年度		
区分						
行政区域内人口	A	189,200	187,868	187,171		
全体計画人口	B	900	900	900		
現在処理区域内人口	C	242	237	235		
普及率 C/A %		0.1	0.1	0.1		
普及率 C/B %		26.9	26.3	26.1		
下水管布設延長	km	7	7	7		
計画処理能力	m ³ /日	703	703	703		
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	703	703	703		
	雨天時 m ³ /分					
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	406	344	619		
	雨天時 m ³ /分					
現在晴天時平均処理水量		m ³ /日	173	166	165	
年間総処理水量		m ³	63,305	60,498	60,485	
年間有収水量		m ³	63,305	60,498	60,485	
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	4,200	4,200	4,200	
	業務用 (100m ³ /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	%	24.6	23.6	23.5	
	晴天時最大稼働率	%	57.8	48.9	88.1	
	職員一人当り	処理人口	人			
汚水処理量		m ³				
分析	有収水量	料金単価	円	91.9	95.4	93.0
		処理原価	円	211.7	235.8	291.2
	1m ³ 当り	うち資本費	円	101.4	114.1	90.0
		うち給与費	円			
費用構成比率	職員給与費					
	支払利息		40.5	36.1	22.6	
	動力費					
%	委託費		28.3	29.3	35.4	
財務分析	総収支比率			198.7	200.6	184.0
	収益的収支比率			82.4	80.6	86.5
	営業収支比率			83.3	78.4	46.2
	%	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		366.4	369.3
職員給与費						
支払利息				81.7	72.2	63.3

所在地		甲府市丸の内1丁目18番1号				
TEL		055-298-4836 (内線) 4531				
年度		H29年度	H30年度	R1年度		
区分	1	総収益 a	23,308	23,120	28,947	
	うち	下水道使用料	5,817	5,771	5,628	
		受託工事収益				
		繰入金	17,489	17,347	21,318	
	2	総費用 b	11,733	11,528	15,733	
	うち	職員給与費				
		受託工事費				
		支払利息	4,750	4,167	3,563	
	3	当年度純利益 a-b=c	11,575	11,592	13,214	
	資本	4	資本的収入 d	4,986	5,752	5,089
		うち	企業債			
	繰入金		4,986	5,752	5,089	
	的	5	資本的支出 e	16,561	17,344	18,303
		うち	建設改良費		200	555
			企業債償還金 f	16,561	17,144	17,748
	6	収支差引 d-e=g	△ 11,575	△ 11,592	△ 13,214	
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	22,475	23,099	26,407		
うち	基準内繰入金	14,894	14,409	15,867		
15	決算規模 b+e+h	28,294	28,872	34,036		
16	地方債現在高	129,690	112,547	94,799		

(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			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
区分					
行政区域内人口	A	71,880	71,602	71,370	
全体計画人口	B	660	660	660	
現在処理区域内人口	C	267	252	231	
普及率 C/A %		0.4	0.4	0.3	
普及率 C/B %		40.5	38.2	35.0	
下水管布設延長	km	6	6	6	
計画処理能力	m ³ /日	179	179	179	
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	179	179	179	
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	198	198	198	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量		m ³ /日	175	175	175
年間総処理水量		m ³	67,242	66,957	64,939
年間有収水量		m ³	67,242	66,957	64,939
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	2,750	2,750	2,750	
	業務用 (100m ³ /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	
	職員一人当り				
分析	処理人口 人				
	汚水処理量 m ³				
	使用料収益 円				
	有収水量 1m ³ 当り				
費用構成比率 %	料金単価 円	50.4	50.2	50.8	
	処理原価 円	188.7	186.2	194.6	
	うち資本費 円	29.8	17.2		
	うち給与費 円				
財務分析 %	職員給与費				
	支払利息	17.1	14.2	10.9	
	動力費	20.7	23.7	19.6	
	委託費	54.5	53.6	51.5	
財務分析 %	総収支比率	99.4	100.2	104.3	
	収益的収支比率	63.6	63.7	65.4	
	営業収支比率	31.7	29.7	26.1	
	料金収入に対する比率				
%	企業債元利償還金	278.9	281.0	302.2	
	職員給与費				
	支払利息	64.9	55.8	46.7	

所在地		南アルプス市小笠原376		
TEL		055-282-6409 (内線) 2611		
年度		H29年度	H30年度	R1年度
収益	1 総収益 a	12,806	13,218	14,783
	うち			
	下水道使用料	3,386	3,361	3,297
的	受託工事収益			
	繰入金	7,420	6,857	11,485
	2 総費用 b	12,878	13,195	14,179
支	うち			
	職員給与費			
	受託工事費			
資本	支払利息	2,196	1,875	1,541
	3 当年度純利益 a-b=c	△72	23	604
	4 資本的収入 d	7,849	14,618	17,861
的	うち			
	企業債		5,900	1,100
	繰入金	7,249	7,569	8,424
支	5 資本的支出 e	7,699	15,017	18,435
	うち			
	建設改良費	450	7,448	10,011
支	企業債償還金 f	7,249	7,569	8,424
	6 収支差引 d-e=g	150	△399	△574
	7 収支再差引 c+g	78	△376	30
8 積立金 h	2,842		1	
9 前年度からの繰越金	3,441	676	300	
10 前年度繰上充用金				
11 形式収支 i	677	300	329	
12 翌年度に繰越すべき財源 j				
13 実質収支 i-j	677	300	329	
14 当年度繰入金合計	14,669	14,426	19,909	
うち 基準内繰入金	7,441	8,295	9,965	
15 決算規模 b+e+h	23,419	28,212	32,615	
16 地方債現在高	53,962	52,292	44,968	

(農業集落排水施設) 南アルプス市

(金額：千円)

団体名 北 社 市 (農業集落排水施設)

事業開始年月日		平成5年2月11日			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
区分					
行政区域内人口	A	47,452	46,912	46,484	
全体計画人口	B	19,670	19,670	19,670	
現在処理区域内人口	C	11,014	10,982	10,954	
普及率 C/A %		23.2	23.4	23.6	
普及率 C/B %		56.0	55.8	55.7	
下水管布設延長	km	224	224	224	
計画処理能力	m ³ /日	5,548	5,548	5,548	
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	5,548	5,548	5,548	
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	7,352	6,518	5,596	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	2,591	2,351	2,295	
年間総処理水量	m ³	1,021,691	962,088	995,971	
年間有収水量	m ³	827,313	809,251	794,006	
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	2,260	2,260	2,300	
	業務用 (100m ³ /月) 円	16,410	16,410	16,710	
職員	実施年月日	H26.4.1	H26.4.1	H26.4.1	
職員	損益勘定職員数 人	2	2	2	
	資本勘定職員数 人				
	全職員数 人	2	2	2	
経営分析	有収率 %	81.0	84.1	79.7	
	終末処理場利用率 %	46.7	42.4	41.4	
	晴天時最大稼働率 %	132.5	117.5	100.9	
	職員一人当り	処理人口 人	5,507	5,491	5,477
		汚水処理量 m ³	510,846	481,044	497,986
	有収水量1m ³ 当り	使用料収益 円	60,779,500	59,453,500	57,399,000
		料金単価 円	146.9	146.9	144.6
処理原価 円		241.9	238.6	245.2	
費用構成比率 %	うち資本費 円				
	うち給与費 円	14.6	18.4	17.0	
	職員給与費	3.5	4.6	4.3	
	支払利息	42.2	40.9	38.3	
財務分析 %	動力費	13.5	14.9	14.2	
	委託費	16.6	17.5	17.4	
	総収支比率	179.5	196.1	196.8	
	収益的収支比率	71.7	73.4	69.5	
財務分析 %	営業収支比率	60.8	61.6	59.0	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	548.4	572.6	608.9
		職員給与費	9.9	12.5	11.8
支払利息		120.1	112.6	105.5	

所在地		北社市須玉町大豆生田961-1			
TEL		0551-42-1342 (内線) 1421			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
収益	1 総収益 a	621,317	641,113	621,415	
	うち	下水道使用料	121,559	118,907	114,798
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	346,167	326,945	315,734	
	うち	職員給与費	12,091	14,877	13,533
		受託工事費			
資本的	3 当年度純利益 a-b=c	275,150	314,168	305,681	
	うち	4 資本的収入 d	254,024	240,966	303,270
		企業債	179,600	170,300	196,400
的	5 資本的支出 e	532,161	561,623	591,662	
	うち	繰入金	70,462	64,859	96,762
		建設改良費	11,540	14,657	13,725
支	6 収支差引 d-e=g	△278,137	△320,657	△288,392	
	企業債償還金 f	520,621	546,966	577,937	
	7 収支再差引 c+g	△2,987	△6,489	17,289	
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金	18,346	15,359	8,870		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	15,359	8,870	26,159		
12 翌年度に繰越すべき財 j		3,386	9,251		
13 実質収支 i-j	15,359	5,484	16,908		
14 当年度繰入金合計	567,411	584,068	600,581		
うち 基準内繰入金	496,949	521,161	503,819		
15 決算規模 b+e+h	878,328	888,568	907,396		
16 地方債現在高	6,706,085	6,329,420	5,947,883		

(農業集落排水施設) 北社市

(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		H29年度	H30年度	R1年度	
区分					
行政区域内人口	A	75,345	75,593	75,582	
全体計画人口	B	160	160	160	
現在処理区域内人口	C	97	93	86	
普及率 C/A %		0.1	0.1	0.1	
普及率 C/B %		60.6	58.1	53.8	
下水管布設延長	km	1	1	1	
計画処理能力	m ³ /日	44	44	44	
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	40	40	40	
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	35	39	38	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量		m ³ /日	31	32	32
年間総処理水量		m ³	11,386	11,788	11,572
年間有収水量		m ³	11,386	11,788	11,572
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	2,870	2,870	2,926
	業務用 (100m ³ /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			
経営分析	有収率	%	100.0	100.0	100.0
	終末処理場利用率	%	77.5	80.0	80.0
	晴天時最大稼働率	%	87.5	97.5	95.0
	職員一人当り				
有収水量	処理人口	人			
	汚水処理量	m ³			
	使用料収益	円			
	1m ³ 当り				
費用構成比率	料金単価	円	115.2	103.5	105.9
	処理原価	円	475.0	441.0	929.1
	うち資本費	円	99.6	96.2	105.5
	うち給与費	円			
財務分析	職員給与費				
	支払利息		29.1	27.0	11.6
	動力費		11.1	13.1	7.5
	委託費		37.6	40.7	39.2
財務分析	総収支比率		183.1	192.4	149.2
	収益的収支比率		92.6	91.6	93.6
	営業収支比率		30.7	30.0	12.9
	料金収入に対する比率				
%	企業債元利償還金		582.6	626.6	623.5
	職員給与費				
	支払利息		133.5	123.4	102.0

所在地		甲斐市篠原2610番地				
TEL		055-278-1670 (内線) 7131				
年度		H29年度	H30年度	R1年度		
区分	1	総収益 a	11,033	10,721	16,080	
	うち	下水道使用料	1,312	1,220	1,226	
		受託工事収益				
		繰入金	8,587	8,367	11,933	
	2	総費用 b	6,025	5,571	10,781	
	うち	職員給与費				
		受託工事費				
		支払利息	1,751	1,506	1,250	
	3	当年度純利益 a-b=c	5,008	5,150	5,299	
	資本	4	資本的収入 d	956	996	1,110
		うち	企業債			
	繰入金		956	996	1,110	
	の	5	資本的支出 e	5,893	6,138	6,394
		うち	建設改良費			
			企業債償還金 f	5,893	6,138	6,394
	6	収支差引 d-e=g	△ 4,937	△ 5,142	△ 5,284	
7	収支再差引 c+g	71	8	15		
8	積立金 h					
9	前年度からの繰越金	119	190	198		
10	前年度繰上充用金					
11	形式収支 i	190	198	213		
12	翌年度に繰越すべき財源 j					
13	実質収支 i-j	190	198	213		
14	当年度繰入金合計	9,543	9,363	13,043		
うち	基準内繰入金	6,510	6,510	6,423		
15	決算規模 b+e+h	11,918	11,709	17,175		
16	地方債現在高	38,434	32,295	25,902		

(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		H29年度	H30年度	R1年度	
区分					
行政区域内人口	A	69,861	69,436	68,924	
全体計画人口	B	1,080	1,080	1,080	
現在処理区域内人口	C	349	339	323	
普及率 C/A %		0.5	0.5	0.5	
普及率 C/B %		32.3	31.4	29.9	
下水管布設延長	km	13	13	13	
計画処理能力	m ³ /日	292	292	292	
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	292	292	292	
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	196	254	390	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量		m ³ /日	165	154	140
年間総処理水量		m ³	61,826	56,167	51,290
年間有収水量		m ³	66,444	62,307	56,093
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	2,200	2,640	2,640	
	業務用 (100m ³ /月) 円	9,750	11,700	11,700	
実施年月日		H23.4.1	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 %	107.5	110.9	109.4	
	終末処理場利用率 %	56.5	52.7	47.9	
	晴天時最大稼働率 %	67.1	87.0	133.6	
	職員一人当り	処理人口 人			
分析	有収水量 1m ³ 当り	料金単価 円	115.4	144.3	159.8
		処理原価 円	300.6	150.0	166.5
	当り	うち資本費 円	114.9	1.0	
		うち給与費 円			
費用構成比率 %	職員給与費				
	支払利息	32.3	36.8	34.4	
	動力費	15.0	19.9	20.0	
	委託費	24.7	30.7	32.3	
財務分析 %	総収支比率	160.7	260.2	268.7	
	収益的収支比率	70.4	99.1	99.0	
	営業収支比率	62.2	96.9	96.0	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	381.6	325.6	326.4
職員給与費					
支払利息		76.9	60.1	54.5	

所在地		笛吹市石和町市部809-1			
TEL		055-261-3345 (内線) 423			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
収益	1 総収益 a	29,310	38,198	38,238	
	うち	下水道使用料	7,669	8,988	8,966
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	18,240	14,680	14,229	
	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	11,070	23,518	24,009	
	うち	4 資本的収入 d	14,366	12,811	16,280
		企業債			
収入	5 資本的支出 e	23,369	29,873	32,067	
	うち	建設改良費			2,376
		企業債償還金 f	23,369	23,868	24,378
支	6 収支差引 d-e=g	△ 9,003	△ 17,062	△ 15,787	
	7 収支再差引 c+g	2,067	6,456	8,222	
	8 積立金 h				
前年度からの繰越金	9 前年度からの繰越金	2,604	4,672	11,128	
	10 前年度繰上充用金				
	11 形式収支 i	4,671	11,128	19,350	
翌年度に繰越すべき財源	12 翌年度に繰越すべき財源 j				
	13 実質収支 i-j	4,671	11,128	19,350	
	14 当年度繰入金合計	36,000	36,013	40,547	
うち	基準内繰入金	21,634	29,202	29,267	
15 決算規模 b+e+h	41,609	44,553	46,296		
16 地方債現在高		262,681	238,813	214,435	

(農業集落排水施設) 笛吹市

(金額：千円)

団体名 中央市 (農業集落排水施設)

事業開始年月日		昭和60年4月1日			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
区分					
行政区域内人口	A	30,783	30,845	31,006	
全体計画人口	B	5,970	5,970	5,970	
現在処理区域内人口	C	3,273	3,239	3,187	
普及率 C/A %		10.6	10.5	10.3	
普及率 C/B %		54.8	54.3	53.4	
下水管布設延長	km	40	40	40	
計画処理能力	m ³ /日	1,366	1,366	1,366	
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	1,054	1,054	1,054	
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	1,215	1,215	1,215	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量		m ³ /日	1,063	1,046	949
年間総処理水量		m ³	388,328	381,881	347,476
年間有収水量		m ³	333,365	331,848	329,482
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	1,944	1,944	2,200	
	業務用 (100m ³ /月) 円	13,176	13,176	14,960	
実施年月日		H25.4.1	H25.4.1	H30.5.1	
職員	損益勘定職員数 人	3	3	3	
	資本勘定職員数 人				
	全職員数 人	3	3	3	
経営分析	有収率 %		85.8	86.9	94.8
	終末処理場利用率 %		100.9	99.2	90.0
	晴天時最大稼働率 %		115.3	115.3	115.3
	職員一人当り	処理人口 人	1,091	1,080	1,062
		汚水処理量 m ³	129,443	127,294	115,825
	有収水量1m ³ 当り	使用料収益 円	11,941,000	13,437,000	12,943,333
		料金単価 円	107.5	121.5	117.9
		処理原価 円	232.9	210.4	195.4
		うち資本費 円			
		うち給与費 円	38.1	39.2	40.1
費用構成比率 %	職員給与費	11.3	12.9	14.6	
	支払利息	31.0	30.4	29.0	
	動力費	8.9	10.3	11.5	
	委託費	14.6	17.2	18.5	
財務分析 %	総収支比率		161.3	193.7	209.5
	収益的収支比率		76.2	84.7	84.7
	営業収支比率		46.9	59.2	62.4
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	448.3	396.6	412.1
		職員給与費	35.4	32.2	34.0
支払利息		97.3	75.8	67.8	

所在地		中央市臼井阿原301番地1				
TEL		055-274-8555 (内線) 2391				
年度		H29年度	H30年度	R1年度		
区分	1	総収益 a	181,458	194,482	190,076	
	うち	下水道使用料	35,823	40,311	38,830	
		受託工事収益				
		繰入金	145,013	153,090	149,917	
	2	総費用 b	112,498	100,394	90,721	
	うち	職員給与費	12,699	12,999	13,205	
		受託工事費				
		支払利息	34,873	30,559	26,338	
	3	当年度純利益 a-b=c	68,960	94,088	99,355	
	資本	4	資本的収入 d	78,753	364,572	348,843
		うち	企業債	4,900	146,600	228,600
			繰入金	66,158	60,135	5,445
	5	資本的支出 e	138,558	451,073	444,322	
	うち	建設改良費	12,829	321,771	310,639	
		企業債償還金 f	125,729	129,302	133,683	
		6	収支差引 d-e=g	△ 59,805	△ 86,501	△ 95,479
7	収支再差引 c+g	9,155	7,587	3,876		
8	積立金 h					
9	前年度からの繰越金	16,520	25,675	33,263		
10	前年度繰上充用金					
11	形式収支 i	25,675	33,262	37,139		
12	翌年度に繰越すべき財源 j	16,303	15,186			
13	実質収支 i-j	9,372	18,076	37,139		
14	当年度繰入金合計	211,171	213,225	155,362		
うち	基準内繰入金	150,345	158,395	155,362		
15	決算規模 b+e+h	251,056	551,467	535,043		
16	地方債現在高	1,008,466	1,025,764	1,120,681		

(農業集落排水施設) 中央市

(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		H29年度	H30年度	R1年度	
区分					
行政区域内人口	A	16,028	15,824	15,607	
全体計画人口	B	360	360	360	
現在処理区域内人口	C	119	104	102	
普及率 C/A %		0.7	0.7	0.7	
普及率 C/B %		33.1	28.9	28.3	
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	46	52	56
年間総処理水量		m ³	16,610	19,148	20,557
年間有収水量		m ³	16,610	19,148	20,557
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	2,540	2,540	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 %	40.0	45.2	48.7	
	晴天時最大稼働率 %	100.0	100.0	100.0	
	職員一人当り				
分析	処理人口	人			
	汚水処理量	m ³			
	使用料収益	円			
	有収水量				
費用構成比率 %	料金単価	円	81.9	70.9	65.0
	処理原価	円	752.5	628.5	604.9
	うち資本費	円	319.4	308.0	355.9
	うち給与費	円			
財務分析 %	職員給与費				
	支払利息		35.8	38.1	40.9
	動力費		12.2	14.2	16.2
	委託費		26.8	32.4	34.8
財務分析 %	総収支比率		211.0	259.5	248.4
	収益的収支比率		82.2	91.5	78.3
	営業収支比率		18.9	22.1	26.1
	料金収入に対する比率 %	企業債元利償還金		1,586.4	1,621.4
職員給与費					
支払利息			294.9	278.7	264.9

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		H29年度	H30年度	R1年度		
区分	1	総収益 a	23,633	25,742	21,518	
	うち	下水道使用料	1,360	1,357	1,337	
		受託工事収益				
		繰入金	22,273	24,385	20,181	
	2	総費用 b	11,203	9,920	8,661	
	うち	職員給与費				
		受託工事費				
		支払利息	4,010	3,782	3,542	
	3	当年度純利益 a-b=c	12,430	15,822	12,857	
	資本	4	資本的収入 d	10,500	5,500	6,021
		うち	企業債	5,500	5,500	6,000
			繰入金			
	5	資本的支出 e	22,868	22,076	18,835	
	うち	建設改良費	5,303	3,855		
		企業債償還金 f	17,565	18,221	18,835	
		6	収支差引 d-e=g	△ 12,368	△ 16,576	△ 12,814
7	収支再差引 c+g	62	△ 754	43		
8	積立金 h					
9	前年度からの繰越金	1,528	1,590	836		
10	前年度繰上充用金					
11	形式収支 i	1,590	836	879		
12	翌年度に繰越すべき財源 j					
13	実質収支 i-j	1,590	836	879		
14	当年度繰入金合計	22,273	24,385	20,181		
うち	基準内繰入金	10,769	12,534	9,061		
15	決算規模 b+h	34,071	31,996	27,496		
16	地方債現在高	268,477	255,757	242,921		

(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29年9月17日			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
区分					
行政区域内人口	A	1,080	1,043	1,018	
全体計画人口	B	150	150	150	
現在処理区域内人口	C	58	57	55	
普及率 C/A %		5.4	5.5	5.4	
普及率 C/B %		38.7	38.0	36.7	
下水管布設延長	km	1	1	1	
計画処理能力	m ³ /日	41	41	41	
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	41	41	41	
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	163	92	185	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	40	53	47	
年間総処理水量	m ³	14,483	19,158	17,231	
年間有収水量	m ³	14,483	19,158	17,231	
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	6,000	6,000	6,000	
	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				
経営分析	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %	97.6	129.3	114.6	
	晴天時最大稼働率 %	397.6	224.4	451.2	
	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	129.5	88.2	100.2	
	処理原価 円	318.4	289.7	150.1	
	うち資本費 円	28.5	21.6	15.4	
うち給与費 円					
費用構成比率 %	職員給与費				
	支払利息	2.5	1.7	2.9	
	動力費	9.3	8.2	17.9	
	委託費	82.2	85.3	63.8	
財務分析 %	総収支比率	119.1	89.7	125.6	
	収益的収支比率	108.5	82.7	105.2	
	営業収支比率	44.7	32.9	74.4	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	28.4	31.5	30.8
		職員給与費			
支払利息		5.8	5.3	4.0	

所在地		南巨摩郡早川町高住758			
TEL		0556-45-2518 (内線) 145			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
収益	1 総収益 a	5,131	4,690	3,001	
	うち	下水道使用料	1,876	1,690	1,727
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	4,307	5,226	2,390	
	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	824	△536	611	
	うち	4 資本的収入 d	424	195	2,740
		企業債			
収入	5 資本的支出 e	424	444	2,740	
	うち	建設改良費			2,277
		企業債償還金 f	424	444	463
6 収支差引 d-e=g		△249			
7 収支再差引 c+g		824	△785	611	
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金		85	909	124	
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i		909	124	735	
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j		909	124	735	
14 当年度繰入金合計		1,679	195	4,014	
うち 基準内繰入金		119	119	267	
15 決算規模 b+e+h		4,731	5,670	5,130	
16 地方債現在高		2,119	1,676	1,213	

(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		H29年度	H30年度	R1年度
区分				
行政区域内人口	A	12,156	11,737	11,314
全体計画人口	B	180	180	180
現在処理区域内人口	C	75	72	63
普及率 C/A %		0.6	0.6	0.6
普及率 C/B %		41.7	40.0	35.0
下水管布設延長	km	2	2	2
計画処理能力	m ³ /日	49	49	49
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	49	49	49
	雨天時 m ³ /分			
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	26	26	26
	雨天時 m ³ /分			
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	24	22	21
年間総処理水量	m ³	8,675	7,752	7,515
年間有収水量	m ³	8,675	7,752	7,515
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	3,490	3,490	3,560
	業務用 (100m ³ /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	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 %	49.0	44.9	42.9
	晴天時最大稼働率 %	53.1	53.1	53.1
	職員一人当り			
分析	処理人口 人	75	72	63
	汚水処理量 m ³	8,675	7,752	7,515
	使用料収益 円	1,387,000	1,333,000	1,334,000
	有収水量 1m ³ 当り			
費用構成比率 %	料金単価 円	159.9	172.0	177.5
	処理原価 円	799.9	1,036.2	709.6
	うち資本費 円			
	うち給与費 円	63.7	58.3	63.7
財務分析 %	職員給与費	6.7	4.9	7.5
	支払利息	16.4	13.2	16.7
	動力費	10.1	9.6	14.1
	委託費	51.4	70.1	26.4
財務分析 %	総収支比率	150.9	152.4	178.1
	収益的収支比率	96.3	100.0	100.0
	営業収支比率	20.0	16.6	25.0
	料金収入に対する比率			
%	企業債元利償還金	437.9	455.6	455.2
	職員給与費	39.9	33.9	35.9
	支払利息	98.3	91.5	80.3

所在地		南巨摩郡身延町切石350番地		
TEL		0556-42-4814 (内線) 13		
年度		H29年度	H30年度	R1年度
収益	1 総収益 a	12,527	14,106	11,405
	うち			
	下水道使用料	1,387	1,333	1,334
的	受託工事収益			
	繰入金	9,140	9,773	10,071
	2 総費用 b	8,303	9,253	6,404
支	うち			
	職員給与費	553	452	479
	受託工事費			
資本	支払利息	1,364	1,220	1,071
	3 当年度純利益 a-b=c	4,224	4,853	5,001
	4 資本的収入 d	485		
的	うち			
	企業債			
	繰入金	485		
支	5 資本的支出 e	4,709	4,853	5,001
	うち			
	建設改良費			
支	企業債償還金 f	4,709	4,853	5,001
	6 収支差引 d-e=g	△ 4,224	△ 4,853	△ 5,001
	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		9,625	9,773	10,071
うち 基準内繰入金		6,073	6,073	6,072
15 決算規模 b+e+h		13,012	14,106	11,405
16 地方債現在高		41,970	37,118	32,117

(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		H29年度	H30年度	R1年度
区分				
行政区域内人口	A	15,392	15,187	14,864
全体計画人口	B	170	170	170
現在処理区域内人口	C	68	67	67
普及率 C/A %		0.4	0.4	0.5
普及率 C/B %		40.0	39.4	39.4
下水管布設延長	km	2	2	2
計画処理能力	m ³ /日	46	46	46
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	46	46	46
	雨天時 m ³ /分			
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	179	179	179
	雨天時 m ³ /分			
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	25	24	23
年間総処理水量	m ³	9,148	8,772	8,547
年間有収水量	m ³	8,233	7,895	7,692
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	4,530	4,530	4,620
	業務用 (100m ³ /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 %	54.3	52.2	50.0
	晴天時最大稼働率 %	389.1	389.1	389.1
	職員一人当り			
分析	処理人口 人			
	汚水処理量 m ³			
	使用料収益 円			
	有収水量 1m ³ 当り			
費用構成比率 %	料金単価 円	208.4	213.6	215.4
	処理原価 円	284.6	292.2	304.6
	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	53.2	50.1	45.6
	動力費	11.6	13.5	14.4
	委託費	23.1	25.4	28.5
財務分析 %	総収支比率	245.9	265.3	284.4
	収益的収支比率	95.2	95.2	94.7
	営業収支比率	73.2	73.1	70.7
	料金収入に対する比率			
%	企業債元利償還金	617.2	628.1	639.0
	職員給与費			
	支払利息	155.1	137.6	118.5

所在地		南巨摩郡富士川町最勝寺26番地の3		
TEL		0556-22-7204 (内線) 484		
年度		H29年度	H30年度	R1年度
収益	1 総収益 a	12,307	12,276	12,245
	うち			
	下水道使用料	1,716	1,686	1,657
的	受託工事収益			
	繰入金	10,591	10,590	10,588
	2 総費用 b	5,005	4,627	4,306
収	うち			
	職員給与費			
	受託工事費			
支	支払利息	2,662	2,320	1,963
	3 当年度純利益 a-b=c	7,302	7,649	7,939
	4 資本的収入 d	3,247	666	818
資	うち			
	企業債			
	繰入金	247	666	818
本	5 資本的支出 e	10,953	8,270	8,625
	うち			
	建設改良費	3,024		
的	企業債償還金 f	7,929	8,270	8,625
	6 収支差引 d-e=g	△7,706	△7,604	△7,807
	7 収支再差引 c+g	△404	45	132
8 積立金 h	1	1	1	
9 前年度からの繰越金	1,374	969	1,015	
10 前年度繰上充用金				
11 形式収支 i	969	1,013	1,146	
12 翌年度に繰越すべき財源 j				
13 実質収支 i-j	969	1,013	1,146	
14 当年度繰入金合計	10,838	11,256	11,406	
うち 基準内繰入金	10,591	10,590	10,588	
15 決算規模 b+e+h	15,959	12,898	12,932	
16 地方債現在高	56,809	48,538	39,913	

(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		H29年度	H30年度	R1年度
区分				
行政区域内人口	A	718	713	715
全体計画人口	B	250	250	250
現在処理区域内人口	C	52	49	48
普及率 C/A %		7.2	6.9	6.7
普及率 C/B %		20.8	19.6	19.2
下水管布設延長	km	1	1	1
計画処理能力	m ³ /日	83	83	83
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	83	83	83
	雨天時 m ³ /分			
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	76	76	106
	雨天時 m ³ /分			
現在晴天時平均処理水量 m ³ /日		42	43	43
年間総処理水量 m ³		15,138	15,752	15,729
年間有収水量 m ³		15,138	15,752	15,729
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 %	50.6	51.8	51.8
	晴天時最大稼働率 %	91.6	91.6	127.7
	職員一人当り			
分析	処理人口 人			
	汚水処理量 m ³			
	使用料収益 円			
	有収水量 1m ³ 当り			
費用構成比率 %	料金単価 円	43.4	39.4	37.8
	処理原価 円	150.0	159.3	270.3
	うち資本費 円	20.1	34.0	
	うち給与費 円			
財務分析 %	職員給与費			
	支払利息	38.7	34.8	16.8
	動力費	21.9	23.4	14.0
	委託費	34.1	36.3	65.8
財務分析 %	総収支比率	224.6	241.5	189.1
	収益的収支比率	96.0	97.3	98.7
	営業収支比率	33.4	31.4	14.0
	料金収入に対する比率			
%	企業債元利償還金	843.2	893.5	932.7
	職員給与費			
	支払利息	189.2	170.2	144.3

所在地	北都留郡小菅村4698番地				
TEL	0428-87-0111 (内線)				
年度	H29年度	H30年度	R1年度		
区分	1 総収益 a	7,205	7,314	9,660	
	うち	下水道使用料	657	620	594
		受託工事収益			
の	2 総費用 b	3,208	3,029	5,109	
	うち	職員給与費			
		受託工事費			
支	3 当年度純利益 a-b=c	3,997	4,285	4,551	
	資本	4 資本的収入 d	3,642	434	678
		うち	企業債		
の	5 資本的支出 e	7,375	4,485	5,003	
	うち	建設改良費	3,078		320
		企業債償還金 f	4,297	4,485	4,683
支	6 収支差引 d-e=g	△3,733	△4,051	△4,325	
	7 収支再差引 c+g	264	234	226	
	8 積立金 h				
9 前年度からの繰越金	99	363	597		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	363	597	823		
12 翌年度に繰越すべき財源 j					
13 実質収支 i-j	363	597	823		
14 当年度繰入金合計	7,190	7,128	9,744		
うち 基準内繰入金	5,235	5,004	5,540		
15 決算規模 b+e+h	10,583	7,514	10,112		
16 地方債現在高	25,823	21,338	16,655		

(農業集落排水施設) 小菅村