

(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	378.7
		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
	4	資本的収入 d	4,986	5,752	5,089
		企業債			
	5	資本的支出 e	16,561	17,344	18,303
		建設改良費		200	555
	6	企業債償還金 f	16,561	17,144	17,748
		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	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	67,242	66,957	64,939
年間有収水量	m3	67,242	66,957	64,939
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			
経営分析	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			
費用構成比率 %	処理人口 人			
	汚水処理量 m3			
	使用料収益 円			
	料金単価 円	50.4	50.2	50.8
財務分析 %	有収水量 1m3	188.7	186.2	194.6
	うち資本費 円	29.8	17.2	
	うち給与費 円			
費用構成比率 %	職員給与費			
	支払利息	17.1	14.2	10.9
	動力費	20.7	23.7	19.6
財務分析 %	委託費	54.5	53.6	51.5
	総収支比率	99.4	100.2	104.3
	収益的収支比率	63.6	63.7	65.4
財務分析 %	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
財務分析 %	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	
収益的	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
		受託工事収益			
支出的	2 総費用 b	12,878	13,195	14,179	
	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	△72	23	604	
	うち	4 資本的収入 d	7,849	14,618	17,861
		企業債		5,900	1,100
支	5 資本的支出 e	7,699	15,017	18,435	
	うち	繰入金	7,249	7,569	8,424
		建設改良費	450	7,448	10,011
支	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	
支	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	
支	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	
支	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	
	7 収支再差引 c+g	△2,987	△6,489	17,289	
	8 積立金 h				
前年度からの繰越金	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	
翌年度に繰越すべき財	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	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	処理人口 人			
分析	一人当り	汚水処理量 m ³			
	有収水量	使用料収益 円			
	1m ³ 当り	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				
費用構成比率	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			
の	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	
支	3 当年度純利益 a-b=c	5,008	5,150	5,299	
	4 資本的収入 d	956	996	1,110	
		うち	企業債		
の	繰入金	956	996	1,110	
	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	
支	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
	雨天時	m ³ /分		
最大処理水量	晴天時	m ³ /日	196	254
	雨天時	m ³ /分		
現在晴天時平均処理水量		m ³ /日	165	154
年間総処理水量		m ³	61,826	56,167
年間有収水量		m ³	66,444	62,307
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	2,200	2,640
	業務用 (100m ³ /月)	円	9,750	11,700
実施年月日			H23.4.1	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
	終末処理場利用率	%	56.5	52.7
	晴天時最大稼働率	%	67.1	87.0
	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			
1m ³ 当り	料金単価	円	115.4	144.3
	処理原価	円	300.6	150.0
うち	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
	動力費		15.0	19.9
	委託費		24.7	30.7
財務分析	総収支比率		160.7	260.2
	収益的収支比率		70.4	99.1
	営業収支比率		62.2	96.9
	% 料金収入に対する比率	企業債元利償還金		381.6
職員給与費				
支払利息			76.9	60.1

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
支出	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				
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		
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	
	雨天時	m ³ /分			
最大処理水量	晴天時	m ³ /日	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	
年間総処理水量		m ³	388,328	381,881	
年間有収水量		m ³	333,365	331,848	
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	1,944	1,944	
	業務用 (100m ³ /月)	円	13,176	13,176	
実施年月日			H25.4.1	H25.4.1	
職員	損益勘定職員数	人	3	3	
	資本勘定職員数	人			
	全職員数	人	3	3	
経営分析	有収率	%	85.8	86.9	
	終末処理場利用率	%	100.9	99.2	
	晴天時最大稼働率	%	115.3	115.3	
	職員一人当り	処理人口	人	1,091	1,080
		汚水処理量	m ³	129,443	127,294
	有収水量1m ³ 当り	使用料収益	円	11,941,000	13,437,000
		料金単価	円	107.5	121.5
処理原価		円	232.9	210.4	
%	うち資本費	円			
	うち給与費	円	38.1	39.2	
費用構成比率	職員給与費		11.3	12.9	
	支払利息		31.0	30.4	
	動力費		8.9	10.3	
	委託費		14.6	17.2	
財務分析	総収支比率		161.3	193.7	
	収益的収支比率		76.2	84.7	
	営業収支比率		46.9	59.2	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		448.3	396.6
		職員給与費		35.4	32.2
支払利息			97.3	75.8	

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	
収益	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			
支出	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			
資本的	3 当年度純利益 a-b=c	68,960	94,088	99,355	
	うち	4 資本的収入 d	78,753	364,572	348,843
		企業債	4,900	146,600	228,600
的	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
支	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				
前年度からの繰越金	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	
翌年度に繰越すべき財	12 翌年度に繰越すべき財	16,303	15,186		
	13 実質収支 i-j	9,372	18,076	37,139	
当年度繰入金合計	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	
決算規模	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	処理人口 人			
分析	一人当り	汚水処理量 m ³			
	有収水量	使用料収益 円			
	1m ³ 当り	料金単価 円	81.9	70.9	65.0
		処理原価 円	752.5	628.5	604.9
費用構成比率 %	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	1,673.7
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	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			
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	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			
財務分析 %	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
の	受託工事収益			
	繰入金	1,255		1,274
	2 総費用 b	4,307	5,226	2,390
収	うち			
	職員給与費			
	受託工事費			
支	支払利息	108	89	69
	3 当年度純利益 a-b=c	824	△536	611
	4 資本的収入 d	424	195	2,740
資	うち			
	企業債			
本	繰入金	424	195	2,740
	5 資本的支出 e	424	444	2,740
的	うち			
	建設改良費			2,277
収	企業債償還金 f	424	444	463
	6 収支差引 d-e=g		△249	
支	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源 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	
経営分析	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	処理人口 人	75	72	63
		汚水処理量 m ³	8,675	7,752	7,515
	水量1m ³ 当り	使用料収益 円	1,387,000	1,333,000	1,334,000
		料金単価 円	159.9	172.0	177.5
処理原価 円		799.9	1,036.2	709.6	
費用構成比率 %	うち資本費 円				
	うち給与費 円	63.7	58.3	63.7	
	職員給与費	6.7	4.9	7.5	
	支払利息	16.4	13.2	16.7	
財務分析 %	動力費	10.1	9.6	14.1	
	委託費	51.4	70.1	26.4	
	総収支比率	150.9	152.4	178.1	
	収益的収支比率	96.3	100.0	100.0	
料金を収入に対する比率 %	営業収支比率	20.0	16.6	25.0	
	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	
収益的	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
		受託工事収益			
支	2 総費用 b	8,303	9,253	6,404	
	うち	職員給与費	553	452	479
		受託工事費			
資本的	3 当年度純利益 a-b=c	4,224	4,853	5,001	
	うち	4 資本的収入 d	485		
		企業債			
支	5 資本的支出 e	4,709	4,853	5,001	
	うち	繰入金	485		
		建設改良費			
の	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				
の	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				
の	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	処理人口 人			
分析	一人当り	汚水処理量 m ³			
	有収水量	使用料収益 円			
	1m ³ 当り	料金単価 円	208.4	213.6	215.4
		処理原価 円	284.6	292.2	304.6
費用構成比率 %	1m ³ 当り	うち資本費 円			
		うち給与費 円			
	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
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
		受託工事収益			
支	2	総費用 b	5,005	4,627	4,306
	うち	職員給与費			
		受託工事費			
資本	3	当年度純利益 a-b=c	7,302	7,649	7,939
	うち	4 資本的収入 d	3,247	666	818
		企業債			
支	5	繰入金	247	666	818
		資本的支出 e	10,953	8,270	8,625
	うち	建設改良費	3,024		
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	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
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
	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