団体名 甲 府 市 (農業集落排水施設)

事	業開	始 年	月	B		平成4年4月1日	
				<i>F</i> ==			
区分			_	年度 ———	R1年度	R2年度	R3年度
行	政 区 域	内人	П	A	187, 171	186, 438	185, 751
全	体 計	画人		В	900	900	900
現在	E 処理区	域内人	П	С	235	224	217
普	及		率 C//	A %	0. 1	0. 1	0. 1
普	及		率 C/E	3 %	26. 1	24. 9	24. 1
下	水管布	設 延	長	km	7	7	7
計	画処	理 能	カ	m3/日	703	703	703
現在処	晴	天 時		m3/日	703	703	703
理能力	雨	天 時		m3/分			
最大処	晴	天 時		m3/日	619	316	317
理水量	雨	天 時		m3/分			
現 在	晴天時平	均処理水	量	m3/日	165	155	137
年	間総処	理 水	量	m3	60, 485	56, 684	49, 851
年	間有	収 水	量	m3	60, 485	56, 684	49, 851
料 ——	家庭 用	(20m3/ .	月)	円		4, 200	4, 200
*	業 務 用	(100m3/	月)	円		7, 500	7, 500
金	崔 施	年 月	日		H9. 5. 1	H9. 5. 1	H9. 5. 1
職	員 益 勘	定職員	数	人			
	章 本 勘	定職員	数	人			
	È職	員	数	人			
	Ī	収	率	%	100. 0	100. 0	100. 0
経	冬末処理	里 場 利 〕	用率	%	23. 5	22. 0	19. 5
B	青 天 時 5	最 大 稼 信	動率	%	88. 1	45. 0	45. 1
職	員 処	理人	П	人			
	人 汚	水処耳	里 量	m3			
分	り 使	用料↓	又 益	円			
有」	収 料	金 単	価	円	93. 0	101. 2	111. 9
水:	量 処	理原	価	円	291. 2	258. 0	204. 6
析 1m	3 5	ち資ス	* 費	円	90. 0	84. 0	38. 2
当	りう	ち給与	費	円			
費用	職	員 給	与	費			
構成	支	払	利	息	22. 6	22. 9	21. 6
比率	動	カ		費			
%	委	託		費	35. 4	44. 9	34. 8
財	※ 収	支	比	率	184. 0	211. 5	259. 9
務	又 益 的	り 収 支	比	率	86. 5	86. 8	94. 2
分	堂 業	収 支	比	率	46. 2	58. 2	67. 2
	企入	業債元	利 償 還	金	378. 7	371. 4	375. 1
ı=	対職	員 給	与	費			
% す 比	る _率 支	払	利	息	63. 3	51. 2	41. 1

										(並領:十円)
Ē	沂在:	地	甲府	市ま	ιop	为一	丁目	18番	1号		
	ГΕ	L	0 5	5 5 -	2 9	8 –	4 8	3 6		(内線)	4527
	区分	-	_					年度	R1年度	R2年度	R3年度
	1	総	*	収		益		а	28, 947	27, 065	27, 524
収	j.	Т	水	道	使	用	料		5, 628	5, 737	5, 576
益		受	託託	I	事	収	益				
_	ち	紿	-		入		金		21, 318	19, 326	21, 947
的	2	総	**	費		用		b	15, 733	12, 799	10, 592
収	う	聘	t j	i	給	与	費				
ЧΧ		퓻	t 11	į :	I	事	費				
支	ち	支	-	払	Ŧ	ij	息		3, 563	2, 936	2, 292
	3	놸	年	度糸	屯 利	益		a-b= c	13, 214	14, 266	16, 932
資	4	道	本	的	収	入		d	5, 089	4, 339	2, 024
	う	ıî	2	1	業		债				300
本	ち	紿	ł.		入		金		5, 089	4, 339	1, 724
的	5	貧	本	的	支	出		е	18, 303	18, 605	18, 956
収	う	廷	19	į i	改	良	費		555	231	330
支	ち	ıî	業	債	償	還	金	f	17, 748	18, 374	18, 626
Ĺ	6	43	₹ ₹	ξ	差	引		d-e=g	△ 13, 214	△ 14, 266	△ 16,932
7		収	支	再	差	引		C+g			
8		積	:	立		金		h			
9		前年	度か	らの	繰走	逑 金					
10		前年	度 繰	上	充 月	金					
11		形	式	ĄJ		支		i			
12		翌年財	度に	繰越	す~	べき 源		j			
13		実	質	切	Z	支		i-j			
14		当 年	度 繰	入	金台	情能			26, 407	23, 665	23, 671
ò	ち	基	準	内糸	櫐 入	、金			15, 867	16, 546	19, 016
15		決	算	鳺	Į.	模		b+e+h	34, 036	31, 404	29, 548
16		地方	责债	現	在	高			94, 799	76, 425	58, 098

(農業集落排水施設) 甲府市

団体名 南アルプス市 (農業集落排水施設)

事	業 開 始	年 月	B		平成2年6月21日	
			年度	R1年度	R2年度	R3年度
区分	T	1 5	_			
行	政区域内	人 口	A	71, 370	71, 249	71, 395
全	体計画	<u> </u>	В	660	660	660
現る		人口	C	231	219	208
普	及	率	C/A %	0. 3	0. 3	0. 3
普	及		C/B %	35. 0	33. 2	31. 5
	水 管 布 設	延長	km	6	6	6
計	画 処 理	能力	m3/日	179	179	179
現在処		時	m3/日	179	179	179
理能力	雨天	時	m3/分			
最大処	晴天	時	m3/日	198	198	198
理水量	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	64, 939	62, 246	61, 020
年	間有収	水 量	m3	64, 939	62, 246	61, 020
料	家庭用 (20)	m3/ 月)	円	2, 750	2, 750	2, 750
1	終務用 (100	lm3/ 月)	円			
金	尾 施 年	月 日	3	H8. 1. 1	H8. 1. 1	H8. 1. 1
職	員 益 勘 定 耳	職員数	大女			
j	資本勘定!	職員数	人			
員	È 職 j	員 数	女 人			
7	有 収	華	≅ %	100. 0	100. 0	100. 0
経	冬末処理場	利用率	≅ %	97. 8	97. 8	97. 8
	青天 時 最 大	稼 働 率	≅ %	110. 6	110. 6	110. 6
職	員 処理	人口	1 人			
営	人 汚水	処 理 量	∄ m3			
当	り 使用:	料収益	生 円			
分有	収 料 金	単 値	插 円	50. 8	52. 3	52. 6
水	量 処理	原 個	西 円	194. 6	297. 2	207. 8
析 1n	3 5 5	資 本 費	1 円			
当	りうち	給与費	10 円			
費用		給 与	費			
構成	支 払	利	息	10. 9	6. 0	6. 2
比率	動	カ	費	19. 6	12. 4	21.0
%		託	費	51. 5	63. 1	69. 0
	% 収 支		率	104. 3	100. 5	110. 8
財	又 益 的 収		北 率	65. 4	69. 5	67. 9
務	営業 収	支 比		26. 1	17. 6	25. 3
分料	金企業債	元利償		302. 2	305. 9	291. 2
析収に	対 職員	給与		00L. Z	000.0	201.2
% す	<u>ه</u>			AC 7	26.6	26.0
比	支 払	4 利	息	46. 7	36. 6	26. 0

				(金額:千円)
所在地	南アルプス市	小笠原376			
TEL	055-282			(内線)	
区分		年度	R1年度	R2年度	R3年度
1	総収	益 a	14, 783	19, 792	14, 965
収し	下 水 道 使	用料	3, 297	3, 258	3, 210
益しち	受 託 工 事	収 益			
5	繰 入	金	11, 485	16, 533	11, 751
的 2	総費	用 b	14, 179	19, 691	13, 512
収った	職員給与	費			
5	受 託 工 事	費			
支	支 払 利	息	1, 541	1, 191	835
3	当 年 度 純 利	益 a-b= c	604	101	1, 453
4	資 本 的 収	入 d	17, 861	13, 058	34, 615
う	企 業	債	1, 100	1, 600	16, 700
本ち	繰入	金	8, 424	8, 775	8, 514
的 5	資 本 的 支	出 e	18, 435	13, 173	36, 051
収う	建設改良	費	10, 011	4, 398	27, 537
ち 支	企業債償	還金 f	8, 424	8, 775	8, 514
6	収 支 差	引 d-e=g	△ 574	△ 115	△ 1,436
7 43	又 支 再 差	引 c+g	30	△ 14	17
8 移	立	金 h	1	1	4
9 前	前年度からの繰越	金	300	329	314
10 前	前年度繰上充用	金			
11 Æ		支 i	329	314	327
12 影		き 源			
13 実	質 収	支 i-j	329	314	327
14 当	4 年 度 繰 入 金 合	計	19, 909	25, 308	20, 265
うち	基準内繰入	金	9, 965	9, 966	9, 349
15 涉	算 規	模 b+e+h	32, 615	32, 865	49, 567
16 地	b 方 債 現 在	高	44, 968	37, 793	45, 979

(農業集落排水施設) 南アルプス市

団体名 甲 斐 市 (農業集落排水施設)

全体計画人口B 160 現在処理区域内人口C 86 普及率C/A% 0.1 普及率C/B% 53.8 下水管布設延長 51.3 下水管布設延長 1 計画処理能力m3/B 44 現在処 晴天時m3/分 最大処 晴天時m3/分 現本晴天時m3/分 現在晴天時m3/分 現在晴天時平均処理水量m3/日 11,572 年間総処理水量m3 11,572 10,522 年間和収水量m3 京庭用(20m3/月)円 業務用(100m3/月)円	83 0.1 51.9 1 44 40
R1年度 R2年度 R3年度 R3年度	6, 116 160 83 0. 1 51. 9 1 44 40
全体計画人口B 160 現在処理区域内人口C 86 B 0.1 E 及率C/A% P 0.1 E 及率C/B% D 0.1 E D E E E C E E<	160 83 0.1 51.9 1 44 40
現在処理区域内人口 C 86 82	83 0. 1 51. 9 1 44 40
普及率C/A % 0.1 0.1 普及率C/B % 53.8 51.3 下水管布設延長 km 1 1 計画処理能力 m3/日 44 44 現在処 晴天時 m3/分 40 40 理能力 雨天時 m3/分 37 理水量 雨天時 m3/分 37 現在晴天時平均処理水量 m3/日 32 29 年間常 収水量 m3 11,572 10,522 1 年間有収水量 m3 11,572 10,522 1 家庭用(20m3/月)円 2,926 2,926 2,926 業務用(100m3/月)円 円 49,41 49,41 職 年月日 H9,4,1 H9,4,1 H9,4,1 H9,4,1	0. 1 51. 9 1 44 40
普及率C/B% 53.8 51.3 下水管布設延長 km 1 1 計画处理能力 m3/B 44 44 現在処 時天時 m3/B 40 40 理能力 雨天時 m3/B 38 37 理水量 雨天時 m3/B 38 37 理水量 雨天時 m3/B 32 29 年間総処理水量 m3/B 32 29 年間有収水量 m3 11,572 10,522 1 本度用(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 損益勘定職員数人 人	51. 9 1 44 40 40
下水管布設延長 km 1 1 計画处理能力 m3/日 44 現在処 晴天時 m3/分 40 理能力 雨天時 m3/分 38 37 理水量 雨天時 m3/分 38 37 理水量 雨天時 m3/分 32 29 年間総処理水量 m3/日 32 29 年間常処理水量 m3 11,572 10,522 1 年間有収水量 m3 11,572 10,522 1 家庭用(20m3/月)円 2,926 2,926 業務用(100m3/月)円 円 49,41 49,41 49,41 職 損益勘定職員数人	1 44 40 40
計 画 処 理 能 カ m3/日 44 44 44 現在処 晴 天 時 m3/日 40 40 40 理能力 雨 天 時 m3/分 38 37 理水量 雨 天 時 m3/分 32 29 年 間 総 処 理 水 量 m3 11.572 10.522 1 年 間 有 収 水 量 m3 11.572 10.522 1 家 庭 用 (20m3/ 月) 円 2.926 2.926 業 務 用 (100m3/ 月) 円 2.926 2.926 業 施 年 月 日 H9.4.1 H9.4.1 上 損 益 勘 定 職 員 数 人	44 40 40
現在処 晴天時 m3/日 40 40 理能力 雨天時 m3/分 最大処 晴天時 m3/日 38 37 理水量 雨天時 m3/日 32 29 年間総処理水量 m3/日 32 29 年間有収水量 m3 11,572 10,522 1 年間有収水量 m3 11,572 10,522 1 家庭用(20m3/月)円 2,926 2,926 2,926 業務用(100m3/月)円 円 49,4.1 49,4.1 49,4.1 職機 益勘定職員数人	40
理能力 雨 天 時 m3/分 最大処 晴 天 時 m3/日 38 37 理水量 雨 天 時 m3/分 現在晴天時平均処理水量 m3/日 32 29 年 間 総 処 理 水 量 m3 11,572 10,522 1 年 間 有 収 水 量 m3 11,572 10,522 1 家庭用 (20m3/月) 円 2,926 2,926 業務用 (100m3/月) 円 2,926 1,926 実施 年 月 日 H9.4.1 H9.4.1 日 職 損 益 勘 定 職 員 数 人	40
最大処理水量 晴天時 m3/日 38 37 理水量 雨天時 m3/分 現在晴天時平均処理水量 m3/日 32 29 年間総処理水量 m3 11,572 10,522 1 年間有収水量 m3 11,572 10,522 1 家庭用 (20m3/月) 円 2,926 2,926 業務用 (100m3/月) 円 実施年月日 H9.4.1 H9.4.1 日 職 描述勘定職員数人	
理水量 雨 天 時 m3/分 現在晴天時平均処理水量 m3/日 32 29 年間 総 処 理 水 量 m3 11,572 10,522 1 年間 有 収 水 量 m3 11,572 10,522 1 家庭用 (20m3/月) 円 2,926 2,926 業務用 (100m3/月) 円 2,926 1,926 東 施 年 月 日 H9.4.1 H9.4.1 H	
現在晴天時平均処理水量 m3/日 32 29 年間総処理水量 m3 11,572 10,522 1 年間有収水量 m3 11,572 10,522 1 家庭用(20m3/月)円 2,926 2,926 2,926 業務用(100m3/月)円 円 H9.4.1 H9.4.1 H9.4.1 職機 基勘定職員数人	30
年間総処理水量 m3 11,572 10,522 1 年間有収水量 m3 11,572 10,522 1 事庭用(20m3/月)円 2,926 2,926 業務用(100m3/月)円 円 4 + 実施年月日 H9.4.1 H9.4.1 H9.4.1 職機 損益勘定職員数人	30
年間有収水量m3 11,572 10,522 1 家庭用(20m3/月)円 2,926 2,926 業務用(100m3/月)円 円 実施年月日 H9.4.1 H9.4.1 職費益勘定職員数人	
家庭用 (20m3/月) 円 2,926 2,926 業務用 (100m3/月) 円 財 金 実施年月日 H9.4.1 H9.4.1 H 職 損益勘定職員数人	1, 077
業務用 (100m3/月) 円 金 実施年月日 H9.4.1 H9.4.1 H 職職 損益勘定職員数人	1, 077
業務用 (100m3/月) 円 金 実施年月日 H9.4.1 H9.4.1 H 職職 機益勘定職員数人	2, 926
実 施 年 月 日 H9.4.1 H9.4.1 H	
職	9. 4. 1
全職員数人	
有 収 率 % 100.0 100.0	100. 0
終末処理場利用率 % 80.0 72.5	75. 0
晴天時最大稼働率 % 95.0 92.5	100. 0
職員 処理 人口 人	
常 一人 汚水処理量 m3	
当り 使用料収益 円	
分 有収 料金 単価 円 105.9 121.8	115. 1
水量 処理原価円 929.1 576.0	406. 4
析 1m3 うち資本費 円 105.5 117.1	111. 2
当り うち給 与費 円	
費用 職 員 給 与 費	
構成 支 払 利 息 11.6 16.9	17. 8
比率 動 力 費 7.5 11.6	18. 1
% 委 託 費 39.2 70.2	62. 0
財 総 収 支 比 率 149.2 204.5	235. 8
務 収益的 収支比率 93.6 95.3	88. 0
分 営 業 収 支 比 率 12.9 26.5	39. 0
料 金 企業 債 元 利 償 還 金 623.5 596.3	
析 収入 に対 職 員 給 与 費	579. 7
96 する	579. 7

								並領:十円)
Ē	f在:	也 甲斐市征	홏原 2	5 3	3 4 番地 1			
7	ГΕ	L 055-	27	6 —	0734		(内線)	7 1 3 1
	区分				年度	R1年度	R2年度	R3年度
	1	総 収		益	а	16, 080	11, 885	9, 384
収	う	下 水 道	使	用	料	1, 226	1, 282	1, 275
益		受 託 工	事	収	益			
	ち	繰	入		金	11, 933	7, 771	6, 875
的	2	総費		用	b	10, 781	5, 813	3, 979
収	う	職員	給	与	費			
48	5	受 託	I	事	費			
支	9	支 払	利		息	1, 250	984	709
	3	当年度	純 利	益	a-b= c	5, 299	6, 072	5, 405
資	4	資 本 的	収	入	d	1, 110	1, 167	1, 211
	う	企	業		債			
本	ち	繰	入		金	1, 110	1, 167	1, 211
的	5	資 本 的	支	出	е	6, 394	6, 660	6, 682
収	う	建 設	改	良	費			
支	ち	企 業 債	償	還	金 f	6, 394	6, 660	6, 682
	6	収 支	差	引	d-e=g	△ 5, 284	△ 5, 493	△ 5, 471
7		収 支 再	差	引	C+g	15	579	Δ 66
8		積 立		金	h			
9		前年度からの	繰越	金		198	213	792
10		前年度繰上	充 用	金				
11			IZ	支	i	213	792	726
12		翌 年 度 に 繰 越 財	すべ へ	源	j			
13		実 質 」	ĮZ .	支	i-j	213	792	726
14		当年度繰入	金合	計		13, 043	8, 938	8, 086
う	ち	基準内	繰入	金		6, 423	6, 412	6, 159
15		決 算 非	見	模	b+e+h	17, 175	12, 473	10, 661
16	:	地 方 債 現	在	高		25, 902	19, 241	12, 559

(農業集落排水施設) 甲斐市

団体名 笛吹 市 (農業集落排水施設)

Ą	事業	開始	年	月	Ħ		平成7年6月15日	
					年度	R1年度	R2年度	 R3年度
区分			+ 1	_				
	行政		内 人		A	68, 924	68, 435	68, 007
	全体	計画			В	1, 080	1, 080	1, 080
	現 在 処		内人		C	323	313	293
	普 ***	及			C/A %	0. 5	0. 5	0. 4
	普 ————————————————————————————————————	及	∍n. 7:t		C/B %	29. 9	29. 0	27. 1
	下 水		設 延	長	km	13	13	13
	計画	処 理		カ	m3/日	292	292	292
	在処		天 時		m3/日	292	292	292
	能力		天 時		m3/分			
	大処		天時		m3/日	390	281	251
	■水量		天 時		m3/分			
Į	現 在 晴	天時平均	処理水	量	m3/日	140	146	153
ź	年間	総 処 :	理水	量	m3	51, 290	53, 192	55, 986
<u> </u>	年間	有 収	水	量	m3	56, 093	53, 932	55, 068
料 _	家原	至用 (20m3/ .	月)	円	2, 640	2, 640	2, 640
金	業務	所用 (100m3/	月)	H	11, 700	11, 700	11, 700
	実	施年	月	Е	1	H30. 4. 1	H30. 4. 1	H30. 4. 1
職	損	益 勘 定	職	数	大 対			
員	資 :	本 勘 定	職	数	大 対			
	全	職	員	数	大 対			
	有	収		率	≅ %	109. 4	101. 4	98. 4
経	終ま	医処理:	場利力	用率	≅ %	47. 9	50.0	52. 4
	晴り	時最	大稼(動率	≝ %	133. 6	96. 2	86.0
営	職員	処	理 人		1 人			
	一人	汚水	. 処耳	里 量	ł m3			
分	当り	使 用	料料	又益	生 円			
"	有収	料	金 単	佃	西 円	159. 8	162. 4	159. 4
+=	水量	処	理原	個	田 円	166. 5	253. 9	225. 0
析	1m3	うち	資ス	声	世 円			
	当り	うち	給上	- 費	10 円			
費用	Ħ	職員	給	与	費			
構成	或	支 払	A	利	息	34. 4	24. 2	23. 6
比率	率	動	カ		費	20. 0	15. 0	17. 6
%	,	委	託		費	32. 3	32. 2	43. 8
財	総	収	支	比	率	268. 7	222. 0	234. 5
務	収	益 的	収 支	: E	北 率	99. 0	93. 3	91. 3
分	営	業収	支	比	率	96. 0	64. 0	70. 8
析	料金収入	企業	债 元 🤻	利 償	還 金	326. 4	334. 1	333. 4
-	は対	職	員 給	Ę	費			
%	す る 比 率	支	払	利	息	54. 5	49. 9	43. 7

						(金額:千円)
別	在地	也 笛吹市石和町	市音	₿809-1			
Т	Έl	L 055-26	2 –	4111		(内線)	226
	区分		_	年度	R1年度	R2年度	R3年度
	1	総 収	益	а	38, 238	40, 099	38, 052
収	ò	下 水 道 使	用	料	8, 966	8, 760	8, 779
益	5	受 託 工 事	収	益			
	-5	繰 入		金	29, 267	31, 334	29, 268
的	2	総費	用	b	14, 229	18, 062	16, 228
収	う	職員給	与	費			
13.	5	受 託 工	事	費			
支	-5	支 払 利		息	4, 889	4, 368	3, 836
	3	当 年 度 純 利	益	a-b= c	24, 009	22, 037	21, 824
資	4	資 本 的 収	入	d	16, 280	7, 112	9, 282
	う	企 業		债			
本	ち	繰 入		金	11, 280	7, 112	9, 282
的	5	資本的支	出	е	32, 067	24, 899	25, 432
収	う	建 設 改	良	費	2, 376		
支	ち	企業債償	還	金 f	24, 378	24, 899	25, 432
	6	収 支 差	引	d-e=g	△ 15, 787	△ 17, 787	△ 16, 150
7	J	収 支 再 差	引	C+g	8, 222	4, 250	5, 674
8	1	 立	金	h			
9	1	前年度からの繰越	金		11, 128	19, 350	23, 600
10	1	前年度繰上充用	金				
11		形 式 収	支	i	19, 350	23, 600	29, 274
12		翌年度に繰越すべ 財	· き 源	j			
13	5	実 質 収	支	i-j	19, 350	23, 600	29, 274
14	:	当年度繰入金合	ā†		40, 547	38, 446	38, 550
う	ち	基準内繰入	金		29, 267	30, 300	29, 268
15	;	決 算 規	模	b+e+h	46, 296	42, 961	41, 660
16	j	地 方 債 現 在	高		214, 435	189, 536	164, 104

(農業集落排水施設) 笛吹市

団体名 市川三郷町 (農業集落排水施設)

事	業開	始	年	月	B	1	平成8年12月27日	l
					年度	R1年度	R2年度	 R3年度
区分	Th 157	# #		_	_			
行	政 区	域内	人.	_	Α	15, 607	15, 419	15, 106
全	体 計		人		В	360	360	360
	生 処 理		内人		C	102	100	92
普		及			C/A %	0. 7	0.6	0. 6
普		及			C/B %	28. 3	27. 8	25. 6
下	水管	布設	延	長	km	6	6	6
計	画 奴		能	カ	m3/日	115	115	115
現在処	<u> </u>	晴天	時		m3/日	115	115	115
理能力	j	雨天	時		m3/分			
最大処	<u>r</u>	晴 天	時		m3/日	115	115	115
理水量	<u> </u>	雨天	時		m3/分			
現在	晴天時	平均处	理水	量	m3/日	56	58	63
年	間総	処 理	水	量	m3	20, 557	21, 106	23, 018
年	間有	ī 収	水	量	m3	20, 557	21, 106	23, 018
料	家 庭 用	(20	Om3/ J	1)	円	3, 250	3, 250	3, 250
1	業務用	(10	Om3/ J	月)	Ħ			
金 -	実 施	年	月	日		H11. 3. 23	H11. 3. 23	H11. 3. 23
	損 益	勘定	職員	数	: Д			
職	資本	勘定	職員	数				
員 :	全	職	員	数				
7	有	収		率	%	100. 0	100. 0	100. 0
経	終末処	<u>理</u> 場	利月	1 率	%	48. 7	50. 4	54. 8
	晴天時	最 大	稼働	動率	%	100. 0	100. 0	100. 0
	員	処 理	人	П	人			
営	, –	汚 水	処 珰	量量				
当	Ŋ	使 用	料业	2 益	円			
分有	収	料 金	単	価	円	65. 0	64. 8	57. 8
水	量	処 理	原	価	円	604. 9	632. 2	261. 2
析 1r	n3	うち	資本	费	· 円	355. 9	344. 5	
当	IJ	うち	給与	费	円			
費用	職	員	給	与	費			
構成	支	払		利	息	40. 9	35. 2	17. 1
比率	動		カ		費	16. 2	15. 0	8. 5
%	委		託		費	34. 8	33. 6	66. 1
1		z ż		比	率	248. 4	242. 9	132. 0
財	収 益	的业				78. 3	79. 0	50. 2
務	営業	収	支	比	率	26. 1	22. 5	22. 0
分料	金	企業債				1, 673. 7	1, 662. 6	2, 406. 8
析収に	入 対	職員	給	与		1, 070. 7	1, 002. 0	2, 100. 0
% す	×۱ ح					264.0	241 0	220 2
比	率	支	払	利	息	264. 9	241. 2	228. 3

月	f在b	也	西八	.代君	の 市川	三组	即町i	市川大門	『1790-3		並領:十円/
1	E	L	0 5	5-	2 7	2 –	6 0	9 2		(内線)	2 4 4
_	E //		_					年度	R1年度	R2年度	R3年度
	区分 1	総		収		益		a	21, 518	22, 758	23, 475
収	j	下	水	道	使	用	料		1, 337	1, 368	1, 330
益		受	託	I	事	収	益				
_	ち	繰		į	λ		金		20, 181	21, 390	22, 145
的	2	総		費		用		b	8, 661	9, 371	17, 778
収	う	職	員	ń	給	与	費				
Α.	ち	受	託	-	I	事	費				
支	5	支		払	利	J	息		3, 542	3, 300	3, 036
	3	当	年月	度 糸	屯 利	益		a-b= c	12, 857	13, 387	5, 697
資	4	資	本	的	収	入		d	6, 021	6, 041	14, 200
	う	企		1	業		债		6, 000	6, 000	14, 200
本	ち	繰		,	λ		金				
的	5	資	本	的	支	出		е	18, 835	19, 444	28, 974
収	う	建	設	ī	改	良	費				
支	ち	企	業	债	償	還	金	f	18, 835	19, 444	28, 974
^	6	収	支		差	引		d-e=g	△ 12, 814	△ 13, 403	△ 14, 774
7	J	収 3	Σ	ij.	差	引		c+g	43	Δ 16	△ 9,077
8	5	瞔	3	Ż		金		h			
9	1	前年度	きから	် တ	繰越	並 金			836	879	863
10	1	前年	度 繰	上:	充 用	金					
11		形	式	朷		支		i	879	863	686
12		翌年度財	更に糸	櫐 越	すべ	くき 源		j			
13		実	質	47	ι	支		i-j	879	863	686
14		当年	度 繰	入:	金 合	Ħ			20, 181	21, 390	22, 145
ð	ち	基	準「	内 絹	県 入	金			9, 061	9, 472	23, 075
15	i	決	算	鳺	₹	模		b+e+h	27, 496	28, 815	46, 752
16	į	地 方	债	現	在	高			242, 921	229, 477	223, 603

(農業集落排水施設) 市川三郷町

団体名 早川町 (農業集落排水施設)

事業	開始年月	Ħ		平成2年9月17日	
		年度			
区分			R1年度	R2年度	R3年度
行 政	区域内人口	A	1, 018	979	937
全体	計画人口	В	150	150	150
現在	処理区域内人口	С	55	55	55
普	及 率 C/A	A %	5. 4	5. 6	5. 9
普	及 率 C/E	3 %	36. 7	36. 7	36. 7
下水	管布設延長	km	1	1	1
計画	型 理 能 力 T	m3/日	41	41	41
現在処	晴天時	m3/日	41	41	41
理能力	雨天時	m3/分			
最大処	晴天時	m3/日	185	79	58
理水量	雨天時	m3/分			
現在晴	天時平均処理水量	m3/日	47	41	36
年間	総 処 理 水 量	m3	17, 231	14, 775	13, 165
年間	有 収 水 量	m3	17, 231	14, 775	13, 165
家料 ———	庭 用 (20m3/ 月)	円	6, 000	4, 000	4, 000
金	務 用 (100m3/ 月)	円			
実	施 年 月 日		H21. 4. 1	H2. 4. 1	H2. 4. 1
損職 ———	益勘定職員数	人			
資	本 勘 定 職 員 数	人			
全	職 員 数	人			
有	収 率	%	100. 0	100. 0	100. 0
経終	末処理場利用率	%	114. 6	100. 0	87. 8
晴	天 時 最 大 稼 働 率	%	451. 2	192. 7	141. 5
職員営	処 理 人 口	人			
	汚 水 処 理 量	m3			
当り	使 用 料 収 益	円			
有収	料 金 単 価	円	100. 2	81. 1	92. 4
水量	処 理 原 価	円	150. 1	173. 5	204. 1
析 1m3	うち資本費	円	15. 4	18. 0	14. 6
当り	う ち 給 与 費	円			
費用	職員給与	費			
構成	支 払 利	息	2. 9	2. 0	1.1
比率	動 力	費	17. 9	17. 1	17. 2
%	委 託	費	63. 8	68. 0	63. 2
財	収 支 比	率	125. 6	111. 6	100. 4
務	益 的 収 支 比	率	105. 2	92. 5	88. 0
分 営	業 収 支 比	率	74. 4	52. 2	48. 8
料 金 析 収 入	企業債元利償還	金	30. 8	44. 4	31. 6
に対	職員給与	費			
% する 比率	支 払 利	息	4. 0	4	2. 3

										(金額:千円)
Ē	近在:	地	南目	三摩君	『早川	町高	高住	758			
	ГΕ	L	0.5	5 5 6	3-4	5 —	2 5			(内線)	1 4 5
	区分	_			_			年度	R1年度	R2年度	R3年度
	1		総	収		益		а	3, 001	2, 616	2, 534
収	ぅ	_	下水	道	使	用	料		1, 727	1, 198	1, 217
益	5	Š	受 託	I	事	収	益				
	າ	¥	喿		入		金		1, 274	1, 418	1, 317
的	2	#	総	費		用		b	2, 390	2, 345	2, 523
収	う	I	哉 貞	į	給	与	費				
48	5	Š	受 部	ŧ.	I	事	費				
支	າ	3	支	払	利	J	息		69	48	28
	3	ì	当 年	度系	纯 利	益		a-b= c	611	271	11
資	4	Ì	章 本	的	収	入		d	2, 740	484	357
	う	1	È		業		債				
本	ち	¥	喿		入		金		2, 740	484	357
的	5	Ì	章 本	的	支	出		е	2, 740	484	357
収	う	3	畫 彭	ž	改	良	費		2, 277		
支	ち	1	企 業	債	償	還	金	f	463	484	357
Ĺ	6	4	Z 3	支	差	引		d-e=g			
7		収	支	再	差	引		c+g	611	271	11
8		積		立		金		h			
9		前年	度か	らの	繰越	並 金			124	735	1, 006
10		前年	度繰	上	充 用	金					
11		形	式	Ц	Z	支		i	735	1, 006	1, 017
12		翌年財	度に	繰越	す^	くき 源		j			
13		実	質	1	Z	支		i-j	735	1, 006	1, 017
14		当 年	度繰	入	金 合	ī l			4, 014	1, 902	1, 674
う	ち	į	基 準	内斜	噪 入	金			267	266	193
15		決	算	Ħ	見	模		b+e+h	5, 130	2, 829	2, 880
16		地	方 债	現	在	高			1, 213	729	373

(農業集落排水施設) 早川町

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						
Is de 1										
区分		年度	R1年度	R2年度	R3年度					
行 政	区域内人口	A	11, 314	10, 965	10, 599					
全位	計画人口	В	180	180	180					
現在	処理区域内人口	С	63	75	77					
普	及率(C/A %	0. 6	0. 7	0. 7					
普	及 率(C/B %	35. 0	41. 7	42. 8					
下水	管 布 設 延 長	km	2	2	2					
計画	I 処理能力	m3/日	49	49	49					
現在処	晴天時	m3/日	49	49	49					
理能力	雨天時	m3/分								
最大処	晴天時	m3/日	26	26	26					
理水量	雨天時	m3/分								
現在單	青天 時 平 均 処 理 水 量	m3/日	21	23	23					
年 間	総 処 理 水 量	m3	7, 515	8, 238	8, 735					
年 間] 有 収 水 量	m3	7, 515	8, 238	8, 735					
家料	庭 用 (20m3/ 月)	円	3, 560	3, 560	3, 560					
業	務 用 (100m3/ 月)	円								
金	施年月日		H29. 4. 1	H29. 4. 1	H29. 4. 1					
損 職	益勘定職員数	人	1	1						
資	本 勘 定 職 員 数	人								
全	職 員 数	人	1	1						
有	収 率	%	100. 0	100. 0	100. 0					
終 経	末処理場利用率	%	42. 9	46. 9	46. 9					
晴	天 時 最 大 稼 働 率	%	53. 1	53. 1	53. 1					
職員営	処 理 人 口	人	63	75						
一人	汚 水 処 理 量	m3	7, 515	8, 238						
分当り	使 用 料 収 益	円	1, 334, 000	1, 374, 000						
有収	料 金 単 価	円	177. 5	166. 8	159. 8					
水量	処 理 原 価	円	709. 6	476. 9	637. 8					
析 1m3	う ち 資 本 費	円								
当り	うち給与費	円	63. 7		41. 8					
費用	職員給与	費	7. 5		5. 8					
構成	支 払 利	息	16. 7	20. 0	12. 0					
比率	動 力	費	14. 1	5. 2	14. 5					
%	委託	費	26. 4	66. 7	59. 7					
財	収 支 比	率	178. 1	206. 2	152. 3					
務	益 的 収 支 比	: 率	100. 0	100. 0	82. 8					
分堂	業 収 支 比	率	25. 0	35. 0	25. 1					
析 収入	企業債元利償	還 金	455. 2	428. 6	435. 0					
に対	職員給与	費	35. 9		26. 1					
% する 比率	支 払 利	息	80. 3	53. 5	54. 5					

						(並領:十円)
Ē	f在b	也 南巨摩郡身延	町切石	350看	香地		
٦	E	L 0556-42		(内線)	1 3		
	区分			年度	R1年度	R2年度	R3年度
	1	総収	益	a	11, 405	9, 996	9, 645
収	う	下 水 道 使	用料	4	1, 334	1, 374	1, 396
益		受 託 工 事	収 益	±			
	ち	繰 入	ź	È	10, 071	8, 622	8, 249
的	2	総費	用	b	6, 404	4, 847	6, 332
収	う	職員給	与 爹	ŧ	479		365
ųх		受託工	事	ŧ			
支	ち	支 払 利	Æ	J	1, 071	735	761
	3	当 年 度 純 利	益	a-b= c	5, 001	5, 149	3, 313
資	4	資 本 的 収	入	d			2, 000
具	う	企 業	fi	ŧ			2, 000
本	ち	繰入	£	È			
的	5	資 本 的 支	出	е	5, 001	5, 154	5, 312
収	う	建設改	良 費	ŧ			
支	ち	企業債償	還会	È f	5, 001	5, 154	5, 312
^	6	収 支 差	引	d-e=g	△ 5,001	△ 5, 154	△ 3,312
7	J	収 支 再 差	引	C+g		Δ 5	1
8	5	責 立	金	h			
9	1	前年度からの繰越	金			5	3
10	1	前年度繰上充用	金				
11		形 式 収	支	i			4
12		翌年度に繰越すべ財	き 源	j			
13	3	実 質 収	支	i-j			4
14		当年度繰入金合	計		10, 071	8, 622	8, 249
う	ち	基準内繰入	金		6, 072	6, 072	6, 073
15	;	決 算 規	模	b+e+h	11, 405	10, 001	11, 644
16	;	地 方 債 現 在	高		32, 117	26, 963	21, 650

(農業集落排水施設) 身延町

団体名 富士川町 (農業集落排水施設)

事	事業	開	冶 年	月	B		平成4年4月1日				
年度 01年度 02年度 02年度											
区分	<u> </u>			_		R1年度	R2年度	R3年度			
ŕ	亍 政	区域	内人	П	A	14, 864	14, 588	14, 417			
£	全 体	計區	画 人		В	170	170	170			
玛	見在処	理区	域 内 人		С	67	66	65			
音	*	及		率 C	/A %	0. 5	0. 5	0. 5			
音	当	及		率 C	/B %	39. 4	38. 8	38. 2			
T	下水	管 布	設 延	長	km	2	2	2			
ā	计 画	処耳	里能	カ	m3/日	46	46	46			
現	在処	晴	天 時		m3/日	46	46	46			
理	能力	雨	天 時		m3/分						
最	大処	晴	天 時		m3/日	179	179	179			
理	水量	雨	天 時		m3/分						
玛	見在晴	天時平均	匀処理水	量	m3/日	23	24	24			
年	丰 間	総 処	理水	量	m3	8, 547	8, 703	8, 632			
年	丰 間	有 4	以 水	量	m3	7, 692	7, 833	7, 769			
	家庭	王用 ((20m3/)	月)	円	4, 620	4, 620	4, 620			
料 —	業務	所 (100m3/	月)	円						
金	実	施	年 月	日		H22. 3. 8	H22. 3. 8	H22. 3. 8			
	損	益 勘 5	定職員	数	人						
職 🗕	資 :	本 勘 5	定職員	数	人						
員	全	職	員	数	人						
	有	ı	収	率	%	90. 0	90. 0	90. 0			
F	終ま	₹ 処 理	場利り	1 率	%	50. 0	52. 2	52. 2			
経 _	晴ヲ	長 時 最	大稼ん	動率	%	389. 1	389. 1	389. 1			
-	職員	処	理人		.						
営	一人		水処理	■ 量	m3						
	当り		用料业		円						
分	有収	料	金単	価	円	215. 4	213. 8	214. 6			
	水量	処	理原	価	円	304. 6	287. 8	326. 3			
析	1m3		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		円	301.0	207.0	020.0			
	当り		ち給与		円						
費用		職員		与	費						
構成				利	息	45. 6	41. 4	32. 2			
比率		<u> </u>	<u>力</u>		費	14. 4	15. 3	16. 9			
и 4 %		^到 ———— 委	託		費	28. 5	31. 8	33. 3			
70	総	女 収	支	比	率	284. 4	318. 9	341.8			
財											
務 _	収	益的	収支		率	94. 7	95. 5	99. 0			
分	営 料 金	I	文 支	比	率	70. 7	74. 3	65. 8			
析	収 入		佳 元 和			639. 0	632. 1	621. 9			
%	に対する	職	員 給	与	費						
, ,	比率	支	払	利	息	118. 5	95	72. 2			

						(金額:千円)			
月	所在地 南巨摩郡富士川町天神中條 1 1 3 4 番地									
Т	E	L 0556-2	(内線)	2 4 2						
区分					R1年度	R2年度	R3年度			
	1	総 収	益	а	12, 245	12, 263	12, 777			
収	う	下 水 道 使	用	料	1, 657	1, 675	1, 667			
益	ち	受 託 工 事	収	益						
		繰 入		金	10, 588	10, 588	11, 110			
的	2	総費	用	b	4, 306	3, 845	3, 738			
収	う	職員給	与	費						
	ち	受 託 エ	事	費						
支		支 払 利	I	息	1, 963	1, 591	1, 203			
	3	当 年 度 純 利	益	a−b= c	7, 939	8, 418	9, 039			
資	4	資 本 的 収	入	d	818	789				
	う	企 業		债						
本	ち	繰入		金	818	789				
的	5	資 本 的 支	出	е	8, 625	8, 997	9, 164			
収	う	建設改	良	費						
支	ち	企業債償	還	金 f	8, 625	8, 997	9, 164			
	6	収 支 差	引	d-e=g	△ 7,807	△ 8, 208	△ 9, 164			
7	J	収 支 再 差	引	c+g	132	210	△ 125			
8	5	養	金	h	1	1	1			
9	1	前年度からの繰越	金		1, 015	1, 146	1, 396			
10	1	前 年 度 繰 上 充 用	金							
11		形式収	支	i	1, 146	1, 355	1, 270			
12		翌年度に繰越すべ 財	こき 源	j						
13	3	実 質 収	支	i-j	1, 146	1, 355	1, 270			
14		当年度繰入金合	ī†		11, 406	11, 377	11, 110			
う	ち	基 準 内 繰 入	金		10, 588	10, 656	10, 367			
15	i	決 算 規	模	b+e+h	12, 932	12, 843	12, 903			
16	i	地 方 債 現 在	高		39, 913	30, 916	21, 752			

(農業集落排水施設) 富士川町

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									
区分	}			_	T/X	R1年度	R2年度	R3年度	
ŕ	政	区域内	人		A	715	693	666	
£	全体 体	計 画	人		В	250	250	250	
玛	見在処	理区域	内人		С	48	49	48	
普	Ť	及		率	C/A %	6. 7	7. 1	7. 2	
普	Ť	及		率	C/B %	19. 2	19. 6	19. 2	
Т	下水	管 布 討	延 延	長	km	1	1	1	
ā	+ 画	処 理	能	カ	m3/日	83	83	83	
現	在処	晴り	時		m3/日	83	83	83	
理	能力	雨 尹	時		m3/分				
最	大処	晴り	時		m3/日	106	81	81	
理	水量	雨 尹	時		m3/分				
玛	見在晴	天時平均	処理水	量	m3/日	43	47	47	
年	F 間	総処理	1 水	量	m3	15, 729	17, 245	16, 998	
年	F 間	有 収	水	量	m3	15, 729	17, 245	16, 998	
料	家庭	王用 ()	20m3/ J	月)	円	2, 520	2, 520	2, 520	
	業務	·用(1	00m3/	月)	円	8, 400	8, 400	8, 400	
金	実	施 年	月	E	1	H22. 4. 1	H22. 4. 1	H22. 4. 1	
職	損	监勘 定	職員	黄裳	女 人				
	資	本 勘 定	職員	黄裳	女 人				
員	全	職	員	娄	女 人				
	有	収		華	≅ %	100. 0	100.0	100.0	
経_	終オ	5 処 理 堆	易利力	刊 玤	≅ %	51.8	56. 6	56. 6	
	晴 天	時最え	大 稼 化	動導	≅ %	127. 7	97. 6	97. 6	
*	職員	処 玛	■ 人		1 人				
営	一人	汚 水	処理	1 5	∄ m3				
	当り	使 用	料业	又益	生 円				
分一	有収	料金	主単	ſā	插 円	37. 8	32. 6	35. 7	
	水量	処理	里 原	Æ	西 円	270. 3	175. 8	150. 0	
析	1m3	うち	資本	5 費	世 円			40. 0	
	当り	うち	給与	9 黄	世 円				
費用]	職 員	給	与	費				
構成	t :	支 払		利	息	16. 8	17. 7	16. 7	
比率	<u> </u>	助	カ		費	14. 0	17. 8	27. 0	
%		委	託		費	65. 8	59. 9	49. 3	
財	総	収	支	比	率	189. 1	246. 7	198. 1	
務	収	益 的	収 支	: 1	北率	98. 7	107. 5	73. 1	
分	営	業収	支	比	, 率	14. 0	18. 6	27. 1	
析	料金	企業	债 元 和	利 償	還 金	932. 7	963. 2	831. 2	
וער	収入に対	職	A	Ė	. 費				
%	す る 比 率	支	払	利	息	144. 3	116	74. 1	

										(並領:十円)		
Ē	近在:	地	北都	7留君	『小 官	室村 ₄	4 6	98番地	<u>t</u>				
-	ΤЕ	L	0 4	128	3 — 8	87-	- 0	111		(内線)			
	区分	_	_	_	_	_		年度	R1年度	R2年度	R3年度		
	1	総	\$	収		益		a	9, 660	9, 092	5, 314		
収	う	下	水	道	使	用	料		594	563	606		
益		受	. 託	I	事	収	益						
	ち	絹	-		入		金		9, 066	8, 529	4, 708		
的	2	***	**	費		用		b	5, 109	3, 685	2, 682		
収	う	聙	1 員	į	給	与	費						
ЧΧ		受	e if	E :	I	事	費						
支	ち	支	-	払	Ŧ	削	息		857	653	449		
	3	<u> 1</u>	年	度糸	吨 利	益		a-b= c	4, 551	5, 407	2, 632		
資	4	資	本	的	収	入		d	678	473	1, 011		
	う	û	<u>:</u>	1	業		债						
本	ち	緺			入		金		678	473	1, 011		
的	5	資	本	的	支	出		е	5, 003	4, 770	4, 588		
収	う	建	19	žī	改	良	費		320				
支	ち	û	業	債	償	還	金	f	4, 683	4, 770	4, 588		
_	6	朷	₹ ₹	ξ	差	引		d-e=g	△ 4, 325	△ 4, 297	△ 3,577		
7		収	支	再	差	引		C+g	226	1, 110	△ 945		
8		積	:	立		金		h					
9		前年	度か	らの	繰走	逑 金			597	823	1, 933		
10		前年	度 繰	· 上	充 月	1 金							
11		形	式	ĄJ		支		i	823	1, 933	988		
12		翌 年 . 財	度に	繰越	す~	べき 源		j					
13		実	質	43	Į.	支		i-j	823	1, 933	988		
14		当 年	度 繰	. 入	金台	計			9, 744	9, 002	5, 719		
う	ち	基	準	内糸	桑 入	、金			5, 540	5, 423	4, 357		
15		決	算	鳺	₹.	模		b+e+h	10, 112	8, 455	7, 270		
16		地方	责债	現	在	高			16, 655	11, 885	7, 297		

(農業集落排水施設) 小菅村