

(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		H29年度	H30年度	R1年度	
区分					
行政区域内人口	A	24,660	24,039	23,530	
全体計画人口	B	844	844	480	
現在処理区域内人口	C	444	397	397	
普及率 C/A %		1.8	1.7	1.7	
普及率 C/B %		52.6	47.0	82.7	
下水管布設延長	km	8	8	8	
計画処理能力	m ³ /日	54,000			
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	15,000			
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	7,052			
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量		m ³ /日	6,315		
年間総処理水量		m ³	19,882	19,704	
年間有収水量		m ³	19,882	19,704	
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	2,592	2,592	2,640	
	業務用 (100m ³ /月) 円	6,966	6,966	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 %	42.1			
	晴天時最大稼働率 %	47.0			
	職員一人当り	処理人口 人	444	397	397
		汚水処理量 m ³	19,882	19,704	18,806
	有収水量1m ³ 当り	使用料収益 円	3,137,000	3,034,000	3,418,000
		料金単価 円	157.8	154.0	181.8
処理原価 円		1,445.5	1,481.1	1,535.5	
%	うち資本費 円	1,125.9	1,129.0	1,212.0	
	うち給与費 円	13.6	14.5	16.0	
費用構成比率 %	職員給与費	1.8	1.9	2.2	
	支払利息	56.8	53.1	54.6	
	動力費				
	委託費	12.5	12.4	13.0	
財務分析 %	総収支比率	100.3	100.2	100.6	
	収益的収支比率	31.5	31.2	29.5	
	営業収支比率	49.4	43.7	56.2	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	1,291.4	1,335.3	1,158.6
職員給与費		8.6	9.4	8.8	
支払利息		266.8	258.7	213.9	

所在地		大月市大月町花咲1608-19				
TEL		0554-20-1855 (内線)				
年度		H29年度	H30年度	R1年度		
区分	1	総収益 a	14,768	14,818	13,476	
	うち	下水道使用料	3,137	3,034	3,418	
		受託工事収益				
		繰入金	11,631	11,782	10,058	
	2	総費用 b	14,722	14,787	13,396	
	うち	職員給与費	270	286	300	
		受託工事費				
		支払利息	8,368	7,848	7,312	
	3	当年度純利益 a-b=c	46	31	80	
	資本的	4	資本的収入 d	33,318	33,285	33,250
		うち	企業債	7,070	6,575	6,545
			繰入金	26,248	26,710	26,705
	5	資本的支出 e	33,318	33,285	33,250	
	うち	建設改良費	1,175	621	961	
		企業債償還金 f	32,143	32,664	32,289	
	6	収支差引 d-e=g				
7	収支再差引 c+g	46	31	80		
8	積立金 h					
9	前年度からの繰越金	583	629	660		
10	前年度繰上充用金					
11	形式収支 i	629	660	740		
12	翌年度に繰越すべき財 j					
13	実質収支 i-j	629	660	740		
14	当年度繰入金合計	37,879	38,492	36,763		
うち	基準内繰入金	12,480	12,654	11,196		
15	決算規模 b+e+h	48,040	48,072	46,646		
16	地方債現在高	446,678	420,589	394,845		

(特定環境保全公共下水道) 大月市

(金額：千円)

団体名 北 杜 市 (特定環境保全公共下水道)

事業開始年月日		昭和58年10月1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	64,227	64,227	64,227		
現在処理区域内人口	C	30,180	29,631	29,380		
普及率 C/A %		63.6	63.2	63.2		
普及率 C/B %		47.0	46.1	45.7		
下水管布設延長	km	553	554	555		
計画処理能力	m ³ /日	28,268	26,144	28,268		
現在処理能力	晴天時	m ³ /日	23,393	25,448	23,393	
	雨天時	m ³ /分				
最大処理水量	晴天時	m ³ /日	27,108	24,679	19,430	
	雨天時	m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	9,418	9,490	9,395		
年間総処理水量	m ³	3,337,105	3,355,448	3,314,975		
年間有収水量	m ³	3,221,569	3,260,512	3,209,182		
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	
実施年月日		H26.4.1	H26.4.1	H26.4.1		
職員	損益勘定職員数	人	9	9	9	
	資本勘定職員数	人	2	2	2	
	全職員数	人	11	11	11	
経営分析	有収率	%	96.5	97.2	96.8	
	終末処理場利用率	%	40.3	37.3	40.2	
	晴天時最大稼働率	%	115.9	97.0	83.1	
	職員一人当り	処理人口	人	3,353	3,292	3,264
		汚水処理量	m ³	370,789	372,828	368,331
	有収水量1m ³ 当り	使用料収益	円	55,453,333	56,454,556	54,266,333
		料金単価	円	154.9	155.8	152.2
処理原価		円	161.0	155.8	152.2	
%	うち資本費	円		4.7	7.0	
	うち給与費	円	20.5	20.1	21.2	
費用構成比率	職員給与費		7.1	7.4	8.3	
	支払利息		44.7	44.1	43.4	
	動力費		9.1	10.3	10.1	
	委託費		23.6	23.9	21.5	
財務分析	総収支比率		207.1	228.5	237.6	
	収益的収支比率		79.8	82.3	79.0	
	営業収支比率		96.3	103.6	104.9	
	%	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	383.8	385.2	411.7
職員給与費			13.3	12.9	13.9	
支払利息			84	76.6	73.2	

所在地	北杜市 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		
区分	1 総収益 a	1,942,732	2,015,119	1,956,618	
	うち	下水道使用料	499,080	508,091	488,397
		受託工事収益			
繰入金	1,443,186	1,504,862	1,467,794		
2 総費用 b	2 総費用 b	938,113	881,870	823,593	
	うち	職員給与費	66,201	65,602	68,016
		受託工事費			
支払利息	419,309	389,247	357,628		
3 当年度純利益 a-b=c	1,004,619	1,133,249	1,133,025		
4 資本的収入 d	4 資本的収入 d	779,377	756,584	1,623,403	
	うち	企業債	593,800	527,400	984,600
		繰入金	60,937	55,417	78,472
5 資本的支出 e	1,784,985	1,870,269	2,778,978		
6 収支差引 d-e=g	6 収支差引 d-e=g	△ 1,005,608	△ 1,113,685	△ 1,155,575	
	うち	建設改良費	288,708	302,426	1,126,027
		企業債償還金	1,496,277	1,567,843	1,652,951
7 収支再差引 c+g	△ 989	19,564	△ 22,550		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金	33,958	32,969	52,533		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	32,969	52,533	29,983		
12 翌年度に繰越すべき財	7,914	36,580	1,000		
13 実質収支 i-j	25,055	15,953	28,983		
14 当年度繰入金合計	1,504,123	1,560,279	1,546,266		
うち 基準内繰入金	1,461,561	1,525,674	1,487,268		
15 決算規模 b+e+h	2,723,098	2,752,139	3,602,571		
16 地方債現在高	20,955,239	19,914,796	19,246,445		

(特定環境保全公共下水道) 北杜市

(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		H29年度	H30年度	R1年度
区分				
行政区域内人口	A	23,554	23,210	22,818
全体計画人口	B	138	138	138
現在処理区域内人口	C	138	138	138
普及率 C/A %		0.6	0.6	0.6
普及率 C/B %		100.0	100.0	100.0
下水管布設延長	km	3	3	3
計画処理能力	m ³ /日			
現在処理能力	晴天時	m ³ /日		
	雨天時	m ³ /分		
最大処理水量	晴天時	m ³ /日	7,576	
	雨天時	m ³ /分		
現在晴天時平均処理水量		m ³ /日	6,353	
年間総処理水量		m ³	44,403	45,942
年間有収水量		m ³	44,200	45,307
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	2,808	2,808
	業務用 (100m ³ /月)	円	16,200	16,200
実施年月日			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	有収率	%	99.5	98.6
	終末処理場利用率	%		
	晴天時最大稼働率	%		
	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	189.1	195.8
	処理原価	円	219.7	227.6
	1m ³ 当り			
	うち資本費	円		
財務分析	うち給与費	円	14.0	13.6
	職員給与費		5.1	4.9
	支払利息		20.1	18.1
	動力費			
%	委託費		5.9	6.1
	総収支比率		168.3	167.4
	収益的収支比率		97.2	97.3
	営業収支比率		86.1	86.2
%	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	135.5	127.8
		職員給与費	7.4	6.9
		支払利息	29.2	25.6

所在地		上野原市上野原3832			
TEL		0554-62-3114 (内線) 147			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
収益	1 総収益 a	20,454	21,068	21,701	
	うち	下水道使用料	8,357	8,873	9,085
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	12,152	12,585	13,050	
	うち	職員給与費	617	614	583
		受託工事費			
資本的	3 当年度純利益 a-b=c	8,302	8,483	8,651	
	うち	4 資本的収入 d	1,505	1,074	1,206
		企業債	808	456	428
的	5 資本的支出 e	繰入金	697	618	778
		建設改良費	932	493	610
	6 収支差引 d-e=g	△8,312	△8,484	△8,647	
支	7 収支再差引 c+g	△10	△1	4	
	8 積立金 h				
	9 前年度からの繰越金	19	9	8	
10 前年度繰上充用金	11 形式収支 i	9	8	12	
	12 翌年度に繰越すべき財 j				
	13 実質収支 i-j	9	8	12	
14 当年度繰入金合計	うち 基準内繰入金	11,326	11,337	11,343	
	15 決算規模 b+e+h	21,969	22,143	22,903	
	16 地方債現在高	124,349	115,740	106,925	

(特定環境保全公共下水道) 上野原市

(金額：千円)

団体名 甲州市 (特定環境保全公共下水道)

事業開始年月日		平成6年12月21日			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
区分					
行政区域内人口	A	32,208	31,623	31,015	
全体計画人口	B	27,183	27,183	17,678	
現在処理区域内人口	C	1,072	1,029	980	
普及率 C/A %		3.3	3.3	3.2	
普及率 C/B %		3.9	3.8	5.5	
下水管布設延長	km	21	21	21	
計画処理能力	m ³ /日	1,200	1,200	1,200	
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	1,200	1,200	1,200	
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	459	449	436	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	357	341	307	
年間総処理水量	m ³	113,875	111,771	102,730	
年間有収水量	m ³	113,875	111,771	102,730	
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	1,948	2,280	2,328	
	業務用 (100m ³ /月) 円	12,853	15,080	15,368	
実施年月日		H27.7.1	H30.7.1	H30.7.1	
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 %	29.8	28.4	25.6	
	晴天時最大稼働率 %	38.3	37.4	36.3	
	職員一人当り	処理人口 人	1,072	1,029	980
		汚水処理量 m ³	113,875	111,771	102,730
	有収水量1m ³ 当り	使用料収益 円	14,349,000	14,360,000	11,784,000
		料金単価 円	126.0	128.5	114.7
処理原価 円		218.2	222.4	228.0	
%	うち資本費 円	0.1	0.6	5.8	
	うち給与費 円	43.4	44.9	49.0	
費用構成比率 %	職員給与費	12.5	13.1	14.4	
	支払利息	37.1	35.1	34.8	
	動力費	12.4	13.3	12.8	
	委託費	24.1	23.1	20.2	
財務分析 %	総収支比率	269.5	289.3	292.3	
	収益的収支比率	89.1	90.2	88.2	
	営業収支比率	57.8	57.9	51.7	
%	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	659.5	680.4	790.5
		職員給与費	34.4	34.9	42.7
		支払利息	102.2	93.2	103.4

所在地	甲州市塩山上於曾1085番地1				
TEL	0553-32-5078 (内線)				
年度	H29年度	H30年度	R1年度		
区分	1 総収益 a	106,461	110,431	102,338	
	うち	下水道使用料	14,349	14,360	11,784
		受託工事収益			
繰入金	92,112	96,071	90,546		
2 総費用 b	2 総費用 b	39,498	38,174	35,012	
	うち	職員給与費	4,942	5,018	5,029
		受託工事費			
支払利息	14,659	13,388	12,190		
3 当年度純利益 a-b=c	66,963	72,257	67,326		
4 資本的収入 d	4 資本的収入 d	15,243	16,003	23,542	
	うち	企業債	15,200	15,900	15,900
		繰入金	43	103	7,642
5 資本的支出 e	82,206	88,260	90,868		
6 収支差引 d-e=g	6 収支差引 d-e=g	△ 66,963	△ 72,257	△ 67,326	
	うち	建設改良費	2,238	3,944	9,900
		企業債償還金 f	79,968	84,316	80,968
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	92,155	96,174	98,188		
うち 基準内繰入金	82,281	85,704	79,693		
15 決算規模 b+e+h	121,704	126,434	125,880		
16 地方債現在高	821,458	753,042	687,974		

(特定環境保全公共下水道) 甲州市

(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		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	3,880	3,880	3,880	
現在処理区域内人口	C	2,734	2,654	2,545	
普及率 C/A %		17.1	16.8	16.3	
普及率 C/B %		70.5	68.4	65.6	
下水管布設延長	km	36	36	36	
計画処理能力	m ³ /日	1,920	1,920	1,920	
現在処理能力	晴天時	m ³ /日	1,920	1,920	
	雨天時	m ³ /分			
最大処理水量	晴天時	m ³ /日	1,526	1,298	
	雨天時	m ³ /分			
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	744	702	715	
年間総処理水量	m ³	271,315	256,337	261,391	
年間有収水量	m ³	271,315	256,337	261,391	
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	1,940	1,940	
	業務用 (100m ³ /月)	円	9,700	9,700	
職員	実施年月日		H17.10.1	H17.10.1	
経営	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	
分析	有収率	%	100.0	100.0	
	終末処理場利用率	%	38.8	36.6	
	晴天時最大稼働率	%	79.5	67.6	
	職員一人当り	処理人口	人	2,734	2,654
		汚水処理量	m ³	271,315	256,337
	水量1m ³ 当り	使用料収益	円	31,409,000	30,718,000
		料金単価	円	115.8	119.8
処理原価		円	238.6	307.7	
費用構成比率%	うち資本費	円	88.4	129.9	
	うち給与費	円	10.5	12.3	
	職員給与費		3.3	3.6	
	支払利息		52.5	48.0	
財務分析%	動力費		9.5	9.8	
	委託費		21.4	20.7	
	総収支比率		219.2	225.4	
	収益的収支比率		73.5	75.0	
%	営業収支比率		77.1	67.4	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		685.5	709.3
		職員給与費		9.1	10.3
支払利息			143.5	136.8	

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	H29年度	H30年度	R1年度		
区分	1 総収益 a	188,145	197,496	211,492	
	うち	下水道使用料	31,409	30,718	30,751
		受託工事収益			
繰入金	156,722	166,768	180,719		
2 総費用 b	2 総費用 b	85,838	87,603	85,033	
	うち	職員給与費	2,845	3,160	4,168
		受託工事費			
支払利息	45,072	42,012	38,890		
3 当年度純利益 a-b=c	102,307	109,893	126,459		
4 資本的収入 d	4 資本的収入 d	79,638	79,984	75,120	
	うち	企業債	68,800	68,000	66,200
		繰入金	5,627	5,731	5,838
5 資本的支出 e	180,224	199,312	199,407		
6 収支差引 d-e=g	6 収支差引 d-e=g	△100,586	△119,328	△124,287	
	うち	建設改良費	9,984	23,449	18,425
		企業債償還金 f	170,240	175,863	180,982
7 収支再差引 c+g	1,721	△9,435	2,172		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金	14,669	16,390	6,955		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	16,390	6,955	9,127		
12 翌年度に繰越すべき財 j	10,058		1,782		
13 実質収支 i-j	6,332	6,955	7,345		
14 当年度繰入金合計	162,349	172,499	186,557		
うち 基準内繰入金	124,330	125,083	126,433		
15 決算規模 b+e+h	266,062	286,915	284,440		
16 地方債現在高	2,551,886	2,444,023	2,329,241		

(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		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	1,020	1,020	1,020
現在処理区域内人口	C	56	50	51
普及率 C/A %		5.2	4.8	5.0
普及率 C/B %		5.5	4.9	5.0
下水管布設延長	km	1	1	1
計画処理能力	m ³ /日	230	230	230
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	230	230	230
	雨天時 m ³ /分			
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	230	230	425
	雨天時 m ³ /分			
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	230	230	271
年間総処理水量	m ³	97,621	95,868	99,089
年間有収水量	m ³	97,621	95,868	99,089
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	4,500	4,500	4,500
	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 %	100.0	100.0	117.8
	晴天時最大稼働率 %	100.0	100.0	184.8
	職員一人当り			
水量	処理人口 人			
	汚水処理量 m ³			
	使用料収益 円			
	有収料金単価 円	12.5	12.8	12.9
1m ³ 当り	処理原価 円	61.9	99.0	47.7
	うち資本費 円	35.4	29.8	17.5
費用構成比率 %	うち給与費 円			
	職員給与費			
	支払利息	19.4	5.4	4.9
	動力費	17.5	7.9	17.6
	委託費	53.8	81.6	62.9
財務分析 %	総収支比率	102.7	99.5	103.7
	収益的収支比率	43.7	63.5	50.6
	営業収支比率	47.1	18.5	42.7
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	406.9	354.3
職員給与費				
支払利息		51.1	31.1	12.1

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	3,297	6,982	3,266	
	うち	下水道使用料	1,218	1,230	1,278
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	3,210	7,014	3,150	
	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	87	△32	116	
	うち	4 資本的収入 d	4,333	3,976	3,307
		企業債			
的	5 資本的支出 e	4,333	3,976	3,307	
	うち	繰入金	4,333	3,976	3,307
		建設改良費			
支	6 収支差引 d-e=g				
	企業債償還金 f	4,333	3,976	3,307	
	7 収支再差引 c+g	87	△32	116	
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金	58	147	115		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	145	115	231		
12 翌年度に繰越すべき財 j	145				
13 実質収支 i-j		115	231		
14 当年度繰入金合計	6,412	9,728	5,295		
うち 基準内繰入金	1,500	1,499	1,732		
15 決算規模 b+e+h	7,543	10,990	6,457		
16 地方債現在高	7,283	3,307			

(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		H29年度	H30年度	R1年度		
区分						
行政区域内人口	A	12,139	11,737	11,314		
全体計画人口	B	8,251	8,251	8,251		
現在処理区域内人口	C	3,462	3,301	3,194		
普及率 C/A %		28.5	28.1	28.2		
普及率 C/B %		42.0	40.0	38.7		
下水管布設延長	km	49	49	49		
計画処理能力	m ³ /日	4,200	4,200	3,600		
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	3,600	3,600	3,600		
	雨天時 m ³ /分					
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	2,647	1,864	3,931		
	雨天時 m ³ /分					
現在晴天時平均処理水量		m ³ /日	993	956	941	
年間総処理水量		m ³	362,627	348,893	343,357	
年間有収水量		m ³	362,627	348,893	343,357	
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	2,260	2,260	2,310	
	業務用 (100m ³ /月)	円	14,250	14,250	13,240	
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	2	1	1	
	全職員数	人	4	3	3	
経営分析	有収率	%	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率	%	27.6	26.6	26.1	
	晴天時最大稼働率	%	73.5	51.8	109.2	
	職員一人当り	処理人口	人	1,731	1,651	1,597
		汚水処理量	m ³	181,314	174,447	171,679
	有収水量1m ³ 当り	使用料収益	円	24,280,500	22,978,000	22,776,000
		料金単価	円	133.9	131.7	132.7
処理原価		円	248.8	213.4	449.7	
費用構成比率%	うち資本費	円		31.8	32.7	
	うち給与費	円	57.8	31.1	41.4	
費用構成比率%	職員給与費		18.4	12.8	8.7	
	支払利息		20.7	25.5	12.2	
	動力費		9.8	13.9	7.1	
	委託費		26.0	29.0	55.9	
財務分析%	総収支比率		190.5	195.0	130.9	
	収益的収支比率		99.2	88.0	81.8	
	営業収支比率		54.0	72.7	31.9	
料金収入に対する比率%	企業債元利償還金		264.5	272.3	258.6	
	職員給与費		43.1	23.6	31.2	
	支払利息		48.6	47.2	43.6	

所在地		南巨摩郡身延町切石350番地		
TEL		0556-42-4814 (内線) 10		
年度		H29年度	H30年度	R1年度
収益	1 総収益 a	216,844	165,804	213,366
	うち			
	下水道使用料	48,561	45,956	45,552
の	受託工事収益			
	繰入金	167,949	119,344	125,530
	2 総費用 b	113,824	85,048	163,025
の	職員給与費	20,945	10,861	14,222
	受託工事費			
	支払利息	23,604	21,700	19,847
の	3 当年度純利益 a-b=c	103,020	80,756	50,341
	4 資本的収入 d	17,843	29,487	47,478
	うち			
の	企業債			3,700
	繰入金	17,043	28,297	43,528
	5 資本的支出 e	120,882	110,088	97,955
の	うち			
	建設改良費	16,042	6,640	
	企業債償還金 f	104,840	103,448	97,955
の	6 収支差引 d-e=g	△ 103,039	△ 80,601	△ 50,477
	7 収支再差引 c+g	△ 19	155	△ 136
	8 積立金 h			
9 前年度からの繰越金	28	32	187	
10 前年度繰上充用金				
11 形式収支 i	9	187	51	
12 翌年度に繰越すべき財	j			
13 実質収支 i-j	9	187	51	
14 当年度繰入金合計		184,992	147,641	169,058
うち 基準内繰入金		128,904	114,459	106,890
15 決算規模 b+e+h		234,706	195,136	260,980
16 地方債現在高		1,161,075	1,057,627	961,473

(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		H29年度	H30年度	R1年度	
区分					
行政区域内人口	A	26,362	26,473	26,588	
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 ³ /日	290	290	290	
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	290	290	290	
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	143	154	154	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量		m ³ /日	87	87	70
年間総処理水量		m ³	31,605	31,636	25,695
年間有収水量		m ³	31,605	31,636	25,695
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	3,780	3,780	3,850
	業務用 (100m ³ /月)	円	10,800	10,800	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			
経営分析	有収率	%	100.0	100.0	100.0
	終末処理場利用率	%	30.0	30.0	24.1
	晴天時最大稼働率	%	49.3	53.1	53.1
	職員一人当り				
解析	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	170.5	169.6	211.2
	処理原価	円	170.5	169.6	311.0
	1m ³ うち資本費	円	20.9	19.7	115.9
	うち給与費	円			
財務分析	職員給与費				
	支払利息		40.6	38.5	35.0
	動力費		24.7	25.6	24.9
	委託費		20.9	21.7	22.3
%	総収支比率		274.8	284.0	254.9
	収益的収支比率		99.3	99.3	88.0
	営業収支比率		114.0	113.2	108.2
	料金収入に対する比率				
%	企業債元利償還金		321.4	322.8	319.1
	職員給与費				
	支払利息		60.1	55.4	49.7

所在地	南都留郡富士河口湖町船津1700番地				
TEL	0555-72-1620		(内線) 335		
年度	H29年度	H30年度	R1年度		
区分	1 総収益 a	21,897	21,905	19,661	
	うち	下水道使用料	5,389	5,365	5,427
		受託工事収益			
の	2 総費用 b	7,968	7,712	7,712	
	うち	職員給与費			
		受託工事費			
支	3 当年度純利益 a-b=c	13,929	14,193	11,949	
	資本	4 資本的収入 d	3,994	1,969	2,379
		うち	企業債		
的	5 資本的支出 e	15,555	15,529	19,258	
	うち	建設改良費	1,472	1,179	4,636
		企業債償還金 f	14,083	14,350	14,622
支	6 収支差引 d-e=g	△ 11,561	△ 13,560	△ 16,879	
	7 収支再差引 c+g	2,368	633	△ 4,930	
	8 積立金 h				
9 前年度からの繰越金	2,428	4,796	5,429		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	4,796	5,429	499		
12 翌年度に繰越すべき財源 j					
13 実質収支 i-j	4,796	5,429	499		
14 当年度繰入金合計	20,500	18,508	16,613		
うち 基準内繰入金	16,661	16,697	14,343		
15 決算規模 b+e+h	23,523	23,241	26,970		
16 地方債現在高	163,698	149,347	134,726		

(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		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	7,440	7,440	7,440		
現在処理区域内人口	C	664	664	667		
普及率 C/A %		92.5	93.1	93.3		
普及率 C/B %		8.9	8.9	9.0		
下水管布設延長	km	20	20	20		
計画処理能力	m ³ /日	1,405	1,405	1,405		
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	1,405	1,405	1,405		
	雨天時 m ³ /分					
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	1,717	1,142	1,692		
	雨天時 m ³ /分					
現在晴天時平均処理水量		m ³ /日	539	496	479	
年間総処理水量		m ³	196,778	181,183	175,285	
年間有収水量		m ³	196,778	181,183	175,285	
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				
経営分析	有収率	%	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率	%	38.4	35.3	34.1	
	晴天時最大稼働率	%	122.2	81.3	120.4	
	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	46.2	49.5	52.1
処理原価		円	536.4	512.3	503.9	
%	うち資本費	円	345.2	283.7	242.8	
	うち給与費	円				
費用構成比率	職員給与費					
	支払利息		25.5	19.4	14.5	
	動力費		18.2	19.1	18.5	
	委託費		50.1	56.6	60.6	
財務分析	総収支比率		117.4	88.3	99.0	
	収益的収支比率		51.5	46.4	57.4	
	営業収支比率		23.5	21.2	19.4	
%	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	875.5	643.0	523.1	
		職員給与費				
		支払利息	146	113.9	87.2	

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	61,015	46,415	54,456	
	うち	下水道使用料	9,091	8,962	9,138
		受託工事収益			
の	繰入金	51,924	37,453	45,318	
	2 総費用 b	51,979	52,567	54,983	
	うち	職員給与費			
受託工事費					
支払利息		13,271	10,210	7,965	
支	3 当年度純利益 a-b=c	9,036	△6,152	△527	
	4 資本的収入 d	104,608	60,226	86,813	
		うち	企業債	28,500	
の	繰入金	76,108	60,226	86,813	
	5 資本的支出 e	104,608	60,226	86,813	
	うち	建設改良費	38,173	12,780	46,953
企業債償還金 f		66,435	47,446	39,860	
支	6 収支差引 d-e=g				
	7 収支再差引 c+g	9,036	△6,152	△527	
	8 積立金 h				
の	9 前年度からの繰越金	3,117	12,153	6,001	
	10 前年度繰上充用金				
	11 形式収支 i	12,153	6,001	5,474	
支	12 翌年度に繰越すべき財 j	8,000			
	13 実質収支 i-j	4,153	6,001	5,474	
	14 当年度繰入金合計	128,032	97,679	132,131	
うち	基準内繰入金	12,267	6,706	5,876	
%	15 決算規模 b+e+h	156,587	112,793	141,796	
	16 地方債現在高	373,340	325,894	286,034	

(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		H29年度	H30年度	R1年度	
区分					
行政区域内人口	A	570	566	540	
全体計画人口	B	7,230	7,230	7,230	
現在処理区域内人口	C	552	551	519	
普及率 C/A %		96.8	97.3	96.1	
普及率 C/B %		7.6	7.6	7.2	
下水管布設延長	km	15	15	15	
計画処理能力	m ³ /日	958	958	958	
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	958	958	958	
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	1,704	1,184	1,913	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量		m ³ /日	612	626	571
年間総処理水量		m ³	223,304	228,687	209,245
年間有収水量		m ³	223,304	228,687	209,245
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	1,200	1,200	1,200	
	業務用 (100m ³ /月) 円	8,400	8,400	8,400	
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				
	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 %	63.9	65.3	59.6	
	晴天時最大稼働率 %	177.9	123.6	199.7	
	職員一人当り	処理人口 人	552	551	519
		汚水処理量 m ³	223,304	228,687	209,245
	有収水量1m ³ 当り	使用料収益 円	6,786,000	6,900,000	6,689,000
		料金単価 円	30.4	30.2	32.0
処理原価 円		609.0	520.1	835.7	
%	うち資本費 円	299.9	235.5	229.5	
	うち給与費 円	43.1	42.8	47.6	
費用構成比率 %	職員給与費	11.4	12.5	7.2	
	支払利息	15.1	13.4	6.4	
	動力費	7.1	8.1	4.5	
	委託費	23.8	26.7	52.9	
財務分析 %	総収支比率	114.1	75.0	62.0	
	収益的収支比率	66.0	47.0	47.8	
	営業収支比率	9.5	10.2	5.2	
%	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	1,092.1	824.3	746.1
		職員給与費	141.8	141.8	148.8
		支払利息	187.7	151.4	131.7

所在地	北都留郡丹波山村890番地				
TEL	0428-88-0211 (内線)				
年度	H29年度	H30年度	R1年度		
収益的収入	1 総収益 a	96,243	58,632	85,650	
	うち	下水道使用料	6,786	6,900	6,689
		受託工事収益			
		繰入金	89,457	51,732	78,961
	2 総費用 b	84,373	78,211	138,251	
	収入	うち	職員給与費	9,624	9,783
受託工事費					
支払利息			12,738	10,448	8,810
3 当年度純利益 a-b=c	11,870	△19,579	△52,601		
資本的収入	うち	4 資本的収入 d	61,374	118,428	41,099
		企業債			
		繰入金	61,374	118,428	41,099
支出	うち	5 資本的支出 e	61,374	59,068	41,099
		建設改良費		12,640	
		企業債償還金 f	61,374	46,428	41,099
6 収支差引 d-e=g		59,360			
7 収支再差引 c+g	11,870	39,781	△52,601		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金	3,517	15,387	55,169		
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i	15,387	55,168	2,568		
12 翌年度に繰越すべき財 j		55,000			
13 実質収支 i-j	15,387	168	2,568		
14 当年度繰入金合計	150,831	170,160	120,060		
うち 基準内繰入金	8,444	4,360	3,191		
15 決算規模 b+e+h	145,747	137,279	179,350		
16 地方債現在高	413,960	367,531	326,432		

(特定環境保全公共下水道) 丹波山村