

(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			
区分	年度	H30年度	R1年度	R2年度	
		行政区域内人口 A	24,039	23,530	22,978
全体計画人口 B	844	480	480		
現在処理区域内人口 C	397	397	387		
普及率 C/A %	1.7	1.7	1.7		
普及率 C/B %	47.0	82.7	80.6		
下水管布設延長 km	8	8	8		
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				
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量 m ³ /日					
年間総処理水量 m ³	19,704	18,806	18,152		
年間有収水量 m ³	19,704	18,806	18,152		
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	2,592	2,640	2,640	
	業務用 (100m ³ /月) 円	6,966	7,095	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	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %				
	晴天時最大稼働率 %				
	一人当り	職員 処理人口 人	397	397	387
汚水処理量 m ³		19,704	18,806	18,152	
分析	有収水量	使用料収益 円	3,034,000	3,418,000	2,931,000
		料金単価 円	154.0	181.8	161.5
	1m ³ 当り	処理原価 円	1,481.1	1,535.5	1,466.2
		うち資本費 円	1,129.0	1,212.0	1,130.9
うち給与費 円	14.5	16.0	14.5		
費用構成比率 %	職員給与費	1.9	2.2	2.0	
	支払利息	53.1	54.6	52.7	
	動力費				
	委託費	12.4	13.0	13.6	
財務分析 %	総収支比率	100.2	100.6	95.6	
	収益的収支比率	31.2	29.5	27.4	
	営業収支比率	43.7	56.2	48.2	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	1,335.3	1,158.6	1,321.8
職員給与費		9.4	8.8	9.0	
支払利息		258.7	213.9	231.2	

所在地		大月市大月町花咲1608-19			
TEL		0554-20-1855 (内線)			
区分		年度	H30年度	R1年度	R2年度
収益的	収入	1 総収益 a	14,818	13,476	12,303
		うち 下水道使用料	3,034	3,418	2,931
		受託工事収益			
支出的	費用	2 総費用 b	14,787	13,396	12,863
		うち 職員給与費	286	300	263
		受託工事費			
資本的	収入	3 当年度純利益 a-b=c	31	80	△560
		4 資本的収入 d	33,285	33,250	33,081
		うち 企業債	6,575	6,545	9,375
資本的	支出	5 資本的支出 e	33,285	33,250	33,081
		うち 建設改良費	621	961	1,116
		企業債償還金 f	32,664	32,289	31,965
6 収支差引 d-e=g					
7 収支再差引 c+g		31	80	△560	
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金		629	660	739	
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i		660	740	179	
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j		660	740	179	
14 当年度繰入金合計		38,492	36,763	33,059	
うち 基準内繰入金		12,654	11,196	10,216	
15 決算規模 b+e+h		48,072	46,646	45,944	
16 地方債現在高		420,589	394,845	372,255	

(特定環境保全公共下水道) 大月市

(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			
区分	年度	H30年度	R1年度	R2年度	
		行政区域内人口 A	23,210	22,818	22,529
全体計画人口 B		138	138	100	
現在処理区域内人口 C		138	138	129	
普及率 C/A %		0.6	0.6	0.6	
普及率 C/B %		100.0	100.0	129.0	
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				
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量 m ³ /日					
年間総処理水量 m ³		45,942	47,262	47,769	
年間有収水量 m ³		45,307	45,927	46,556	
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	2,808	2,860	2,860	
	業務用 (100m ³ /月) 円	16,200	16,500	16,500	
	実施年月日	H15.3.28	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				
経営分析	有収率 %	98.6	97.2	97.5	
	終末処理場利用率 %				
	晴天時最大稼働率 %				
	職員一人当り	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	195.8	197.8	198.3
処理原価 円		227.6	238.5	244.5	
うち資本費 円					
	うち給与費 円	13.6	12.7	11.3	
費用構成比率 %	職員給与費	4.9	4.5	4.0	
	支払利息	18.1	16.1	14.4	
	動力費				
	委託費	6.1	5.7	5.7	
財務分析 %	総収支比率	167.4	166.3	166.1	
	収益的収支比率	97.3	97.3	97.2	
	営業収支比率	86.2	83.0	81.4	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	127.8	124.8	122.9
		職員給与費	6.9	6.4	5.7
支払利息		25.6	23.1	20.8	

所在地		上野原市上野原3832			
TEL		0554-62-3114 (内線) 147			
区分		年度	H30年度	R1年度	R2年度
収益的	収入	1 総収益 a	21,068	21,701	22,090
		うち 下水道使用料	8,873	9,085	9,231
		受託工事収益			
支出的	費用	2 総費用 b	12,585	13,050	13,302
		うち 職員給与費	614	583	528
		受託工事費			
		支払利息	2,272	2,097	1,918
		3 当年度純利益 a-b=c	8,483	8,651	8,788
資本的	収入	4 資本的収入 d	1,074	1,206	1,493
		うち 企業債	456	428	772
		繰入金	618	778	721
支出的	支出	5 資本的支出 e	9,558	9,853	10,313
		うち 建設改良費	493	610	886
		企業債償還金 f	9,065	9,243	9,427
		6 収支差引 d-e=g	△ 8,484	△ 8,647	△ 8,820
		7 収支再差引 c+g	△ 1	4	△ 32
		8 積立金 h			
		9 前年度からの繰越金	9	8	12
		10 前年度繰上充用金			
		11 形式収支 i	8	12	12
		12 翌年度に繰越すべき財 j			
		13 実質収支 i-j	8	12	12
		14 当年度繰入金合計	12,751	13,393	13,578
	うち	基準内繰入金	11,337	11,343	11,345
		15 決算規模 b+e+h	22,143	22,903	23,615
		16 地方債現在高	115,740	106,925	98,302

(特定環境保全公共下水道) 上野原市

(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		
区分	年度	H30年度	R1年度	R2年度
	行政区域内人口 A	15,824	15,607	15,419
	全体計画人口 B	3,880	3,880	2,830
	現在処理区域内人口 C	2,654	2,545	2,503
	普及率 C/A %	16.8	16.3	16.2
	普及率 C/B %	68.4	65.6	88.4
	下水管布設延長 km	36	36	36
	計画処理能力 m ³ /日	1,920	1,920	1,951
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	1,920	1,920	1,951
	雨天時 m ³ /分			
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	1,298	1,545	1,321
	雨天時 m ³ /分			
	現在晴天時平均処理水量 m ³ /日	702	715	705
	年間総処理水量 m ³	256,337	261,391	257,654
	年間有収水量 m ³	256,337	261,391	257,654
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	1,940	1,980	1,980
	業務用 (100m ³ /月) 円	9,700	9,900	9,900
	実施年月日	H17.10.1	H17.10.1	H17.10.1
職員	損益勘定職員数 人	1	1	1
	資本勘定職員数 人	1	1	1
	全職員数 人	2	2	2
経営分析	有収率 %	100.0	100.0	100.0
	終末処理場利用率 %	36.6	37.2	36.1
	晴天時最大稼働率 %	67.6	80.5	67.7
	職員一人当り	処理人口 人	2,654	2,545
	汚水処理量 m ³	256,337	261,391	257,654
	使用料収益 円	30,718,000	30,751,000	31,636,000
有収水量1m ³ 当り	料金単価 円	119.8	117.6	122.8
	処理原価 円	307.7	300.6	351.2
	うち資本費 円	129.9	124.1	167.2
	うち給与費 円	12.3	15.9	16.1
費用構成比率 %	職員給与費	3.6	4.9	5.0
	支払利息	48.0	45.7	43.0
	動力費	9.8	10.3	6.2
	委託費	20.7	23.1	25.7
財務分析 %	総収支比率	225.4	248.7	245.7
	収益的収支比率	75.0	79.5	75.8
	営業収支比率	67.4	66.7	71.9
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	709.3	715.0
	職員給与費	10.3	13.6	13.1
	支払利息	136.8	126.5	113.0

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	
区分	年度	H30年度	R1年度	R2年度
	1 総収益 a	197,496	211,492	204,298
収入	うち 下水道使用料	30,718	30,751	31,636
	受託工事収益			
	繰入金	166,768	180,719	171,058
2 総費用 b	87,603	85,033	83,157	
支出	うち 職員給与費	3,160	4,168	4,144
	受託工事費			
	支払利息	42,012	38,890	35,751
3 当年度純利益 a-b=c	109,893	126,459	121,141	
資本	4 資本的収入 d	79,984	75,120	72,297
	うち 企業債	68,000	66,200	64,000
	繰入金	5,731	5,838	5,947
収入	5 資本的支出 e	199,312	199,407	191,766
	うち 建設改良費	23,449	18,425	5,335
	企業債償還金 f	175,863	180,982	186,431
6 収支差引 d-e=g	△ 119,328	△ 124,287	△ 119,469	
7 収支再差引 c+g	△ 9,435	2,172	1,672	
8 積立金 h				
9 前年度からの繰越金		16,390	6,955	9,127
10 前年度繰上充用金				
11 形式収支 i	6,955	9,127	10,799	
12 翌年度に繰越すべき財 j		1,782		
13 実質収支 i-j	6,955	7,345	10,799	
14 当年度繰入金合計	172,499	186,557	177,005	
うち 基準内繰入金	125,083	126,433	116,786	
15 決算規模 b+e+h	286,915	284,440	274,923	
16 地方債現在高	2,444,023	2,329,241	2,208,409	

(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			
区分		H30年度	R1年度	R2年度	
行政区域内人口	A	1,043	1,018	979	
全体計画人口	B	1,020	1,020	1,020	
現在処理区域内人口	C	50	51	51	
普及率 C/A %		4.8	5.0	5.2	
普及率 C/B %		4.9	5.0	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	425	481	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	230	271	288	
年間総処理水量	m ³	95,868	99,089	105,151	
年間有収水量	m ³	95,868	99,089	105,151	
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	117.8	125.2	
	晴天時最大稼働率 %	100.0	184.8	209.1	
	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	12.8	12.9	12.0
水量	処理原価 円	99.0	47.7	29.6	
	うち資本費 円	29.8	17.5		
	うち給与費 円				
費用構成比率 %	職員給与費				
	支払利息	5.4	4.9		
	動力費	7.9	17.6	16.6	
	委託費	81.6	62.9	60.5	
財務分析 %	総収支比率	99.5	103.7	97.2	
	収益的収支比率	63.5	50.6	97.2	
	営業収支比率	18.5	42.7	40.4	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	354.3	270.9	
職員給与費					
支払利息		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		H30年度	R1年度	R2年度		
区分	1	総収益 a	6,982	3,266	3,023	
	うち	下水道使用料	1,230	1,278	1,257	
		受託工事収益				
		繰入金	5,752	1,988	1,766	
	2	総費用 b	7,014	3,150	3,109	
	うち	職員給与費				
		受託工事費				
		支払利息	382	155		
	3	当年度純利益 a-b=c	△32	116	△86	
	4	資本的収入 d	3,976	3,307		
		うち	企業債			
			繰入金	3,976	3,307	
	5	資本的支出 e	3,976	3,307		
		うち	建設改良費			
			企業債償還金 f	3,976	3,307	
	6	収支差引 d-e=g				
7	収支再差引 c+g	△32	116	△86		
8	積立金 h					
9	前年度からの繰越金	147	115	231		
10	前年度繰上充用金					
11	形式収支 i	115	231	145		
12	翌年度に繰越すべき財 j					
13	実質収支 i-j	115	231	145		
14	当年度繰入金合計	9,728	5,295	1,766		
うち	基準内繰入金	1,499	1,732			
15	決算規模 b+h	10,990	6,457	3,109		
16	地方債現在高	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			
区分	年度	H30年度	R1年度	R2年度	
		行政区域内人口 A	11,737	11,314	10,965
全体計画人口 B	8,251	8,251	2,940		
現在処理区域内人口 C	3,301	3,194	3,023		
普及率 C/A %	28.1	28.2	27.6		
普及率 C/B %	40.0	38.7	102.8		
下水管布設延長 km	49	49	49		
計画処理能力 m ³ /日	4,200	3,600	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	1,864	3,931	2,322	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量 m ³ /日	956	941	946		
年間総処理水量 m ³	348,893	343,357	343,357		
年間有収水量 m ³	348,893	343,357	343,357		
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	2,260	2,310	2,310	
	業務用 (100m ³ /月) 円	14,250	13,240	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	1	1	1	
	全職員数 人	3	3	3	
経営分析	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %	26.6	26.1	26.3	
	晴天時最大稼働率 %	51.8	109.2	64.5	
	職員一人当り	処理人口 人	1,651	1,597	1,512
当り	汚水処理量 m ³	174,447	171,679	171,679	
	使用料収益 円	22,978,000	22,776,000	22,857,000	
	有収水量 1m ³ 当り	料金単価 円	131.7	132.7	133.1
	処理原価 円	213.4	449.7	234.7	
当り	うち資本費 円	31.8	32.7	35.6	
	うち給与費 円	31.1	41.4	29.9	
費用構成比率 %	職員給与費	12.8	8.7	11.9	
	支払利息	25.5	12.2	20.9	
	動力費	13.9	7.1	12.1	
	委託費	29.0	55.9	26.5	
財務分析 %	総収支比率	195.0	130.9	205.6	
	収益的収支比率	88.0	81.8	99.4	
	営業収支比率	72.7	31.9	67.1	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	272.3	258.6	241.5
職員給与費		23.6	31.2	22.5	
支払利息		47.2	43.6	39.5	

所在地		南巨摩郡身延町切石350番地			
TEL		0556-42-4814 (内線) 10			
区分		年度	H30年度	R1年度	R2年度
収益的	収入	1 総収益 a	165,804	213,366	177,651
		うち			
		下水道使用料	45,956	45,552	45,714
収益的	支出	2 総費用 b	85,048	163,025	86,419
		うち			
		職員給与費	10,861	14,222	10,283
資本的	収入	3 当年度純利益 a-b=c	80,756	50,341	91,232
		うち			
		企業債		3,700	700
資本的	支出	4 資本的収入 d	29,487	47,478	2,521
		うち			
		繰入金	28,297	43,528	284
収益的	支出	5 資本的支出 e	110,088	97,955	93,780
		うち			
		建設改良費	6,640		1,474
収益的	支出	6 収支差引 d-e=g	△ 80,601	△ 50,477	△ 91,259
		7 収支再差引 c+g	155	△ 136	△ 27
		8 積立金 h			
9 前年度からの繰越金		32	187	102	
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i		187	51	75	
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j		187	51	75	
14 当年度繰入金合計		147,641	169,058	131,838	
うち 基準内繰入金		114,459	106,890	98,448	
15 決算規模 b+e+h		195,136	260,980	180,199	
16 地方債現在高		1,057,627	961,473	869,867	

(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			
区分	年度	H30年度	R1年度	R2年度	
		行政区域内人口 A	26,473	26,588	26,626
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	154	154	154	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量 m ³ /日	87	70	70		
年間総処理水量 m ³	31,636	25,695	24,853		
年間有収水量 m ³	31,636	25,695	24,853		
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	3,780	3,850	3,850	
	業務用 (100m ³ /月) 円	10,800	11,000	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	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %	30.0	24.1	24.1	
	晴天時最大稼働率 %	53.1	53.1	53.1	
分析	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	169.6	211.2	212.4
財務分析	費用構成比率 %	処理原価 円	169.6	311.0	401.2
		うち資本費 円	19.7	115.9	202.6
	総収支比率	うち給与費 円			
		職員給与費			
支払利息	支払利息	38.5	35.0	32.9	
	動力費	25.6	24.9	24.1	
委託費	委託費	21.7	22.3	24.2	
	総収支比率	284.0	254.9	241.4	
収益的収支比率	収益的収支比率	99.3	88.0	79.8	
	営業収支比率	113.2	108.2	107.0	
料金収入に対する比率 %	企業債元利償還金	企業債元利償還金	322.8	319.1	328.0
		職員給与費			
		支払利息	55.4	49.7	45.9

所在地	南都留郡富士河口湖町船津1700番地				
TEL	0555-72-1620		(内線) 334		
区分	年度	H30年度	R1年度	R2年度	
収益的収入	1 総収益 a	21,905	19,661	17,764	
	うち	下水道使用料	5,365	5,427	5,280
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	7,712	7,712	7,358	
	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	14,193	11,949	10,406	
	うち	支払利息	2,970	2,698	2,421
		企業債			
資本的支出	4 資本的収入 d	1,969	2,379	4,989	
	うち	繰入金	1,969	2,379	4,989
		企業債償還金 f	14,350	14,622	14,899
収支	5 資本的支出 e	15,529	19,258	15,306	
	うち	建設改良費	1,179	4,636	407
		収支差引 d-e=g	△ 13,560	△ 16,879	△ 10,317
7 収支再差引 c+g	633	△ 4,930	89		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金		4,796	5,429	499	
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i		5,429	499	588	
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j		5,429	499	588	
14 当年度繰入金合計		18,508	16,613	17,468	
うち 基準内繰入金		16,697	14,343	12,286	
15 決算規模 b+h		23,241	26,970	22,664	
16 地方債現在高		149,347	134,726	119,828	

(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			
区分		H30年度	R1年度	R2年度	
行政区域内人口	A	713	715	693	
全体計画人口	B	7,440	7,440	7,440	
現在処理区域内人口	C	664	667	644	
普及率 C/A %		93.1	93.3	92.9	
普及率 C/B %		8.9	9.0	8.7	
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	1,142	1,692	708	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	496	479	372	
年間総処理水量	m ³	181,183	175,285	135,759	
年間有収水量	m ³	181,183	175,285	135,759	
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	
職員	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 %	35.3	34.1	26.5	
	晴天時最大稼働率 %	81.3	120.4	50.4	
	職員一人当り	処理人口 人			
経営分析	有収水量	汚水処理量 m ³			
		使用料収益 円			
	1m ³ 当り	料金単価 円	49.5	52.1	66.8
		処理原価 円	512.3	503.9	644.0
財務分析	%	うち資本費 円	283.7	242.8	267.6
		うち給与費 円			
	%	職員給与費			
		支払利息	19.4	14.5	10.5
%	動力費	19.1	18.5	17.0	
	委託費	56.6	60.6	64.8	
財務分析	総収支比率	88.3	99.0	97.1	
	収益的収支比率	46.4	57.4	61.3	
	営業収支比率	21.2	19.4	17.3	
	%	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	643.0	523.1
職員給与費					
		支払利息	113.9	87.2	68.0

所在地	北都留郡小菅村4698番地				
TEL	0428-87-0111 (内線)				
区分	年度	H30年度	R1年度	R2年度	
収益的収入	1 総収益 a	46,415	54,456	56,987	
	うち	下水道使用料	8,962	9,138	9,065
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	52,567	54,983	58,702	
	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	△ 6,152	△ 527	△ 1,715	
	うち	企業債			
		繰入金	60,226	86,813	61,890
資本的支出	4 資本的支出 e	60,226	86,813	61,890	
	うち	建設改良費	12,780	46,953	27,693
		企業債償還金 f	47,446	39,860	34,197
6 収支差引 d-e=g					
7 収支再差引 c+g	△ 6,152	△ 527	△ 1,715		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金		12,153	6,001	5,474	
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i		6,001	5,474	3,759	
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j		6,001	5,474	3,759	
14 当年度繰入金合計		97,679	132,131	109,812	
うち 基準内繰入金		6,706	5,876	4,741	
15 決算規模 b+h		112,793	141,796	120,592	
16 地方債現在高		325,894	286,034	251,838	

(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				
区分		H30年度	R1年度	R2年度		
行政区域内人口	A	566	540	540		
全体計画人口	B	7,230	7,230	7,230		
現在処理区域内人口	C	551	519	525		
普及率 C/A %		97.3	96.1	97.2		
普及率 C/B %		7.6	7.2	7.3		
下水管布設延長	km	15	15	15		
計画処理能力	m3/日	958	958	958		
現在処理能力	晴天時 m3/日	958	958	958		
	雨天時 m3/分					
最大処理水量	晴天時 m3/日	1,184	1,913	1,636		
	雨天時 m3/分					
現在晴天時平均処理水量		m3/日	626	571	642	
年間総処理水量		m3	228,687	209,245	234,253	
年間有収水量		m3	228,687	209,245	234,253	
料金	家庭用 (20m3/月)	円	1,200	1,200	1,200	
	業務用 (100m3/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 %		65.3	59.6	67.0	
	晴天時最大稼働率 %		123.6	199.7	170.8	
	一人当り	処理人口	人	551	519	525
		汚水処理量	m3	228,687	209,245	234,253
	有収水量	使用料収益	円	6,900,000	6,689,000	6,487,000
		料金単価	円	30.2	32.0	27.7
	1m3当り	処理原価	円	520.1	835.7	531.6
		うち資本費	円	235.5	229.5	170.2
		うち給与費	円	42.8	47.6	42.4
費用構成比率 %	職員給与費		12.5	7.2	10.5	
	支払利息		13.4	6.4	7.9	
	動力費		8.1	4.5	5.2	
	委託費		26.7	52.9	40.3	
財務分析 %	総収支比率		75.0	62.0	106.0	
	収益的収支比率		47.0	47.8	77.9	
	営業収支比率		10.2	5.2	7.4	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		824.3	746.1	640.9
		職員給与費		141.8	148.8	153.3
支払利息		151.4	131.7	115.4		

所在地	北都留郡丹波山村890番地				
TEL	0428-88-0211 (内線)				
区分		年度	H30年度	R1年度	R2年度
収益的	収入	1 総収益 a	58,632	85,650	100,395
		うち 下水道使用料	6,900	6,689	6,487
		受託工事収益			
支出	費用	2 総費用 b	78,211	138,251	94,731
		うち 職員給与費	9,783	9,952	9,944
		受託工事費			
		支払利息	10,448	8,810	7,485
		3 当年度純利益 a-b=c	△ 19,579	△ 52,601	5,664
資本的	収入	4 資本的収入 d	118,428	41,099	34,087
		うち 企業債			
		繰入金	118,428	41,099	34,087
支出	資本的	5 資本的支出 e	59,068	41,099	34,087
		うち 建設改良費	12,640		
		企業債償還金 f	46,428	41,099	34,087
		6 収支差引 d-e=g	59,360		
		7 収支再差引 c+g	39,781	△ 52,601	5,664
		8 積立金 h			
		9 前年度からの繰越金	15,387	55,169	2,568
		10 前年度繰上充用金			
		11 形式収支 i	55,168	2,568	8,232
		12 翌年度に繰越すべき財 j	55,000		
		13 実質収支 i-j	168	2,568	8,232
		14 当年度繰入金合計	170,160	120,060	127,995
		うち 基準内繰入金	4,360	3,191	2,995
		15 決算規模 b+h	137,279	179,350	128,818
		16 地方債現在高	367,531	326,432	292,344

(特定環境保全公共下水道) 丹波山村