

(金額：千円)

団体名 身延町 (小規模集合排水処理施設)

事業開始年月日		平成11年4月1日			
年度		R1年度	R2年度	R3年度	
区分					
行政区域内人口	A	11,314	10,965	10,599	
全体計画人口	B	70	70	70	
現在処理区域内人口	C	25	23	24	
普及率 C/A %		0.2	0.2	0.2	
普及率 C/B %		35.7	32.9	34.3	
下水管布設延長	km	1	1	1	
計画処理能力	m <sup>3</sup> /日	19	19	19	
現在処理能力	晴天時 m <sup>3</sup> /日	19	19	19	
	雨天時 m <sup>3</sup> /分				
最大処理水量	晴天時 m <sup>3</sup> /日	11	11	11	
	雨天時 m <sup>3</sup> /分				
現在晴天時平均処理水量	m <sup>3</sup> /日	8	8	8	
年間総処理水量	m <sup>3</sup>	3,044	2,925	2,856	
年間有収水量	m <sup>3</sup>	3,044	2,925	2,856	
料金	家庭用 (20m <sup>3</sup> /月) 円	3,560	3,560	3,560	
	業務用 (100m <sup>3</sup> /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				
	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 %	42.1	42.1	42.1	
	晴天時最大稼働率 %	57.9	57.9	57.9	
	職員一人当り	処理人口 人			
		汚水処理量 m <sup>3</sup>			
	有収水量1m <sup>3</sup> 当り	使用料収益 円			
		料金単価 円	175.8	179.1	177.9
処理原価 円		341.0	1,003.4	410.0	
費用構成比率 %	うち資本費 円				
	うち給与費 円		219.1		
	職員給与費		6.0		
	支払利息	43.6	3.0	36.4	
	動力費	11.0		11.0	
	委託費	40.5	72.9	40.4	
財務分析 %	総収支比率	282.9	150.0	290.4	
	収益的収支比率	100.0	77.5	100.1	
	営業収支比率	51.5	17.9	43.4	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	779.3	715.1	821.3
		職員給与費		122.3	
支払利息		150.1	59.7	131.9	

所在地		南巨摩郡身延町切石350番地				
TEL		0556-42-4814 (内線) 13				
年度		R1年度	R2年度	R3年度		
区分	1	総収益 a	5,209	5,504	5,346	
	うち	下水道使用料	535	524	508	
		受託工事収益				
		繰入金	4,674	4,980	4,838	
	2	総費用 b	1,841	3,670	1,841	
	うち	職員給与費		641		
		受託工事費				
		支払利息	803	313	670	
	3	当年度純利益 a-b=c	3,368	1,834	3,505	
	資本	4	資本的収入 d			
		うち	企業債			
			繰入金			
	5	資本的支出 e	3,366	3,434	3,502	
	うち	建設改良費				
		企業債償還金 f	3,366	3,434	3,502	
		6	収支差引 d-e=g	△ 3,366	△ 3,434	△ 3,502
7	収支再差引 c+g	2	△ 1,600	3		
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	2		3		
12	翌年度に繰越すべき財 j					
13	実質収支 i-j	2		3		
14	当年度繰入金合計	4,674	4,980	4,838		
うち	基準内繰入金	4,169	4,169	4,172		
15	決算規模 b+e+h	5,207	7,104	5,343		
16	地方債現在高	37,614	35,780	32,278		

(小規模集合排水処理施設) 身延町

(金額：千円)

団体名 丹波山村 (小規模集合排水処理施設)

事業開始年月日		平成7年4月1日			
年度		R1年度	R2年度	R3年度	
区分					
行政区域内人口	A	540	540	524	
全体計画人口	B	40	40	40	
現在処理区域内人口	C	9	9	7	
普及率 C/A %		1.7	1.7	1.3	
普及率 C/B %		22.5	22.5	17.5	
下水管布設延長	km	1	1	1	
計画処理能力	m <sup>3</sup> /日	10	10	10	
現在処理能力	晴天時 m <sup>3</sup> /日	10	10	10	
	雨天時 m <sup>3</sup> /分				
最大処理水量	晴天時 m <sup>3</sup> /日	8	8	8	
	雨天時 m <sup>3</sup> /分				
現在晴天時平均処理水量	m <sup>3</sup> /日	7	7	7	
年間総処理水量	m <sup>3</sup>	809	809	809	
年間有収水量	m <sup>3</sup>	809	809	809	
料金	家庭用 (20m <sup>3</sup> /月) 円	1,200	1,200	1,200	
	業務用 (100m <sup>3</sup> /月) 円	8,400	8,400	8,400	
職員	実施年月日	H11.4.1	H11.4.1	H11.4.1	
経営	損益勘定職員数 人				
	資本勘定職員数 人				
	全職員数 人				
分析	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %	70.0	70.0	70.0	
	晴天時最大稼働率 %	80.0	80.0	80.0	
	職員一人当り	処理人口 人			
		汚水処理量 m <sup>3</sup>			
	有収水量1m <sup>3</sup> 当り	使用料収益 円			
		料金単価 円	148.3	147.1	128.6
処理原価 円		2,273.2	2,038.3	1,997.5	
%	うち資本費 円	1,588.4	1,480.8	1,331.3	
	うち給与費 円				
費用構成比率	職員給与費				
	支払利息	57.2	59.4	51.8	
	動力費				
%	委託費	42.8	40.6	48.2	
財務分析	総収支比率	278.5	319.3	332.6	
	収益的収支比率	77.4	77.9	80.1	
	営業収支比率	21.7	26.4	19.3	
%	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	3,421.7	3,449.6	3,947.1
		職員給与費			
		支払利息	617.5	555.5	556.7

所在地		北都留郡丹波山村890番地			
TEL		0428-88-0211 (内線)			
年度		R1年度	R2年度	R3年度	
収益	1 総収益 a	3,607	3,551	3,719	
	うち	下水道使用料	120	119	104
		受託工事収益			
		繰入金	3,487	3,432	3,615
	支出	2 総費用 b	1,295	1,112	1,118
		うち	職員給与費		
受託工事費					
支払利息	741	661	579		
資本的	3 当年度純利益 a-b=c	2,312	2,439	2,601	
	うち	4 資本的収入 d	1,053	1,005	925
		企業債			
	の	繰入金	1,053	1,005	925
		5 資本的支出 e	3,365	3,444	3,526
	収入	うち	建設改良費		
企業債償還金 f			3,365	3,444	3,526
6 収支差引 d-e=g		△ 2,312	△ 2,439	△ 2,601	
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		4,540	4,437	4,540	
うち 基準内繰入金		2,819	2,907	3,028	
15 決算規模 b+e+h		4,660	4,556	4,644	
16 地方債現在高		30,335	26,892	23,365	

(小規模集合排水処理施設) 丹波山村