

(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		R2年度	R3年度	R4年度	
区分					
行政区域内人口	A	10,965	10,599	10,261	
全体計画人口	B	70	70	70	
現在処理区域内人口	C	23	24	25	
普及率 C/A %		0.2	0.2	0.2	
普及率 C/B %		32.9	34.3	35.7	
下水管布設延長	km	1	1	1	
計画処理能力	m3/日	19	19	19	
現在処理能力	晴天時 m3/日	19	19	19	
	雨天時 m3/分				
最大処理水量	晴天時 m3/日	11	11	11	
	雨天時 m3/分				
現在晴天時平均処理水量	m3/日	8	8	8	
年間総処理水量	m3	2,925	2,856	2,990	
年間有収水量	m3	2,925	2,856	2,990	
料金	家庭用 (20m3/月) 円	3,560	3,560	3,560	
	業務用 (100m3/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	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	
分析	職員一人当り	処理人口 人			
		汚水処理量 m3			
	有収水量 1m3当り	使用料収益 円			
		料金単価 円	179.1	177.9	171.2
費用構成比率 %	職員一人当り	処理原価 円	1,003.4	410.0	
		うち資本費 円			
		うち給与費 円	219.1		
財務分析 %	職員給与費	6.0			
	支払利息	3.0	36.4	23.0	
	動力費		11.0	9.5	
財務分析 %	委託費	72.9	40.4	32.3	
	総収支比率	150.0	290.4	236.9	
	収益的収支比率	77.5	100.1	100.0	
財務分析 %	営業収支比率	17.9	43.4	25.5	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	715.1	821.3	815.2
		職員給与費	122.3		
支払利息		59.7	131.9	117.4	

所在地		南巨摩郡身延町切石350番地			
TEL		0556-42-4814 (内線) 13			
年度		R2年度	R3年度	R4年度	
収入	1 総収益 a	5,504	5,346	6,182	
	うち	下水道使用料	524	508	512
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	3,670	1,841	2,609	
	うち	職員給与費	641		
		受託工事費			
資本的収入	3 当年度純利益 a-b=c	1,834	3,505	3,573	
	うち	資本的収入 d			
		企業債			
資本的支出	4 資本的支出 e	3,434	3,502	3,573	
	うち	建設改良費			
		企業債償還金 f	3,434	3,502	3,573
収支	5 収支差引 d-e=g	△3,434	△3,502	△3,573	
	7 収支再差引 c+g	△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			3		
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j			3		
14 当年度繰入金合計		4,980	4,838	5,670	
うち 基準内繰入金		4,169	4,172	4,174	
15 決算規模 b+e+h		7,104	5,343	6,182	
16 地方債現在高		35,780	32,278	28,705	

(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		R2年度	R3年度	R4年度	
区分					
行政区域内人口	A	540	524	516	
全体計画人口	B	40	40	40	
現在処理区域内人口	C	9	7	7	
普及率 C/A %		1.7	1.3	1.4	
普及率 C/B %		22.5	17.5	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	
	実施年月日	H11.4.1	H11.4.1	H11.4.1	
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 %	70.0	70.0	70.0	
	晴天時最大稼働率 %	80.0	80.0	80.0	
分析	職員一人	処理人口 人			
	当り	汚水処理量 m <sup>3</sup>			
	有収水量	当り	使用料収益 円		
		1m <sup>3</sup> 当り	料金単価 円	147.1	128.6
費用構成比率 %	職員給与費	処理原価 円	2,038.3	1,997.5	
		うち資本費 円	1,480.8	1,331.3	
		うち給与費 円			
財務分析 %	職員給与費				
	支払利息	59.4	51.8	51.7	
	動力費				
委託費	委託費	40.6	48.2	48.3	
	総収支比率	319.3	332.6	374.8	
	収益的収支比率	77.9	80.1	78.5	
営業収支比率	26.4	19.3	14.3		
料金収入に対する比率 %	企業債元利償還金	職員給与費			
		支払利息	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	R2年度	R3年度	R4年度		
収入	1 総収益 a	3,551	3,719	3,587	
	うち	下水道使用料	119	104	66
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	1,112	1,118	957	
	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	2,439	2,601	2,630	
	うち	企業債			
		繰入金	1,005	925	980
資本的支出	4 資本的収入 d	1,005	925	980	
	うち	企業債償還金 e	3,444	3,526	3,610
		建設改良費 f			
収支	5 資本的支出 e	3,444	3,526	3,610	
	うち	企業債償還金 f	3,444	3,526	3,610
		収支差引 d-e=g	△ 2,439	△ 2,601	△ 2,630
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	4,437	4,540	4,501		
うち 基準内繰入金	2,907	3,028	2,991		
15 決算規模 b+e+h	4,556	4,644	4,567		
16 地方債現在高	26,892	23,365	19,755		

(小規模集合排水処理施設) 丹波山村