

(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			
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	70	70	70		
現在処理区域内人口 C	25	25	23		
普及率 C/A %	0.2	0.2	0.2		
普及率 C/B %	35.7	35.7	32.9		
下水管布設延長 km	1	1	1		
計画処理能力 m ³ /日	19	19	19		
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	19	19	19	
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	11	11	11	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量 m ³ /日	9	8	8		
年間総処理水量 m ³	3,170	3,044	2,925		
年間有収水量 m ³	3,170	3,044	2,925		
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	3,490	3,560	3,560	
	業務用 (100m ³ /月) 円				
職員	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 %	47.4	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 ³			
	有収水量1m ³ 当り	使用料収益 円			
		料金単価 円	167.2	175.8	179.1
処理原価 円		297.8	341.0	1,003.4	
費用構成比率 %	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	47.9	43.6	3.0	
	動力費	11.1	11.0		
	委託費	35.8	40.5	72.9	
財務分析 %	総収支比率	282.0	282.9	150.0	
	収益的収支比率	100.0	100.0	77.5	
	営業収支比率	56.1	51.5	17.9	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	786.6	779.3	715.1
		職員給与費			122.3
支払利息		164	150.1	59.7	

所在地		南巨摩郡身延町切石350番地			
TEL		0556-42-4814 (内線) 13			
区分		年度	H30年度	R1年度	R2年度
収益的	収入	1 総収益 a	5,113	5,209	5,504
		うち			
		下水道使用料	530	535	524
収益的	支出	2 総費用 b	1,813	1,841	3,670
		うち			
		職員給与費			641
資本的	収入	3 当年度純利益 a-b=c	3,300	3,368	1,834
		うち			
		企業債			
資本的	支出	4 資本的収入 d			
		うち			
		繰入金			
収益的	支出	5 資本的支出 e	3,300	3,366	3,434
		うち			
		建設改良費			
収益的	支出	6 収支差引 d-e=g	△ 3,300	△ 3,366	△ 3,434
		うち			
		企業債償還金 f	3,300	3,366	3,434
7 収支再差引 c+g			2	△ 1,600	
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		
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j			2		
14 当年度繰入金合計		4,583	4,674	4,980	
うち 基準内繰入金		4,169	4,169	4,169	
15 決算規模 b+e+h		5,113	5,207	7,104	
16 地方債現在高		40,980	37,614	35,780	

(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			
区分	年度	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	40	40	40		
現在処理区域内人口 C	9	9	9		
普及率 C/A %	1.6	1.7	1.7		
普及率 C/B %	22.5	22.5	22.5		
下水管布設延長 km	1	1	1		
計画処理能力 m ³ /日	10	10	10		
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	10	10	10	
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	8	8	8	
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量 m ³ /日	7	7	7		
年間総処理水量 m ³	809	809	809		
年間有収水量 m ³	809	809	809		
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	
職員	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	149.6	148.3	147.1
財務分析	水量	処理原価 円	2,561.2	2,273.2	2,038.3
		うち資本費 円	1,626.7	1,588.4	1,480.8
	当り	うち給与費 円			
費用構成比率 %	職員給与費				
	支払利息	52.0	57.2	59.4	
	動力費				
	委託費	34.3	42.8	40.6	
財務分析 %	総収支比率	241.8	278.5	319.3	
	収益的収支比率	78.3	77.4	77.9	
	営業収支比率	16.0	21.7	26.4	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	3,392.6	3,421.7	3,449.6
職員給与費					
支払利息		676.9	617.5	555.5	

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	3,808	3,607	3,551
	うち			
	下水道使用料	121	120	119
支出	2 総費用 b	1,575	1,295	1,112
	うち			
	職員給与費			
資本的収入	3 当年度純利益 a-b=c	2,233	2,312	2,439
	うち			
	企業債			
資本的支出	4 資本的収入 d	1,053	1,053	1,005
	うち			
	繰入金	1,053	1,053	1,005
収入	5 資本的支出 e	3,286	3,365	3,444
	うち			
	建設改良費			
支出	6 収支差引 d-e=g	△ 2,233	△ 2,312	△ 2,439
	うち			
	企業債償還金 f	3,286	3,365	3,444
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	4,740	4,540	4,437	
うち 基準内繰入金	2,789	2,819	2,907	
15 決算規模 b+e+h	4,861	4,660	4,556	
16 地方債現在高	33,698	30,335	26,892	

(小規模集合排水処理施設) 丹波山村