

(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		H29年度	H30年度	R1年度
区分				
行政区域内人口	A	12,156	11,737	11,314
全体計画人口	B	70	70	70
現在処理区域内人口	C	26	25	25
普及率 C/A %		0.2	0.2	0.2
普及率 C/B %		37.1	35.7	35.7
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	9	8
年間総処理水量	m ³	3,432	3,170	3,044
年間有収水量	m ³	3,432	3,170	3,044
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	3,490	3,490	3,560
	業務用 (100m ³ /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 %	47.4	47.4	42.1
	晴天時最大稼働率 %	57.9	57.9	57.9
	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 1m ³ 当り			
費用構成比率 %	料金単価 円	154.4	167.2	175.8
	処理原価 円	639.6	297.8	341.0
	うち資本費 円	265.2		
	うち給与費 円			
財務分析 %	職員給与費			
	支払利息	42.1	47.9	43.6
	動力費	8.8	11.1	11.0
	委託費	28.5	35.8	40.5
財務分析 %	総収支比率	204.8	282.0	282.9
	収益的収支比率	83.3	100.0	100.0
	営業収支比率	41.2	56.1	51.5
	料金収入に対する比率 %	企業債元利償還金	786.6	786.6
職員給与費				
支払利息		176.2	164	150.1

所在地		南巨摩郡身延町切石350番地			
TEL		0556-42-4814 (内線) 13			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
収益	1 総収益 a	4,544	5,113	5,209	
	うち	下水道使用料	530	530	535
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	2,219	1,813	1,841	
	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	2,325	3,300	3,368	
	うち	4 資本的収入 d	910		
		企業債			
的	5 資本的支出 e	3,235	3,300	3,366	
	うち	繰入金	910		
		建設改良費			
支	6 収支差引 d-e=g	△2,325	△3,300	△3,366	
	7 収支再差引 c+g			2	
	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源 j					
13 実質収支 i-j			2		
14 当年度繰入金合計		4,924	4,583	4,674	
うち 基準内繰入金		3,259	4,169	4,169	
15 決算規模 b+e+h		5,454	5,113	5,207	
16 地方債現在高		44,280	40,980	37,614	

(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		H29年度	H30年度	R1年度	
行政区内人口	A	570	566	540	
全体計画人口	B	40	40	40	
現在処理区域内人口	C	12	9	9	
普及率 C/A %		2.1	1.6	1.7	
普及率 C/B %		30.0	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	
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	
	職員一人当り	処理人口 人			
汚水処理量 m ³					
分析	有収水量 1m ³ 当り	料金単価 円	152.0	149.6	148.3
		処理原価 円	2,775.0	2,561.2	2,273.2
	うち	うち資本費 円	1,307.8	1,626.7	1,588.4
		うち給与費 円			
費用構成比率 %	職員給与費				
	支払利息	43.0	52.0	57.2	
	動力費				
	委託費	42.1	34.3	42.8	
財務分析 %	総収支比率	214.5	241.8	278.5	
	収益的収支比率	84.4	78.3	77.4	
	営業収支比率	10.4	16.0	21.7	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	3,337.4	3,392.6	3,421.7
職員給与費					
支払利息		727.6	676.9	617.5	

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	1 総収益 a	4,465	3,808	3,607
	うち			
	下水道使用料	123	121	120
の	受託工事収益			
	繰入金	4,342	3,687	3,487
	2 総費用 b	2,082	1,575	1,295
収	うち			
	職員給与費			
	受託工事費			
支	支払利息	895	819	741
	3 当年度純利益 a-b=c	2,383	2,233	2,312
	4 資本的収入 d	827	1,053	1,053
資	うち			
	企業債			
	繰入金	827	1,053	1,053
本	5 資本的支出 e	3,210	3,286	3,365
	うち			
	建設改良費			
の	企業債償還金 f	3,210	3,286	3,365
	6 収支差引 d-e=g	△ 2,383	△ 2,233	△ 2,312
	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	5,169	4,740	4,540	
うち 基準内繰入金	3,047	2,789	2,819	
15 決算規模 b+e+h	5,292	4,861	4,660	
16 地方債現在高	36,985	33,698	30,335	

(小規模集合排水処理施設) 丹波山村