

(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		28年度	29年度	30年度
区分				
行政区域内人口	A	12,625	12,156	11,737
全体計画人口	B	70	70	70
現在処理区域内人口	C	27	26	25
普及率 C/A %		0.2	0.2	0.2
普及率 C/B %		38.6	37.1	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	9
年間総処理水量	m ³	3,410	3,432	3,170
年間有収水量	m ³	3,410	3,432	3,170
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	3,170	3,490	3,490
	業務用 (100m ³ /月) 円			
	実施年月日	H9.4.1	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	47.4
	晴天時最大稼働率 %	57.9	57.9	57.9
分析	職員一人	処理人口 人		
	汚水処理量 m ³			
	当り	使用料収益 円		
	有収水量	料金単価 円	146.9	154.4
1m ³ 当り	処理原価 円	956.9	639.6	297.8
	うち資本費 円	283.9	265.2	
	うち給与費 円			
費用構成比率 %	職員給与費			
	支払利息	30.3	42.1	47.9
	動力費	5.8	8.8	11.1
	委託費	55.6	28.5	35.8
財務分析 %	総収支比率	173.9	204.8	282.0
	収益的収支比率	88.6	83.3	100.0
	営業収支比率	21.8	41.2	56.1
料金収入に対する比率 %	企業債元利償還金	832.1	786.6	786.6
	職員給与費			
	支払利息	199.2	176.2	164.0

所在地		南巨摩郡身延町切石350番地			
TEL		0556-42-4814 (内線) 13			
年度		28年度	29年度	30年度	
収益	1 総収益 a	5,727	4,544	5,113	
	うち	下水道使用料	501	530	530
		受託工事収益			
的	2 総費用 b	繰入金	5,226	4,014	4,583
		職員給与費			
	うち	受託工事費			
支払利息		998	934	869	
資本	3 当年度純利益 a-b=c	2,434	2,325	3,300	
	4 資本的収入 d	企業債			
		繰入金	734	910	
的	5 資本的支出 e	建設改良費			
		企業債償還金 f	3,171	3,235	3,300
	うち	6 収支差引 d-e=g	△2,437	△2,325	△3,300
7 収支再差引 c+g		△3			
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金		3			
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		5,960	4,924	4,583	
うち 基準内繰入金		3,201	3,259	4,169	
15 決算規模 b+e+h		6,464	5,454	5,113	
16 地方債現在高		47,514	44,280	40,980	

(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		28年度	29年度	30年度	
区分					
行政区域内人口	A	583	570	566	
全体計画人口	B	40	40	40	
現在処理区域内人口	C	13	12	9	
普及率 C/A %		2.2	2.1	1.6	
普及率 C/B %		32.5	30.0	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	1,235	809	809	
年間有収水量	m ³	1,235	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	
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	99.6	152.0	149.6
処理原価 円		2,124.7	2,775.0	2,561.2	
費用構成比率 %	うち資本費 円	907.7	1,307.8	1,626.7	
	うち給与費 円				
財務分析 %	職員給与費				
	支払利息	39.2	43.0	52.0	
	動力費				
	委託費	60.8	42.1	34.3	
財務分析 %	総収支比率	192.2	214.5	241.8	
	収益的収支比率	84.7	84.4	78.3	
	営業収支比率	8.2	10.4	16.0	
財務分析 %	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	3,337.4	3,337.4	3,392.6
		職員給与費			
		支払利息	787.8	727.6	676.9

所在地	北都留郡丹波山村890番地				
TEL	0428-88-0211 (内線)				
		年度	28年度	29年度	30年度
収益的	区分	1 総収益 a	4,752	4,465	3,808
		うち			
		下水道使用料	123	123	121
	の	受託工事収益			
		繰入金	4,629	4,342	3,687
		2 総費用 b	2,472	2,082	1,575
収	支	うち			
		職員給与費			
		受託工事費			
支	の	支払利息	969	895	819
		3 当年度純利益 a-b=c	2,280	2,383	2,233
		4 資本的収入 d	856	827	1,053
資本	的	うち			
		企業債			
		繰入金	856	827	1,053
収	支	5 資本的支出 e	3,136	3,210	3,286
		うち			
		建設改良費			
支	の	企業債償還金 f	3,136	3,210	3,286
		6 収支差引 d-e=g	△ 2,280	△ 2,383	△ 2,233
		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		5,485	5,169	4,740	
うち	基準内繰入金	2,984	3,047	2,789	
15 決算規模 b+e+h		5,608	5,292	4,861	
16 地方債現在高		40,195	36,985	33,698	

(小規模集合排水処理施設) 丹波山村