	事業	美 開	始	年	月	目	平成11年4月1日		
区:	· 分		_	_	_	年度	25年度	26年度	27年度
	行 正	女 区	域	人		A	13,854	13,441	13,026
	全 亿	甘計	画	人		В	70	70	70
	現在	処 理	区域	人	П	С	34	31	27
	普	J	ž		率	C/A %	0.2	0.2	0.2
	普	J	ž		率	C/B %	48.6	44.3	38.6
	下 水	道管	布設	延	長	km	1	1	1
	計画	业	理	能	力	m3/日	19	19	19
玥	見在処		晴天	時		m3/日	19	19	19
ij	里能力		雨天	時		m3/分			
卓	是大処		晴天	時		m3/日	11	11	11
ij	里水量		雨天	時		m3/分			
	現在墹	青天 時 🖺	平均 処	理水	量	m3/日	12	9	9
	年 間	総気	0. 理	水	量	∓m3	4	3	3
	年 間	総 有	可収	水	量	∓m3	4	3	3
料	家 庭	用 (20m3	月)	円	3,080	3,170	3,170
	業務	用 (100m3	/ 月)	円			
	実	施生	F /	目	日		H9.4.1	H9.4.1	H9.4.1
	損	益勘	定	職	Į	数人			
職	資	本 勘	定	職	Į	数人			
員	全	職	員	数		人			
	職員	1 人当!)平均	基本	給	円			
	1	= 4	X	率		%	100.0	100.0	100.0
経	終末	処 理	場利	用图	軽	%	63.2	47.4	47.4
,,,,,	晴天	時 最	大 稼	働≥	軽	%	57.9	57.9	57.9
曾	職員	処	理	人	Į	口 人			
	一人	汚 水 処 理 量 m3							
	当り	使	用	料 4	X	益 円			
分	有収	料	金	単	ſ	西 円	118.6	154.5	152.2
ا ـــر	水量	処	理	原	ſ	西 円	594.6	839.6	1,034.6
析	1m3	う	ち	資 2	\$	費 円	356.8	515.8	528.2
	当り	う	ち	給上	Ē	費 円			
費	Ħ	職	員	給	与	費			
構	成	支	払	Ŧ	ij	息	53.5	50.5	38.7
比	率	動		カ		費	9.3	9.5	7.5
%	6	委		託		費	25.0	24.8	19.6
財	絲	<u> 4</u> 7	支		比	率	185.1	179.6	165.7
務	収	益	的 収	支		比率	78.7	75.7	77.7
分	営	業	収	支	Εt	李	49.9	47.7	30.0
析	料金収入	企	業債	元	則(賞 還 金	812.7	795.6	825.3
	に対	職	員	給		与 費			
%	す る 比 率	7	支 :	払	利	息	230.4	214.1	209.9

				(金額:千円)
FI	f在 [‡]	南巨摩郡身延町切石 3 5 (
1	ГЕІ			(内線)	1 3
	区分	年度	25年度	26年度	27年度
	1	総 収 益 a	4,092	3,988	4,542
収	う	下 水 道 使 用 料	513	524	505
益	5	受 託 工 事 収 益			
		繰 入 金	3,579	3,464	4,037
的	2	総 費 用 b	2,211	2,220	2,741
収	う	職員給与費			
-10	ち	受 託 工 事 費			
支		支 払 利 息	1,182	1,122	1,060
	3	当年度純利益 a-b=c	1,881	1,768	1,801
資	4	資本的収入 d	1,109	1,283	1,306
	う	企 業 債			
本	5	繰 入 金	1,109	1,283	1,306
的	5	資本的支出 e	2,987	3,047	3,108
収	う	建設改良費			
支	5	企 業 債 償 還 金 f	2,987	3,047	3,108
	6	収 支 差 引 d-e=g	1,878	1,764	1,802
7	4	又 支 再 差 引 c+g	3	4	1
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	3	4	2
12	翌 :	手度繰越すべき財源 j	3	4	
13		実 質 収 支 i-j			2
14	当	年度繰入金合計	4,688	4,747	5,343
う	ち	基準内繰入金	2,625	2,420	2,415
15		決 算 規 模 b+e+h	5,198	5,267	5,849
16	抴	. 方 債 現 在 高	56,840	53,793	50,685

(小規模集合排水処理施設) 身延町

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		
X	分			_	_	_	年度	25年度	26年度	27年度
	行	政	X	域	人		A	632	596	589
	全	体	計	画	人	П	В	40	40	40
	現	在处	0. 理	区	域人	П	С	16	14	11
	普		及	!		率	C/A %	2.5	2.3	1.9
	普		及	!		率	C/B %	40.0	35.0	27.5
	下	水 道	首管	布	設 延	長	km	1	1	1
	計	画	処	理	能	力	m3/日	10	10	10
3	現在如	T		晴天	時		m3/日	10	10	10
3	理能力	ל		雨天	時		m3/分			
i	最大処	Ū		晴ラ	時		m3/日	8	8	8
3	理水量			雨天			m3/分			
					処理水	量	m3/日	7	7	7
	年	間	総処			量	∓m3	1	1	1
	年	間	総有			量	∓m3	1	1	1
料		庭月)	円	1,200	1,200	1,200
金		務用			13/ 月)	円	8,400	8,400	8,400
	実	施			月	H		H11.4.1	H11.4.1	H11.4.1
職	損			定		Į	数人			
444	資			定		Į	数人			
員		全	職	員	数		人			
	職員				匀基 本	給	円			
		有	ц <u>у</u> 		率	_	%	100.0	100.0	100.0
経					利用 3		%	70.0	70.0	70.0
					家働至			80.0	80.0	80.0
営		員 -	処	担						
		.人	汚	水田		里四	量 m3			
分		לון	使料	用			益円	105.0	105.0	102.2
		i収 量	料処	垂			西 円	105.0	105.0	102.3
析		m3	かう	5			<u></u>	2,275.7 817.9	1,875.0	2,018.5 862.3
		נוּ	う	5			費円	617.9	601.4	802.3
杏	用	l	職	員	給	- 与				
	成		支	払		-) ij		36.6	42.5	40.9
	率		動	,,,,	力 力	_	費	30.0	72.0	40.0
	·— %		- 委		託		費	57.0	57.5	59.1
		総	収			比	率	165.5	183.2	187.5
財	L		益的		収支		 比 率	86.7	85.4	85.1
務		営	業	収		Et		7.2	9.8	8.8
分	料	金	企				賞 還 金	2,792.5	2,793.2	3,086.5
析	収	入 対	職	į			5 費			
%	す	ఠ			払	利		802.7	756.5	782.7
	比	率								

(金額:千円)								
所在地 北都留郡丹波山村890番地								
٦	ГЕІ		· · ·					
	区分	年度	25年度	26年度	27年度			
	1	総 収 益 a	5,330	4,791	4,771			
収	う	下 水 道 使 用 料	147	147	133			
益	5	受 託 工 事 収 益						
	5	繰 入 金	5,183	4,644	4,638			
的	2	総費用 b	3,221	2,615	2,544			
収	う	職員給与費						
4.4	5	受 託 工 事 費						
支	5	支 払 利 息	1,180	1,112	1,041			
	3	当年度純利益 a-b=c	2,109	2,176	2,227			
資	4	資本的収入 d	816	818	837			
	う	企 業 債						
本	ち	繰 入 金	816	818	837			
的	5	資本的支出 e	2,925	2,994	3,064			
収	う	建設改良費						
支	5	企 業 債 償 還 金 f	2,925	2,994	3,064			
^	6	収 支 差 引 d-e=g	2,109	2,176	2,227			
7	Ц	又 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	5,999	5,462	5,475			
う	5	基準内繰入金	2,960	2,984	2,984			
15		決 算 規 模 b+e+h	6,146	5,609	5,608			
16	地	. 方 債 現 在 高	49,389	46,395	43,331			

(小規模集合排水処理施設) 丹波山村