

第7章 生活環境

1. 上水道
2. 下水道
3. し尿・ごみ処理

第7章 生活環境

1. 上水道

(1) 主要水道施設の状況

(平成29年度末現在)

	計画給水人口	日最大給水量	日平均給水量	備考
	人	m ³	m ³	
第1簡易水道施設	2,400	1,221	1,079	
第2簡易水道施設	560	355	220	
計	2,960	1,576	1,299	

資料:町調べ

(2) 簡易水道施設給水の状況

(各年度末現在)

区分	行政区域内人口	現在給水人口	給水戸数	年間給水量	管路延長	普及率
	人	人	戸	m ³	m	%
平成25年	4,384	3,074	1,540	420,598	77,440	70
平成26年	4,369	3,082	1,547	460,468	77,440	70
平成27年	4,263	2,996	1,519	479,508	77,440	70
平成28年	4,180	2,916	1,501	464,878	77,440	70
平成29年	4,158	2,931	1,456	475,063	77,440	70

資料:町調べ

2. 下水道

(1) 主要下水道施設の状況

(平成29年度末現在)

施設名	処理人口		一日平均処理水量
	計画	現在	
農業集落排水処理施設清里地区排水管理センター	人 2,870	人 2,150	t 601.0
農業集落排水処理施設札弦地区排水管理センター	人 1,040	人 348	t 97.4
計	3,910	2,498	698.4

資料:町調べ

(2) 農業集落排水施設の処理状況

(各年度末現在)

区分	処理		年間処理水量	管路延長	普及率
	戸数	人口			
	戸	人	t	m	%
平成25年度	1,316	2,526	257,660	31,552	93
平成26年度	1,332	2,565	254,108	31,552	94
平成27年度	1,341	2,508	244,039	31,552	94
平成28年度	1,359	2,463	252,933	31,552	96
平成29年度	1,373	2,498	254,903	31,552	97

資料:町調べ

※(9)

(9)普及率は清里地区および札弦地区の合計普及率

3. し尿・ごみ処理

(1)し尿処理の状況

(各年度末現在)

区 分	処理人口	総収集量	一日平均処理量	一人当たり処理量
	人	t	キログラム	キログラム
平成12年度	2,351	1,059	2,901	450
平成24年度	639	299	819	467
平成25年度	780	301	825	385
平成26年度	677	248	679	366
平成27年度	624	230	630	368
平成28年度	535	234	641	437
平成29年度	536	218	597	407

資料:町調べ

(2)ごみ処理の状況

(各年度末現在)

区 分	処理人口	総収集量	一日平均処理量	一人当たり処理量
	人	キロリットル	リットル	リットル
平成12年度	5,257	1,401	3,838	266
平成24年度	4,438	942	2,580	212
平成25年度	4,384	972	2,663	222
平成26年度	4,369	958	2,625	219
平成27年度	4,263	955	2,615	224
平成28年度	4,180	916	2,510	219
平成29年度	4,158	929	2,545	223

資料:町調べ