

# 衛生

## ●ごみ収集量の推移

(単位：人・t)

年	処理人口	年間 総排出量	年間 直搬入量	年間 総収集量
平成21年	3,482	1,006	449	557
22年	3,379	1,305	723	582
23年	3,337	1,187	625	562
24年	3,264	1,309	733	576
25年	3,195	1,406	813	593

(税町民課調より)

## ●し尿収集量の推移

(単位：人・kg)

年	処理人口	年間 総排出量	年間 総収集量
平成21年	1,558	1,232	516
22	1,502	1,233	488
23	1,512	1,243	476
24	1,494	1,169	463
25	1,486	1,174	486

(税町民課調より)

## ●上水道の現況

(H26.3.31 現在)

区 分	愛別浄水場
区域内人口	3,139人
計画給水人口	3,780人
給水人口	2,709人
1日平均給水量	1,063m <sup>3</sup>
1日最大給水量	1,413m <sup>3</sup>
1人1日平均給水量	392ℓ
1人1日最大給水量	521ℓ

(建設課調より)

## ●下水道計画の概要

(H2.9.1 供用開始)

区 分		許 可 区 域
計 画 年 次		昭和54年～平成31年
処 理 区 域 面 積		121ha
排 除 方 式		分流式
処 理 人 口		2,400人
1日最大計画汚水量		1,394m <sup>3</sup>
1日平均計画汚水量		1,106m <sup>3</sup>
1人最大汚水量		460ℓ
1人平均汚水量		340ℓ
処 理 施 設	処 理 方 法	オキシデーションディッチ法
	処 理 能 力 ( 最 大 )	1,600m <sup>3</sup> /日
	” ( 平 均 )	1,200m <sup>3</sup> /日
	ポ ン プ 場	2か所
	処 理 場	1か所

(建設課調より)