

6 業務実績について

(1) 業務の状況

区 分	29年度 (A)	28年度 (B)	比較増減 (A) - (B)	増減率 (%)
				$\frac{(A) - (B)}{(B)} \times 100$
行政区域内人口(人) ア	53,808	54,887	-1,079	-2.0
処理区域内人口(人) イ	25,917	25,626	291	1.1
接続人口(人) ウ	23,273	23,215	58	0.2
水洗化人口(人) エ	19,570	19,286	284	1.5
下水道普及率(%) イ/ア	48.2	46.7	1.5	-
接続率(%) ウ/イ	89.8	90.6	-0.8	-
水洗化率(%) エ/イ	75.5	75.3	0.2	-
下水道全体計画面積(ha) オ	1,763.10	1,763.10	0.00	0.0
整備面積(ha) カ	825.83	808.37	17.46	2.2
整備率(%) カ/オ	46.8	45.8	1.0	-
下水道管延長(m)	190,790.81	187,032.56	3,758.25	2.0

下水道事業の処理区域内人口は25,917人で、前年度と比較して291人(1.1%)の増、普及率は48.2%で、前年度と比較して1.5ポイント増加している。

接続人口は23,273人で、前年度と比較して58人(0.2%)の増、接続率は89.8%で、前年度と比較して0.8ポイント減少している。

また、水洗化人口は19,570人で、前年度と比較して284人(1.5%)の増、水洗化率は75.5%で、前年度と比較して0.2ポイント増加している。

整備面積は825.83haで、前年度と比較して17.46ha(2.2%)の増となった。下水道全体計画に対する整備率は46.8%となり、平成32年度までの事業計画に対する整備率は89.0%となった。

(2) 稼働状況

区 分	29年度 (A)	28年度 (B)	比較増減 (A) - (B)	増減率 (%)
				$\frac{(A) - (B)}{(B)} \times 100$
処理能力(晴天時)(m ³ /日) ア	17,700	17,700	0	0.0
処理能力(雨天時)(m ³ /日)	34,300	34,300	0	0.0
年間総処理水量(m ³ /年)	4,851,732	4,215,975	635,757	15.1
一日平均処理水量(m ³ /日)	13,292	11,551	1,741	15.1
晴天時平均処理水量(m ³ /日) イ	9,376	8,459	917	10.8
一日最大処理水量(m ³ /日)	38,346	33,939	4,407	13.0
施設利用率(%) イ/ア	53.0	47.8	5.2	-

下水道事業の年間総処理水量は4,851,732m³で、前年度と比較して635,757m³(15.1%)の増となり、一日平均処理水量は13,292m³で、前年度と比較して1,741m³(15.1%)の増となっている。

また、晴天時平均処理水量は9,376m³で、前年度と比較して917m³(10.8%)の増で、処理能力(晴天時)に対する施設利用率は、53.0%となっている。

(3) 有収率の状況

(単位：m³、%)

区 分	29年度 (A)	28年度 (B)	比較増減 (A) - (B)	増減率 $\frac{(A)-(B)}{(B)} \times 100$
年間汚水処理水量 ア	3,422,240	3,087,535	334,705	10.8
有収水量 イ	2,395,106	2,314,010	81,096	3.5
有収率 イ / ア	70.0	74.9	-4.9	-

※1) 有収水量とは、年間汚水処理水量のうち下水道使用料収益の対象となった水量である。

年間汚水処理水量は3,422,240 m³で、前年度と比較して334,705 m³(10.8%)の増となっている。

有収水量は2,395,106 m³で、前年度と比較して81,096 m³(3.5%)の増となっており、この結果有収率は70.0%で、前年度と比較して4.9ポイント低下している。