

6 業務実績について

(1) 業務の状況

区 分	30年度 (A)	29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	52,819	53,808	-989	-1.8
処理区域内人口(人) イ	25,983	25,917	66	0.3
接続人口(人) ウ	23,320	23,273	47	0.2
水洗化人口(人) エ	19,729	19,570	159	0.8
下水道普及率(%) イ/ア	49.2	48.2	1.0	-
接続率(%) ウ/イ	89.8	89.8	0.0	-
水洗化率(%) エ/イ	75.9	75.5	0.4	-
下水道全体計画面積(ha) オ	1,761.70	1,763.10	-1.40	-0.1
整備面積(ha) カ	850.02	825.83	24.19	2.9
整備率(%) カ/オ	48.2	46.8	1.4	-
下水道管延長(m)	195,276.32	190,790.81	4,485.51	2.4

下水道事業の処理区域内人口は25,983人で、前年度と比較して66人(0.3%)の増、普及率は49.2%で、前年度と比較して1.0ポイント増加している。

接続人口は23,320人で、前年度と比較して47人(0.2%)の増、接続率は89.8%で、前年度と同率であった。

また、水洗化人口は19,729人で、前年度と比較して159人(0.8%)の増、水洗化率は75.9%で、前年度と比較して0.4ポイント増加している。

整備面積は850.02haで、前年度と比較して24.19ha(2.9%)の増となった。下水道全体計画に対する整備率は48.2%となり、令和7年度までの事業計画に対する整備率は72.9%となった。

(2) 稼働状況

区 分	30年度 (A)	29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)	4,808,366	4,851,732	-43,366	-0.9
一日平均処理水量(m ³ /日)	13,174	13,292	-118	-0.9
晴天時平均処理水量(m ³ /日) イ	9,841	9,376	465	5.0
一日最大処理水量(m ³ /日)	40,218	38,346	1,872	4.9
施設利用率(%) イ/ア	55.6	53.0	2.6	-

下水道事業の年間総処理水量は4,808,366m³で、前年度と比較して43,366m³(0.9%)の減となり、一日平均処理水量は13,174m³で、前年度と比較して118m³(0.9%)の減となっている。

また、晴天時平均処理水量は9,841m³で、前年度と比較して465m³(5.0%)の増で、処理能力(晴天時)に対する施設利用率は、55.6%となっている。

(3) 有収率の状況

(単位：m³、%)

区 分	30年度 (A)	29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	3,591,965	3,422,240	169,725	5.0
有収水量 イ	2,398,830	2,395,106	3,724	0.2
有収率 イ / ア	66.8	70.0	-3.2	-

※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3,591,965 m³で、前年度と比較して169,725 m³ (5.0%) の増となっている。

有収水量は2,398,830 m³で、前年度と比較して3,724 m³ (0.2%) の増となっており、この結果有収率は66.8%で、前年度と比較して3.2ポイント低下している。