

## 6 業務実績について

### (1) 業務の状況

区 分	元年度 (A)	30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	51,894	52,819	-925	-1.8
処理区域内人口(人) イ	26,148	25,983	165	0.6
接続人口(人) ウ	23,257	23,320	-63	-0.3
水洗化人口(人) エ	19,966	19,729	237	1.2
下水道普及率(%) イ/ア	50.4	49.2	1.2	-
接続率(%) ウ/イ	88.9	89.8	-0.9	-
水洗化率(%) エ/イ	76.4	75.9	0.5	-
下水道全体計画面積(ha) オ	1,761.70	1,761.70	0.00	0.0
整備面積(ha) カ	872.83	850.02	22.81	2.7
整備率(%) カ/オ	49.5	48.2	1.3	-
下水道管延長(m)	198,973.37	195,276.32	3,697.05	1.9

下水道事業の処理区域内人口は26,148人で、前年度と比較して165人(0.6%)の増、普及率は50.4%で、前年度と比較して1.2ポイント増加している。

接続人口は23,257人で、前年度と比較して63人(0.3%)の減、接続率は88.9%で、前年度と比較して0.9ポイント減少している。

また、水洗化人口は19,966人で、前年度と比較して237人(1.2%)の増、水洗化率は76.4%で、前年度と比較して0.5ポイント増加している。

整備面積は872.83haで、前年度と比較して22.81ha(2.7%)の増となった。下水道全体計画に対する整備率は49.5%となり、令和7年度までの事業計画に対する整備率は74.8%となった。

### (2) 稼働状況

区 分	元年度 (A)	30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 <sup>3</sup> /日) ア	17,700	17,700	0	0.0
処理能力(雨天時)(m <sup>3</sup> /日)	35,100	34,300	800	2.3
年間総処理水量(m <sup>3</sup> /年)	4,178,446	4,808,366	-629,920	-13.1
一日平均処理水量(m <sup>3</sup> /日)	11,417	13,174	-1,757	-13.3
晴天時平均処理水量(m <sup>3</sup> /日) イ	11,098	9,841	1,257	12.8
一日最大処理水量(m <sup>3</sup> /日)	36,698	40,218	-3,520	-8.8
施設利用率(%) イ/ア	62.7	55.6	7.1	-

下水道事業の年間総処理水量は4,178,446m<sup>3</sup>で、前年度と比較して629,920m<sup>3</sup>(13.1%)の減となり、一日平均処理水量は11,417m<sup>3</sup>で、前年度と比較して1,757m<sup>3</sup>(13.3%)の減となっている。

また、晴天時平均処理水量は11,098m<sup>3</sup>で、前年度と比較して1,257m<sup>3</sup>(12.8%)の増で、処理能力(晴天時)に対する施設利用率は、62.7%となっている。

### (3) 有収率の状況

(単位：m<sup>3</sup>、%)

区 分	元年度 (A)	30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	3,032,676	3,591,965	-559,289	-15.6
有収水量 イ	2,392,762	2,398,830	-6,068	-0.3
有収率 イ / ア	78.9	66.8	12.1	-

※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3,032,676 m<sup>3</sup>で、前年度と比較して559,289 m<sup>3</sup> (15.6%) の減となっている。

有収水量は2,392,762 m<sup>3</sup>で、前年度と比較して6,068 m<sup>3</sup> (0.3%) の減となっており、この結果有収率は78.9%で、前年度と比較して12.1ポイント増加している。