

(3) 業 務

イ 業 務 量

(イ) 平成19年度 業 務 量

項 目	年 度	平成19年度	平成18年度	比 較		備 考
				増 減	比 率	
A	行政区域内人口(人)	25,802	26,197	395	98.5	
B	計画給水人口(人)	29,400	29,400	0	100.0	
C	現在給水人口(人)	24,921	25,301	380	98.5	
D	普及率 現在 / 計画 (%)	84.8	86.1	1.3	98.5	
E	給 水 戸 数 (戸)	12,791	12,902	111	99.1	
	普 通 給 水 (戸)	12,778	12,889	111	99.1	
	特 別 給 水 (戸)	13	13	0	100.0	
F	総 配 水 量 (m ³)	5,728,984	5,781,448	52,464	99.1	
G	一日最大配水量(m ³)	25,218	23,696	1,522	106.4	8月13日
H	一日平均配水量(m ³)	15,653	15,840	187	98.8	F / 366
I	一日最低配水量(m ³)	-	-	-	-	
J	総 有 収 水 量 (m ³)	4,271,348	4,364,832	93,484	97.9	
K	一日平均有収水量(m ³)	11,670	11,958	288	97.6	J / 366
L	有収率 有収 / 配水 (%)	74.6	75.5	0.9	98.8	J / F
M	稼働率一日配水能力(m ³)	30,000	30,000	0	100.0	
N	施設利用率 (%)	52.2	52.8	0.6	98.9	H / M
O	最大稼働率 (%)	84.1	79.0	5.1	106.5	G / M
P	負 荷 率 (%)	62.1	66.8	4.7	93.0	H / G
Q	給 水 原 価 (円)	143.36	144.99	1.63	98.9	
R	供 給 単 価 (円)	150.32	150.43	0.11	99.9	
S	導送配水管延長(km)	191.3	190.8	0.5	100.3	

$$\text{給水原価} = \frac{\text{総費用} - \text{受託工事費}}{\text{総有収水量 (J)}}$$

$$\text{供給単価} = \frac{\text{給水収益}}{\text{総有収水量 (J)}}$$