

3. 業 務

(1)業務量

| 項 目 | 単位 | ① 平成21年度 | ② 平成20年度 | ③ 増減 (①-②) | 増減率 ③/②×100 |
|--------------|----|-------------|-------------|------------------|----------------|
| 行政区域内人口 | 人 | 162,361 | 159,446 | 2,915 | 1.83 % |
| 給水区域内人口(※ア) | 人 | 161,651 | 158,750 | 2,901 | 1.83 % |
| 年度末給水人口(※イ) | 人 | 159,256 | 156,328 | 2,928 | 1.87 % |
| 計画給水人口 | 人 | 166,500 | 166,500 | 0 | 0.00 % |
| 行政区域内世帯数 | 世帯 | 64,819 | 62,991 | 1,828 | 2.90 % |
| 給水区域内世帯数 | 世帯 | 64,551 | 62,729 | 1,822 | 2.90 % |
| 給水栓数 | 栓 | 65,151 | 63,612 | 1,539 | 2.42 % |
| 給水普及率(※ イ/ア) | % | 98.52 | 98.47 | 0.05 | — |
| 年間給水量(A) | m3 | 16,846,880 | 16,722,650 | 124,230 | 0.74 % |
| 1日平均給水量 | m3 | 46,156 | 45,815 | 341 | 0.74 % |
| 年間有収水量(B) | m3 | 15,786,822 | 15,765,155 | 21,667 | 0.14 % |
| 1日平均有収水量 | m3 | 43,252 | 43,192 | 60 | 0.14 % |
| 1日最大給水量 | m3 | 52,140 | 52,090 | 50 | 0.10 % |
| 有収率(B/A) | % | 93.71 | 94.27 | △ 0.56 | — |

供給単価＝給水収益÷年間有収水量

| 項 目 | 単位 | ① 平成21年度 | ② 平成20年度 | ③ 増減 (①-②) | 増減率 ③/②×100 |
|--------|----|---------------|---------------|------------------|----------------|
| 給水収益 | 円 | 2,819,150,249 | 2,840,248,033 | △ 21,097,784 | △ 0.74 % |
| 年間有収水量 | m3 | 15,786,822 | 15,765,155 | 21,667 | 0.14 % |
| 供給単価 | 円 | 178.58 | 180.16 | △ 1.58 | △ 0.88 % |

給水原価＝(総費用－特別損失)÷年間有収水量

| 項 目 | 単位 | ① 平成21年度 | ② 平成20年度 | ③ 増減 (①-②) | 増減率 ③/②×100 |
|--------|----|---------------|---------------|------------------|----------------|
| 総費用 | 円 | 3,106,102,188 | 3,221,358,853 | △ 115,256,665 | △ 3.58 % |
| 特別損失 | 円 | 9,675,448 | 12,780,288 | △ 3,104,840 | △ 24.29 % |
| 年間有収水量 | m3 | 15,786,822 | 15,765,155 | 21,667 | 0.14 % |
| 給水原価 | 円 | 196.14 | 203.52 | △ 7.38 | △ 3.63 % |