

経営比較分析表

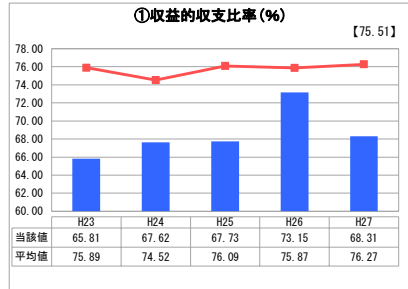
愛媛県 愛南町

| 業務名 | 業種名 | 事業名 | 類似団体区分 |
|-----------|-------------|--------|--------------------------------|
| 法非適用 | 水道事業 | 簡易水道事業 | D3 |
| 資金不足比率(%) | 自己資本構成比率(%) | 普及率(%) | 1か月20m ³ 当たり家庭料金(円) |
| - | 該当数値なし | 18.61 | 3,390 |

| 人口(人) | 面積(km ²) | 人口密度(人/km ²) |
|-----------|--------------------------|----------------------------|
| 23,106 | 238.99 | 96.68 |
| 現在給水人口(人) | 給水区域面積(km ²) | 給水人口密度(人/km ²) |
| 4,251 | 55.82 | 76.16 |

| グラフ凡例 | |
|-------|--------------|
| ■ | 当該団体値(当該値) |
| — | 類似団体平均値(平均値) |
| 【 | 平成27年度全国平均 |

1. 経営の健全性・効率性



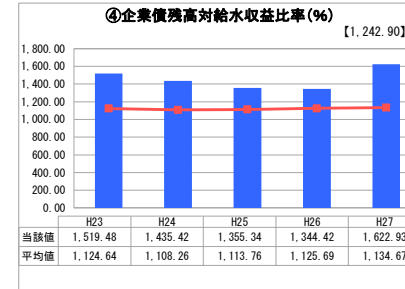
「単年度の収支」



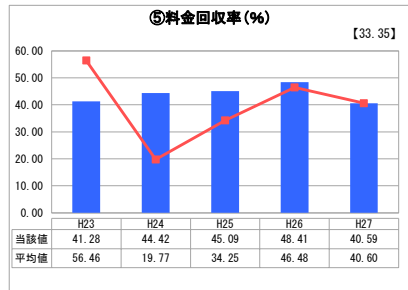
「累積欠損」



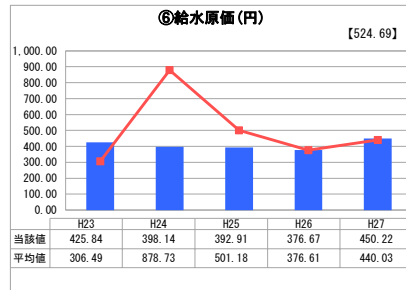
「支払能力」



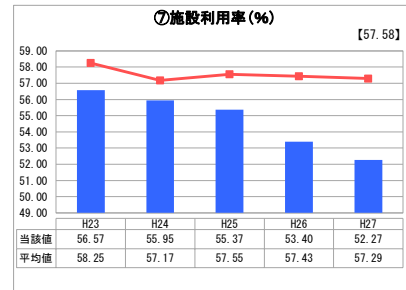
「債務残高」



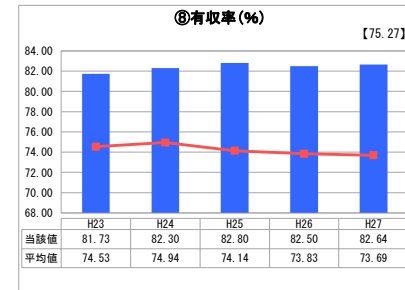
「料金水準の適切性」



「費用の効率性」



「施設の効率性」



「供給した配水量の効率性」

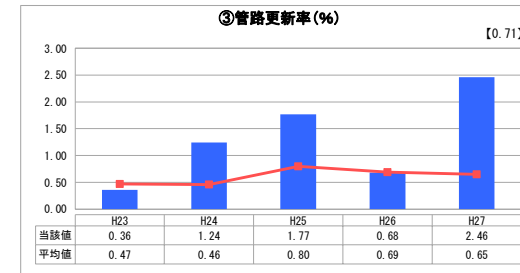
2. 老朽化の状況



「施設全体の減価償却の状況」



「管路の経年化の状況」



「管路の更新投資の実施状況」

分析欄

1. 経営の健全性・効率性について

- ・①収益的収支比率は100%を下回っており、かつ、類似団体平均値よりも下回っているが、近年は右肩上がりであり上昇し改善傾向にある。平成27年度は施設の経年劣化による多数の修繕費の増が、影響しているが平成28年度以降は改善していく見込みである。この修繕費の増による総費用の増は⑤料金回収率及び⑥給水原価にも同様に影響している。
- ・②企業債残高対給水収益比率は類似団体平均値と比較すると高い数値で推移している。平成27年度は上水道事業との統合に要する経費であり、投資過剰とは判断できないと分析する。
- ・⑤料金回収率は近年、若干ではあるが上昇傾向で推移している。類似団体平均値と比較すると同等ではあるが、50%を切る状態で推移していることを考慮すると給水収益以外の収益に依存しており、水道料金の見直しを検討する必要がある。
- ・⑦施設利用率は、下降傾向にある。これは人口等の減少による配水量の減少によるものである。また、平成26年度以降、大きく低下している。これは近年の給水人口の減少に伴い給水量が大幅に減少していることが影響している。
- ・⑧有収率は類似団体平均値と比較して、高い水準で推移している。

2. 老朽化の状況について

③管路更新率について、平成26年度は水質安定のために近年の更新距離と同程度の施設を行ったために更新率は低下している。平成27年度は通常の改良水準の更新が実施されたこと、上水道事業との統合を見据えた効率的な管路更新の実施であると分析する。ただし、簡易水道が昭和50年代前半から急速に整備されたことを鑑みると、今後、耐用年数(40年)が到来する管路が集中することが予測される。また、管路同様施設についても耐用年数の経過した施設が増加するものと予測している。よって、管路更新、施設更新に対する事業費の確保が懸念される。

今後においては、平成29年度に簡易水道統合事業により、上水道事業へ統合する計画であり、施設、管路の統廃合等を踏まえた長期計画を作成、実施していく予定である。

全体総括

経営の健全性・効率性について分析した結果、本町では、収益的収支比率及び料金回収率において給水収益以外の収入で賄われていることが顕著にあらわれている。そのため、平成28年4月の料金改定(改定率13%)の実施により、収益的収支比率、料金回収率及び企業債残高対給水収益の改善に努めた。

なお、簡易水道統合事業により上水道事業へ統合することで、施設利用の見直し及び施設の廃止を行い、計画的な施設維持や老朽管更新による有収率及び管路更新率の向上に努める。

※ 平成23年度から平成25年度における各指標の類似団体平均値は、当時の事業数を基に算出していますが、管路更新率については、平成26年度の事業数を基に類似団体平均値を算出しています。