

# 経営比較分析表

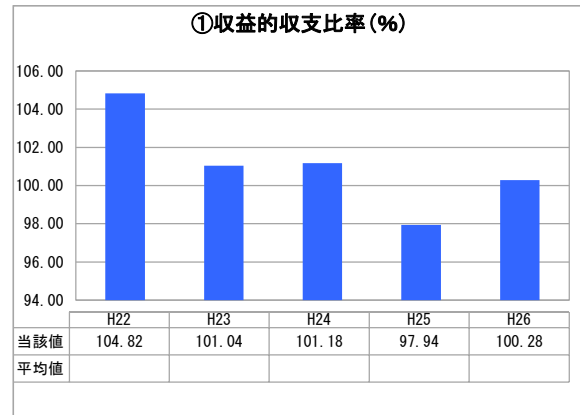
沖縄県 名護市

業務名	業種名	事業名	類似団体区分	
法非適用	下水道事業	公共下水道	Bc1	
資金不足比率(%)	自己資本構成比率(%)	普及率(%)	有収率(%)	1か月20m <sup>3</sup> 当たり家庭料金(円)
-	該当数値なし	60.39	83.89	1,404

人口(人)	面積(km <sup>2</sup> )	人口密度(人/km <sup>2</sup> )
62,081	210.90	294.36
処理区域内人口(人)	処理区域面積(km <sup>2</sup> )	処理区域内人口密度(人/km <sup>2</sup> )
37,135	7.10	5,230.28

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26年度全国平均

## 1. 経営の健全性・効率性



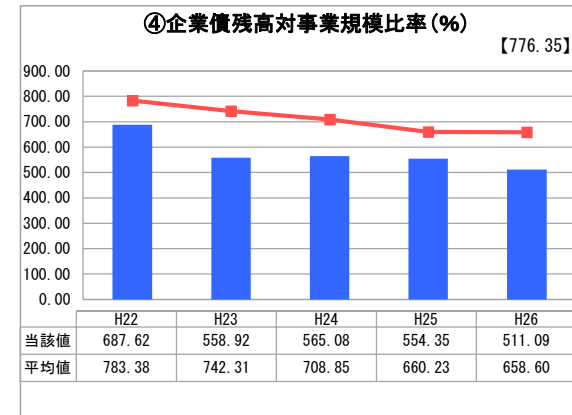
「単年度の収支」



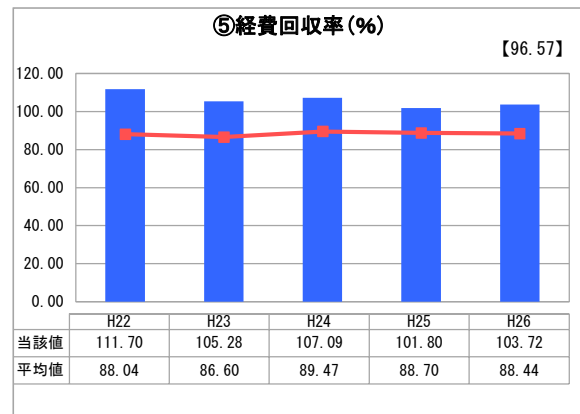
「累積欠損」



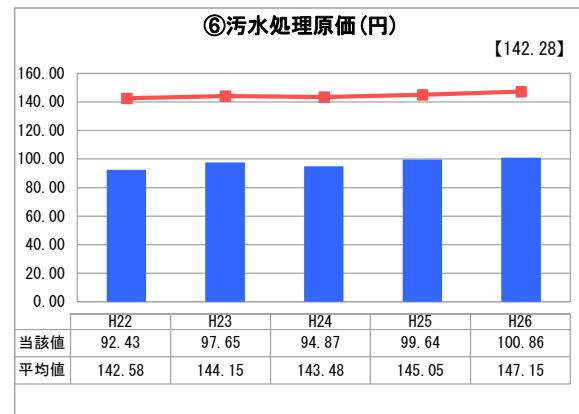
「支払能力」



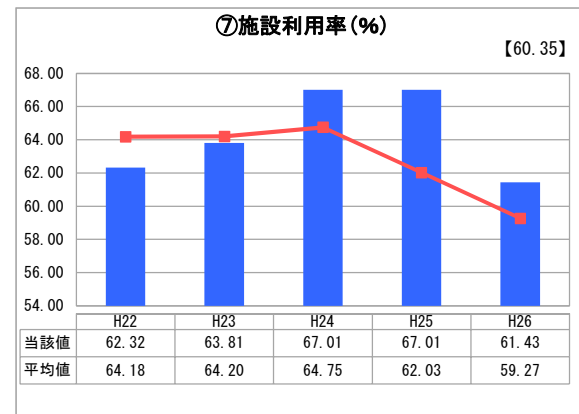
「債務残高」



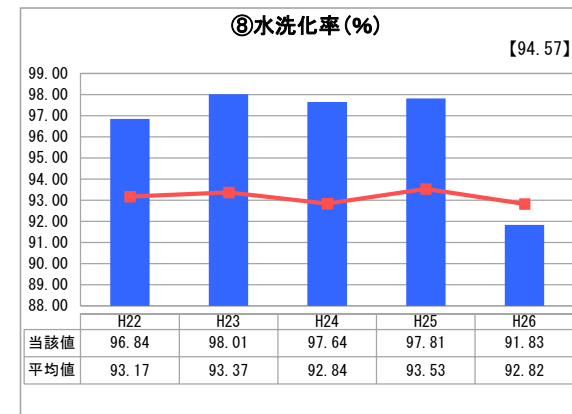
「料金水準の適切性」



「費用の効率性」

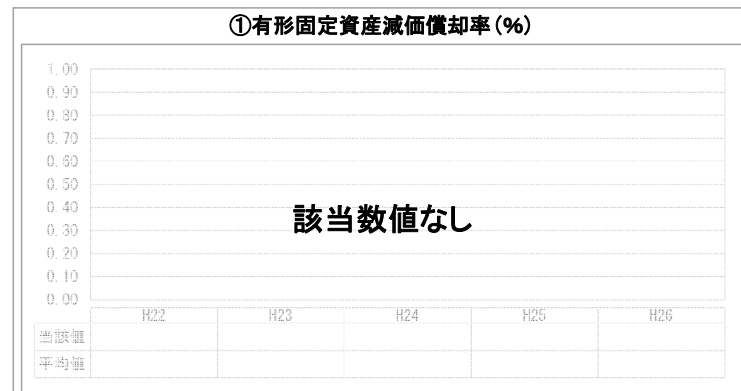


「施設の効率性」

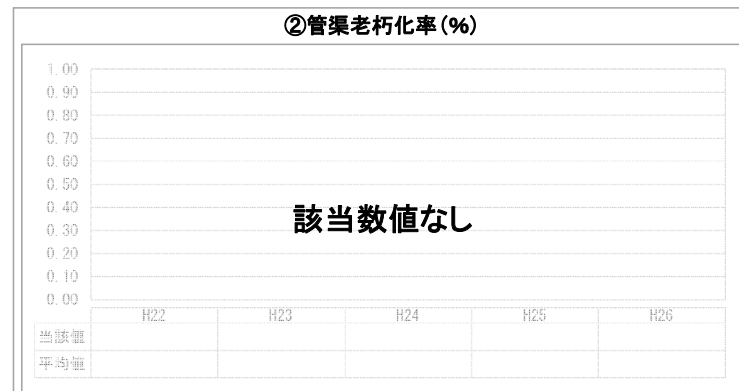


「使用料対象の捕捉」

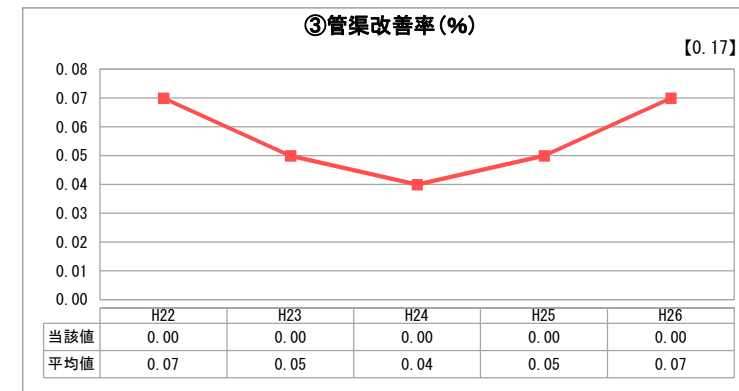
## 2. 老朽化の状況



「施設全体の減価償却の状況」



「管渠の経年化の状況」



「管渠の更新投資・老朽化対策の実施状況」

## 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、平成25年度を除き100%以上を保っており、単年度収支が黒字であることを示している。⑤経費回収率も100%以上で推移している。①⑤ともに比較的良好といえるが、設備の修繕等について、長期的な計画を有しておらず、大規模な修繕が必要となった場合などは、一般会計からの繰入金に頼ることになる。修繕費等の財源を確保しつつ、事業の継続を図っていく必要がある。⑥汚水処理原価も比較的良好といえる。しかし、平成27年度をピークに汚水処理水量(下水道使用料)は、減少していくと予測しており、汚水処理原価も増加すると考えている。⑦施設利用率は、処理能力からみた1日平均処理水量の割合を表しているが、一見過大なスペックを有しているように見える。平成28年度には、処理場施設の規模等について調査を行い、今後の事業計画に反映していく予定である。⑧水洗化率(処理区域内人口の下水道への接続率)は、平成26年度に約6ポイント減少しているが、これは、集計方法の変更に伴うもので、より現況を把握できる数字になっている。近年整備を行った地区は、整備後間もないことから水洗化率はまだ低いので、今後とも水洗化に向けた促進活動を行っていく。以上のことから、経営的には、現時点で概ね良好であるといえる。しかし、今後は、事業収入の減、修繕費・委託料の増などにより、悪化していく見込みである。

### 2. 老朽化の状況について

昭和49年より事業を開始し、40年以上が経過した。現時点で管渠の長寿命化計画は策定している。今後、管渠の改良工事を行っていく。改良工事は、次第が増えていくと考えている。一方、下水処理場については、既に老朽化が進み現在、改良事業に取り組んでいるところである。現在改良事業実施中ではあるが、適宜、長寿命化計画を見直し、設備の規模・ライフサイクルコスト等を勘案しながら、更新・改良・修繕等最適な事業計画に更新していく予定である。

### 全体総括

前述のとおり、修繕費及び委託料は、増加する見込みである。一方、下水道使用料は減少していくと考えている。下水道使用料の減少の要因として、一般家庭でのトイレ・シャワー等の節水技術の向上、企業の下水道使用料コストカットなどを想定している。特に今後数年間で、下水道排水区域内人口が大幅に減少するとは考えていない。平成28年度については、維持管理費の増により、一般会計からの繰入金は増加する見込みである。下水道事業は、その使用料で事業を営むことを原則としているので、繰入金が増加傾向にある現況を改善しなければならぬ。使用料が減少し、能率的な維持管理を行っても、一般会計からの繰入金が増加していくようであれば、下水道使用料について、適正に見直す必要があると考えている。

※ 法適用企業と類似団体区分が同じため、収益的収支比率の類似団体平均等を表示していません。

※ 平成22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、企業債残高対事業規模比率及び管渠改善率については、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。