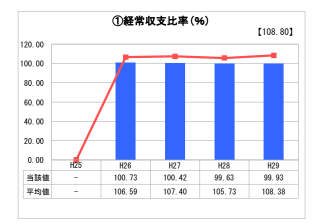
経営比較分析表(平成29年度決算)

化海洋 英则古

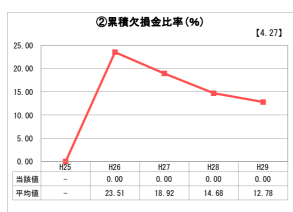
707472 22777-11	7/2				
業務名	業種名	事業名	類似団体区分	管理者の情報	
法適用	下水道事業	公共下水道	Bd2	非設置	
資金不足比率(%)	自己資本構成比率(%)	普及率(%)	有収率(%)	1か月20m ³ 当たり家庭料金(円)	
_	38 67	95 71	87 90	4 168	

人口(人)	面積(km²)	人口密度(人/km²)
48, 852	212. 21	230. 21
処理区域内人口(人)	処理区域面積(km²)	処理区域内人口密度(人/km²)
46 437	11 26	4 124 07

1. 経営の健全性・効率性

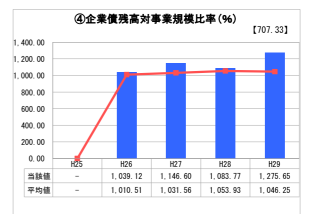


「経常損益」

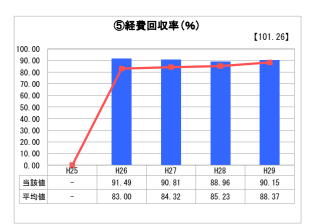


「累積欠損」



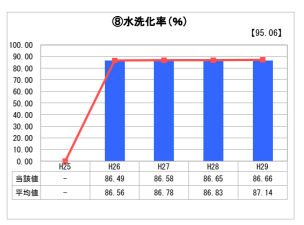


「支払能力」 「債務残高」









「料金水準の適切性」

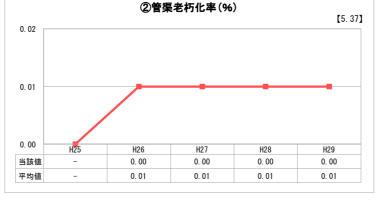
「費用の効率性」

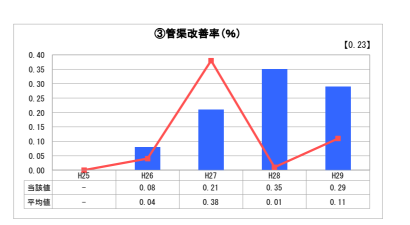
「施設の効率性」

「使用料対象の捕捉」

2. 老朽化の状況







「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」

「経常収支比率」、「累積欠損金比率」、「流動比率」、「有形固定資産減価償却率」及び「管渠老朽化率」については、法非適用企業では算出できないため、法適用企業のみの類似団体平均値及び全国平均を算出しています。 ※ 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、管渠老朽化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。

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29年度全国平均

分析欄

経営の健全性・効率性について

経常収支比率は、前年度から若干改善したものの 100%を下回っており、また類似団体平均値より低 い状態にある。しかし、平成30年1月1日に実施した 使用料の改定により、平成30年度以降、数値はさら に改善する見込みである。

同様に、経費回収率についても、現在は100%を 下回る状況にあるが、使用料改定により改善し、 100%を上回るものと見込んでいる。

なお、汚水処理原価については、類似団体平均値 に比べて高く、経常収支比率等が低下する一因とも なってきたことから、使用料改定と併せて、維持管 理費低減のための検討を行っているところであり、 今後も引き続き検討を進めていく予定である。

企業債残高対事業規模比率は類似団体平均値を下 回り、水洗化率はほぼ同程度であるが、前者につい ては、今後も債務残高が事業規模に比して高くなら ないよう、また、後者については、更なる水洗化率 の向上に努める必要がある。

なお、流動比率は、類似団体平均値に比べて低し ものの、流動負債の大部分は企業債であり、企業債 を除けば100%を超えていることから、一概に短期 的な債務に比して支払能力が不足しているとは言え ないものと考える。

また、施設利用率については、類似団体平均値を 上回る状況にある。

2. 老朽化の状況について

事業開始が昭和57年と比較的遅いことから、有形 固定資産減価償却率は類似団体平均値に比べて低 く、管渠老朽化率も数値はゼロとなっている。今後 も一定期間は同様の状況で推移するものと考える 年数の経過とともに、管渠の老朽化は進み、更 新需要も本格化するものと予想されることから、更 新への備えも含めて、今後も使用料の水準を適宜検 証していくことなどが必要である。

管渠改善率は、その年度の改築延長を管渠の総延 長で除した数値であり、投資額の適切性とこれによ る更新ペースを測るために用いられるが、当市の場 合には、本格的な更新期にはまだ間があるため、 概にこの数値をもって投資額の適切性を測ることは できない。

全体総括

経常収支比率、経費回収率ともに100%を下回っ ているが、使用料改定により、平成30年度以降、数 値は改善し、100%を上回る見込みである。

しかし、汚水処理原価は、類似団体平均値に比べ て高く、経常収支比率や経費回収率が低下する一因 ともなってきたことから、引き続き、維持管理費の 低減に向けて取組を進めていく必要がある。

また、資産の状況を見ると、事業開始が比較的遅 いため、管渠老朽化率は低く、更新需要が本格する までには若干の時間的猶予があるものの、将来の更 新期も見据えながら、使用料の水準を適宜検証する など、中長期的な視点に立って、更新投資を賄うた めの財源のあり方を検討する必要がある。