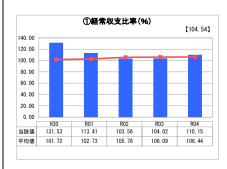
経営比較分析表(令和4年度決算)

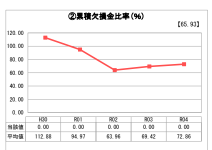
三重県 伊勢市

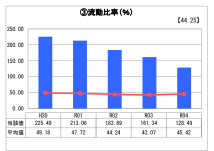
業務名	業種名	事業名	類似団体区分	管理者の情報
法適用	下水道事業	特定環境保全公共下水道	D2	非設置
資金不足比率(%)	自己資本構成比率(%)	普及率(%)	有収率(%)	1か月20m ³ 当たり家庭料金(円)
=	78. 69	2. 87	97. 40	2, 530

人口 (人)	面積(km²)	人口密度(人/km²)
121, 770	208. 37	584. 39
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)
3, 478	1. 59	2, 187. 42

1. 経営の健全性・効率性

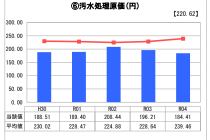


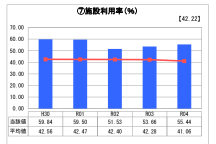


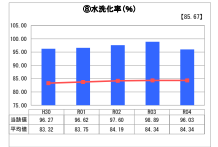




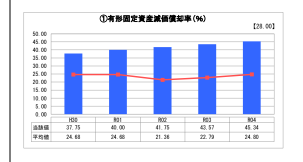


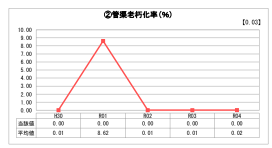


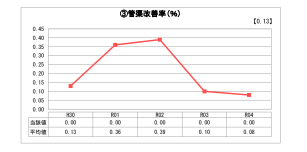




2. 老朽化の状況







グラフ凡例

■ 当該団体値(当該値)

- 類似団体平均値(平均値)

【】 令和4年度全国平均

分析欄

1. 経営の健全性・効率性について

経営の健全性については、①経常収支比率が単年 度の収支が黒字であることを示す100%を超え、か つ、②累積欠損金が発生していないことを示す0% であることから、健全であると言える。

また、1年以内に支払うべき債務に対して支払うことができる現金等がある状況を示す③流動比率は100%を大幅に超えて推移したため、短期的な債務の支払に問題はない。料金収入に対する企業債残高の割合を表す④企業債残高対事業規模比率は00%で賄えているかを表す⑤経費回収率も、0%であるため、①~⑤の分析からは、概ね類似団体より良好に推移し、健全な経営を行っていると言える。

経営の効率性については、処理区域内人口のうち、実際に下水道に接続している人口の割合を表した®水洗化率は減少はしたものの100%に近くました。収水量1㎡あたりの汚水処理に要した費用⑥汚水処理原価も類似団体より低い状態にあり、良好な経む、処理能力に対する一日平均処理水量の割合である⑦施設利用率も、類似団体を上回っており、適正で効能な利用率も、類似団体を上回っており、適正で効方でいると言える。

2. 老朽化の状況について

有形固定資産のうち償却対象資産の減価償却がどの程度進んでいるかを表し資産の老朽化度合を示す ①有形固定資産減価償却率は、全国平均値より信 くなっているが、現在、計画的に施設の設備等の更 新を行っている。また、法定耐用年数を経過した管 渠はないため、②管渠老朽化率及び③管渠改善率は 10%である。

全体総括

当市の下水道事業の経営状況は、現在、比較的健 全かの効率的に運営していると言える。しかし、2 ①有形固定産減価償却率の上昇傾向からも施設の 老朽化(特に浄化センターの設備等)が進んでいく と見込まれる。このような状況下で、長物や老朽化 に下水道施設全体を対象とした耐震対策や老朽化した施設の強化・更新を進める下水道ストックマネジメント計画を着実に実行している。また、五十鈴川 中村浄化センターを早期に流域下水道へ統合することで、経営の効率化を図る必要がある。

※ 「経常収支比率」、「累積欠損金比率」、「流動比率」、「有形固定資産減価價却率」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。