

経営比較分析表（令和6年度決算）

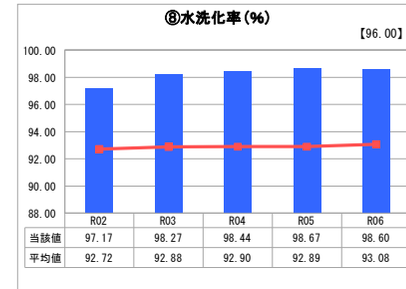
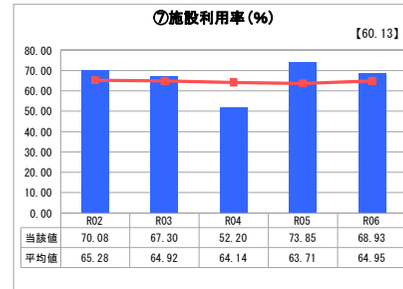
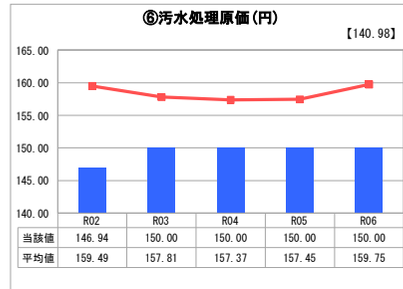
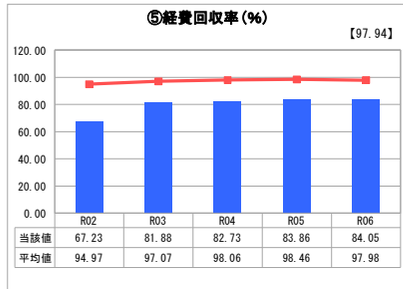
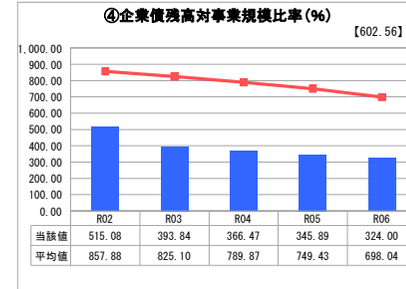
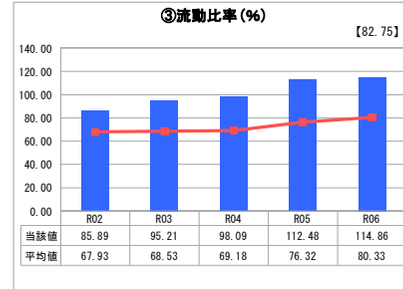
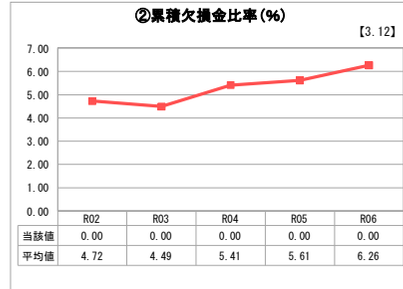
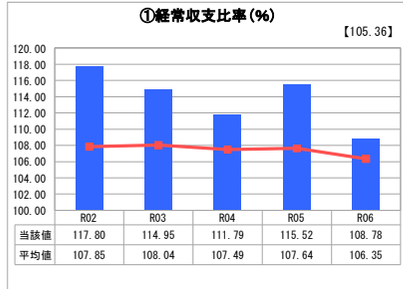
埼玉県 秩父市

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	公共下水道	Bd1	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)
-	65.45	57.02	60.21	2,151

人口(人)	面積(km ²)	人口密度(人/km ²)
57,212	577.83	99.01
処理区域内人口(人)	処理区域面積(km ²)	処理区域内人口密度(人/km ²)
32,413	9.78	3,314.21

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6年度全国平均

1. 経営の健全性・効率性



分析欄

1. 経営の健全性・効率性について

① 経常収支比率、⑤ 経費回収率、⑥ 汚水処理原価
 経常収支比率は100%を超えているが、経費回収率は100%を下回っていることから、一般会計からの繰入金で赤字補填し、経営を維持している状況である。経費回収率は、令和2年11月に平均改定率29%増の使用料改定を行った結果、82%程度まで改善し、その後はほぼ横ばいである。使用料については経営戦略に基づき概ね5年毎に見直しを行う予定である。汚水処理原価は、分立式下水道等に要する繰出金により、今後も150円/m³で高止まりすることが推測される。

② 累積欠損金比率
 累積欠損金は発生していないが、一般会計からの赤字補填の繰入金を解消するため、使用料の見直しを実施する予定である。

③ 流動比率
 流動比率は増加傾向にあるものの依然として資金繰りが十分確保されていないため、資本費平準化債を活用している。

④ 企業債残高対事業規模比率
 汚泥焼却施設建設のために借入れた企業債の償還が完了する令和7年度までは厳しい資金繰りとなる見込みであるが、新規借入れの抑制や使用料改定により、徐々に改善すると推測している。

⑦ 施設利用率
 晴天時現在処理能力21,000m³に対して60%前後の施設利用率で推移している。なお、令和6年度における晴天時最大処理水量は21,633m³を記録した。(103%)

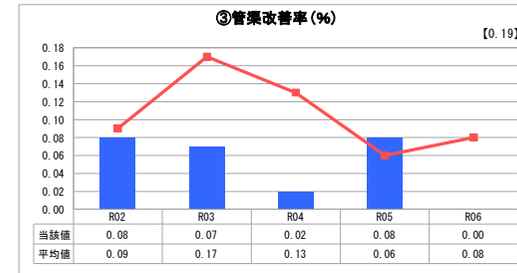
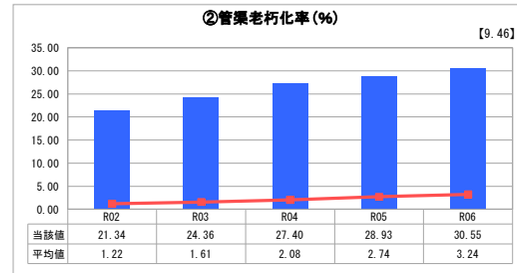
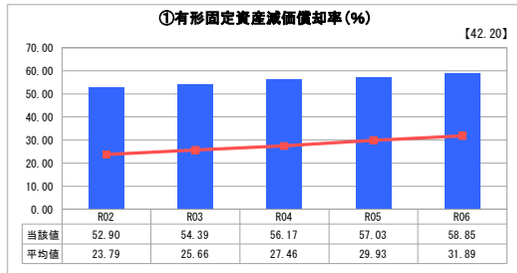
⑧ 水洗化率
 類似団体及び全国平均とも上回っており高い数値となっている。今後も100%を目指し、接続への普及活動を継続していく。

2. 老朽化の状況について

① 有形固定資産減価償却率
 全国平均、類似団体平均を大きく上回っている。これは、令和元年度から地方公営企業法を適用した際、資産の老朽化度合いを適切に把握するため、資産取得時の取得価額を貸借対照表に計上するとともに、資産取得時から減価償却が行われてきたものとして算定した減価償却累計額を計上する取り扱いにしたためである。昭和28年から管渠の建設が始まり、処理場については、昭和55年に供用開始しているため、有形固定資産減価償却率は高い傾向にある。

② 管渠老朽化率、③ 管渠改善率
 下水道管渠延長214kmに対して、法定耐用年数を超えた管渠は約65.37km(30.5%)となっており、今後も増加する見込みである。管渠改善率は、全国平均を下回っているが、今後ストックマネジメント計画に基づき計画的に管渠の更新工事を実施していく。

2. 老朽化の状況



全体総括

下水道事業は、住民の快適で安全な生活環境を維持する重要な役割を担っているため、将来にわたって安定した事業の継続が求められている。

令和6年度に改定した下水道事業経営戦略では、人口減少等に伴う使用料収入の減少や施設の老朽化に伴う更新需要の増大等に加え、近年の急激な物価高、電気料の高騰等により、今後さらに厳しい経営状況となることが予想されている。

今後も引き続き、使用料の見直しによる財源確保とストックマネジメント計画に基づく投資の最適化、維持管理の効率化による汚水処理原価の抑制を図り、徹底した経営の効率化・健全化に努めていく。

※ 「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、法適用企業のみ類似団体平均値及び全国平均を算出しています。