

# 経営比較分析表（令和4年度決算）

埼玉県 上尾市

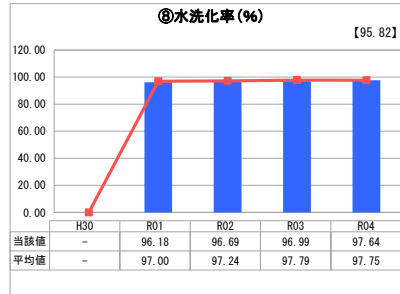
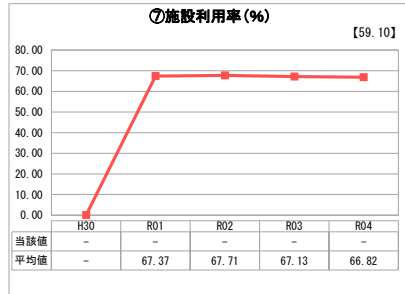
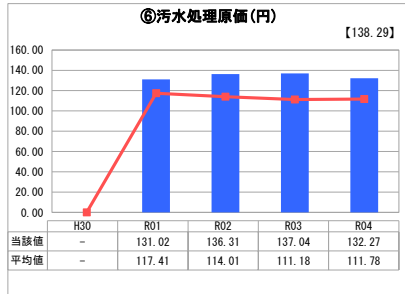
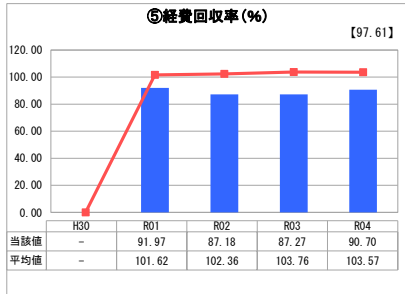
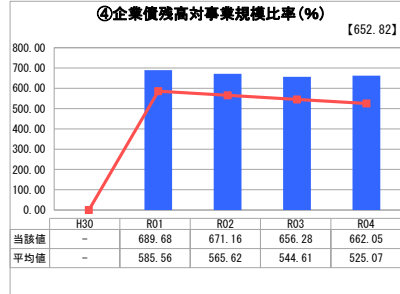
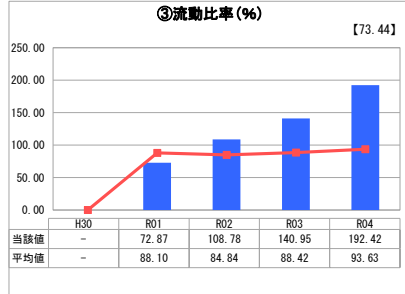
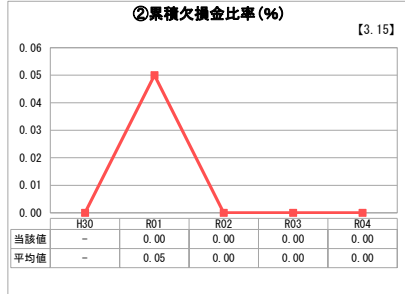
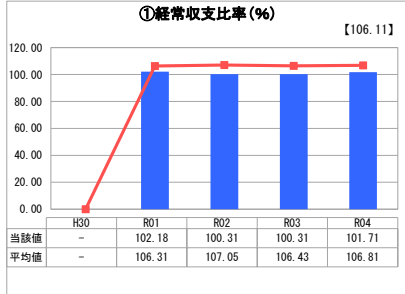
業務名	業種名	事業名	類似団体区分	管理者の情報
法適用	下水道事業	公共下水道	Ab	非設置
資金不足比率(%)	自己資本構成比率(%)	普及率(%)	有収率(%)	1か月20m <sup>3</sup> 当たり家庭料金(円)
-	67.15	85.05	94.14	2,156

人口(人)	面積(km <sup>2</sup> )	人口密度(人/km <sup>2</sup> )
230,229	45.51	5,058.87
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> )
195,849	24.80	7,897.14

**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

## 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  
 経常収支比率は100%を超えている。収支の黒字化は一般会計からの繰入金によるところが必要ため、経営を効率化し費用削減に努めていく。

② 流動比率  
 流動比率は100%を超え、全国平均及び類似団体平均よりも高く、短期的な債務に対する支払い能力は健全な状況である。しかしながら、今後も「管理の整備状況を踏まえ、償還額と借入額のバランスに留意しつつ、企業債残高の上昇を抑制していく必要がある。」

③ 企業債残高対事業規模比率  
 全国平均及び類似団体平均よりも高く、昨年度からわずかではあるが、上昇している。今後も下水道整備を予定しており、企業債の発行は不可避である。健全な経営を行うため、企業債の借入額と償還額とのバランスを考慮し企業債を発行する等、更なる経営改善に努める必要がある。

④ 経費回収率  
 全国平均、類似団体平均を下回っており、使用料で回収すべき経費を全て使用料で賄いきれていない。下水道普及率や水洗化率の向上による収益の確保に努めるとともに、使用料水準の適正化について検討を行う。

⑤ 汚水処理原価  
 全国平均は下回るものの、類似団体平均は上回る数値になっている。下水道整備の途中であり、今後も資本費が増加傾向になるが、建設改良事業を計画的に行い、増加を抑えていく必要がある。

⑥ 水洗化率  
 全国平均を上回るものの、類似団体平均より若干低くなっている。今後も継続した啓発を行い、水洗化率100%を目指していく必要がある。

### 2. 老朽化の状況について

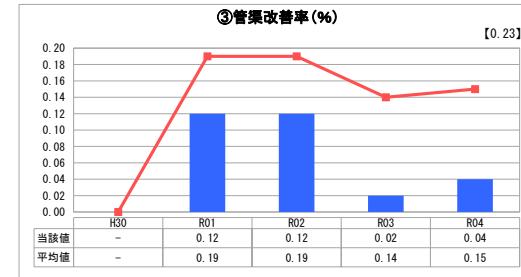
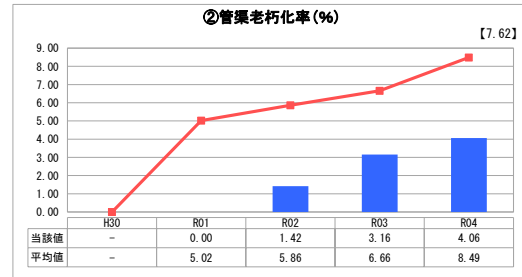
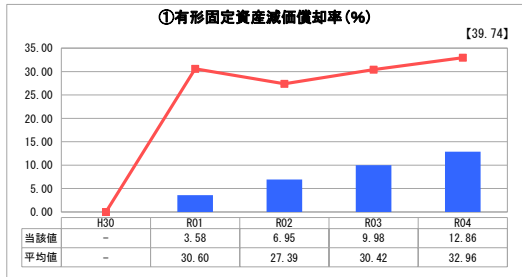
① 有形固定資産減価償却率  
 全国平均、類似団体平均を大きく下回っているが、これは令和元年度から地方公営企業法を一部適用した際に、それ以前に減価償却された資産については減価償却累計額から除外したため、法適用時期が早い団体より低い値となっている。しかし、今後も計画的に管理老朽化率等の状況を踏まえた分析を行って、将来に備える必要がある。

② 管渠老朽化率  
 全国平均、類似団体平均を下回っているが、今後法定耐用年数に達する管渠が増えることから、計画的、効率的な改築更新等を進めていく必要がある。

③ 管渠改善率  
 全国平均、類似団体平均を下回っている。今後、老朽化が進行していくことが明らかなため、ストックマネジメント計画に基づき適切な維持管理や更新を進め、改善率の向上に努める。

※R02当該値については、(誤)0.12 (正)0.02とします。

## 2. 老朽化の状況



## 全体総括

下水道事業は都市の生活水準を推し量るバロメータの一つであり、市民に対し快適な都市生活を享受できるような事業を推進する必要がある。本市においては、今後、下水道処理区域の拡大による区域内人口の増加は見込めるものの、下水道整備による維持管理費の増加や、老朽化した下水道管渠の更新投資の増大のため、経営環境はより厳しくなることが予想される。

このことから今後必要なサービスを安定的に供給するためには、収入の確保や経費の削減等による経営の健全化が不可欠であり、今後もより一層の経営改善に努めていく必要がある。

※ 「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。