経営比較分析表(令和4年度決算)

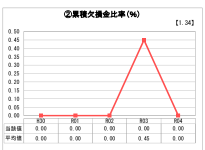
埼玉県 入間市

業務名	業種名	事業名	類似団体区分	管理者の情報
法適用	水道事業	末端給水事業	A3	非設置
資金不足比率(%)	自己資本構成比率(%)	普及率(%)	1か月20m ³ 当たり家庭料金(円)	
=	87. 54	99. 99	2, 420	

人口 (人)	面積(km²)	人口密度(人/km²)
145, 718	44. 69	3, 260. 64
現在給水人口(人)	給水区域面積(km²)	給水人口密度(人/km²)
145 345	44 56	3 261 78

1. 経営の健全性・効率性

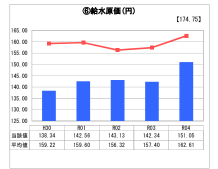


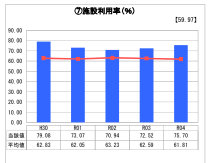


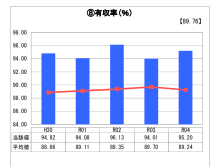




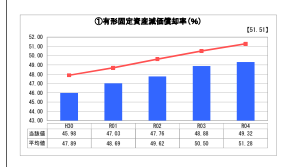
⑤料金回収率(%) [97.47] 112.00 110.00 108.00 106 00 104 00 102.00 100.00 98.00 94.00 92.00 当該値 111 30 107 54 102. 31 106 48 100 45 105.34 101.89 104, 33 98, 85 平均値 106.07

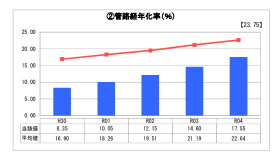


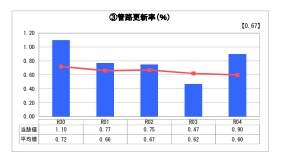




2. 老朽化の状況







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

①経常収支比率

・100%を超えており、財政的な健全性は高い。しか し、給水人口の減少や減価償却費等の増加に伴い厳 しい経営状況が見込まれることから、今後も継続し て経営改善を図る必要がある。

③流動比率

- ・類似団体と比較すると下回っているが、全国平均を上回っており短期的な債務に対する支払能力は確保されている。
- 4企業債残高対給水収益比率
- ・類似団体、全国平均を下回っているが、令和元年 度から毎年新規借入を行っており、今後も企業債の 活用を予定しているため、比率の増加が予想され
- ⑤料金回収率
- ・100%を超え、類似団体、全国平均を上回っており、給水に係る費用は水道料金のみで賄われているが、給水原価が増加傾向にあるため、今後、料金改定等の検討が必要である。
- ⑥給水原価
- ・類似団体、全国平均を下回っているが、今後も経 営の効率化等で給水原価の減に努めていく。
- ⑦施設利用率
- ・類似団体、全国平均を上回り一定の水準を保っているが、将来的には水需要にあった施設のダウンサイジングの検討が必要である。
- ⑧有収率
- ・類似団体、全国平均を上回っているが、目標値として設定している96%より下回っており、引き続き 温水調査等の有収率向上対策に取り組む必要があ ス

2. 老朽化の状況について

有形固定資産減価償却率、管路経年化率とも類似団 林の全国平均を下回っている。当市においては、昭 和40年代以前に布設された管路が下水道の普及に伴い、下水管の埋設や区面整理事業などに併せて更新 され、老村管が少ないことが、有形固定資産減価債 却率や管路経年化率が平均値を下回る要因で场生、地 しかし、昭和49年に扇町屋配水場が完成し、均主県 営水道から県水の受水を開始したことにより、会 に伸びた昭和50年以降に布設された管路が10年以内 に法定耐用年数を迎えるため、今後、管路経年化率 の上昇が予想される。

管路更新率は、繰越事業や複数年度にわたる継続 事業が終了した平成30年度と比較をすると下がって いるが、短期耐震化計画 (老朽管布設計画)に基づ いた更新ができており、今後も継続していく。

全体総括

経営の健全性・効率性については、類似団体、全 国平均を上回り一定の水準を維持している。また、 老朽化の状況については、今後も管路の長寿命化及 び更新距離の平準化を図りながら計画的に更新する ことが必要である。そのため、施設整備計画ととも に長期的視点に立った財政計画を発量と1で策定 た「人間市新水道ビジョン」に基づき、経営状況を 把握し比率の改善に向けた検討を継続的に行うとと もに効率的で安定した事業経営に努めていく。

経営比較分析表(令和4年度決算)

埼玉県 入間市

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 ³ 当たり家庭料金(円)
_	82 04	99 62	03.38	1 915

人口 (人)	面積 (km²)	人口密度(人/km²)
145, 718	44. 69	3, 260. 64
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)

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

[652.82]

1. 経営の健全性・効率性について

①経堂収支比率

100%を超えており財政的な健全性は高い。今後も入間 市下水道事業中長期経営計画(以下「経営計画」とい う)に基づき、適正な使用料等の確保に努める。 ③流動比率

今年度も100%を上回り、短期的な負債を現金等で賄うことができるだけの支払能力を保持している。しかし、今後は管路施設の修繕、改築、耐震化等が予定されており、現金の減少が見込まれるため、引き続き自

己資金の確保に努めていく。 ④企業債残高対事業規模比率

日本来版技術の学年が成長に年 年々減少傾向にあり、類似団体及び全国平均値を下 回っているが、投資規模や使用料水準が適切か、必要 な更新を先送りしていることによる企業債残高の減少 でないか等の分析を行う必要があると考えられる。

⑤経費回収率 昨年度に比べ増加しているものの、類似団体及び全国 平均値、また100%を下回っており、厳しい状況にあ る。今後は、使用料収入の減少、汚水処理原価の上昇 が予想されることから、「経営計画」に基づき、使用 料改定等を含めた検討が必要になる。

⑥汚水処理原価 類似団体及び全国平均

2. 老朽化の状況について

①有形固定資産減価償却率

増加することが予想される。 ③管渠改善率

的な更新投資を図っていく。

値が年々上昇している。

②管渠老朽化率

類似団体及び全国平均値を下回っており、効率性は高い。今後、管渠等の修繕が増加傾向にあるため、汚水 処理原価の上昇に留意する必要がある。

⑧水洗化率

全国平均値を上回っており、微増傾向で推移しているという。良好な数値といえる。今後も普及促進に努

地方公営企業法適用に移行して7年が経過し、現時点で

は類似団体及び全国平均値を下回っているものの、数

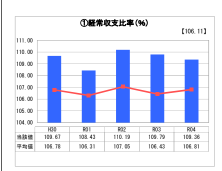
た。埋設後40年を経過したものが約2割、埋設後30年を 経過したものが約3割、残りの約5割が30年未満のもの

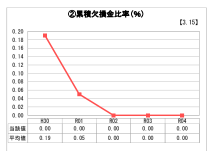
である。今後、法定耐用年数を超過する管渠が急激に

昨年度に比べ減少しているが、類似団体及び全国平均 値を上回っている。今後は、平成29年度に策定した入 間市下水道ストックマネジメント計画に基づき、計画

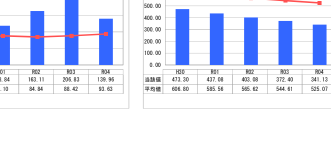
昭和42年に管渠の布設を開始してから55年が経過し

1. 経営の健全性・効率性







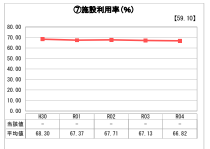


700.00

600 00

⑤経費回収率(%) [97.61] 106.00 104.00 102.00 100.00 98 00 96.00 94.00 92.00 90.00 88 00 86 00 84 00 当該値 91.32 92.02 92.59 94.14 94.75 103 57 平均値 101 84 101.62 102.36 103 76

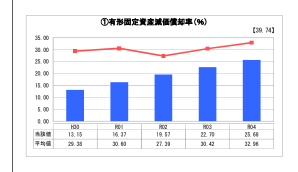


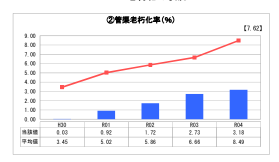


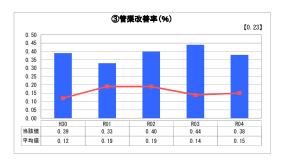


④企業債残高対事業規模比率(%)

2. 老朽化の状況







全体総括

経営の健全性・効率性については、流動比率が今年度においても100%を超えるなど支払能力が確保された。 一方で、経費回収率は依然として100%を下回る状況が はいている。

今後、人口減少等による使用料収入の減収が見込まれる中、下水道施設は維持管理の時代を迎え、修繕、改築等の事業費が増加する傾向にある。このため、経費回収率の更なる悪化が懸念されると同時に、自己資金が減少することによる流動比率の悪化も懸念されるところである。

引き続き、下水道サービスの水準を低下させることなく、安定的な事業を継続していくため、平成29年度か 510年間を計画期間として策定した「経営計画」に基づいた事業運営に努めていく。

🔆 「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「管集老朽化率」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。