経営比較分析表(平成28年度決算)

岐阜県 中津川市

80.00

70.00

60.00

50.00

40.00

30 00

20.00

10.00

0.00

当該値

平均値 62 83

H24

56.60

Marian Lateria				
業務名	業種名	事業名	類似団体区分	管理者の情報
法非適用	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)
-	該当数値なし	26. 42	81. 99	3. 672

ᄱᅅ	面積(km²)	人口密度(人/km²)
80, 295	676. 45	118. 70
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)
21, 078	6. 30	3, 345. 71

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28年度全国平均

分析欄

経営の健全性・効率性について

●収益的収支比率、企業債残高対事業規模比率

『収益的収支比率』は総収益の増加と総費用の減 少により昨年度より僅かに改善しました。引き続 き、経費削減に努めるとともに、H30から定額制の 廃止を行い、公平な受益者負担を図るとともにH32 の地方公営企業法適用に向けて適正な料金の検討を 行うなど経営改善に努めます。

『企業債残高対事業規模比率』については、順調 :減少しております。引き続き、必要最低限の借入 のみ行い、健全経営に努めます。

●経費回収率

料金収入の増加割合が汚水処理費の増加分を上回 リ、右肩上がりに推移しています。引き続き、水洗 化を推進し、経費削減に努めます。

●汚水処理原価

中山間地域で地理的要因により処理施設が多く点 在しており維持管理費が高いため、類似団体平均値 より上回っています。引き続き経費節減に努めてい きます。汚水処理原価の引き下げに努めます。

市内観光地に立地する施設が多いことから観光客 の増加に伴い、処理水量が増加していると考えられ ます。当市を訪れる観光客は近年増加傾向にあるた め施設利用率も上昇傾向にあります。

●水洗化率

全体総括

減少傾向で推移しています。今後も戸別訪問等に より水洗化促進に取り組んでいきます。

2. 老朽化の状況について

7処理区の併用開始がH9からH15の間であり管渠の 更新時期はまだ到来していないが、老朽化率の上昇 こ備えて、ストックマネジメントによる計画的な更 新を図ります。

当市の人口は今後も減少が予想されており、処理

区の中でリニア開業に関連する地域が少ないことか

ら有収水量水量は伸び悩むと考えられます。また、

-般会計繰入金については地方交付税が減額されて

いく中で必要とする繰入額が確保できない可能性を

排除できません。長期的に経営状況は徐々に厳しく

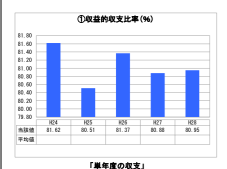
なっていくと考えられます。当面は官民連携などし

より経費削減に努めるとともに、H32からの地方公 営企業法適用に向けて、適正な受益者負担を検討し

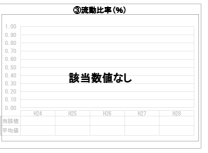
つつ、将来の設備更新にも備えた持続可能な下水道

経営の確立を目指し、引き続き経営改善に努めま

1. 経営の健全性・効率性









[69.80]

H28

72.70

69 87

350 00

300.00

250, 00

200.00

150 00

100.00

50.00

0.00

H24

310. 42

平均値 250.43

H25

323.88

245.75

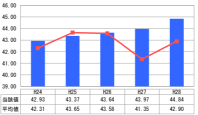
⑤経費回収率(%)

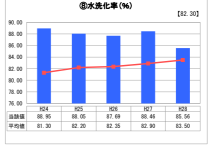
「累積欠損」

⑥汚水処理原価(円)

「支払能力」

⑦施設利用率(%) [42, 17]





「料金水準の適切性」

H26

72. 91

66 56

H27

71. 97

66 22

H25

55.40

64 63

「費用の効率性」

H26

257. 79

244 29

H27

262.72

246, 72

「施設の効率性」

「使用料対象の捕捉」

2. 老朽化の状況

[232, 54]

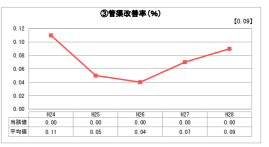
H28

260. 24

234 96







「管渠の更新投資・老朽化対策の実施状況」

- 法適用企業と類似団体区分が同じため、収益的収支比率の類似団体平均等を表示していません。
- ※ 平成24年度から平成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。