経営比較分析表

岐阜県 山県市

90.00

80.00

70.00

60.00

50.00

40.00

30.00

20.00

10.00

0.00

当該値 65. 53

平均値 54.46

H23

業務名	業種名	事業名	類似団体区分	
法非適用	下水道事業	公共下水道	Cc3	
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1.	40.25	100.00	3 780

人口 (人)	面積(km²)	人口密度(人/km²)
28, 300	221. 98	127. 49
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)
11, 314	2. 84	3, 983. 80

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27年度全国平均

分析欄

経営の健全性・効率性について

山県市公共下水道は平成15年度より3期5年間(15年 で施設整備を行っており完了間近となってきまし 処理施設の供用開始は平成20年4月より開始し、管 整備(拡張工事)が完了した地域単位で毎年供用開始 区域を拡張し、平成30年4月で目標の計画区域全体が供 用開始される見込みです。

①収益的収支比率: 汚水処理設備の稼働による維持 管理費等の経費が年々増加しており、供用開始区域拡張 による下水道への接続家庭(普及率40.25%)が伸び悩 んでいます。よって、下水道料金収入の増加が見込めす 使用料以外の収入(一般会計からの繰入)に依存してい る状況にあります。

④企業債残高対事業規模比率: 料金収入で維持管理 費が賄えないことから、一般会計からの繰入がないと地 「債の償還ができない状況にあります」

⑤経費回収率: 料金収入は、前年度に比べ約15,700 F円ほどの増加したのに対し、汚水処理費は約6,000千 円の減となりましたので回収率が向上(約20%)しまし

。⑥汚水処理原価: 接続率が低迷している中、維持管 理費用の削減(平成28年度からは電気契約の自由化によ る見直しを行います)に努めます。また今後は、処理施 設の追加稼働等が見込まれることから、最適な運転管理 三努めます。

⑦施設利用率: 接続率の低迷により、整備済の処理 池が遊休状態にあることから接続率の向上のため、早期 接続推進の啓発に努めます。

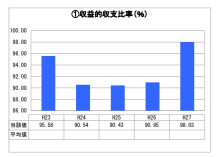
⑧水洗化率: 他団体に比べ非常に低い状況にあり、 下水道への切替えの啓発を行いますが、汲み取りトイ レ・浄化槽設置世帯が多く費用負担の増が支障となって います。

2. 老朽化の状況について

供用開始は平成20年で、平成15年より整備した布 設延長は102kmとなりました。現在はまだ管路が比 較的新しい管ではあるものの年々老朽化していきま すので、将来を見据えた安定的な更新計画の策定が 必要となってきます。その際には、更新工事等に必 要となる財源確保が課題となってきます。

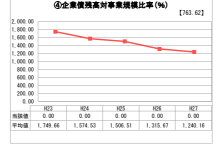
よって、現状の管渠の劣化状況、不明水等の流力 状況などを把握するため、管渠内の調査を定期的に 行うことで、管渠の延命化に努めます。

1. 経営の健全性・効率性









「債務残高」

「単年度の収支」

⑤経費回収率(%)

「累積欠損」

「支払能力」

350 00

300.00

250.00

200.00

150, 00

100.00

50.00

0.00

当該値

[98.53]

H27

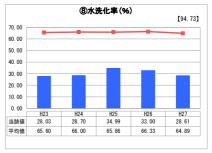
85.65

60.17









「使用料対象の捕捉」

「料金水準の適切性」

H25

67.85

57. 33

H26

65. 62

60. 78

H24

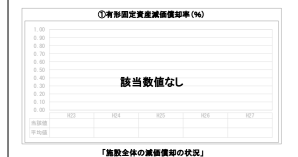
65.94

57.36

「費用の効率性」

「施設の効率性」

2. 老朽化の状況







「管集の経年化の状況」

「管渠の更新投資・老朽化対策の実施状況」

全体総括

現在、施設利用率、収益的収支比率は、類似団体 上には非常に低い状況にあります。今後も、人口の 減少等により下水道利用の低迷が予想されますの で、将来到来する施設更新等にあたり、引き続き-般会計からの補垣が必要となります。

また、既存施設の稼動状況等を常時把握し、無駄 のない効率的な運転管理に努めます。

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23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。