経営比較分析表

岐阜県 坂祝町

80.00

70.00

60.00

50.00

40.00

30 00

20.00

10.00

0.00

当該値 57.37

平均値 51.56

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	農業集落排水	F2	
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	22 74	100 00	3 130

人口(人)	面積(km²)	人口密度(人/km²)
8, 238	12. 87	640. 09
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)
1, 871	1.00	1, 871. 00

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

①収益的収支比率(%)

当町は、このグラフから収益的収支において、収入内での経営(運営)がなされています。この収益的収入の 内訳は、下水道料金が約5割強となっており、それ以外 の内訳は、一般会計繰入金に頼っているのが現状であり

②累積欠損金比率(%)なし ③流動比率(%)なし

④企業債務高対事業規模比率(%)

平成27年度に黒岩処理場改修工事により事業債の借入 を行ないましたが、今後の償還計画のとおり支払ことで 問題はないと思われる。

5)経費回収率(%)

このグラフから下水道料金で賄う率は、平成25年度の 料金改定もあり、全国的より高い現状でありますが、そ れでも約3割が料金不足であり、適切な料金改定などの 対策が必要となります。

⑥汚水処理原価(円)

全国平均より安くなっております。今後の人口減少、 節水による収入の減少を、経費削減などの対策をしなが 現状維持が必要となってきます。

施設利用率(%)

現在当町は4施設(一色・黒岩・西部・深萱2)処理場 があり、全体では全国平均より高い加入率となってきて います。但しその中の1施設においては全国平均より低 、今後どのように加入率を増加させ健全な経営を行う かが課題となります。

②水洗化率 (%)

処理区域内の大半の方が下水道に加入されている為 、全国平均を上まっております。

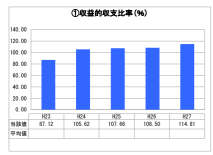
老朽化の状況について

当町では、現在4処理区があり、昭和63年度、平成4 8年度と供用開始し、約20年以上経過をしておりま す。その為、処理場の機械設備等の故障、管路の不明水 の流入が目立ち始めており、緊急性がある箇所から修繕 を行っております。

また平成4年に供用を開始した黒岩処理場では、平成 ?7・28年度に既存の施設を活用して、処理槽、機械機器 等の改修工事を施工しました。その他の処理区では近し 将来、施設・管路の改修、処理区の統合など計画的な施 工計画が必要となります。

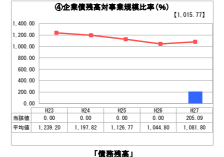


1. 経営の健全性・効率性









「単年度の収支」

⑤経費回収率(%)

[52, 78]

H27

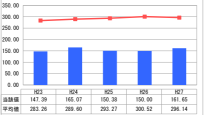
72.78

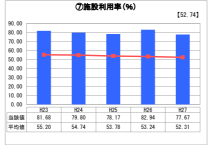
52.19

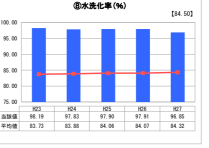
「支払能力」

「累積欠損」

⑥汚水処理原価(円) [289, 81]







「料金水準の適切性」

H25

72. 19

50 90

H26

73. 35

50 82

H24

54.74

51.03

「費用の効率性」

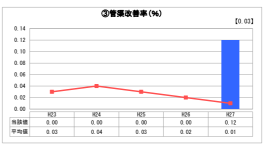
「施設の効率性」

「使用料対象の捕捉」

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」

- 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。

全体総括

当町は、面積が小さく、人口も少ない小さな町であり ます。下水道は、公共下水道区域、農業集落排水処理区 域があり、殆どの地域で整備が終わり維持管理型の運営 を行っております。現在は自主財源で賄うことが出来 ず、不足の費用を一般会計から繰入金にて依存している 特別会計であります。

その為に平成31年度から「中身がみえる会計」である 公営企業会計へ移行し、現状を把握しながら、無駄な経 費削減、料金改定、処理区の統合などを視野にいれて、 安定な経営を目指すようにすすめていきます。