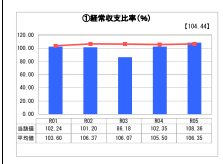
# 経営比較分析表(令和5年度決算)

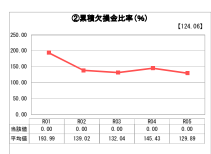
#### 兵庫県 福崎町

| 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       | 農業集落排水 | F2     | 自治体職員                          |
| 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) |
| =         | 71, 76      | 16, 57 | 92. 35 | 3, 680                         |

| <b>人口 (人)</b> | 面積 (km²)           | 人口密度(人/km²)      |
|---------------|--------------------|------------------|
| 18, 767       | 45. 79             | 409. 85          |
| 処理区域内人口(人)    | <b>処理区域面積(km²)</b> | 処理区域内人口密度(人/km²) |
| 3, 096        | 0.85               | 3, 642. 35       |

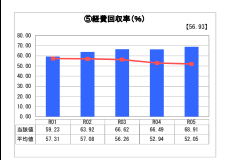
### 1. 経営の健全性・効率性





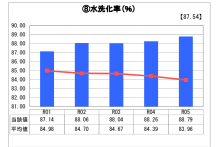






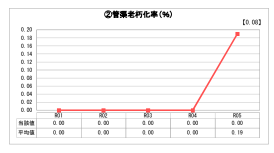


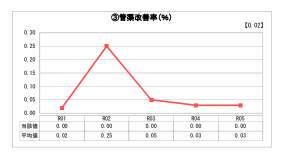




#### 2. 老朽化の状況







# 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5年度全国平均

### 分析欄

### 1. 経営の健全性・効率性について

平成28年度から農業集落排水事業に地方公営企業法 を適用した。

①経常収支比率は100%に達しているが、⑤の経費回収率は68.91%であり、使用料だけでは経費を賄うことができておらず一般会計からの繰入金に依存している状況である。

③流動比率は100%を下回り、類似団体の平均値より低い数値となっている。これは流動負債の企業債償還金が多額となっているためである。

⑥汚水処理原価は類似団体の平均値を下回っており、これに伴い⑤経費回収率が類似団体より上回る数値となっている。今後、維持管理費(光熱費、緊急修繕費等)の上昇があれば、汚水処理原価や経費回収率への影響が考えられる。

⑦施設利用率は、区域内人口の減少や節水型設備の 普及および節水意識の高揚等による有収水量の減少 の影響で低下しており、今後も低下が予想される。 ⑧水洗化率は令和元年度に行った接続推進の効果で 令和2年度に上昇し、その後はほぼ横ばいの状況で ある。

### 2. 老朽化の状況について

供用開始から22年~29年が経過しているが、平成28年度に法適用したため、有形固定資産減価償却率は28.83%に留まっている。平成25年度の機能強化事業で一部機器等の更新を行ったが、供用開始当初から更新できていない機器等も多数あり、緊急対応で更新している状況である。令和2年度に策定した最適整備構想に基づき、施設及び設備の計画的な更新を行い、適正な維持管理を目指す。

令和8年度から農集施設を公共下水道へと順次統合 していく予定であるため、各施設の統合時期も加味 しながら、効率的な設備等の更新を検討していく。

## 全体総括

令和元年度に接続推進の個別訪問を行ったことにより、水洗化率は若干上昇した。しかしながら、区域内人口の減少(年2%程度)や節水型設備の音及等により、有収水量は減少傾向にあり、経費回収率を向上させるのは困難な状況と考えられる。

不足する財源については、財政部局との協議により 一般会計からの繰入金を確保し、収支均衡を保った 事業運営を目指す。

農業集落排水事業では6処理場を保有しているが、 汚水処理施設統廃合計画で検討した結果、公共下水 道との施設統合が有利となったため、今後は今和8 年度からの順次統合に向けて計画を進めていく。

※ 「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、法適用企業のみの類似団体平均値及び全国平均を算出しています。