

# 経営比較分析表（令和元年度決算）

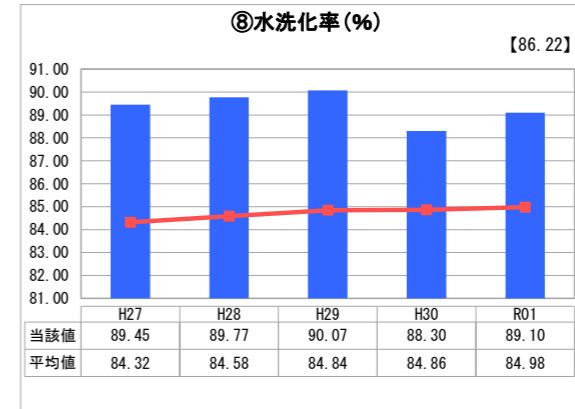
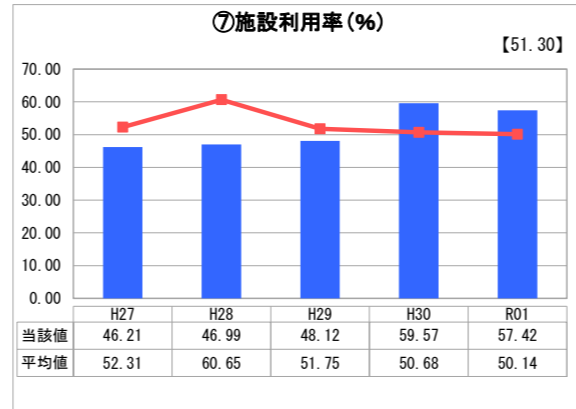
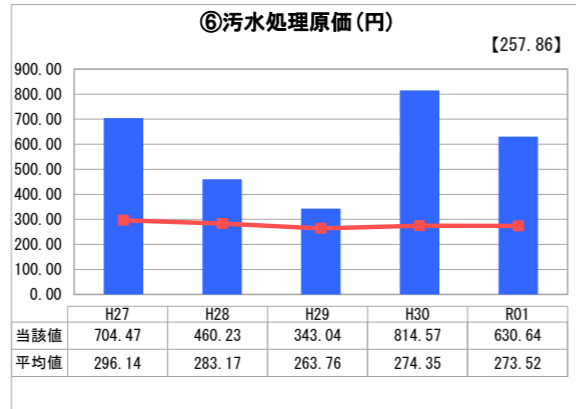
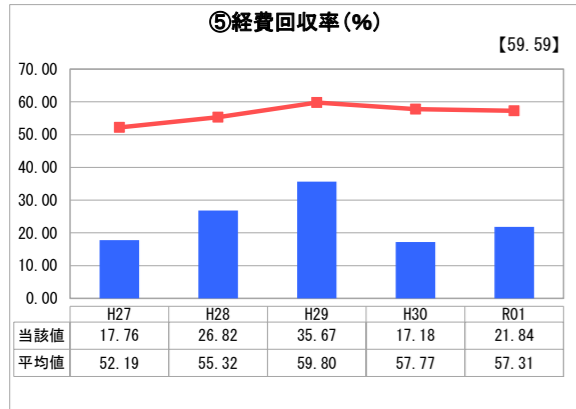
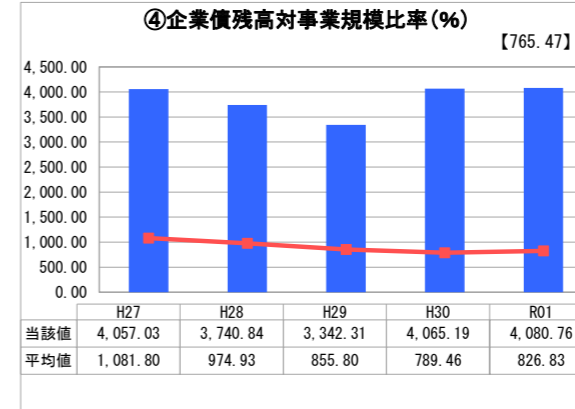
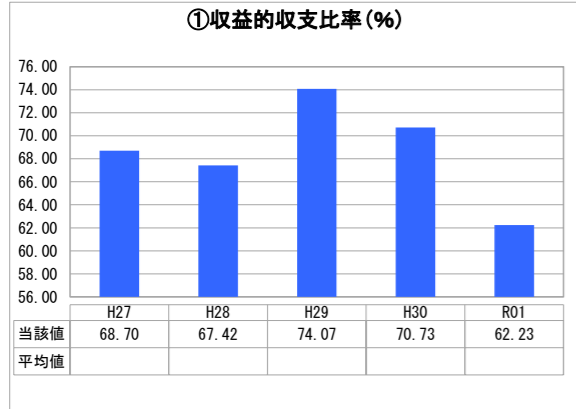
福井県 高浜町

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	農業集落排水	F2	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 <sup>3</sup> 当たり家庭料金(円)
-	該当数値なし	17.77	62.85	1,890

人口(人)	面積(km <sup>2</sup> )	人口密度(人/km <sup>2</sup> )
10,387	72.40	143.47
処理区域内人口(人)	処理区域面積(km <sup>2</sup> )	処理区域内人口密度(人/km <sup>2</sup> )
1,826	1.12	1,630.36

グラフ凡例
■ 当該団体値(当該値)
— 類似団体平均値(平均値)
【】 令和元年度全国平均

## 1. 経営の健全性・効率性



## 分析欄

### 1. 経営の健全性・効率性について

①収益的収支比率及び⑤経費回収率から見ると、両指数とも100%未満であり、総費用は、総収益の約90%を占める一般会計繰入金により経営し、また、施設間も距離があるため統合することは難しい状況にある。従って、今後は料金の見直しによる使用料収入の増額を目指すと同時に、維持管理費等の営業費用の可能な限りのコスト縮減等に努めることが重要である。

⑥汚水処理原価については、類似団体平均値を大きく上回っているが、こちらも加入率と営業費用の関係が大きく影響しているため、前述同様の手立てを講じていく。

④企業債残高対事業規模比率については、短期間による投資と料金収入が低いため、類似団体平均値の約4倍で推移している。近年は企業債借入がないため、減少傾向は続いていく。

⑦施設利用率については、平成26年度から7施設全てが稼働し、平成30年5月から施設規模の大きな一部区域が公共下水道への移行し6施設となり、約11%増加し60%前後で推移していく。

⑧水洗化率については、90%近くで推移しており、平成30年5月から加入率の高い一部区域の公共下水道への移行に伴い、今後は徐々に減少すると予想される。

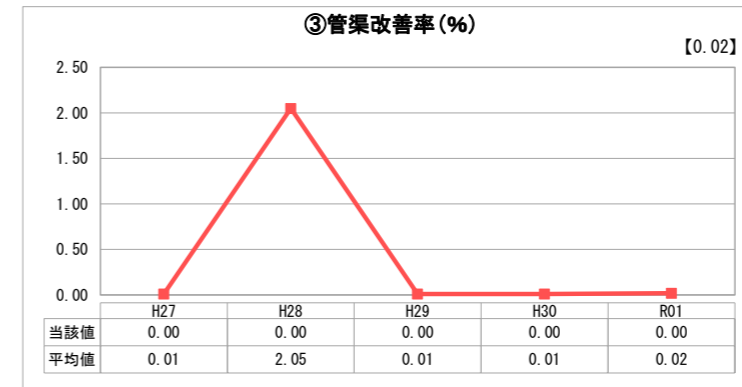
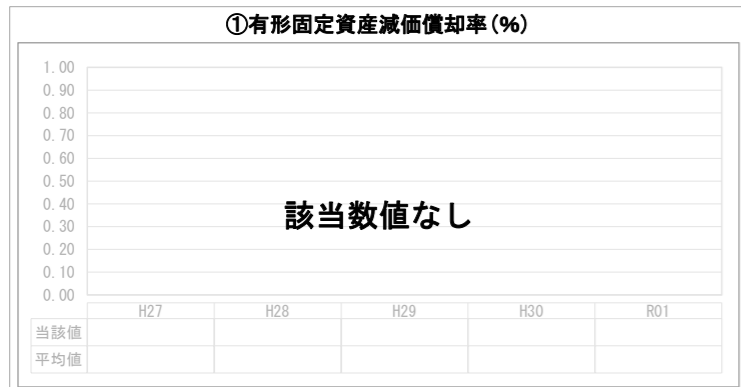
### 2. 老朽化の状況について

当町の農業集落排水は現在全6処理区域が供用開始済みとなっているが、現在一番古いの処理区域は平成10年度からの供用開始で、その管渠整備は平成8年から開始しており、つまり最も古い管渠で約25年が経過しようとしている。

管渠の耐用年数は50年と長く設定されており、前述のように一番古くても半分程度の経年数であることから、耐用年数から現状は管渠の更新投資・老朽化対策は実施していない。

長期的な視点から考えると、当然耐用年数である50年を目途に実施する必要性は承知しているが、単純に耐用年数どおりに更新するのではなく、事前に区域ごとに順次点検業務を行い、規模を見直して更新する投資額の決定や長寿化対策を策定し計画を実施していくことが肝要と考えている。

## 2. 老朽化の状況



### 全体総括

当町は現在、農業集落排水の全6処理区域が供用開始済みであり、それぞれの施設規模や地域特性等により各指数も顕著に差が表れた状況となっている。特に使用料金だけでは、8%程度の支出しか賄い切れず、一般会計繰入金の補填無くして施設を維持することは不可能な現状となっている。

今後は、前述の状況を改善するため料金の見直しによる使用料収入の増額を目指すと同時に、維持管理費等の営業費用の可能な限りのコスト縮減に努め、一般会計繰入金のより一層の抑制を念頭に置いた適切な運営を心掛けていく。

併せて、それぞれの区域ごとに即した点検業務を行い、最も即した施設の更新や施設の長寿化計画を実施し、長期的に持続可能な農業集落排水事業を推進していく。

※ 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。