

経営比較分析表（令和3年度決算）

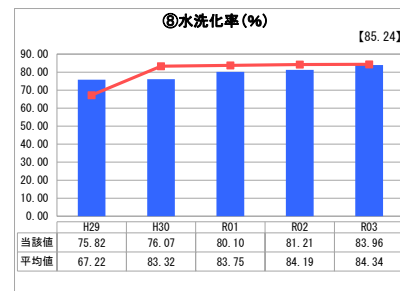
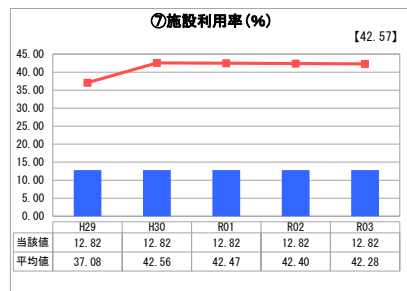
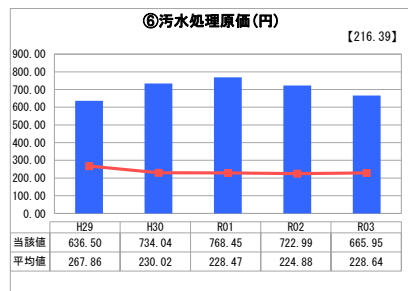
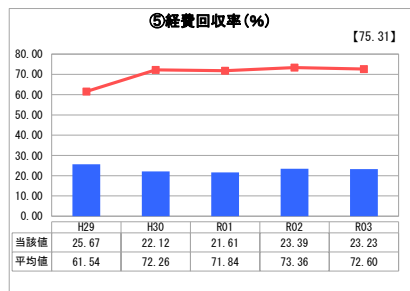
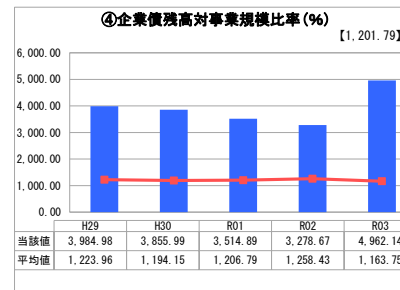
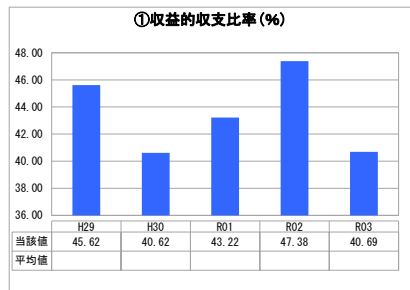
岩手県 西和賀町

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	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	70.50	98.13	2,730

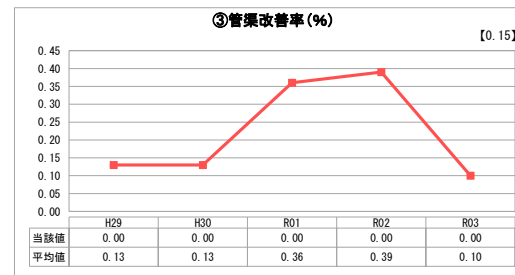
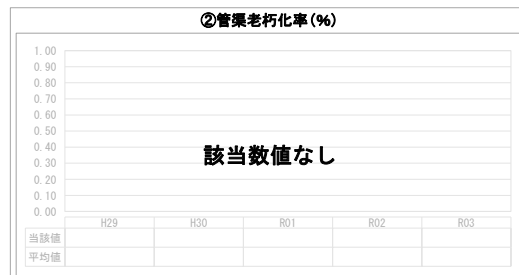
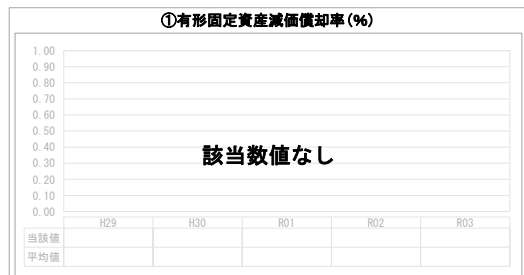
人口(人)	面積(km ²)	人口密度(人/km ²)
5,219	590.74	8.83
処理区域内人口(人)	処理区域面積(km ²)	処理区域内人口密度(人/km ²)
3,640	1.96	1,857.14

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3年度全国平均

1. 経営の健全性・効率性



2. 老朽化の状況



分析欄

1. 経営の健全性・効率性について

収益的収支比率については、これまで増加傾向となっていたが、令和3年度は6.7%減と低い比率となった。供用開始からの水洗化率は上昇したものの、使用料金は横ばいとなった。施設の維持経費は減少したが、他会計繰入金の割合も減少が要因と考えられる。

下水道料金の改定が据え置かれている反面、汚水処理費と維持管理経費は横ばい傾向であり企業債残高と重なり経費回収率の低さにつながっている。今後はさらに費用削減に取り組み、併せて料金の見直しが必要がある。

2. 老朽化の状況について

平成15年度に旧湯田町と旧沢内村それぞれが下水道を供用開始し、平成17年11月の合併により西和賀町となり施設延長約56km、2か所の処理施設、59か所のマンホールポンプを維持している。令和3年度で供用開始19年目を迎え、経年劣化が徐々に進行しており、浄化センター内の設備機械、マンホールポンプ及び制御・通信装置などの故障や不具合が頻発し施設維持管理コストが増加傾向にある。

全体総括

本町は、高齢化率と人口減少率が県内で最も高い状況である。下水道施設の資産規模は類似団体と比較しても大きいですが、営業収益が低いために経営の健全性と効率性の向上につなげられていない。広大な面積に伴う管路の総延長とマンホールポンプ設置箇所が多さにより、汚水圧送の電気コストが膨大である。また、積雪寒冷地のため、他地域に比べ電気系設備の劣化が早く、維持修繕にかかる経費が大きくなっている。

今後は、施設の老朽化に伴う維持管理コストがさらに増加していくことが予想されることから、継続的な機能確保のためのストックマネジメントを導入するなど計画的な支出額を想定し、平準化を図らなければならない。

併せて、これまで据え置きてきた使用料の改定を行い、増収を図る必要がある。また、経営基盤の強化と財政マネジメントの向上により適切に取り組むため、令和6年からの公営企業会計への移行に向け取組を進めている。

※ 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。