

経営比較分析表（令和6年度決算）

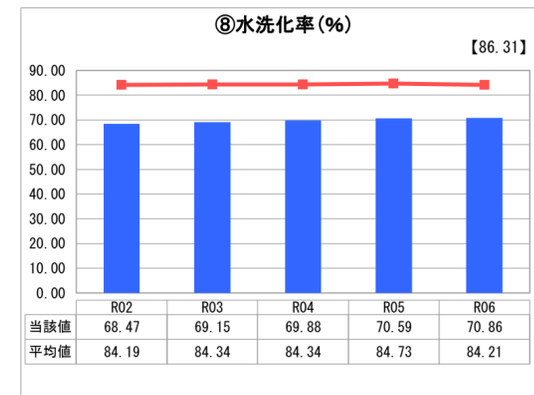
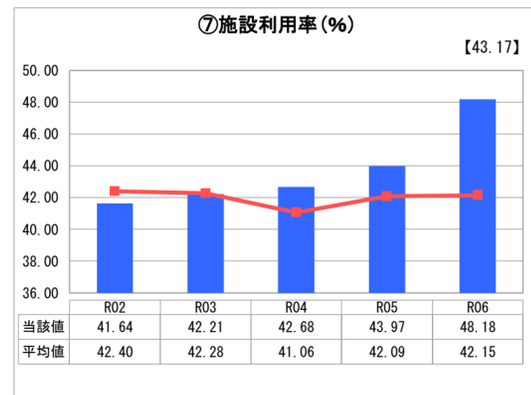
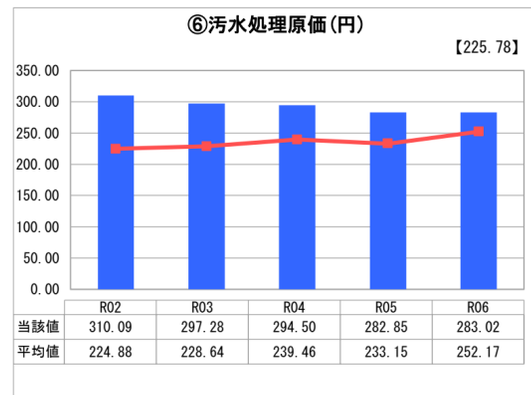
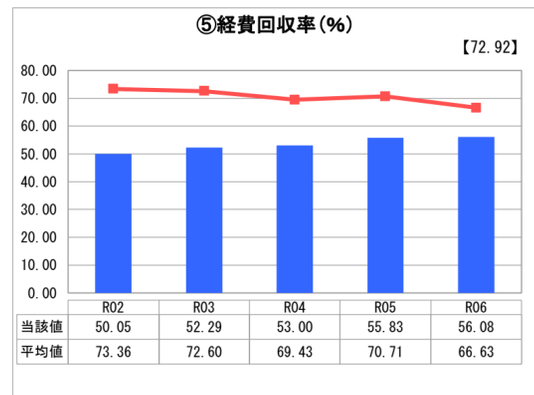
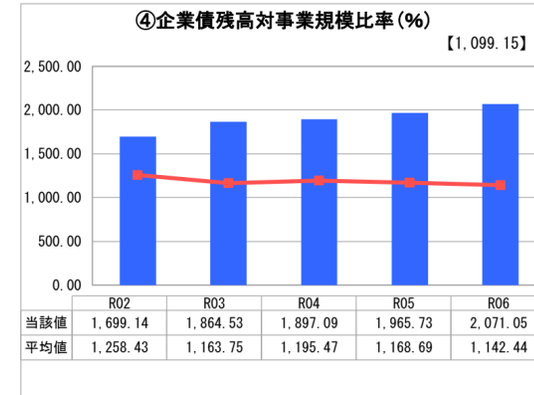
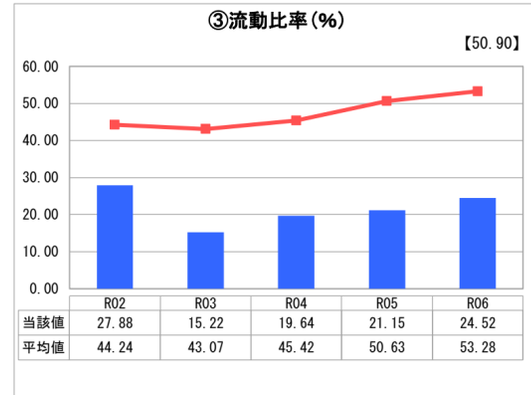
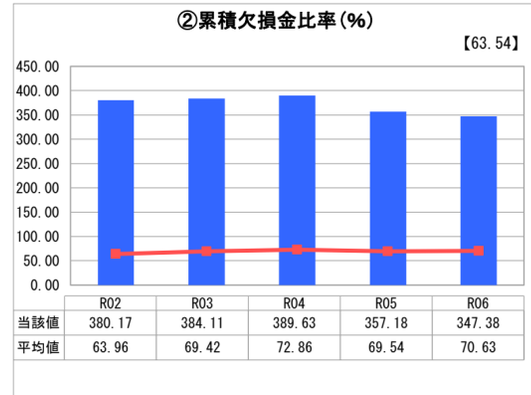
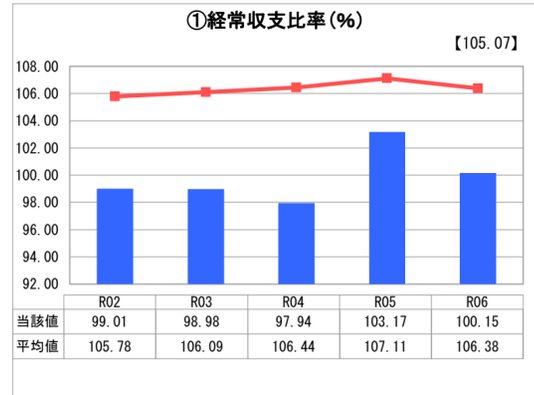
兵庫県 南あわじ市

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	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)
-	38.57	77.43	91.75	2,750

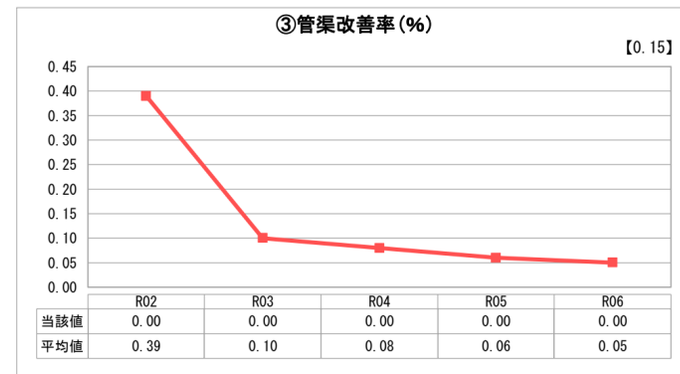
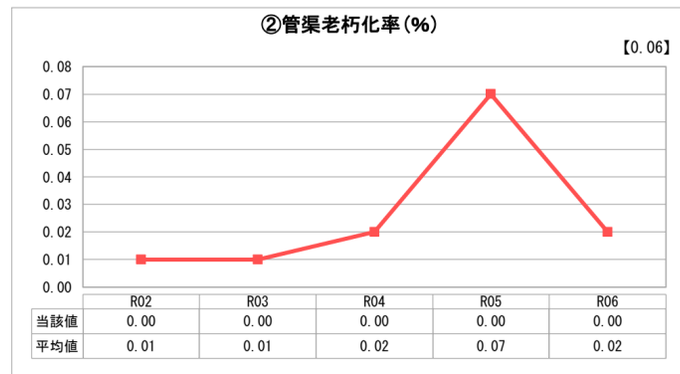
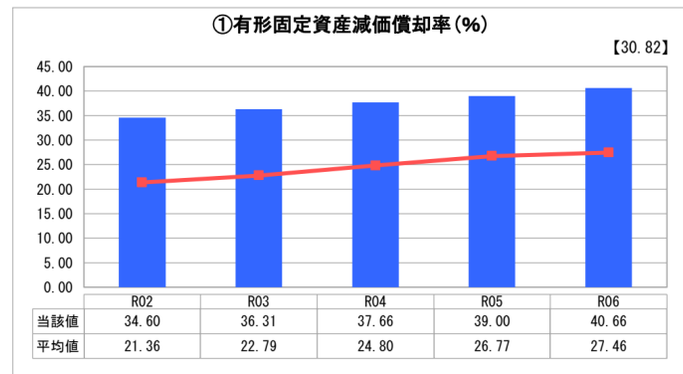
人口(人)	面積(km ²)	人口密度(人/km ²)
43,732	229.01	190.96
処理区域内人口(人)	処理区域面積(km ²)	処理区域内人口密度(人/km ²)
33,595	14.62	2,297.88

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6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

特定環境保全公共下水道事業においては、供用開始区域の拡大に伴い新規接続が増え、使用料収入も徐々に増加の傾向にある。

経費回収率については使用料収入の着実な増加と経費削減効果等により令和6年度は56.08%となり、前年度に比べ0.25%改善している。

令和6年度の汚水処理原価についてはこれまで年々良化してきたが、近年の建設事業費の増加から283.02円/m³と微増しており、使用料単価158.72円/m³に対して約1.8倍のコストが必要である。

汚水処理原価のうち維持管理費分は統廃合等維持管理費削減により157.31円/m³となり、維持管理費分を使用料収入によって賄えた状況となった。今後、継続して実施している処理区の統廃合事業の進捗をさらに進め、維持管理費の削減に努める。しかし、資本費部分の125.71円/m³については未普及解消及び機器の更新等により減価償却費が増加したことにより微悪化している。不足分は一般会計補助金の基準内及び基準外繰出で充当しており、毎年度大きな負担となっている。

平成30年度よりこの財源不足の原因の1つである減価償却期間と企業償還期間の不一致解消のために資本費平準化債の借入を実施し、使用料の世代間負担の公平性と適正化を図ることで一般会計補助金の基準外繰出も抑制している。

こういった現状を把握した上で、経営基盤の強化として既存施設の統廃合並びに人口規模に応じた施設のダウンサイジング等をさらに進め、維持管理経費削減を行うことにより、使用料単価と汚水処理原価との差の縮小により一般会計補助金に依存しないよう自主財源率を高め、将来の施設更新が充分に可能な下水道事業を構築する必要がある。

2. 老朽化の状況について

平成3年度から建設事業を開始しているため、管渠等の老朽化は未だ見受けられないものの、本格的な人口減少社会の到来による使用料収入の減少が予測され、将来的な投資余力は減退の方向にある。

今後の対策としては、老朽化施設の改築更新工事等について補助事業を主体とした事業費の平準化を図るストックマネジメント手法の導入・実践により、個々の施設ではなく施設全体を計画的に最適化することにより効率的な施設維持管理と長寿命化を図り、既存施設の有効利用に努める。

全体総括

持続可能な下水道事業を構築するためには、未整備区域解消による更なる加入率の向上と使用料水準の適正化による経営基盤の強化、施設維持管理の効率化による有効利用が必要である。

未整備区域については将来の人口推計を考慮し、全体事業費の抑制と早期水洗化を促進できるよう整備区域の見直し、速やかに概成を目指す。

使用料水準の見直しについては、昨今の物価高などの社会的要因に加え、今後過疎化と高齢化が進行する現状を考慮すると非常に困難であるが、自主財源の確保のため『経営戦略』で重要な課題に位置付け、審議会を設置し、専門家や需要家の意見を求めめり方を検討する。

また、今後も平準化債借入等を有効活用しながら世代間負担の公平性を図る。

施設維持管理の効率化については『下水道事業統廃合基本計画』に基づき、平成28年度より処理区の統廃合を進めている。また、ストックマネジメント手法による長寿命化対策を行い効率的な維持管理を目指す。

※ 「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、法適用企業のみ類似団体平均値及び全国平均を算出しています。