

経営比較分析表（令和2年度決算）

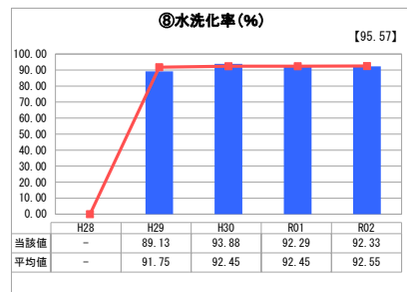
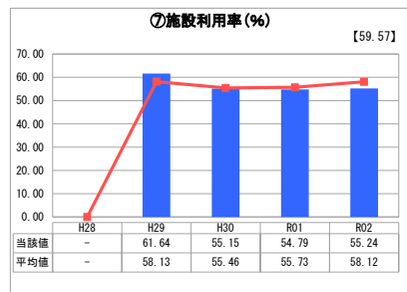
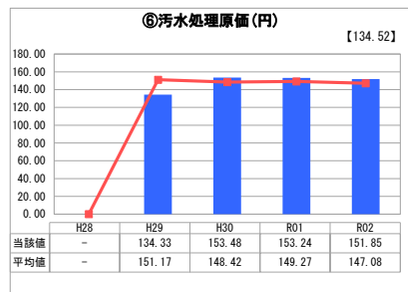
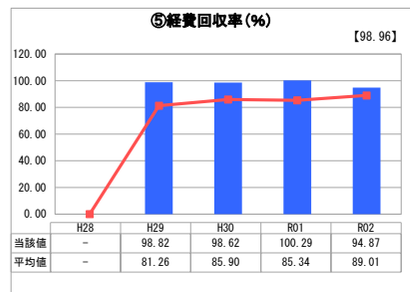
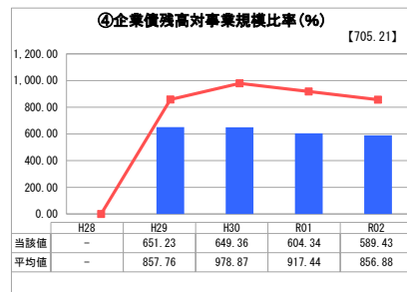
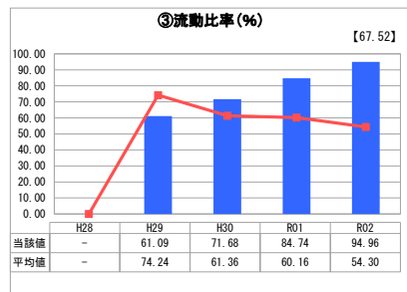
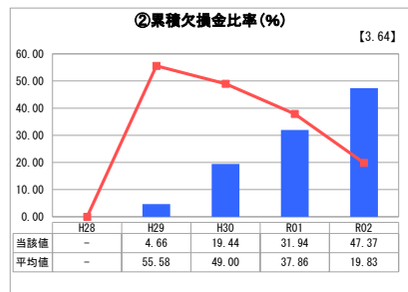
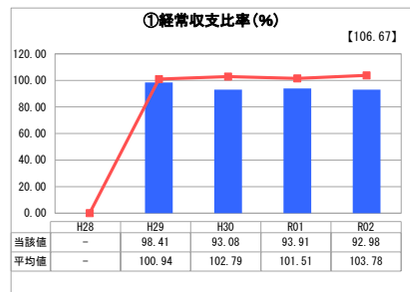
神奈川県 湯河原町

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	公共下水道	Cb1	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 ³ 当たり家庭料金 (円)
-	77.62	92.00	68.09	2,794

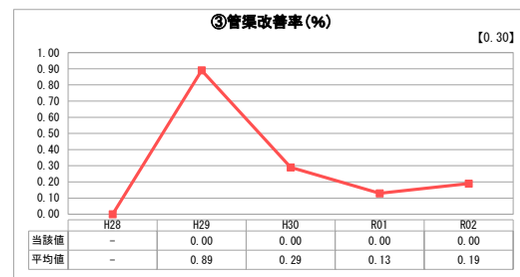
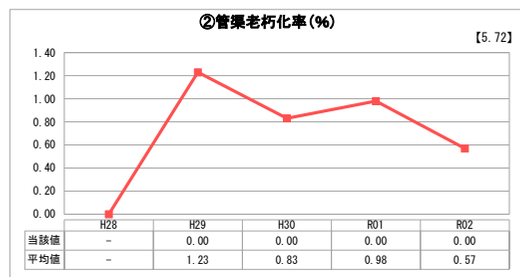
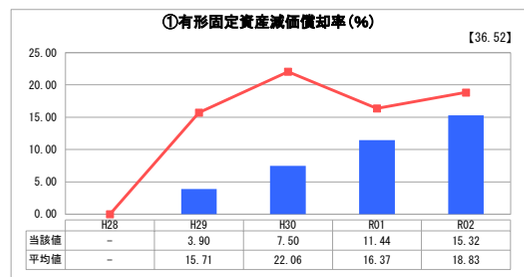
人口 (人)	面積 (km ²)	人口密度 (人/km ²)
24,493	40.97	597.83
処理区域内人口 (人)	処理区域面積 (km ²)	処理区域内人口密度 (人/km ²)
22,412	4.09	5,479.71

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2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

経常収支比率は、100%を下回り単年度収支は赤字となっています。これは主に経常収益が下がった結果によるものです。
 累積欠損金比率は、年々増えています。
 流動比率は、100%以下ですが年々増えています。これは主に一般会計からの繰入金により現金預金が増えた結果によるものです。
 企業債残高対事業規模比率は、類似団体平均値と比べると低い水準で推移しています。これは、初期に比べ、新たな設備投資が少なくなっていることに起因すると考えられます。
 経費回収率は、類似団体平均値と比べると高くなっています。これは一般会計からの繰入金に依存しているところが大きく、適正な使用料収入の確保と汚水処理費の削減による経営改善に努めるとともに、使用料の適正化を図る必要があります。
 汚水処理原価は、類似団体平均値よりも高くなっていますが、これは不明水割合が高く年間有収水量が減少していることなどが要因であると考えられます。これまで以上に不明水対策等への取り組みが必要となります。
 施設利用率は、人口減少や節水意識の定着などによる水需要の減少により汚水処理量は横ばい傾向にあります。
 水洗化率についてはほぼ類似団体平均値ですが、今後も継続的に個別訪問や啓発活動等による水洗化率の更なる向上に努めていきます。

2. 老朽化の状況について

令和2年度時点で法定耐用年数(50年)を超えた管渠はない状況にあることから、管渠についての更新投資・老朽化対策はまだ行っていません。そのため、管渠老朽化率及び管渠改善率は、0%となっています。
 処理場の改築更新事業については、ストックマネジメント計画に基づき、令和3年度から令和7年度までに、機械電気設備等の改築更新を実施する予定です。
 今後は、将来確実に迎える下水道施設の更新に備えて、計画的かつ効率的に施設を管理し、事業費の平準化にも配慮しながら、施設全体の効率性、安定的な維持管理及び更新等を実施してまいります。

全体総括

本町の下水道事業は、昭和60年に湯河原町浄水センターの供用を開始し、順次整備拡大を行ってきましたが、処理区域人口の減少や、節水機器の普及や節水意識の高まりに加え、新型コロナウイルス感染症の影響などにより、使用料収入は伸び悩んでいる傾向にあることから、維持管理費等の削減を図るとともに適正な使用料のあり方についても検討してまいります。
 今後は本年度策定しました「湯河原町下水道事業経営戦略」に基づく各施策を実施し、将来にわたって安定的に事業を継続するため、計画的な改築更新を実施するとともに、適切な維持管理を行い、より一層の経営の効率化、健全化に努め、経営基盤の強化を図ってまいります。

※ 「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。