

経営比較分析表（平成30年度決算）

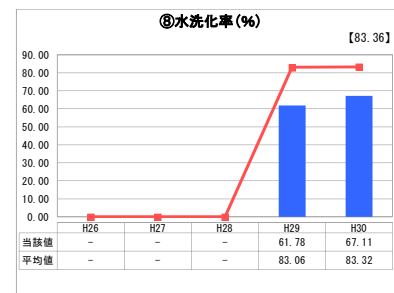
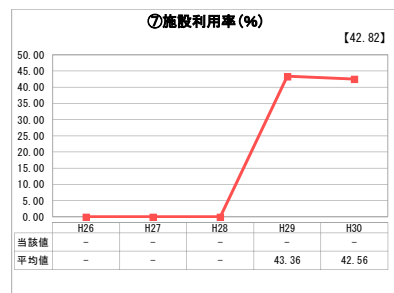
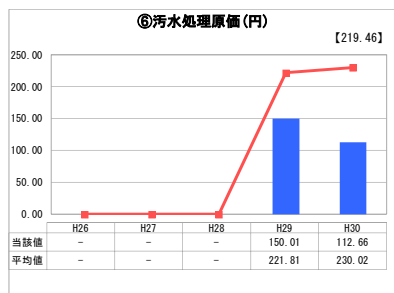
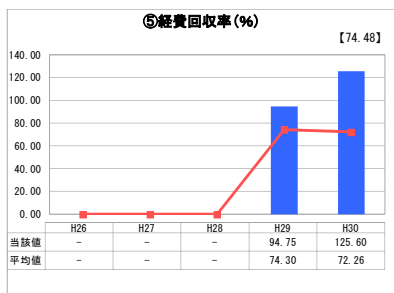
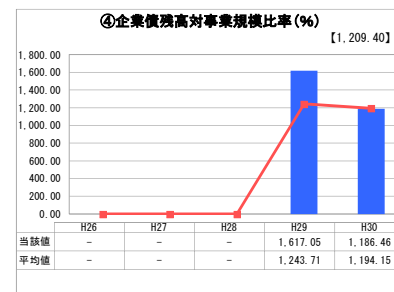
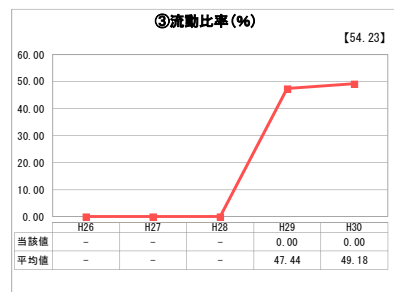
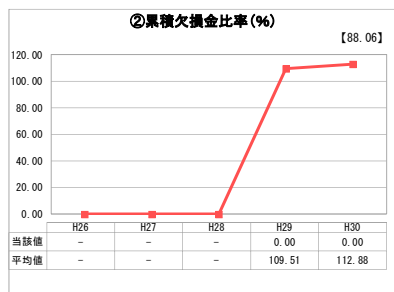
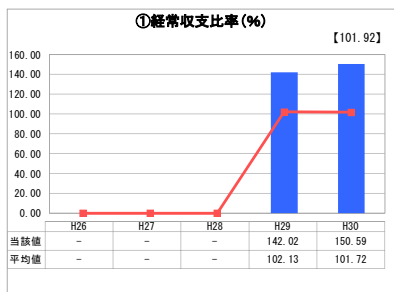
神奈川県 湯河原町

| 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 | 特定環境保全公共下水道 | D2 | 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) |
| - | 71.19 | 0.61 | 100.00 | 2,740 |

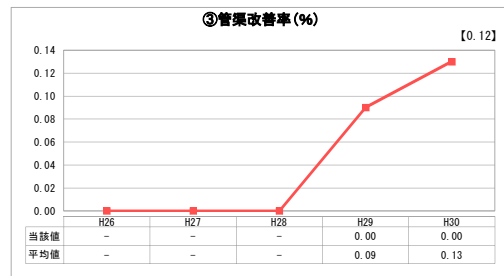
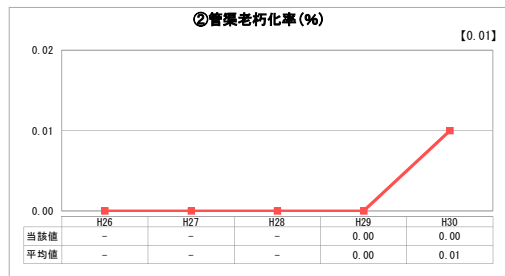
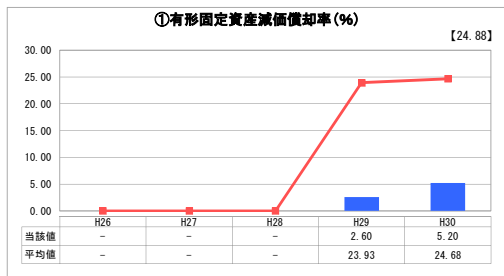
| 人口(人) | 面積(km ²) | 人口密度(人/km ²) |
|------------|--------------------------|-------------------------------|
| 25,220 | 40.97 | 615.57 |
| 処理区域内人口(人) | 処理区域面積(km ²) | 処理区域内人口密度(人/km ²) |
| 152 | 0.15 | 1,013.33 |

| グラフ凡例 |
|----------------|
| ■ 当該団体値(当該値) |
| — 類似団体平均値(平均値) |
| 【】 平成30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、昨年度より高くなっています。累積欠損金も0%です。企業債残高対事業規模比率は、昨年度より低くなり、また、類似団体平均値よりも低くなりました。経費回収率は、昨年度より高くなって、100%を上回りました。汚水処理原価は、昨年度より低くなって類似団体平均値よりも下回っています。施設利用率については、公共下水道事業で建設された施設(昭和60年に供用開始)を利用しているため未計上です。本処理区域は、温泉観光地であり、宿泊施設などの大規模施設が多いため、施設改造負担などが大きく水洗化率が伸び悩む傾向にあります。ただし、宿泊施設等の1軒の接続で各数値が一気に改善する要因を持っています。本処理区域内の管渠施設の老朽化対策は、まだ不要と考えられますが、将来的に改築、更新費用の発生が予測されます。したがって、収入増のため更なる接続(水洗化)の推進を図るため、事業所への啓発活動並びに下水道事業の状況について住民や使用者に理解していただいた上で下水道使用料の見直し、維持管理の効率化を図る必要があります。以上の対策を実施するため、本事業については公共下水道と合わせ平成29年度から地方公営企業法を適用し、経営状況の明確化及び計画性、透明性を向上させ、住民の理解を得ながら使用料水準の適正化を図り、下水道サービスを提供していきます。

2. 老朽化の状況について

本処理区域については、平成7年度に事業着手、処理施設については公共下水道事業で建設された施設(昭和60年に供用開始)を利用しています。建設開始からの年月も短く、管路施設の日常点検においては腐食や破損等の状況は見受けられない状況下にあります。今後も日常点検結果に注視し、地域住民生活のライフラインとしての使命を果たすよう点検に努め、老朽化の状況を確認していきます。ただし、本処理区域から下流の公共下水道処理区域内の管渠や処理場については、老朽化対策が必要な時期にあり、当該施設を利用している本処理区域においても効率的な老朽化対策事業の取り組みを検討していきます。

全体総括

経常収支比率は、100%を上回っている状況にあります。定住者においては少子高齢化による人口減少並びに節水機器の普及に伴う処理水量の減少等による使用料収入の減少が推測されます。本処理区域は、公共下水道関連特定環境保全公共下水道であり、対象施設は管渠施設のみですが、現状は劣化等の不具合はほとんど無いものの、施設の健全度を維持していくため、今後の日常点検や清掃等の維持管理を計画的に行い、施設老朽化に伴う支出費用の抑制を図っていく必要があります。

※ 「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。