

経営比較分析表（平成30年度決算）

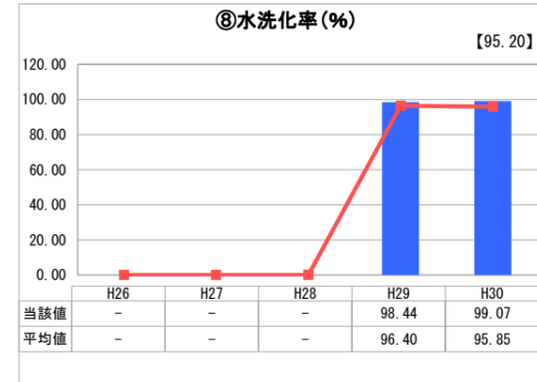
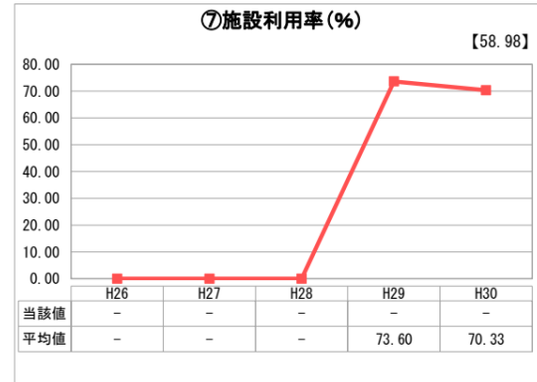
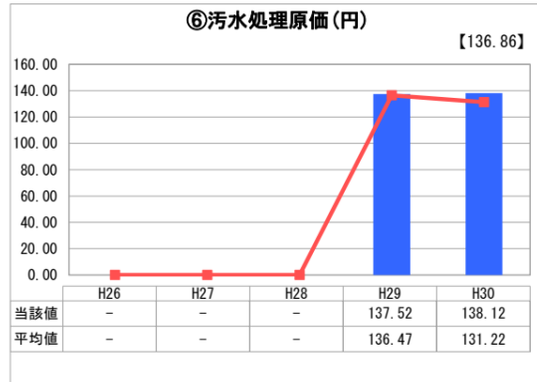
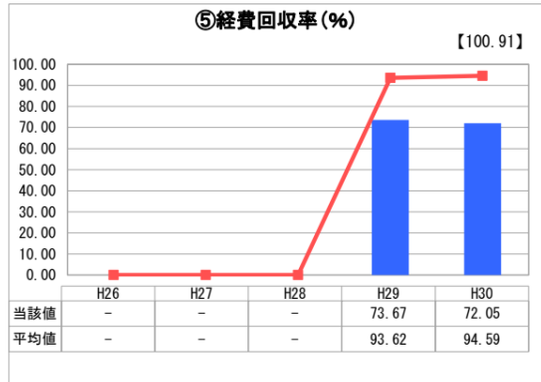
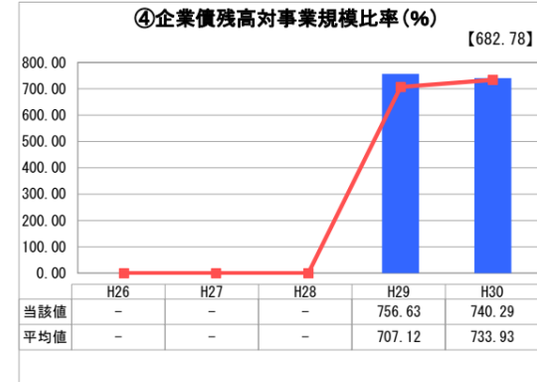
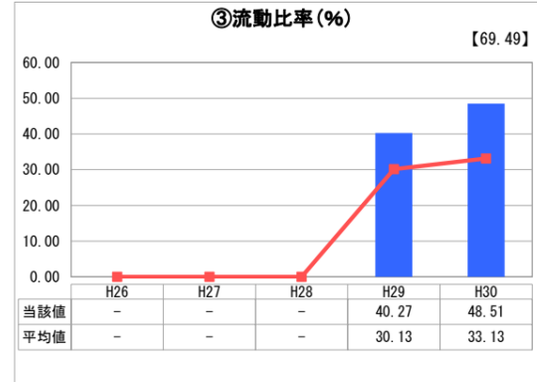
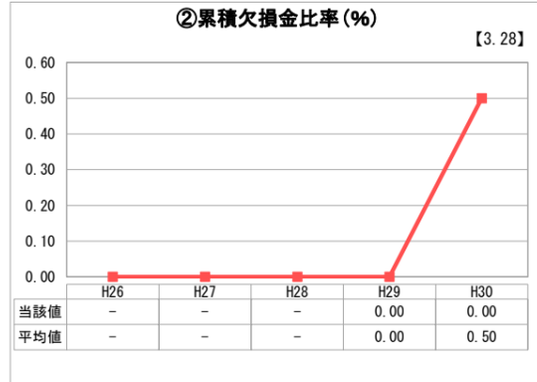
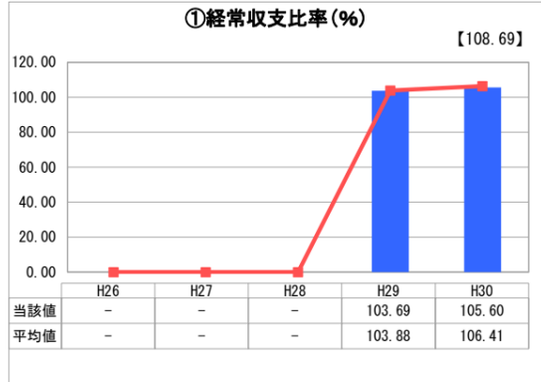
埼玉県 北本市

| 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 | 公共下水道 | Bb1 | 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) |
| - | 65.31 | 74.53 | 78.83 | 1,944 |

| 人口(人) | 面積(km ²) | 人口密度(人/km ²) |
|------------|--------------------------|-------------------------------|
| 66,668 | 19.82 | 3,363.67 |
| 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) |
| 49,536 | 6.09 | 8,133.99 |

| 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



分析欄

1. 経営の健全性・効率性について

① 経常収支比率、⑤ 経費回収率
 昨年度と同様に、経常収支比率は100%を超え、経費回収率は100%を下回っている。下水道使用料で回収すべき経費を賄えておらず、一般会計繰入金に依存する経営となっている。そのため、経営の効率化による経費削減に努めるとともに、使用料の見直しを検討する必要がある。

② 累積欠損金比率
 比率は0%であり累積欠損金は発生していない。

③ 流動比率
 昨年度よりも比率は向上しているが、100%を下回っており、1年以内に現金化できる資産で1年以内に支払わなければならない負債を賄えていない。ただし、この債務の約77%は翌年度償還予定の企業債であり、償還に必要な原資を一般会計からの繰入金で得ることが予定されている。

④ 企業債残高対事業規模比率
 全国平均、類似団体の平均を上回っており、計画的な投資による適正な債務残高の維持、適正な使用料収入の確保に努める必要がある。

⑥ 汚水処理原価
 全国平均、類似団体の平均を上回っており、不明水対策等の維持管理費の削減に努める必要がある。

⑦ 施設利用率
 下水道処理場を有していないため、該当しない。

⑧ 水洗化率
 類似団体の平均を上回っており、効果的な接続指導の取り組みが行えている。

2. 老朽化の状況について

① 有形固定資産減価償却率
 全国平均、類似団体の平均を下回っているが、これは平成29年度に企業会計に移行した際に、資産を新たに取得したと見なして帳簿価額を決定している影響であり、法定耐用年数を経過した雨水管渠や昭和49年の建設から40年を超えて老朽化が進んでいる汚水管渠が存在する。

② 管渠老朽化率
 全国平均、類似団体の平均を下回っているが、法定耐用年数を経過した雨水管渠については、改築更新に取り組む必要がある。

③ 管渠改善率
 今年度、更新や改良した管渠はない。一部の雨水管渠を除き、法定耐用年数に達した管渠が存在しない。

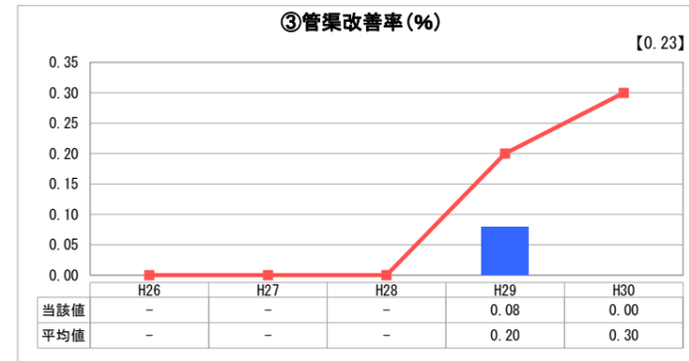
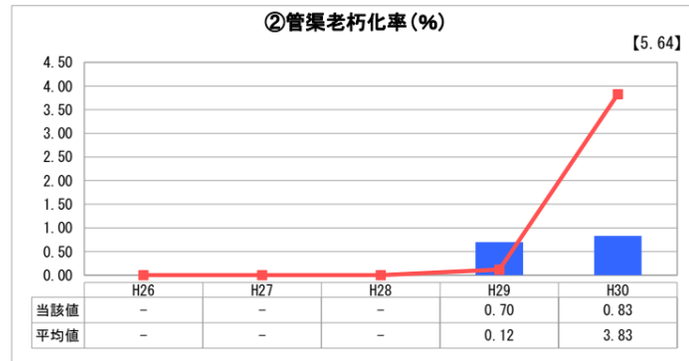
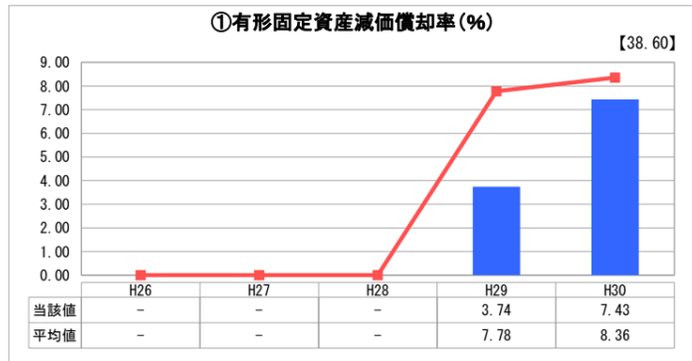
全体総括

経営の健全性・効率性については、単年度の収支は黒字であり、累積欠損金も発生していないが、汚水処理費が使用料収入だけで賄えておらず、一般会計繰入金に依存する経営となっている。

老朽化の状況については、現在、法定耐用年数に達した管渠はほとんどないが、令和6年度より法定耐用年数を超える雨水管渠が年々増加する。

今後、人口減少による使用料収入の減少や管渠の老朽化による更新費用の増加など、経営環境がより厳しいものとなることが予想されるため、経営戦略（平成29年度策定）に基づき、経営の健全化、効率化を図ることが必要である。具体的には、下水道事業審議会において下水道使用料の改定を検討している。

2. 老朽化の状況



※ 「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。