

経営比較分析表

埼玉県 蓮田市

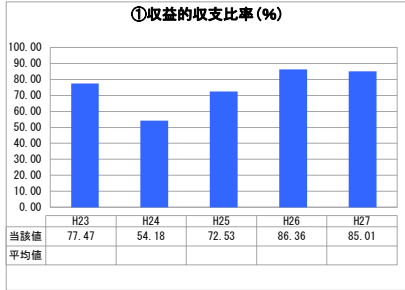
業務名	業種名	事業名	類似団体区分	
法非適用	下水道事業	公共下水道	Bc2	
資金不足比率(%)	自己資本構成比率(%)	普及率(%)	有収率(%)	1か月20㎡ ³ 当たり家庭料金(円)
-	該当数値なし	68.42	85.49	1,940

人口(人)	面積(km ²)	人口密度(人/km ²)
62,481	27.28	2,290.36
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)
42,762	6.49	6,588.91

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27年度全国平均

1. 経営の健全性・効率性



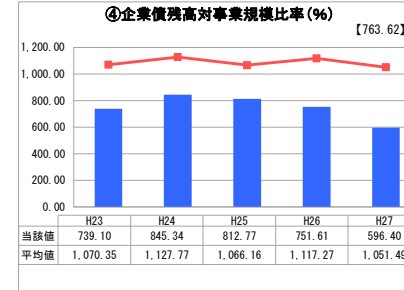
「単年度の収支」



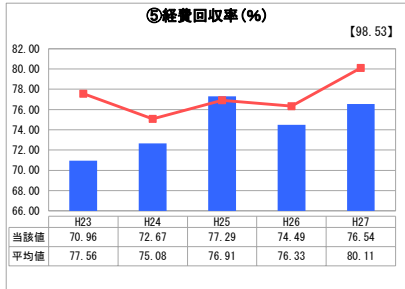
「累積欠損」



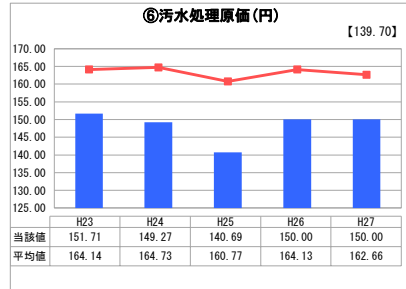
「支払能力」



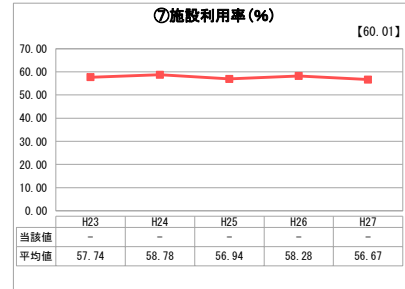
「債務残高」



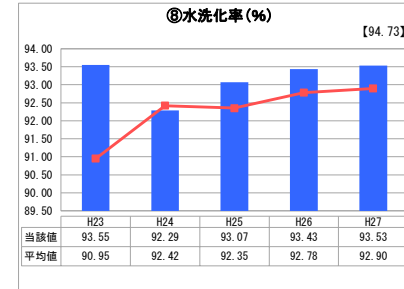
「料金水準の適切性」



「費用の効率性」



「施設の効率性」

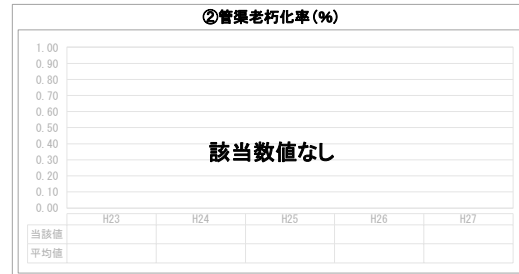


「使用料対象の捕捉」

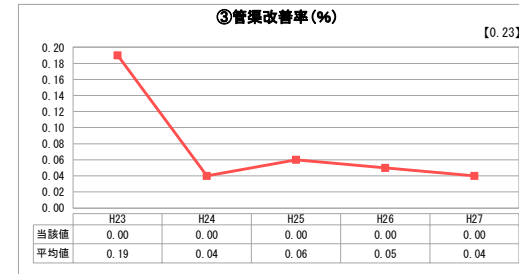
2. 老朽化の状況



「施設全体の減価償却の状況」



「管渠の経年化の状況」



「管渠の更新投資・老朽化対策の実施状況」

分析概

1. 経営の健全性・効率性について

当市の下水道事業は、昭和53年に事業認可を受けて事業に着手して以来約38年が経過し、認可区域内の整備も終盤となっている状況にあります。

平成3年度に初めて供用開始した後、使用料収入は年々増収となり、平成17年度では4億円を超えるまでになりました。

しかしながら近年（平成26年度以前）の使用料収入は約4億7千万円、使用料単価は111.7（円/㎡）で伸び悩んでいる状況となり、また、汚水処理原価は150（円/㎡）であることから、経費回収率が約74.5%に過ぎず、使用料収入の不足分を公費で補っている状況にあります。

この状況を少しずつ改善し、今後において独立した安定的な事業運営を図っていくため、平成27年10月から経費回収率80%を目指した使用料の改定がなされました。

この改定により、平成27年度では、使用料収入約4億8千万円、使用料単価114.8（円/㎡）、経費回収率が約76.5%と、前年度に比べて、若干の経営改善を図ることができました。

一方、今年度の収益的比率は約85%となっており前年度に比べ若干の悪化しております。これは収益の増加以上に費用が増加したことによるものですが、これから災害対策や長寿命化対策、及び更新等も必要な状況にあるため、今後の費用がさらに増加することが予想されます。これらのことから、引き続き、経営の健全性・効率性を高めるため、様々な努力が必要な状況にあります。

2. 老朽化の状況について

当市の下水道事業で管理している汚水管渠延長は、現在約192kmあります。このうち、緑町、綾瀬、榑山、西新宿、桜台、西洋開山などの地域は、高度経済成長期の大規模開発により宅地造成された地域となっているため、下水道の管渠が布設されてから30年以上が経過しており、老朽化対策を行っているための計画等が必要な時期となってきております。

現在は、汚水中継ポンプ場やマンホールポンプ場等施設のうち、耐用年数を超えた設備の修繕や更新が中心に行われておりますが、今後は重要路線や蓮田市地域防災計画にある避難所などを結ぶ路線について、優先的に耐震化対策を行うとともに、老朽化した管渠の更新のための計画を策定し、利用者に安心・安全なサービスの提供を図っていく必要があります。

全体総括

現在、企業債残高対事業規模比率約596%と類似団体平均に比べ低い状況にあります。しかしながら、これからの当市の下水道事業を考えると、計画的な災害対策や長寿命化対策、及び更新が必要となるなど、安心・安全への取り組みが大きな課題となっており、また、蓮田市総合振興計画にある計画区域に対する未整備地区への対応を踏まえ、社会情勢や国の政策等に注視しながら戦略的に新たな投資を行っていく必要があります。

今後において独立した、そして安定的な事業運営を図っていくためにも、引き続き、経費のさらなる抑制や新たな増収への取り組みを行うなど、今後も創意工夫し、効率的、効果的な事業運営に努めていきたいと考えております。

※ 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。

※ 平成23年度から平成25年度における各指標の類似団体平均値は、当時の事業数を基に算出していますが、企業債残高対事業規模比率及び管渠改善率については、平成26年度の事業数を基に類似団体平均値を算出しています。