経営比較分析表(平成28年度決算)

神奈川県 相構原市

11.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.				
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	特定地域生活排水処理	K3	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)
	74. 22	0. 28	100.00	1, 999

ᄱᅅ	面積 (km²)	人口密度(人/km²)
716, 981	328. 66	2, 181. 53
処理区域内人口(人)	処理区域面積(km²)	処理区域内人口密度(人/km²)
1, 973	0. 42	4, 697. 62

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28年度全国平均

2. 老朽化の状況について

ありません。

全体総括

分析欄

経営の健全性・効率性について

本市の特定地域生活排水処理施設事業(以下、市 設置高度処理型浄化槽事業という)は、ダム集水域 における水源環境の保全を目的として、平成21年 度より事業に着手しました。

本市では、ほかに公共下水道事業・農業集落排水 施設事業も実施していますが、「生活排水処理とい う同一の行政サービスに対しては同一の受益者負担 とする」という市の方針により、3事業とも同一の 料金体系としています。このため、汚水処理原価が 高いにもかかわらず、経常収支比率及び経費回収率 が悪い、という結果になっていますが、下水道事業 会計という大きな括りでは収支が均衡している状況

本事業については今後も拡大していく見通しです が、本事業の収支状況が下水道事業会計全体の収支 を悪化させることが無いよう、保守・点検の発注方 式の見直し等コスト抑制の取組みを徹底してまいり

事業開始から間もないため、市設置高度処理型浄

化槽事業においては、設備の老朽化については問題

今後、適正な維持管理をしていく中で、設備の劣

通常の合併処理浄化槽では、窒素・リンが除去で

本事業では、窒素・リンも除去可能な高度処理型

の浄化槽を市が設置及び管理していくことで、水源

環境を保全することを目的としており、本事業の収

支が下水道事業会計の負担にならないよう、コスト

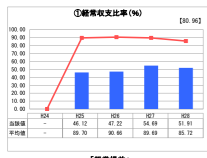
きず、それらがダム湖に流れ込むことでアオコが大

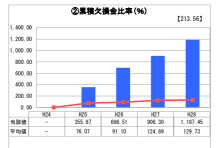
量発生するなど水質汚濁が進んでしまいます。

意識を持って経営を進めてまいります。

化状況等を見ながら、老朽化対策を検討していきま

1. 経営の健全性・効率性









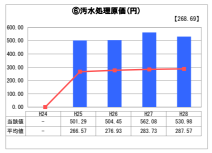
「経常損益」

「累積欠損」

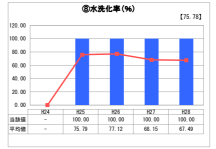
「支払能力」

「債務残高」









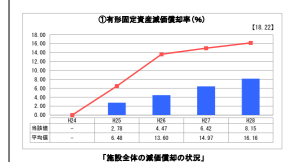
「料金水準の適切性」

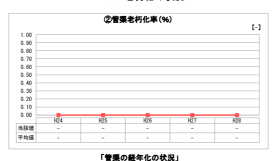
「費用の効率性」

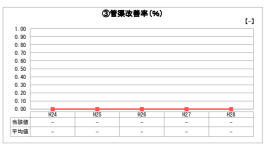
「施設の効率性」

「使用料対象の捕捉」

2. 老朽化の状況







「管渠の更新投資・老朽化対策の実施状況」

- 「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、法適用企業のみの類似団体平均値及び全国平均を算出しています。
- ※ 平成24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、管渠老朽化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。