

経営比較分析表（平成29年度決算）

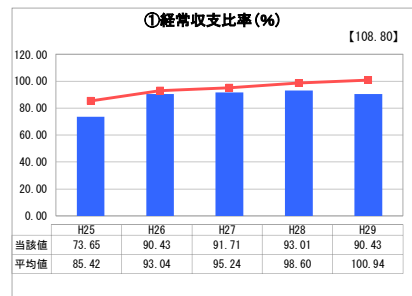
兵庫県 猪名川町

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	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 当たり家賃料金 (円)
-	97.38	77.09	94.63	1,944

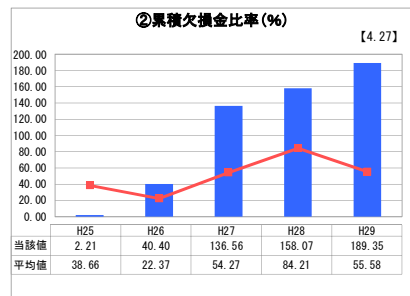
人口 (人)	面積 (km ²)	人口密度 (人/km ²)
31,494	90.33	348.65
処理区域内人口 (人)	処理区域面積 (km ²)	処理区域内人口密度 (人/km ²)
24,225	3.76	6,442.82

グラフ例
■ 当該団体値 (当該値)
— 類似団体平均値 (平均値)
【】 平成29年度全国平均

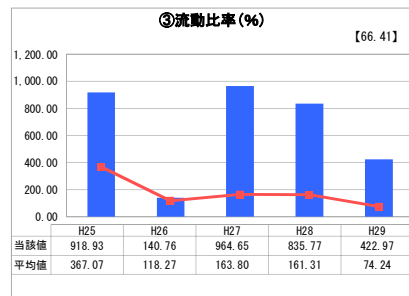
1. 経営の健全性・効率性



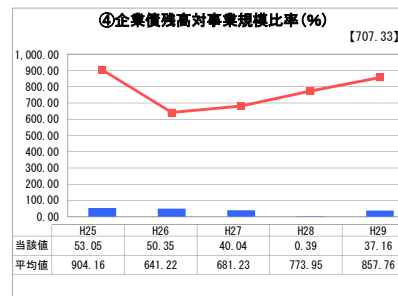
「経常損益」



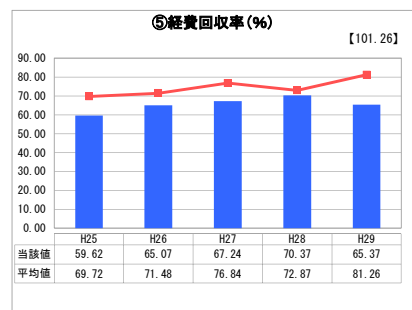
「累積欠損」



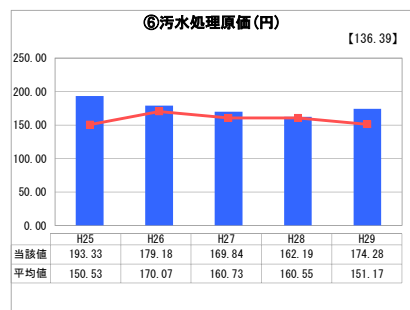
「支払能力」



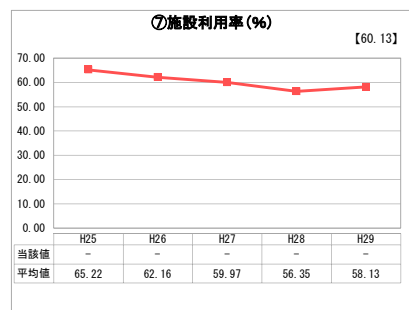
「債務残高」



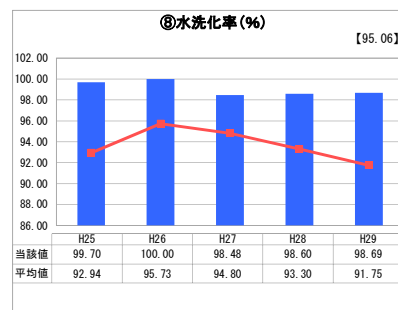
「料金水準の適切性」



「費用の効率性」

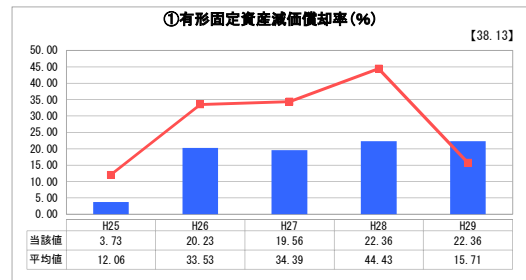


「施設の効率性」

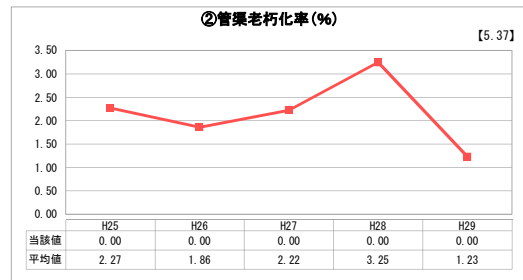


「使用料対象の捕捉」

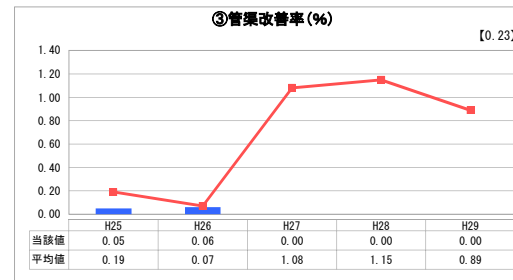
2. 老朽化の状況



「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」

分析欄

1. 経営の健全性・効率性について

(本町は、公共下水道事業と特定環境保全公共下水道事業を実施しておりますが、会計処理は統一で行っております。企業債は事業別に借入をしていますが、他の収益費用については、各地区の汚水処理量で按分を行っており、平成29年度の按分率は公共78%、特環22%となります。よって企業債に関わる指標以外については下水道事業を総合的に見なしたとなります)

- ・経常収支比率では、前年度に引き続き100%未満となり、赤字となりました。
- ・累積欠損金比率については、平成26年度の会計制度見直しに伴い、利益剰余金が増加した事によって減少しておりますが、これまで通りの赤字決算では右肩上がりに増加していく見込みです。
- ・流動比率については、これまでの企業債の借入が少ないため、高い水準となっております。
- ・企業債残高対事業規模比率については、開発地等の整備に伴う経費が業者負担により賄われたものが多いという経緯があるため、企業債の借入は最低限で済んでおり、類似団体平均値よりも大幅に低くなっております。
- ・水洗化率がとても高く、区域内のほとんどが水洗化している状況ですが、汚水処理に係る費用の7割しか使用料で賄っていません。町内には汚水処理施設を所有していない為、大阪府の原田処理場で処理を行うための経費と管渠等の整備等に必要減価償却費が費用全体の9割近くを占めており、費用の削減は見込めません。よって料金設定が適切であるか見直しが必要とします。

2. 老朽化の状況について

平成29年度までに法定耐用年数を迎えた管渠等はありますが、近年中に徐々に増加していく見込みとなっているので、管渠等更新を実施するには、多額の財源の確保が必要となるので、特定の年度だけに負担がからないよう、財源については慎重に確保する事とともに必要の低いものから優先的に更新等が実施できるよう計画的かつ効率的に更新に取り組む必要があります。

全体総括

経営成績が表される経常収支比率が100%未満となっているため、経営状況は良いとは言えません。汚水処理に係る費用は使用料収入をもって賄えなければなりません。経費削減のため、費用の削減を図ることは第一ですが、費用全体の9割近くを処理場で処理を行うための経費と減価償却費が9割近くを占めており、これについての削減は見込めません。よって、料金の値上げも近年中に検討が必要になる見込みですが、今後迎える管渠等更新時期の一言到来に備えて、平成30年度にはストックマネジメント計画を策定し、現在の資産状況について正確に把握した上で、必要な更新費用を算出し、必要な財源を計画的に確保していくため、経営戦略を策定することとしております。

※ 「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。
 ※ 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。