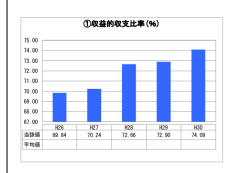
# 経堂比較分析表 (平成30年度決算)

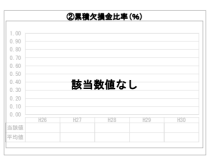
## 二世県 市昌町

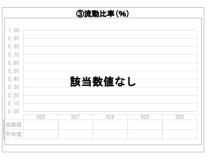
業務名	業種名	事業名	類似団体区分	管理者の情報
法非適用	下水道事業	公共下水道	Cc2	非設置
資金不足比率(%)	自己資本構成比率(%)	普及率(%)	有収率(%)	1か月20m <sup>3</sup> 当たり家庭料金(円)
_	該当数値なし	67. 65	91. 27	1. 728

人口 (人)	面積(km²)	人口密度(人/km²)
25, 696	22. 68	1, 132. 98
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)
17, 457	5. 53	3, 156. 78

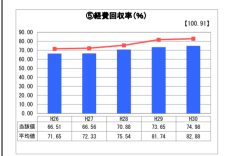
## 1. 経営の健全性・効率性





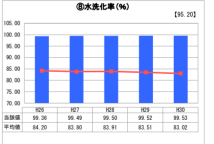




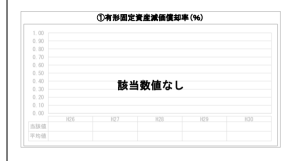


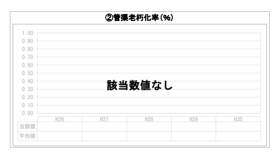


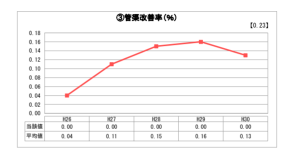




## 2. 老朽化の状況







## グラフ凡例

■ 当該団体値(当該値)

- 類似団体平均値(平均値)

【】 亚成30年度全国亚约

#### 公坛畑

## 1. 経営の健全性・効率性について

①⑤近年、小規模住宅地等の造成により、増加傾向 であるが今後、少子高齢化等人口減少に伴い下降し ていく見込みである。なお、収益における使用料の 不足分は、一般会計からの基準外繰入金を財源に経 費を賄っている状況である。今後は、さらに合理的 な経営等を実施し、経費の削減に取り組む必要があ

④企業債残高の割合については、受贈財産が多く、 他市前と比較して低い比率であり、拡張時期に借入 を行ったものが償還済みになり近年は減少傾向であ る。しかし今後は施設の更新時期を迎えるにあた り、急激に上昇していくことが見込まれるため、計 画的な企業債の借入が必要である。

(⑥資本費に対する公費負担分が増加したことにより、例年より増加しているものの前年度と比較して原価が徴減となった。今後は横ばいで推移していく見込みであるが、使用料水準等と比較検討する必要がある。

がめる。 ⑧99%を超えてかなり高い水準となっている。今後 整備を進めていく区域においても確実に下水道へ接 練するよう促進していく。

以上の分析により今後も費用の削減に努めるととも に、一般会計からの繰入金押制するため、資本費 平準化債を活用していくなど、経営戦略に基づく取 組の進捗と成果を一定期間ごとに評価、検証した上 で、収支均衡を図る具体的な取組の再検討を行い、 中長期の収支見通し等の精緻化を図っていく必要が ある。

## 2. 老朽化の状況について

②管渠やマンホールの法定耐用年数は50年であるため下水道施設は比較的新しいものですが、一部民間企業からの受贈施設が最も古く昭和51年度の管渠が平成38年度に50年を経過する。一斉に整備された管渠のため今後急激に上昇していくことが見込まれ

③下水道管渠は更新ではなく維持補修により機能を 保持している状況である。現時点においては早急な 管渠の更新の必要性がないがマンホールポンプ場 については、更あいまでは、現立の 修繕を行っている。耐用年数が経過したマンホールを 養活でかれては、ストックマネジメンにに則り順を 接着でかれては、ストックマネジメンにに則り順を 接予定であり、不明水の減少が見込まれる。なお、 主要な管渠の耐震化については平成29年度に延命で でいる。 では、またの適切な維持管理や延命でを を図り低コストで機能を保持していくことが必要で を図り低コストで機能を保持していくことが必要で

## 全体総括

下水道事業を取り巻く経営環境は、人口減少や節力 機器の普及など水需要の減少に伴う使用料収入の減 少が予想される一方、管渠整備事業は大部分が平成 2年度から平成13年度の間の短期間で整備され、更 新時期が集中すると予想される。また、昭和50年代 こ民間企業からの受贈施設として町全体の1/4にあ たる管路の更新が必要となってくるなど、経営環境 はますます厳しくなることが想定される。平成29年度に策定したストックマネジメント計画を基に更新 事業の優先順位を設定し費用の平準化を行い、適正 な維持管理により長寿命化することが必要である。 また、総務省より公営企業会計の適用について公表 されたロードマップに従い企業会計へ移行し、より 資産を明確にし更新費用の低減化や経営状況を明確 にし、総括原価の基適正な料金設定を行い健全でか つ安定的なサービスを継続し提供していくことが必 要である。

※ 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。