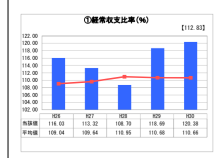
経営比較分析表 (平成30年度決算)

埼玉県 上里町

業務名	業種名	事業名	類似団体区分	管理者の情報
法適用	水道事業	末端給水事業	A5	非設置
資金不足比率(%)	自己資本構成比率(%)	普及率(%)	1か月20m ³ 当たり家庭料金(円)	
-	56. 38	99. 82	2.062	

人口 (人)	面積 (km²)	人口密度(人/km²)
31, 138	29. 18	1, 067. 10
現在給水人口(人)	給水区域面積(km²)	給水人口密度(人/km²)
30, 962	28. 91	1, 070. 98

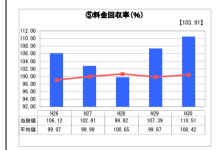
1. 経営の健全性 効率性





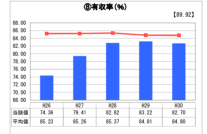




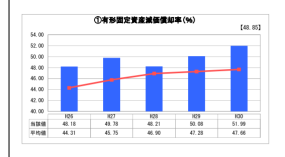


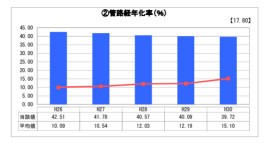


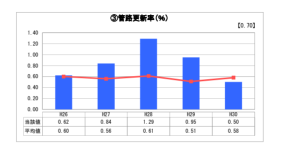




2. 老朽化の状況







グラフR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

公坛畑

. 経営の健全性・効率性について

①経常収支比率は100%以上に達し、平均値を上回った。経常収益では、新規接続に伴う加入金が増加している。

②累積欠損金は発生しておらず、概ね健全と考えられ

③短期的な支払能力を示す値で、平均値を大きく下回っている。現金の減少と企業債の増加が主な原因として考えられるが、早急な経営改善が必要である。

④企業債残高の規模を表す指標で、平均値を上回っている。これは、水道料金が低価格であることが一因していると考えられる。

⑤給水にかかる費用が、どの程度給水収益で賄えている かを示す指標であるが、平均値を大きく上回っている。 H30年度は給水にかかる費用は料金収入から賄わられて いる状況であると考えられる。

⑥有収水量1㎡あたりの費用を表す「給水原価」は平均 値よりも低く、上里町の水源の大部分が地下水で、浄水 処理費が少なくて済むことが要因である。

⑦一日の配水能力に対する平均配水量の割合である「施 設利用率」は、平均値を上回っている。

⑧年間の総配水量に対する有収水量の割合である「有収率」は平均値を下回っている。主な理由として経年劣化による漏水が考えられる。

2. 老朽化の状況について

①有形固定資産のうち償却対象資産の減価償却がどの程度進んでいるかを表わず指標で、資産の老朽化度合いを示している。減価償却の進行により、上昇傾向であり、平均値を上回っている。

②法定耐用年数を超えた管路の割合を表す指標で、 管路の老朽化度合を示している。1/26年度に、町内 の名地区に存在した地元の簡易水道組合が個別に整 備を実施していた管路を町の水道事業が引き継いだ ことなどが、大を耐用年数の超過が平均値を上回っ ていると一因と考えられる。

③当該年度に更新した管路延長の割合を表す指標で、H30年度も管路の更新は行っているが、平均値を下回っている。

全体総括

経営の健全性・効率性については、経常収支比率 や料金回収率が平均値を上回る値となっており、給 水にかかる費用は給水収益で賄われているため、概 ね健全と考えられる。

しかしながら、有収率・流動比率は全国平均隔 似団体平均より低い状態である。漏水調査及び漏水 修繕を継続的に実施し効率性を高めて ともに、支払能力を高めていくために経営改善や ともに、支払能力を高めていくために経営改善や 健全な財政堂的維持や計画的な施設更新を行ってく なための適切な料金収入の確保が必要となってく

また、水道事業に統合される前の、各地域の簡易、水道組合の配水管を含めた管路の老朽化の問題や、 災害時に安定した絵水を確保するための管路・施設 の耐震化が今後必要なため、これらを含んだ総合的 な経営計画を立て事業運営していく必要がある。