

経営比較分析表（平成28年度決算）

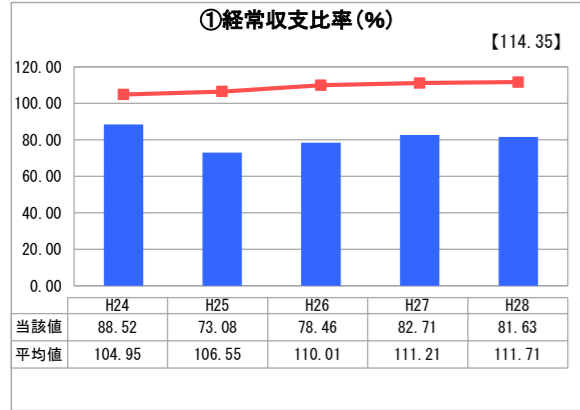
兵庫県 香美町

業務名 法適用	業種名 水道事業	事業名 末端給水事業	類似団体区分 A6	管理者の情報 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)	
-	55.53	99.73	2,538	

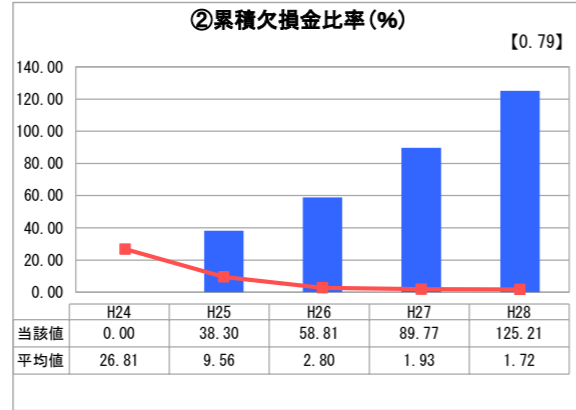
人口(人)	面積(km ²)	人口密度(人/km ²)
18,634	368.77	50.53
現在給水人口(人)	給水区域面積(km ²)	給水人口密度(人/km ²)
18,338	150.94	121.49

■ 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

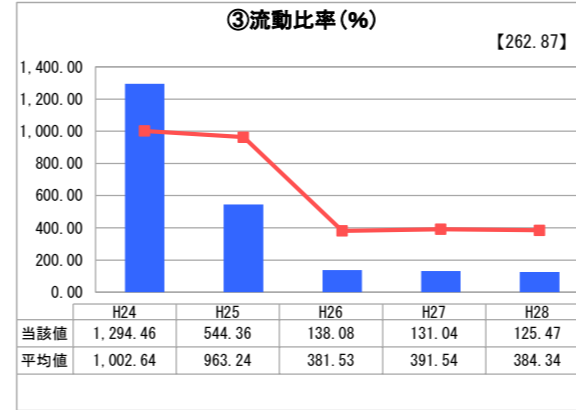
1. 経営の健全性・効率性



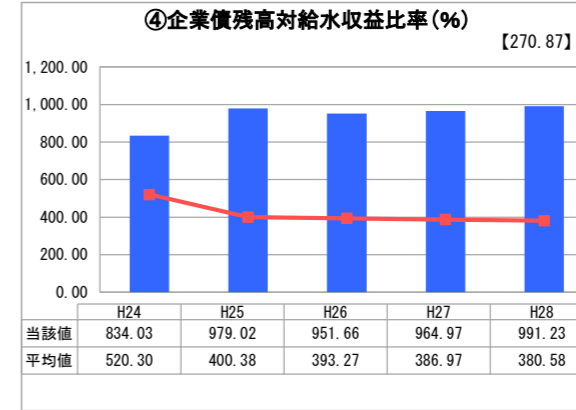
「経常損益」



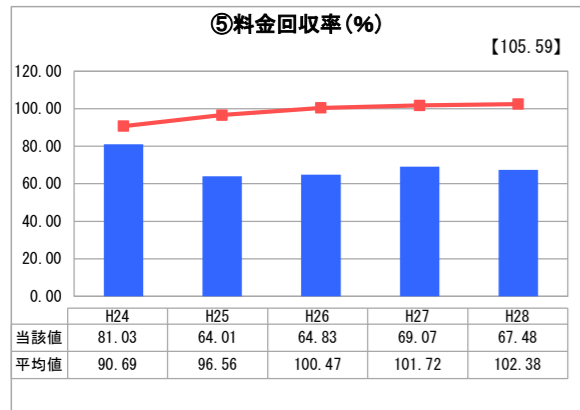
「累積欠損」



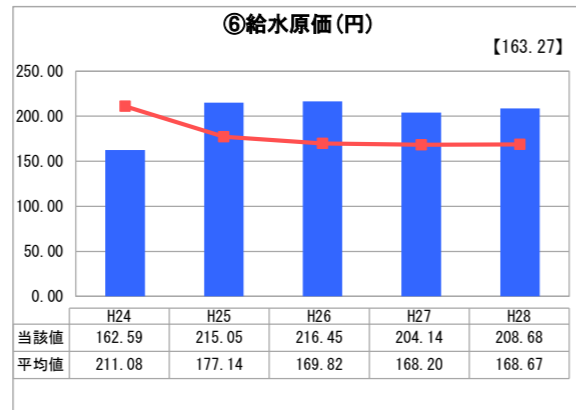
「支払能力」



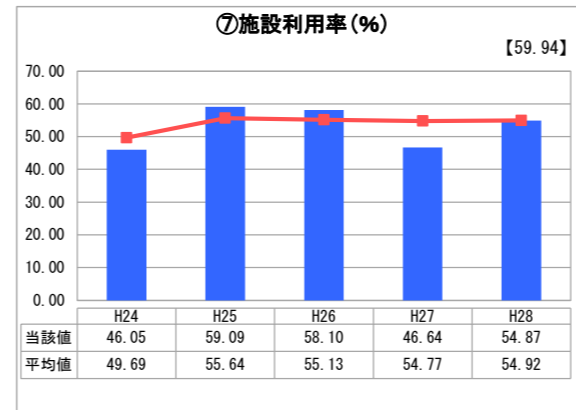
「債務残高」



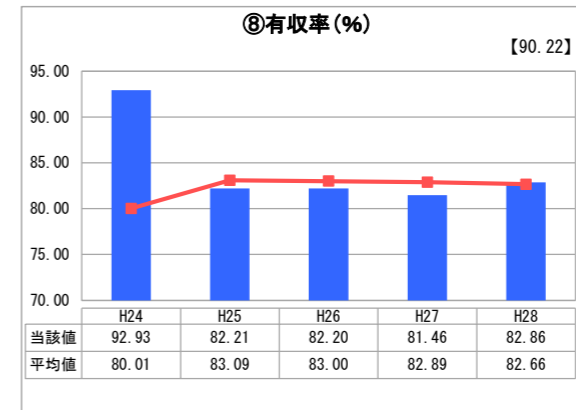
「料金水準の適切性」



「費用の効率性」

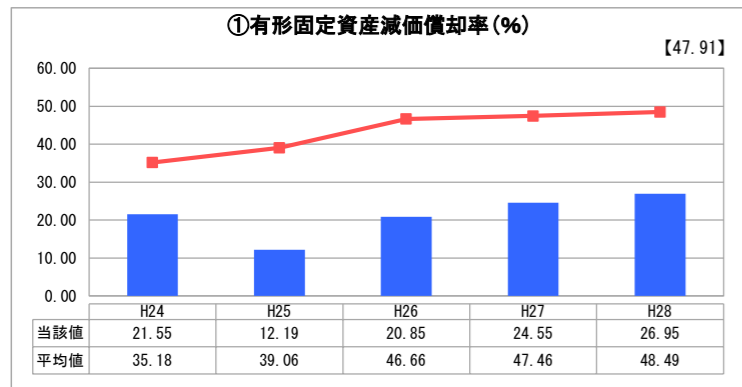


「施設の効率性」

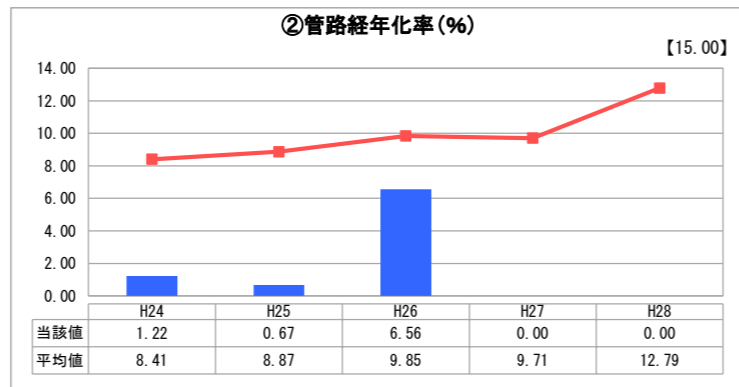


「供給した配水量の効率性」

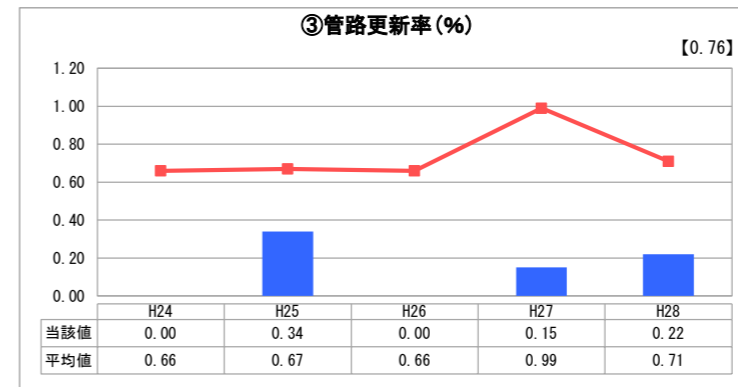
2. 老朽化の状況



「施設全体の減価償却の状況」



「管路の経年化の状況」



「管路の更新投資の実施状況」

分析欄

1. 経営の健全性・効率性について

平成25年度より簡易水道事業を公営企業会計に適用したため、数値が大きく変動している。
 経常収支比率は、平成28年度で81.63%となり、100%未満となっており、平成27年度からは1.08ポイント減少している。今後も、効率的な運営に努め、維持管理経費の削減を図る必要があると考えている。
 累積欠損金比率は、平成28年度で125.21%となり、平成27年度からは35.44ポイント増加している。給水収益が減少傾向であることから、今後、料金の見直しが必要であると考えている。
 流動比率は、平成28年度で125.47%となり、平成27年度からは5.57ポイント減少している。今後、現金の減少が見込まれることから注意が必要と考えている。
 企業債残高対給水収益比率は、平成28年度で991.23%となり、平成27年度からは26.26ポイント増加している。類似団体と比較して、建設改良事業の財源のうち、企業債が占める割合が高いことによるものであり、今後も、この傾向は変わらないと考えている。
 料金回収率は、平成28年度で67.48%となり、平成27年度からは1.59ポイント減少している。
 また、給水原価は、平成28年度で208.68%となり、平成27年度からは4.54ポイント増加している。経常収支比率と同様に、効率的な運営に努め、維持管理経費の削減を図る必要があると考えている。
 施設利用率は、平成28年度で54.87%となり、平成27年度からは8.23ポイント増加している。人口減少等により配水量は減少傾向にあるものの、季節変動もあり、規模縮小は難しいと考えている。
 有収率は、平成28年度で82.86%となり、平成27年度からは、1.40ポイント増加している。今後も、漏水箇所の修理を行い、有収率の向上を図る。

2. 老朽化の状況について

有形固定資産減価償却率は、平成28年度で26.95%となり、平成27年度からは2.4ポイント増加している。
 管路経年化率は、平成28年度も0%となり、平成27年度からの増減は無い。
 管路更新率は、平成28年度で0.22%となり、平成27年度からは、0.07ポイント増加している。
 管路の更新は、全国的に進んでいないように思われるが、平成28年度にアセットマネジメント（中長期的な維持管理計画）を策定し、計画的な施設更新を実施することとしている。

全体総括

簡易水道区域のエリアが広く点在しており、地形的にも統合が困難であり、施設も多く管路延長も長くなり、経営改善は大変難しいのが現状である。
 安全安心な水を供給するにあたり、維持管理経費の削減についても限界があること、また、人口の減少や節水志向により、有収水量の減少、給水収益の減少が大変大きな課題となっている。
 今後、経営比較分析を踏まえ、中長期的な経営の基本計画である「経営戦略」の検証、見直しを行うことで、課題の早期発見と早期解決を図り、健全経営につなげたいと考えている。

※ 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、管路経年化率及び管路更新率については、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。