

経 営 分 析

項 目		年 度					説 明
		H29	H28	H27	H26	H25	
負 荷 率 (%)	一日平均配水量 × 100 一日最大配水量	84.28	79.39	73.21	78.84	80.84	この比率が高ければ、年間を通じて施設が平均的に稼働して、効率が良いことを示している。
施設利用率 (%)	一日平均配水量 × 100 一日配水能力	53.55	53.83	53.78	54.16	55.45	一日の平均稼働率を表す。
最大稼働率 (%)	一日最大配水量 × 100 一日配水能力	63.54	67.81	73.46	68.70	68.59	一日に最高に稼働した場合の数値で100%に近いほど良いとされている。
配水管使用効率 (1 m 当り m)	年間総配水量 導送配水管延長	19.93	20.16	20.29	20.50	21.07	配水管1m当たりの年間配水量を表し、比率が高いほど効率が良い。
固定資産使用効率 (1 万円 当り m)	年間総配水量 有形固定資産	7.11	7.22	7.21	7.22	6.27	固定資産1万円当たりの年間配水量を表し、比率が高いほど効率が良い。
供給単価 (1 m ³ 当り 円)	給水収益 年間総有収水量	151.11	151.04	150.72	150.95	151.78	1m ³ 当たりの販売単価
給水原価 (1 m ³ 当り 円)	経常費用 年間総有収水量	151.17	151.29	147.98	146.94	152.28	1m ³ を給水するための費用
1 m ³ 当り 収益 (円)	経常収益 年間総有収水量	160.39	163.17	160.06	159.40	160.23	1m ³ 当たりの収益
職員1人当り (人)	現在給水人口 損益勘定所属職員数	3,236	3,103	3,124	2,857	2,763	職員1人当たりの給水人口
職員1人当り (m ³)	年間総有収水量 損益勘定所属職員数	298,144	285,373	286,136	261,894	256,454	職員1人当たりの給水量
職員1人当り (千円)	営業収益 損益勘定所属職員数	46,210	44,045	44,223	40,378	39,823	職員1人当たりの営業収益
給水収益に対する職員給与費の割合 (%)	職員給与費 給水収益 × 100	16.01	16.60	19.21	19.99	19.42	給水収益に対する職員給与費の割合

財 務 分 析

項 目		年 度					説 明
		H29	H28	H27	H26	H25	
営業収支比率 (%)	営業収益 営業費用 × 100	102.5	102.5	105.4	106.3	112.7	営業活動の能率を示す指標で100%以上が理想
経常収支比率 (%)	営業収益 + 営業外収益 営業費用 + 営業外費用 × 100	105.6	107.2	107.6	107.9	105.3	経常的な収益と費用の関係を示す指標で100%以上が理想
総収支比率 (%)	総収益 総費用 × 100	105.6	107.2	107.6	106.4	105.3	総収益と総費用を対比したもので大きいほど良く100%を超えることは利益があったことを示す
自己資本構成比率 (%)	自己資本 + 剰余金 負債 + 資本合計 × 100	57.6	57.2	56.7	56.2	61.2	総資本に占める自己資本の割合を示し、比率が高いほど経営は安定している。
固定資産対長期資本比率 (%)	固定資産 資本 + 剰余金 + 固定負債 × 100	85.7	85.5	85.7	85.6	86.2	固定資産の調達自己資本と固定負債の範囲内で行なえるかの指標 100%以下で良好
流動比率 (%)	流動資産 流動負債 × 100	553.0	555.6	529.5	599.7	1,723.2	短期における支払能力を示す指標で200%以上で良好
当座比率 (%)	現金預金 + 未収金 流動負債 × 100	549.7	552.3	526.1	596.1	1,712.0	短期における支払能力を示す指標で100%以上で良好