

経 営 分 析

項 目	年 度					説 明	
	H28	H27	H26	H25	H24		
負 荷 率 (%)	一日平均配水量 × 100	79.39	73.21	78.84	80.84	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	53.83	53.78	54.16	55.45	57.20	一日の平均稼働率を表す。
最大稼働率 (%)	一日最大配水量 × 100	67.81	73.46	68.70	68.59	70.78	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 (1m当りm)	年間総配水量 導送配水管延長	20.16	20.29	20.50	21.07	21.84	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	7.22	7.21	7.22	6.27	6.47	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 (1m当り円)	給水収益 年間総有収水量	151.04	150.72	150.95	151.78	151.14	1m ³ 当たりの販売単価
給水原価 (1m当り円)	経常費用 年間総有収水量	151.29	147.98	146.94	152.28	150.64	1m ³ を給水するための費用
1m ³ 当り収益 (円)	経常収益 年間総有収水量	163.17	160.06	159.40	160.23	159.61	1m ³ 当たりの収益
職員1人当り給水人口 (人)	現在給水人口 損益勘定所属職員数	3,103	3,124	2,857	2,763	2,775	職員1人当たりの給水人口
職員1人当り給水量 (m ³)	年間総有収水量 損益勘定所属職員数	285,373	286,136	261,894	256,454	264,620	職員1人当たりの給水量
職員1人当り営業収益 (千円)	営業収益 損益勘定所属職員数	44,045	44,223	40,378	39,823	40,768	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	16.60	19.21	19.99	19.42	19.63	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	
	H28	H27	H26	H25	H24		
営業収支比率 (%)	営業収益 営業費用 × 100	102.5	105.4	106.3	112.7	113.5	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	107.2	107.6	107.9	105.3	106.0	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	107.2	107.6	106.4	105.3	108.5	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	57.2	56.7	56.2	61.2	60.4	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	85.5	85.7	85.6	86.2	86.6	固定資産の調達が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	555.6	529.5	599.7	1,723.2	1,591.1	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	552.3	526.1	596.1	1,712.0	1,579.8	短期における支払能力を示す指標で100%以上で良好