

経営分析

項 目		算 式	単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
資本の効率性	経営資本営業利益率 (比率が高いほど良い)	$\frac{\text{営業利益}}{\text{経営資本}} \times 100$	%	1.42	0.86	0.98	0.54	0.33
	経営資本回転率 (比率が高いほど良い)	$\frac{\text{営業収益}}{\text{経営資本}}$	回	0.11	0.08	0.09	0.09	0.08
	営業収益営業利益率 (比率が高いほど良い)	$\frac{\text{営業利益}}{\text{営業収益}} \times 100$	%	13.19	10.23	11.33	6.23	4.12
施設の効率性	施設利用率 (比率が高いほど良い)	$\frac{\text{1日平均配水量}}{\text{1日配水能力}} \times 100$	%	86.32	83.43	82.29	74.86	73.38
	負荷率 (比率が高いほど良い)	$\frac{\text{1日平均配水量}}{\text{1日最大配水量}} \times 100$	%	92.44	84.85	92.43	83.75	78.51
	最大稼働率 (比率が高いほど良い)	$\frac{\text{1日最大配水量}}{\text{1日配水能力}} \times 100$	%	93.38	98.32	89.04	89.38	93.47
労働の生産性	平均給与 (適切な水準が望ましい)	$\frac{\text{職員給与費}}{\text{職員数}}$	千円	7,933	6,983	6,610	6,195	6,243
	労働生産性 (比率が高いほど良い)	$\frac{\text{営業収益}}{\text{職員数}}$	千円	46,735	40,176	42,556	43,086	38,765
	労働分配率 (比率が低いほど良い)	$\frac{\text{職員給与費}}{\text{営業収益}} \times 100$	%	16.97	17.38	15.53	14.38	16.11
財政状態の健全性	流動比率 (100%以上が望ましい)	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$	%	381.30	304.64	398.22	481.29	533.36
	固定資産長期資本比率 (100%以下が望ましい)	$\frac{\text{固定資産}}{\text{固定負債・資本金・剰余金}} \times 100$	%	107.37	106.84	105.37	103.88	101.73
	自己資本構成比率 (50%以上が望ましい)	$\frac{\text{自己資本金・剰余金}}{\text{負債・資本合計}} \times 100$	%	80.58	80.41	79.92	78.43	78.60
料金関係	給水原価	$\frac{\text{経常費用} - \text{受託工事費}}{\text{有収水量}}$	円/m ³	117.88	114.27	119.63	127.63	132.36
	供給単価	$\frac{\text{給水収益}}{\text{有収水量}}$	円/m ³	143.08	135.17	142.44	142.62	143.61
	販売差益	供給単価 - 給水原価	円/m ³	25.20	20.90	22.81	14.99	11.25
	回収率	$\frac{\text{供給単価}}{\text{給水原価}} \times 100$	%	121.38	118.29	119.07	111.74	108.50

【注記】

労働の生産性の職員数・職員給与費について、令和2年度より会計年度任用職員を、令和4年度より再任用職員を含んでいる。