

## 23. 経営分析

項目		算式	H30	R1	2	3	4
施設 効率	施設利用率(%)	$\frac{\text{一日平均給水量}}{\text{一日給水能力}} \times 100$	70.2	69.1	69.7	69.0	68.0
	負荷率(%)	$\frac{\text{一日平均給水量}}{\text{一日最大給水量}} \times 100$	83.9	82.5	88.4	90.9	92.4
	最大稼働率(%)	$\frac{\text{一日最大給水量}}{\text{一日給水能力}} \times 100$	83.7	83.8	78.9	75.9	73.6
	固定資産使用効率 (㎡/万円)	$\frac{\text{年間総給水量}}{\text{有形固定資産}}$	5.4	5.2	5.3	5.2	5.0
生産 性	職員1人当たり有収水量 (㎡)	$\frac{\text{年間総有収水量}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	426,116	418,315	408,203	399,823	392,102
	職員1人当たり 営業収益(千円)	$\frac{\text{営業収益}-\text{受託工事収益}}{\text{損益勘定所属職員数}} \div 1000$	87,493	85,441	81,269	80,648	80,605
	職員1人当たり 給水人口(人)	$\frac{\text{年度末給水人口}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	4,238	4,187	4,003	3,959	3,964
収益 性	総収支比率(%)	$\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$	115.0	112.1	111.9	112.6	105.4
	営業収支比率(%)	$\frac{\text{営業収益}}{\text{営業費用}} \times 100$	100.1	97.7	96.0	95.8	90.3
	固定資産回転率(回)	$\frac{\text{営業収益}-\text{受託工事収益}}{(\text{期首固定資産}+\text{期末固定資産}) \div 2}$	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
	自己資本回転率(回)	$\frac{\text{営業収益}-\text{受託工事収益}}{(\text{期首自己資本}+\text{期末自己資本}) \div 2}$ ※自己資本：資本+剰余金+評価差額等+繰延収益	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	料金収入に対する 企業債償還元金比率(%)	$\frac{\text{企業債償還元金}}{\text{料金収入}} \times 100$	20.5	18.6	19.3	20.5	21.2
	料金収入に対する 企業債利息比率(%)	$\frac{\text{企業債利息}}{\text{料金収入}} \times 100$	4.5	4.0	3.8	3.5	3.2
	料金収入に対する 企業債元利償還金比率(%)	$\frac{\text{企業債元利償還金}}{\text{料金収入}} \times 100$	25.0	22.6	23.2	24.0	24.4
料金収入に対する 職員給与費比率(%)	$\frac{\text{職員給与費}}{\text{料金収入}} \times 100$	9.3	9.6	9.9	9.9	9.9	
財政 状態	流動比率(%)	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$	205.4	199.7	150.5	163.2	126.7
	固定比率(%)	$\frac{\text{固定資産}}{\text{資本金}+\text{剰余金}+\text{評価差額等}+\text{繰延収益}} \times 100$	116.2	116.0	117.5	117.0	118.9
	自己資本構成比率(%)	$\frac{\text{資本金}+\text{剰余金}+\text{評価差額等}+\text{繰延収益}}{\text{負債}+\text{資本}} \times 100$	79.3	79.5	78.9	79.2	78.7
	固定負債構成比率(%)	$\frac{\text{固定負債}}{\text{負債}+\text{資本}} \times 100$	16.9	16.6	16.3	16.3	16.2