

## 経営分析表

### 構成比率

消費税及び地方消費税抜き

No.	分析項目	算出方法	計算 (円)	分析結果 (%)	
				当年度	前年度
1	固定資産対長期資本比率 (%)	$\frac{\text{固定資産}}{\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額等} + \text{固定負債} + \text{繰延収益}}$	$\frac{14,901,778,111}{6,163,799,945 + 1,164,405,557 + 3,083,834,329 + 6,729,024,748}$	86.94	86.46
2	流動比率 (%)	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}}$	$\frac{2,739,625,007}{500,338,539}$	547.55	597.96
3	総収支比率 (%)	$\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}}$	$\frac{1,477,474,283}{1,357,027,878}$	108.88	110.61
4	企業債元金償還金 対減価償却額比率 (%)	$\frac{\text{建設改良のための企業債元金償還金}}{\text{当年度減価償却費} - \text{長期前受金戻入}}$	$\frac{284,798,535}{505,025,324 - 274,627,642}$	123.61	122.95
5	累積欠損金比率 (%)	$\frac{\text{累積欠損金}}{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}$	$\frac{0}{1,194,925,143 - 0}$	0.00	0.00
6	不良債務比率 (%)	$\frac{(\text{流動負債} - \text{建設改良費等の財源に充てた企業債} \cdot \text{長期借入金} - \text{PFI法に基づく事業に係る建設事業費等のリース債務}) - (\text{流動資産} - \text{翌年度繰越財源})}{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}$	$\frac{(500,338,539 - 291,770,639 - 0) - (2,739,625,007 - 0)}{1,194,925,143 - 0}$	—	—
7	自己資本構成比率 (%)	$\frac{\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額等} + \text{繰延収益}}{\text{負債資本合計}}$	$\frac{6,163,799,945 - 1,164,405,557 - 6,729,024,748}{17,641,403,118}$	79.68	78.42
8	料金収入に 対する比率	$\frac{\text{建設改良のための企業債元金償還金}}{\text{料金収入}}$	$\frac{284,798,535}{1,151,526,654}$	24.73	23.10
9		$\frac{\text{企業債利息}}{\text{料金収入}}$	$\frac{80,444,679}{1,151,526,654}$	6.99	7.50
10		$\frac{\text{建設改良のための企業債元金償還金} + \text{企業債利息}}{\text{料金収入}}$	$\frac{284,798,535 + 80,444,679}{1,151,526,654}$	31.72	30.60

## 経営指標

消費税及び地方消費税抜き

No.	分析項目	算出方法	計算	分析結果	
				当年度	前年度
1	負荷率(%)	1日平均配水量 1日最大配水量	21,167 23,784	89.00	92.61
2	施設利用率(%)	1日平均配水量 1日配水能力	21,167 39,500	53.59	52.41
3	最大稼働率(%)	1日最大配水量 1日配水能力	23,784 39,500	60.21	56.59
4	有収率(%)	有収水量 年間総配水量	7,093,688 7,726,198	91.81	93.55
5	配水管使用効率(m <sup>3</sup> /m)	年間総配水量 導送配水管延長	7,726,198 339,229	22.78	22.66
6	固定資産使用効率(m <sup>3</sup> /万円)	年間総配水量 有形固定資産	7,726,198 1,490,174	5.18	5.05
7	供給単価(円)	給水収益 有収水量	1,151,526,654 7,093,688	162.33	163.71
8	給水原価(円)	給水原価構成費用(※1) 有収水量	1,078,896,620 7,093,688	152.09	150.33
9	有収水量1m <sup>3</sup> 当たりの職員給与費(円)	職員給与費 有収水量	60,333,821 7,093,688	8.51	8.70
10	職員1人当たりの給水量(m <sup>3</sup> )	有収水量 損益勘定所属職員数	7,093,688 7	1,013,384	1,012,505
11	職員1人当たりの営業収益(円)	営業収益 損益勘定所属職員数	1,194,925,143 7	170,703,592	171,583,984
12	職員1人当たりの給水人口(人)	給水人口 損益勘定所属職員数	71,770 7	10,253	10,167
13	給水収益に対する給与の割合(%)	職員給与費 給水収益	60,333,821 1,151,526,654	5.24	5.32
14	給水収益に対する資本費の割合(%)	減価償却費+支払利息 給水収益	505,025,324+80,444,679 1,151,526,654	50.84	50.49
15	営業費用に占める職員給与の割合(%)	職員給与費 営業費用	60,333,821 1,273,079,583	4.74	4.90

※1 給水原価構成費用＝総費用－(受託工事費＋その他営業費用＋雑支出＋特別損失)－長期前受金戻入