

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 (%)		$\frac{\text{固定資産}}{\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額等} + \text{固定負債} + \text{繰延収益}}$	$\frac{14,701,418,704}{6,307,001,536 + 1,101,956,359 + 2,825,930,575 + 6,679,719,616}$	86.92	86.94
2	流動比率 (%)		$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}}$	$\frac{2,745,166,376}{531,976,994}$	516.03	547.55
3	総収支比率 (%)		$\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}}$	$\frac{1,474,770,373}{1,394,017,980}$	105.79	108.88
4	企業債元金償還金 対減価償却額比率 (%)		$\frac{\text{建設改良のための企業債元金償還金}}{\text{当年度減価償却費} - \text{長期前受金戻入}}$	$\frac{291,770,639}{515,387,147 - 276,367,036}$	122.07	123.61
5	累積欠損金比率 (%)		$\frac{\text{累積欠損金}}{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}$	$\frac{0}{1,193,835,340 - 0}$	0.00	0.00
6	不良債務比率 (%)		$\frac{(\text{流動負債} - \text{建設改良費等の財源に充てた企業債} \cdot \text{長期借入金} - \text{PFI法に基づく事業に係る建設事業費等のリース債務}) - (\text{流動資産} - \text{翌年度繰越財源})}{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}$	$\frac{(531,976,994 - 291,770,639 - 0) - (2,745,166,376 - 0)}{1,193,835,340 - 0}$	—	—
7	自己資本構成比率 (%)		$\frac{\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額等} + \text{繰延収益}}{\text{負債資本合計}}$	$\frac{6,307,001,536 + 1,101,956,359 + 6,679,719,616}{17,446,585,080}$	80.75	79.68
8	料金収入に 対する比率	企業債元金償還金 (%)	$\frac{\text{建設改良のための企業債元金償還金}}{\text{料金収入}}$	$\frac{291,770,639}{1,153,901,183}$	25.29	24.73
9		企業債利息 (%)	$\frac{\text{企業債利息}}{\text{料金収入}}$	$\frac{73,472,571}{1,153,901,183}$	6.37	6.99
10		企業債元利償還金 (%)	$\frac{\text{建設改良のための企業債元金償還金} + \text{企業債利息}}{\text{料金収入}}$	$\frac{291,770,639 + 73,472,571}{1,153,901,183}$	31.65	31.72

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	22,116 25,513	86.69	89.00
2	施設利用率(%)	1日平均配水量 1日配水能力	22,116 39,500	55.99	53.59
3	最大稼働率(%)	1日最大配水量 1日配水能力	25,513 39,500	64.59	60.21
4	有収率(%)	有収水量 年間総配水量	7,145,746 8,072,303	88.52	91.81
5	配水管使用効率(m ³ /m)	年間総配水量 導送配水管延長	8,072,303 339,229	23.80	22.78
6	固定資産使用効率(m ³ /万円)	年間総配水量 有形固定資産	8,072,303 1,470,138	5.49	5.18
7	供給単価(円)	給水収益 有収水量	1,153,901,183 7,145,746	161.48	162.33
8	給水原価(円)	給水原価構成費用(※1) 有収水量	1,110,518,730 7,145,746	155.41	152.09
9	有収水量1m ³ 当たりの職員給与費(円)	職員給与費 有収水量	52,123,710 7,145,746	7.29	8.51
10	職員1人当たりの給水量(m ³)	有収水量 損益勘定所属職員数	7,145,746 6	1,190,958	1,013,384
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	1,193,835,340 6	198,972,557	170,703,592
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	72,439 6	12,073	10,253
13	給水収益に対する給与の割合(%)	職員給与費 給水収益	52,123,710 1,153,901,183	4.52	5.24
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	515,387,147+73,472,571 1,153,901,183	51.03	50.84
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	52,123,710 1,313,413,195	3.97	4.74

※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