

## (5) 経営財務分析表

(単位：％・回)

区 分		2年度	元年度	30年度	算 式	説 明	
構成比率	1 固定資産構成比率	88.9	88.8	88.3	$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}} \times 100$	(構成比率は、構成部分の全体に対する関係を表すもの。) 1 総資産に対する固定資産の占める割合で、数値が大きいほど資本は固定化の傾向にある。 2 総資本とこれを構成する企業債等借入金の関係を示すもので、数値が小さいほど経営の安全性が高い。	
	2 固定負債構成比率	11.6	11.6	11.5	$\frac{\text{固定負債}}{\text{負債} + \text{資本}} \times 100$		
財務比率	3 流動資産対固定資産比率	12.5	12.6	13.2	$\frac{\text{流動資産}}{\text{固定資産}} \times 100$	(財務比率は、貸借対照表における資産と負債又は資本との相互関係を表すもの。) 3 固定資産と流動資産の関係を示すもので、数値が小さいほど資本が固定化している。 4 固定資産が自己資本によって賄われるべきとする企業財政上の原則から、100%以下であることが望ましい。 5 負債を自己資本以下に抑えることが健全経営の第一義であるので、100%以下を理想とする。	
	4 固定比率	103.7	103.6	102.2	$\frac{\text{固定資産}}{\text{資本} + \text{繰延収益}} \times 100$		
	5 負債比率	48.6	49.3	48.4	$\frac{\text{負債}}{\text{資本} + \text{繰延収益}} \times 100$		
回転率	6 総資本回転率	0.11	0.10	0.10	$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{平均(負債} + \text{資本)}} \times 100$	(回転率は、企業の活動性を示すもので、これらの比率は大きいほど資本が効率的に使われていることを表す。) 6 企業に投下され運用されている資本の効率を測定するもの。 7 企業の取引量である営業収益と設備資産に投下された資本との関係で、設備利用の適否を見るためのもの。 8 現金預金回転率・未収金回転率・貯蔵品回転率等を包含するもので、これらの回転率が高くなれば、それに応じて高くなる。	
	7 固定資産回転率	0.12	0.11	0.12	$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{平均(固定資産} - \text{建設仮勘定)}} \times 100$		
	8 流動資産回転率	0.98	0.87	0.84	$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{平均流動資産}} \times 100$		
収益率	9 総収支比率	117.1	106.2	106.2	$\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$	(収益率は、収益と費用とを対比して企業の経営活動の成果を表すもの。) 9 総収益と総費用を対比して、収益と費用の総体的な関連を示すもの。 10 業務活動によってもたらされた営業収益と、それに要した営業費用とを対比して業務活動の能率を示すもの。	
	10 営業収支比率	105.2	97.3	97.1	$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{営業費用} - \text{受託工事費用}} \times 100$		
その他の	11 企業債償還元金対減価償却費比率	24.5	24.2	24.9	$\frac{\text{企業債償還元金}}{\text{減価償却費}} \times 100$	11 企業債償還額とその主要な償還財源である減価償却費を比較したもの。	
	給水収益に対する比率	12 減価償却費	37.6	41.4	38.9	$\frac{\text{減価償却費}}{\text{給水収益}} \times 100$	
		13 企業債償還元金	9.2	10.0	9.7	$\frac{\text{企業債償還元金}}{\text{給水収益}} \times 100$	
		14 企業債利息	1.9	2.3	2.4	$\frac{\text{企業債利息}}{\text{給水収益}} \times 100$	
		15 企業債元利償還金	11.1	12.3	12.1	$\frac{\text{企業債元利償還金}}{\text{給水収益}} \times 100$	
		16 職員給与費	5.8	6.7	6.8	$\frac{\text{職員給与費}}{\text{給水収益}} \times 100$	