

第13表 財務分析

区 分		積 算 の 基 礎	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	20 年 度 の 積 算
資 産 及 び 本 構 成 比 率	固定資産 構成比率(%)	$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}} \times 100$	88.5	87.9	80.6	85.1	87.4	$\frac{15,569,653,041}{17,815,587,736} \times 100$
	固定負債 構成比率(%)	$\frac{(\text{固定負債} + \text{借入資本金})}{\text{総資本}} \times 100$	55.3	54.5	58.3	62.7	66.6	$\frac{1,987,640,690 + 9,879,786,670}{17,815,587,736} \times 100$
	自己資本 構成比率(%)	$\frac{(\text{自己資本金} + \text{剰余金})}{\text{総資本}} \times 100$	34.3	33.4	27.9	26.2	19.3	$\frac{12,043,572,627 + (8,609,481,658)}{17,815,587,736} \times 100$
	固定資産対 長期資本比率(%)	$\frac{\text{固定資産}}{(\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{固定負債})} \times 100$	98.8	100.0	93.5	95.8	101.8	$\frac{15,569,653,041}{21,923,359,297 + (8,609,481,658) + 1,987,640,690} \times 100$
	固定比率(%)	$\frac{\text{固定資産}}{(\text{自己資本金} + \text{剰余金})} \times 100$	258.0	263.3	288.5	324.4	453.4	$\frac{15,569,653,041}{12,043,572,627 + (8,609,481,658)} \times 100$
	流動比率(%)	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$	110.6	99.7	100.6	90.2	62.7	$\frac{1,576,934,695}{2,514,069,407} \times 100$
	当座比率(%)	$\frac{(\text{現金預金} + \text{未収金})}{\text{流動負債}} \times 100$	105.0	94.4	95.4	85.2	58.6	$\frac{166,233,416 + 1,307,867,728}{2,514,069,407} \times 100$
	現金比率(%)	$\frac{\text{現金預金}}{\text{流動負債}} \times 100$	10.1	12.0	35.7	13.4	6.6	$\frac{166,233,416}{2,514,069,407} \times 100$
回 転 率	総資本回転率	$\frac{\text{医業収益}}{(\text{期首総資本} + \text{期末総資本}) \times 1 / 2}$	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	$\frac{8,414,410,666}{(18,351,971,525 + 17,815,587,736) \times 1 / 2}$
	固定資産回転率	$\frac{\text{医業収益}}{(\text{期首固定資産} + \text{期末固定資産}) \times 1 / 2}$	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	$\frac{8,414,410,666}{(15,622,678,138 + 15,569,653,041) \times 1 / 2}$
	減価償却率	$\frac{\text{当年度減価償却費}}{(\text{有形固定資産} - \text{非償却有形固定資産} + \text{当年度減価償却費})}$	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	$\frac{1,283,364,496}{14,499,598,903 - 1,128,078,109 + 1,283,364,496}$
	流動資産回転率	$\frac{\text{医業収益}}{(\text{期首流動資産} + \text{期末流動資産}) \times 1 / 2}$	5.0	4.9	4.1	3.9	4.9	$\frac{8,414,410,666}{(1,837,293,387 + 1,576,934,695) \times 1 / 2}$
	貯蔵品回転率	$\frac{(\text{期首在高} + \text{当年度購入高} + \text{当年度発生高} - \text{期末在高})}{(\text{期首貯蔵品} + \text{期末貯蔵品}) \times 1 / 2}$	32.0	29.1	26.9	21.6	20.5	$\frac{97,481,290 + 1,844,338,967 + 0 - 84,163,551}{(97,481,290 + 84,163,551) \times 1 / 2}$
	未収金回収率	$\frac{\text{医業収益}}{(\text{期首未収金} + \text{期末未収金}) \times 1 / 2}$	5.9	5.8	5.8	5.8	6.1	$\frac{8,414,410,666}{(1,463,506,782 + 1,307,867,728) \times 1 / 2}$
	現金・預金回転率	$\frac{\text{当年度支出額}}{(\text{期首現金預金} + \text{期末現金預金}) \times 1 / 2}$	55.6	56.6	23.0	23.3	57.0	$\frac{12,504,986,879}{(272,305,315 + 166,233,416) \times 1 / 2}$

区 分		積 算 の 基 礎	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	20 年 度 の 積 算	
損 益 に 関 す る 各 種 比 率	総資本利益率(%)	$\frac{\text{当年度純利益}}{(\text{期首総資本} + \text{期末総資本}) \times 1 / 2} \times 100$	7.1	8.5	11.1	10.1	12.5	$\frac{2,261,889,841}{(18,351,971,525 + 17,815,587,736) \times 1 / 2} \times 100$	
	売上利益率(%)	$\frac{\text{当年度純利益}}{\text{総収益}} \times 100$	9.5	10.9	14.7	15.5	19.4	$\frac{2,261,889,841}{11,667,908,163} \times 100$	
	営業係数(%)	$\frac{\text{医業収益}}{\text{総費用}} \times 100$	70.5	66.9	61.2	62.3	60.4	$\frac{8,414,410,666}{13,929,798,004} \times 100$	
	総収益対 総費用比率(%)	$\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$	91.3	90.2	87.2	86.6	83.8	$\frac{11,667,908,163}{13,929,798,004} \times 100$	
	医業収益対 医業費用比率(%)	$\frac{\text{医業収益}}{\text{医業費用}} \times 100$	72.2	68.3	65.6	65.7	62.6	$\frac{8,414,410,666}{13,432,812,231} \times 100$	
	企業債償還額対 減価償却額比率(%)	$\frac{\text{企業債償還元金}}{\text{当年度減価償却額}} \times 100$	81.2	81.0	83.7	135.8	69.1	$\frac{887,330,777}{1,283,364,496} \times 100$	
	入 院 ・ 外 来 に 対 す る 比 率	企業債 償還元金(%)	$\frac{\text{企業債償還元金}}{\text{入院・外来収益}} \times 100$	9.9	10.3	11.6	22.0	11.9	$\frac{887,330,777}{7,435,129,930} \times 100$
		企業債利息(%)	$\frac{\text{企業債利息}}{\text{入院・外来収益}} \times 100$	2.8	2.7	3.0	3.7	3.2	$\frac{240,345,615}{7,435,129,930} \times 100$
		企業債 元利償還金(%)	$\frac{\text{企業債元利償還金}}{\text{入院・外来収益}} \times 100$	12.7	13.0	14.6	25.7	15.2	$\frac{1,127,676,392}{7,435,129,930} \times 100$
		職員給与費(%)	$\frac{\text{職員給与費}}{\text{入院・外来収益}} \times 100$	81.8	88.4	96.8	100.5	111.8	$\frac{8,310,258,510}{7,435,129,930} \times 100$
累積欠損金比率(%)	$\frac{\text{累積欠損金}}{\text{医業収益}} \times 100$	141.8	163.1	167.7	222.4	266.7	$\frac{22,442,586,135}{8,414,410,666} \times 100$		
不良債務比率(%)	$\frac{[\text{流動負債} - (\text{流動資産} - \text{翌年度繰越財源})]}{\text{医業収益}} \times 100$	-	0.1	0.1	2.2	11.1	$\frac{2,514,069,407 - (1,576,934,695 - 0)}{8,414,410,666} \times 100$		

総資本=負債資本合計