

第13表 財務分析

区 分		積 算 の 基 礎	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	22 年 度 の 積 算
資 産 及 び 資 本 構 成 比 率	固定資産 構成比率(%)	$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}} \times 100$	87.9	80.6	85.1	87.4	89.2	90.0	$\frac{15,740,644,023}{17,492,364,739} \times 100$
	固定負債 構成比率(%)	$\frac{(\text{固定負債} + \text{借入資本金})}{\text{総資本}} \times 100$	54.5	58.3	62.7	66.6	70.9	73.5	$\frac{1,923,437,850 + 10,928,768,011}{17,492,364,739} \times 100$
	自己資本 構成比率(%)	$\frac{(\text{自己資本金} + \text{剰余金})}{\text{総資本}} \times 100$	33.4	27.9	26.2	19.3	18.1	14.9	$\frac{12,046,367,896 + (9,435,790,884)}{17,492,364,739} \times 100$
	固定資産対 長期資本比率(%)	$\frac{\text{固定資産}}{(\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{固定負債})} \times 100$	100.0	93.5	95.8	101.8	100.2	101.8	$\frac{15,740,644,023}{22,975,135,907 + (9,435,790,884) + 1,923,437,850} \times 100$
	固定比率(%)	$\frac{\text{固定資産}}{(\text{自己資本金} + \text{剰余金})} \times 100$	263.3	288.5	324.4	453.4	491.6	603.0	$\frac{15,740,644,023}{12,046,367,896 + (9,435,790,884)} \times 100$
	流動比率(%)	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$	99.7	100.6	90.2	62.7	73.2	75.3	$\frac{1,528,720,716}{2,029,581,866} \times 100$
	当座比率(%)	$\frac{(\text{現金預金} + \text{未収金})}{\text{流動負債}} \times 100$	94.4	95.4	85.2	58.6	67.8	68.9	$\frac{192,252,406 + 1,205,610,707}{2,029,581,866} \times 100$
	現金比率(%)	$\frac{\text{現金預金}}{\text{流動負債}} \times 100$	12.0	35.7	13.4	6.6	4.7	9.5	$\frac{192,252,406}{2,029,581,866} \times 100$
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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	$\frac{7,556,330,213}{(16,021,774,125 + 17,492,364,739) \times 1 / 2}$
	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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	$\frac{7,556,330,213}{(14,284,850,160 + 15,740,644,023) \times 1 / 2}$
	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	0.09	0.09	0.09	0.09	$\frac{1,188,556,934}{15,177,369,917 - 3,550,959,588 + 1,188,556,934}$
	流動資産回転率	$\frac{\text{医業収益}}{(\text{期首流動資産} + \text{期末流動資産}) \times 1 / 2}$	4.9	4.1	3.9	4.9	5.3	5.4	$\frac{7,556,330,213}{(1,290,923,965 + 1,528,720,716) \times 1 / 2}$
	貯蔵品回転率	$\frac{(\text{期首在高} + \text{当年度購入高} + \text{当年度発生高} - \text{期末在高})}{(\text{期首貯蔵品} + \text{期末貯蔵品}) \times 1 / 2}$	29.1	26.9	21.6	20.5	19.6	20.2	$\frac{67,482,878 + 1,630,395,715 + 0 - 91,907,603}{(67,482,878 + 91,907,603) \times 1 / 2}$
	未収金回収率	$\frac{\text{医業収益}}{(\text{期首未収金} + \text{期末未収金}) \times 1 / 2}$	5.8	5.8	5.8	6.1	6.3	6.5	$\frac{7,556,330,213}{(1,114,008,782 + 1,205,610,707) \times 1 / 2}$
	現金・預金回転率	$\frac{\text{当年度支出額}}{(\text{期首現金預金} + \text{期末現金預金}) \times 1 / 2}$	56.6	23.0	23.3	57.0	93.9	104.3	$\frac{14,310,346,011}{(82,182,305 + 192,252,406) \times 1 / 2}$

区 分		積 算 の 基 礎	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	22 年 度 の 積 算	
損 益 に 関 す る 各 種 比 率	総資本利益率(%)	$\frac{\text{当年度純利益}}{(\text{期首総資本} + \text{期末総資本}) \times 1 / 2} \times 100$	8.5	11.1	10.1	12.5	10.2	8.8	$\frac{1,468,021,764}{(16,021,774,125 + 17,492,364,739) \times 1 / 2} \times 100$	
	売上利益率(%)	$\frac{\text{当年度純利益}}{\text{総収益}} \times 100$	10.9	14.7	15.5	19.4	14.8	12.6	$\frac{1,468,021,764}{11,629,653,169} \times 100$	
	営業係数(%)	$\frac{\text{医業収益}}{\text{総費用}} \times 100$	66.9	61.2	62.3	60.4	56.3	57.7	$\frac{7,556,330,213}{13,097,674,933} \times 100$	
	総収益対 総費用比率(%)	$\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$	90.2	87.2	86.6	83.8	87.1	88.8	$\frac{11,629,653,169}{13,097,674,933} \times 100$	
	医業収益対 医業費用比率(%)	$\frac{\text{医業収益}}{\text{医業費用}} \times 100$	68.3	65.6	65.7	62.6	58.5	59.8	$\frac{7,556,330,213}{12,629,170,189} \times 100$	
	企業債償還額対 減価償却額比率(%)	$\frac{\text{企業債償還元金}}{\text{当年度減価償却額}} \times 100$	81.0	83.7	135.8	69.1	65.4	90.7	$\frac{1,078,143,938}{1,188,556,934} \times 100$	
	入院・ 外来に 対する 比率	企業債 償還元金(%)	$\frac{\text{企業債償還元金}}{\text{入院・外来収益}} \times 100$	10.3	11.6	22.0	11.9	13.4	16.7	$\frac{1,078,143,938}{6,455,131,461} \times 100$
		企業債利息(%)	$\frac{\text{企業債利息}}{\text{入院・外来収益}} \times 100$	2.7	3.0	3.7	3.2	3.8	3.4	$\frac{220,719,577}{6,455,131,461} \times 100$
		企業債 元利償還金(%)	$\frac{\text{企業債元利償還金}}{\text{入院・外来収益}} \times 100$	13.0	14.6	25.7	15.2	17.3	20.1	$\frac{1,298,863,515}{6,455,131,461} \times 100$
		職員給与費(%)	$\frac{\text{職員給与費}}{\text{入院・外来収益}} \times 100$	88.4	96.8	100.5	111.8	136.8	120.0	$\frac{7,746,207,217}{6,455,131,461} \times 100$
累積欠損金比率(%)	$\frac{\text{累積欠損金}}{\text{医業収益}} \times 100$	163.1	167.7	222.4	266.7	319.0	339.4	$\frac{25,644,390,196}{7,556,330,213} \times 100$		
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	9.8	8.1	$\frac{2,029,581,866 - (1,528,720,716 - 109,811,316)}{7,556,330,213} \times 100$		

総資本=負債資本合計