

第13表 財務分析

区 分		積 算 の 基 礎	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	19 年 度 の 積 算
資 産 及 び 資 本 構 成 比 率	固定資産 構成比率(%)	$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}} \times 100$	88.3	88.5	87.9	80.6	85.1	$\frac{15,622,678,138}{18,351,971,525} \times 100$
	固定負債 構成比率(%)	$\frac{(\text{固定負債} + \text{借入資本金})}{\text{総資本}} \times 100$	55.2	55.3	54.5	58.3	62.7	$\frac{1,977,587,870 + 9,520,997,447}{18,351,971,525} \times 100$
	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	34.3	33.4	27.9	26.2	$\frac{12,039,755,602 + (7,223,479,091)}{18,351,971,525} \times 100$
	固定資産対 長期資本比率(%)	$\frac{\text{固定資産}}{(\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{固定負債})} \times 100$	98.7	98.8	100.0	93.5	95.8	$\frac{15,622,678,138}{21,560,753,049 + (7,223,479,091) + 1,977,587,870} \times 100$
	固定比率(%)	$\frac{\text{固定資産}}{(\text{自己資本金} + \text{剰余金})} \times 100$	257.8	258.0	263.3	288.5	324.4	$\frac{15,622,678,138}{12,039,755,602 + (7,223,479,091)} \times 100$
	流動比率(%)	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$	110.6	110.6	99.7	100.6	90.2	$\frac{1,837,293,387}{2,037,109,697} \times 100$
	当座比率(%)	$\frac{(\text{現金預金} + \text{未収金})}{\text{流動負債}} \times 100$	105.7	105.0	94.4	95.4	85.2	$\frac{272,305,315 + 1,463,506,782}{2,037,109,697} \times 100$
	現金比率(%)	$\frac{\text{現金預金}}{\text{流動負債}} \times 100$	13.0	10.1	12.0	35.7	13.4	$\frac{272,305,315}{2,037,109,697} \times 100$
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	0.6	0.5	0.5	$\frac{9,074,057,131}{(20,202,987,504 + 18,351,971,525) \times 1 / 2}$
	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	0.7	0.6	0.6	$\frac{9,074,057,131}{(16,288,358,886 + 15,622,678,138) \times 1 / 2}$
	減価償却率	$\frac{\text{当年度減価償却費}}{(\text{有形固定資産} - \text{非償却有形固定資産} + \text{当年度減価償却費})}$	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	$\frac{1,332,878,454}{14,564,479,788 - 855,824,221 + 1,332,878,454}$
	流動資産回転率	$\frac{\text{医業収益}}{(\text{期首流動資産} + \text{期末流動資産}) \times 1 / 2}$	5.2	5.0	4.9	4.1	3.9	$\frac{9,074,057,131}{(2,799,628,618 + 1,837,293,387) \times 1 / 2}$
	貯蔵品回転率	$\frac{(\text{期首在高} + \text{当年度購入高} + \text{当年度発生高} - \text{期末在高})}{(\text{期首貯蔵品} + \text{期末貯蔵品}) \times 1 / 2}$	36.9	32.0	29.1	26.9	21.6	$\frac{115,133,826 + 2,274,405,277 + 0 - 97,481,290}{(115,133,826 + 97,481,290) \times 1 / 2}$
	未収金回収率	$\frac{\text{医業収益}}{(\text{期首未収金} + \text{期末未収金}) \times 1 / 2}$	6.1	5.9	5.8	5.8	5.8	$\frac{9,074,057,131}{(1,660,519,196 + 1,463,506,782) \times 1 / 2}$
	現金・預金回転率	$\frac{\text{当年度支出額}}{(\text{期首現金預金} + \text{期末現金預金}) \times 1 / 2}$	61.2	55.6	56.6	23.0	23.3	$\frac{14,791,526,826}{(994,863,471 + 272,305,315) \times 1 / 2}$

区 分		積 算 の 基 礎	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	19 年 度 の 積 算	
損 益 に 関 す る 各 種 比 率	総資本利益率(%)	$\frac{\text{当年度純利益}}{(\text{期首総資本} + \text{期末総資本}) \times 1/2} \times 100$	8.6	7.1	8.5	11.1	10.1	$\frac{1,954,631,972}{(20,202,987,504 + 18,351,971,525) \times 1/2} \times 100$	
	売上利益率(%)	$\frac{\text{当年度純利益}}{\text{総収益}} \times 100$	11.8	9.5	10.9	14.7	15.5	$\frac{1,954,631,972}{12,613,929,118} \times 100$	
	営業係数(%)	$\frac{\text{医業収益}}{\text{総費用}} \times 100$	73.6	70.5	66.9	61.2	62.3	$\frac{9,074,057,131}{14,568,561,090} \times 100$	
	総収益対 総費用比率(%)	$\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$	89.4	91.3	90.2	87.2	86.6	$\frac{12,613,929,118}{14,568,561,090} \times 100$	
	医業収益対 医業費用比率(%)	$\frac{\text{医業収益}}{\text{医業費用}} \times 100$	77.5	72.2	68.3	65.6	65.7	$\frac{9,074,057,131}{13,808,507,324} \times 100$	
	企業債償還額対 減価償却額比率(%)	$\frac{\text{企業債償還元金}}{\text{当年度減価償却額}} \times 100$	69.3	81.2	81.0	83.7	135.8	$\frac{1,810,596,386}{1,332,878,454} \times 100$	
	入 院 ・ 外 来 に 対 す る 比 率	企業債 償還元金(%)	$\frac{\text{企業債償還元金}}{\text{入院・外来収益}} \times 100$	7.6	9.9	10.3	11.6	22.0	$\frac{1,810,596,386}{8,212,664,821} \times 100$
		企業債利息(%)	$\frac{\text{企業債利息}}{\text{入院・外来収益}} \times 100$	2.7	2.8	2.7	3.0	3.7	$\frac{301,195,744}{8,212,664,821} \times 100$
		企業債 元利償還金(%)	$\frac{\text{企業債元利償還金}}{\text{入院・外来収益}} \times 100$	10.4	12.7	13.0	14.6	25.7	$\frac{2,111,792,130}{8,212,664,821} \times 100$
		職員給与費(%)	$\frac{\text{職員給与費}}{\text{入院・外来収益}} \times 100$	72.4	81.8	88.4	96.8	100.5	$\frac{8,255,218,149}{8,212,664,821} \times 100$
累積欠損金比率(%)	$\frac{\text{累積欠損金}}{\text{医業収益}} \times 100$	122.4	141.8	163.1	167.7	222.4	$\frac{20,180,696,294}{9,074,057,131} \times 100$		
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	$\frac{2,037,109,697 - (1,837,293,387 - 0)}{9,074,057,131} \times 100$		

総資本=負債資本合計