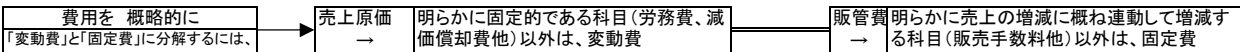


意外と使える【損益分岐点分析】



現状の損益構造 例

↓数値は例です。(千円)

	平成(○-2)年度			平成(○-1)年度			平成○年度		
	計	変動費	固定費	計	変動費	固定費	計	変動費	固定費
売上高	50,000								
売上原価	35,900			0			0		
仕入原価	10,000	10,000		0	0		0		
労務費	10,000		10,000			0			0
製造原価減価償却費 ①	400		400			0			0
(イ) 賃料	500		500			0			0
(固定費相当)	0		0			0			0
〇〇〇	0		0			0			0
〇〇〇	0		0			0			0
〇〇〇	0		0			0			0
製造原価(イ)以外	15,000	15,000		0			0		
売上総利益	14,100			0			0		
販管費	11,050			0			0		
給料手当	3,000		3,000			0			0
雑給	2,000		2,000			0			0
法定福利費	300		300			0			0
福利厚生費	10		10			0			0
旅費交通費	100		100			0			0
広告宣伝費	200		200			0			0
販売手数料	190	190		0			0		
車両費	300		300			0			0
水道光熱費	120		120			0			0
通信費	300		300			0			0
事務用品費	150		150			0			0
消耗品費	80		80			0			0
賃借料	1,700		1,700			0			0
修繕費	20		20			0			0
租税公課	160		160			0			0
接待交際費	190		190			0			0
減価償却費 ②	350		350			0			0
諸会費	180		180			0			0
保険料	800		800			0			0
雑費	900		900			0			0
〇〇〇									
〇〇〇									
〇〇〇									
〇〇〇									
営業利益	3,050			0			0		
営業外収益									
営業外費用	530		530			0			0
経常利益	2,520			0			0		
計	25,190	22,290		0	0		0	0	
変動費率	50.38%			#DIV/0!			#DIV/0!		

売上高	▲	50,000	売上高	▲	0	売上高	▲	0
変動費		25,190	変動費		0	変動費		0
限界利益		24,810	限界利益		0	限界利益		0
固定費	▲	22,290	固定費	▲	0	固定費	▲	0
利益		2,520	利益		0	利益		0

損益分岐点売上高 = $\frac{\text{固定費}}{1 - \text{変動費率}}$	→	損益分岐点売上高	44,921	損益分岐点売上高	#DIV/0!	損益分岐点売上高	#DIV/0!
実効税率	40.00%	実効税率	40.00%	実効税率	40.00%	実効税率	40.00%
税引後利益 ③	1,512	税引後利益 ③	0	税引後利益 ③	0	税引後利益 ③	0
返済原資(①+②+③)	2,262	返済原資(①+②+③)	0	返済原資(①+②+③)	0	返済原資(①+②+③)	0

目標税引前利益 = $\frac{\text{目標税引後利益}}{1 - \text{実行税率}}$	→	目標返済原資(例)	3,000	目標返済原資		目標返済原資	
		内減価償却費(①+②)	750	内減価償却費(①+②)	0	内減価償却費(①+②)	0
		内目標税引後利益	2,250	内目標税引後利益	0	内目標税引後利益	0
		目標税引前利益	3,750	目標税引前利益	0	目標税引前利益	0
目標利益実現に必要な売上高 = $\frac{\text{固定費} + \text{目標利益}}{1 - \text{変動費率}}$	→	→ 必要売上高	52,479	→ 必要売上高	#DIV/0!	→ 必要売上高	#DIV/0!

太字の部分には算式あり

の部分に実際の数値を入力すれば、「損益分岐点売上高」～「返済原資」～「目標税引前利益に必要な売上高」等が算出されます。