

②借入返済可能売上高（分析シート：D）

$$\text{「借入返済可能売上高」} = \frac{\text{「固定費」} + \text{「目標利益」}}{\text{「限界利益率」}} \times 100$$

会社にとっての「必要売上高」には

1. 損益分岐点売上高 : 利益 = 0 の必要売上高
2. 目標利益分岐点売上高 : 目標利益を達成するための必要売上高
3. 収益分岐点売上高 : 資金繰りからみた必要売上高

等があるが、最低でもおさえなければならないのは

◎ 借入返済可能売上高 : 目標利益を借入金の返済額とした必要売上高

* 目標利益の額 : 税金がかからない場合 → 「借入返済額」

税金がかかる場合 → 「借入返済額」 ÷ 50%

※概算税率を 50% と仮定しております

固定費	目標利益	
()	+ ()	借入返済可能売上高
		× 100 = ()
限界利益率		
()		

(参考) 損益分岐点売上高

固定費	目標利益	
()	+ (0)	損益分岐点売上高
		× 100 = ()
限界利益率		
()		