

## 4 - 2 損益分岐点売上に不足しますか 余裕ありますか

単月変動損益計算書(単位:千円) 年 月

余裕の場合

今月は損益分岐点売上をいくら越えたか

$$\begin{aligned} &\cdot \text{今月売上} - \text{今月の損益分岐点売上} = \text{今月の余裕額} \\ &[ \quad ] - [ \quad ] = \text{【 } \quad \text{】} \end{aligned}$$

今月の余裕額 × 限界利益率が今月の経常利益

$$\begin{aligned} &\cdot \text{今月の余裕額} \times \text{今月の限界利益率} = \text{今月の経常利益} \\ &[ \quad ] \times [ \quad \% ] = \text{【 } \quad \text{】} \end{aligned}$$

今月は何日目で固定費を賄ったか(1ヶ月の内何日が利益か)

$$\begin{aligned} &\cdot \text{営業日数} \times \{ \text{今月分岐点売上} \div \text{今月売上} \} = \text{【 } \quad \text{】日目} \\ &[ \quad ] \text{日} \times \left\{ \frac{\quad}{\quad} \right\} = \text{【 } \quad \text{】} \\ &\quad \quad \quad \times 100 ( \quad \% ) \end{aligned}$$

今月は何日間が利益を稼いだか

$$\begin{aligned} &\cdot \text{営業日数} - \text{固定費を賄った日数} = \text{【 } \quad \text{】日間} \\ &[ \quad ] \text{日} - [ \text{上記} \quad ] \text{日} = \text{【 } \quad \text{】} \end{aligned}$$

注) 今月の余裕額 ÷ 今月の売上高 × 100 = 経営安全率%  
といえます。20%もあると大不況にも十分耐えれます。