

### 13 長期借入金の元金返済に必要な売上は

累計変動損益計算書(単位:千円) 年 月

税金を考慮した場合

今月迄の長期借入金の元金返済に必要な売上は

$$\begin{aligned} & \cdot \{ \text{累計固定費} + \text{累計元金返済額} + \text{累計元金返済額} \times 0.6 \} \\ & \quad \div \text{累計限界利益率} = \text{累計必要売上} \\ & \{ [ \quad ] + [ \quad ] + [ \quad ] \times 0.6 \} \div [ \quad \% ] \\ & \quad \quad \quad = \text{【 } \quad \text{】} \end{aligned}$$

1ヶ月当りの必要売上は

$$\begin{aligned} & \cdot \text{累計必要売上} \div \text{今月迄の経過月数} = \text{1ヶ月当り必要売上} \\ & [ \quad ] \div [ \quad ] \text{月} = \text{【 } \quad \text{】} \\ & \cdot \text{月平均売上はいくらか} = \text{累計売上} \div \text{経過月数} \\ & [ \quad ] \div [ \quad ] \text{月} = \text{【 } \quad \text{】} \end{aligned}$$

借入金返済に十分な売上ですか

A不足する場合(あといくらの売上が必要か)

$$\begin{aligned} & \cdot \text{1ヶ月当り必要売上} - \text{月平均売上} = \text{月平均不足売上} \\ & [ \quad ] - [ \quad ] = \text{【 } \quad \text{】} \\ & \cdot \text{1日当り必要売上} - \text{1日当り平均売上} = \text{1日当り平均不足売上} \\ & [ \quad ] - \{ [ \quad ] \div [ \quad ] \text{日} \} = \text{【 } \quad \text{】} \\ & \quad \quad \quad \text{1日当り平均売上( )} \end{aligned}$$

B余裕がある場合(返済可能)

$$\begin{aligned} & \cdot \text{月平均売上} - \text{1ヶ月当り必要売上} = \text{月平均余裕額} \\ & [ \quad ] - [ \quad ] = \text{【 } \quad \text{】} \\ & \cdot \text{1日当り売上} - \text{1日当り必要売上} = \text{1日当り平均余裕額} \\ & \{ [ \quad ] \div [ \quad ] \text{日} \} - [ \quad ] = \text{【 } \quad \text{】} \\ & \quad \quad \quad \text{1日当り平均売上( )} \end{aligned}$$

注) 実際の月額売上が、1ヶ月平均必要売上を超えている場合は、納税資金までを賄う十分な売上といえるでしょう