

6 長期借入金の元金返済に必要な今月の売上は

単月変動損益計算書(単位:千円) 年 月

税金を考慮した場合

今月の長期借入金の元金返済に必要な売上は

$$\begin{aligned} & \cdot \{ \text{固定費} + \text{元金返済額} + \text{元金返済額} \times 0.6 \} \div \text{限界利益率} \\ & \qquad \qquad \qquad = \text{1月ヶ当り必要売上} \\ & \{ [\quad] + [\quad] + [\quad] \times 0.6 \} \div [\quad \%] \\ & \qquad \qquad \qquad = \text{【 } \quad \text{】} \end{aligned}$$

今月の1日当りの必要売上は

$$\begin{aligned} & \cdot \text{今月の必要売上} \div \text{今月の営業日数} = \text{1日当り必要売上} \\ & [\quad] \div [\quad] \text{日} = \text{【 } \quad \text{】} \end{aligned}$$

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)

$$\begin{aligned} & \cdot \text{1ヶ月当り必要売上} - \text{今月売上} = \text{今月不足売上} \\ & [\quad] - [\quad] = \text{【 } \quad \text{】} \\ & \cdot \text{1日当り必要売上} - \text{1日当り売上} = \text{1日当り不足売上} \\ & [\quad] - \{ [\quad] \div [\quad] \text{日} \} = \text{【 } \quad \text{】} \\ & \qquad \qquad \qquad \text{1日当り売上(} \quad \text{)} \end{aligned}$$

B余裕がある場合(返済可能)

$$\begin{aligned} & \cdot \text{今月売上} - \text{1ヶ月当り必要売上} = \text{今月余裕額} \\ & [\quad] - [\quad] = \text{【 } \quad \text{】} \\ & \cdot \text{1日当り売上} - \text{1日当り必要売上} = \text{1日当り余裕額} \\ & \{ [\quad] \div [\quad] \text{日} \} - [\quad] = \text{【 } \quad \text{】} \\ & \qquad \qquad \text{1日当り売上(} \quad \text{)} \end{aligned}$$

注) 税金を考慮した場合の借入金返済のための必要売上はかなりの金額になります。目標売上をどこにおくか。