

5 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
税金を無視した場合

今月の長期借入金の元金返済に必要な売上は

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

今月の1日当りの必要売上は

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

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)

$$\cdot \text{1ヶ月当り必要売上} - \text{今月売上} = \text{今月不足売上}$$
$$[\quad] - [\quad] = \text{【} \quad \text{】}$$

$$\cdot \text{1日当り必要売上} - \text{1日当り売上} = \text{1日当り不足売上}$$
$$[\quad] - \{ [\quad] \div [\quad] \text{日} \} = \text{【} \quad \text{】}$$

1日当り売上()

B余裕がある場合(返済可能)

$$\cdot \text{今月売上} - \text{1ヶ月当り必要売上} = \text{今月余裕額}$$
$$[\quad] - [\quad] = \text{【} \quad \text{】}$$

$$\cdot \text{1日当り売上} - \text{1日当り必要売上} = \text{1日当り余裕額}$$
$$\{ [\quad] \div [\quad] \text{日} \} - [\quad] = \text{【} \quad \text{】}$$

1日当り売上()

注) まずは 長期借入金は経常利益で返済できることが大事。
そうしないと、次回の設備投資も借入金にたよることになる。