

# 経営状態判定表

(後藤 弘)

## (A) 収益性

- ① 自己資本利益率 =  $\frac{\text{年間純利益}}{\text{平均自己資本}} \times 100 = (\%)$   
 15%以上なら上(会社が小さくなるほど高くなる)
- ② 売上高対純利益率 =  $\frac{\text{期間純利益}}{\text{期間売上高}} \times 100 = (\%)$   
 メーカー3% 卸売1.5%以上
- ③ 総資本回転率 =  $\frac{\text{年間売上高}}{\text{平均総資本}} = (\text{回})$   
 高いほど良い
- ④ 売上高対原材料費率 =  $\frac{\text{期間原材料費}}{\text{期間売上高}} \times 100 = (\%)$   
 メーカー50% 商社85%以下
- ⑤ 売上高対一般管理費販売費率 =  $\frac{\text{期間一般管販費}}{\text{期間売上高}} \times 100 = (\%)$   
 10~20%内外
- ⑥ 損益分岐点 =  $\frac{\text{月平均固定費}}{1 - \frac{\text{変動費}}{\text{月平均売上高}}} = (\text{千円})$   
 月平均売上高と比較 低いほど良い
- ⑦ 1人当たり年間純利益 =  $\frac{\text{年間純利益}}{\text{従業員数}} = (\text{千円})$   
 業種により違うが高いほうが良い
- ⑧ 売上高対粗利益率 =  $\frac{\text{売上粗利益}}{\text{売上高}} \times 100 = (\%)$   
 高いほど良い

## (B) 安全性

- ① 金利負担率 =  $\frac{\text{期間支払利子}}{\text{期間売上高}} \times 100 = (\%)$   
 メーカー1% 商社0.5%以内
- ② 当座比率 =  $\frac{\text{当座資産}}{\text{流動負債}} \times 100 = (\%)$   
 高いほど良い(100%以上なら上)
- ③ 資本構成比率 =  $\frac{\text{自己資本}}{\text{総資本}} \times 100 = (\%)$   
 高いほど良い
- ④ 預貸率 =  $\frac{\text{不動産担保以外の借入金} + \text{割引手形}}{\text{固定預金}} = (\text{倍})$   
 メーカー3倍 商社2倍以下
- ⑤ 売掛債権は売上の何月分あるか =  $\frac{(\text{割手を含む受手} + \text{売掛金})}{\text{月平均売上高}} = (\text{月})$   
 少ないほど良い
- ⑥ 製品滞留日数 =  $\frac{\text{製品平均残高}}{\text{月平均売上高}} = (\text{日})$   
 15日以内
- ⑦ 原材料滞留日数 =  $\frac{\text{原材料平均残高}}{\text{月平均材料費}} = (\text{日})$   
 20日以内
- ⑧ 固定資産の利用度は良いか =  $\frac{\text{年間売上高}}{\text{平均固定資産}} = (\text{倍})$   
 高いほど良い

- ⑨ 固定比率 =  $\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資本}} \times 100 = (\%)$   
低いほど良い(100%以下なら上)
- ⑩ 固定長期適合率 =  $\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資本} + \text{固定負債}} \times 100 = (\%)$   
低いほど良い(100%以下であること)
- ⑪ 減価償却率 =  $\frac{\text{減価償却費}}{\text{固定資産}} \times 100 = (\%)$   
大きいほど良い

### (C) 成長性

- ① 売上高成長率 =  $\frac{\text{今期売上高}}{\text{前期売上高}} \times 100 = (\%)$   
給与上昇率以上であること
- ② 付加価値成長率 =  $\frac{\text{今期付加価値}}{\text{前期付加価値}} \times 100 = (\%)$   
①の成長率以上が良い
- ③ 人員増加率 =  $\frac{\text{今期末人員}}{\text{前期末人員}} \times 100 = (\%)$   
①, ②, ⑤, ⑥より小さいこと
- ④ 設備増加率 =  $\frac{\text{今期末使用総設備}}{\text{前期末使用総設備}} \times 100 = (\%)$   
成長企業ほど高い
- ⑤ 総資本増加率 =  $\frac{\text{今期末総資本}}{\text{前期末総資本}} \times 100 = (\%)$   
①, ②, ③, ⑥より高いのが普通
- ⑥ 純利益増加率 =  $\frac{\text{今期末純利益}}{\text{前期末純利益}} \times 100 = (\%)$   
①, ②, ③, ④以上の増加が良い
- ⑦ 製品革新比率 =  $\frac{\text{3年以内に開発した新製品売上高}}{\text{全製品売上高}} \times 100 = (\%)$   
高いほど良い

●注：成長性は年で比較する

### (D) 生産性

- ① 1人1月当たり生産高 =  $\frac{\text{期間生産高}}{\text{延従業員数}} = (\text{千円})$   
高いほど良い
- ② 1坪当たり生産高 =  $\frac{\text{期間生産高}}{\text{所要面積}} = (\text{千円})$   
高いほど良い
- ③ 1人1月当たり付加価値高 =  $\frac{\text{期間付加価値高}}{\text{延従業員数}} = (\text{千円})$   
高いほど良い
- ④ 労働装備高 =  $\frac{\text{設備総額}}{\text{期間平均人員}} = (\text{千円})$   
高いほうが良い
- ⑤ 給与分配率 =  $\frac{\text{給与(賞与を含む)}}{\text{総付加価値}} \times 100 = (\%)$   
30~40%程度
- ⑥ 給与ベ－ス =  $\frac{\text{給与}}{\text{延従業員数}} = (\text{千円})$   
高いほど良い
- ⑦ 限界利益率 =  $\frac{\text{売上高} - \text{変動費}}{\text{売上高}} \times 100 = (\%)$   
高いほど良い