

(公営企業会計決算)

1. 平成 24 年に総務省が調査した「平成 23 年度地方公営企業決算状況調査」を基礎に編集したものである。
2. 平成 24 年 3 月 31 日現在における決算状況である。

3. 用語の説明

- (1) 固定資産構成比率(%) = 
$$\frac{\text{固定資産}}{\text{固定資産} + \text{流動資産} + \text{繰延勘定}} \times 100$$
- (2) 固定負債構成比率(%) = 
$$\frac{\text{固定負債} + \text{借入資本金}}{\text{負債資本合計}} \times 100$$
- (3) 自己資本構成比率(%) = 
$$\frac{\text{自己資本金} + \text{剰余金}}{\text{負債資本合計}} \times 100$$
- (4) 固定資産対長期資本比率(%) = 
$$\frac{\text{固定資産}}{\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{固定負債}} \times 100$$
- (5) 固定比率(%) = 
$$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資本金} + \text{剰余金}} \times 100$$
- (6) 流動比率(%) = 
$$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$$
- (7) 当座比率(%) = 
$$\frac{\text{現金預金} + \text{未収金}}{\text{流動負債}} \times 100$$
  
(酸性試験比率)
- (8) 現金比率(%) = 
$$\frac{\text{現金預金}}{\text{流動負債}} \times 100$$
- (9) 自己資本回転率(回) = 
$$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\frac{\text{期首自己資本} + \text{期末自己資本}}{2}} \quad (\text{注}) \text{自己資本} = \text{自己資本金} + \text{剰余金}$$
- (10) 固定資本回転率(回) = 
$$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\frac{\text{期首固定資産} + \text{期末固定資産}}{2}}$$
- (11) 減価償却率(%) = 
$$\frac{\text{当該年度減価償却額}}{\text{有形固定資産} + \frac{\text{無形固定資産} - \text{土地} - \text{建設仮勘定}}{2} + \text{当年度減価償却額}} \times 100$$
- (12) 流動資産回転率(回) = 
$$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\frac{\text{期首流動資産} + \text{期末流動資産}}{2}}$$
- (13) 未収金回転率(回) = 
$$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\frac{\text{期首未収金} + \text{期末未収金}}{2}}$$

$$(14) \text{ 総資本利益率}(\%) = \frac{\text{当年度経常利益}}{\frac{\text{期首総資本} + \text{期末総資本}}{2}} \times 100$$

(注) 総資本 = 負債資本合計

$$(15) \text{ 総収支比率}(\%) = \frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$$

$$(16) \text{ 経常収支比率}(\%) = \frac{\text{経常収益}}{\text{経常費用}} \times 100$$

$$(17) \text{ 営業収支比率}(\%) = \frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{営業費用} - \text{受託工事費用}} \times 100$$

$$(18) \text{ 利子負担率}(\%) = \frac{\text{支払利息} + \text{企業債取扱諸費}}{\text{企業債} + \text{他会計借入金} + \text{一時借入金}} \times 100$$

(注) 企業債には固定負債である企業債を含む。

$$(19) \text{ 企業債元金償金対減価償却額比率}(\%) = \frac{\text{建設改良のための企業債元金償還金}}{\text{当年度減価償却費}} \times 100$$

$$(20) \text{ 企業債元金償金対料金収入比率}(\%) = \frac{\text{建設改良のための企業債元金償還金}}{\text{料金収入}} \times 100$$

$$(21) \text{ 企業債利息対料金収入比率}(\%) = \frac{\text{企業債利息}}{\text{料金収入}} \times 100$$

$$(22) \text{ 企業債元利償還金対料金収入比率}(\%) = \frac{\text{建設改良のための企業債元利償還金}}{\text{料金収入}} \times 100$$

$$(23) \text{ 職員給与費対料金収入比率}(\%) = \frac{\text{職員給与費}(\text{特別損失のうちの職員給与費を含む。})}{\text{料金収入}} \times 100$$

$$(24) \text{ 職員一人当たり営業収益} = \frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{損益勘定所属職員数}}$$

$$(25) \text{ 職員一人当たり有形固定資産} = \frac{\text{期末有形固定資産}}{\text{損益勘定所属職員数} + \text{資本勘定所属職員数}}$$

$$(26) \text{ 経常損失比率}(\%) = \frac{\text{経常損失}}{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}} \times 100$$

$$(27) \text{ 累積欠損金比率}(\%) = \frac{\text{累積欠損金}}{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}} \times 100$$

$$(28) \text{ 不良債権比率}(\%) = \frac{\text{流動負債} - (\text{流動資産} - \text{翌年度繰越財源})}{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}} \times 100$$

(29) 料 金 単 価 (法適用企業)

a 水 道	:	$\frac{\text{給水収益}}{\text{年間総有収水量}}$
b 工業用水道	:	$\frac{\text{給水収益}}{\text{年間総有収水量 (計量分)}}$
c 交通 (バス)	:	$\frac{\text{自動車運送事業経常収益}}{\text{自動車運送事業 (乗合+貸切) 年間走行Km}}$
d ガ ス	:	$\frac{\text{料金収入}}{\text{販 売 量}}$
e 下 水 道	:	$\frac{\text{料金収入}}{\text{有収水量}}$

(30) 供 給 原 価 (法適用企業)

a 水 道	:	$\frac{\text{経常費用} - (\text{受託工事費} + \text{附帯工事費} + \text{材料及び不用品売却原価})}{\text{年 間 総 有 収 水 量}}$
b 工業用水道	:	$\frac{\text{経常費用} - (\text{受託工事費} + \text{附帯工事費} + \text{材料及び不用品売却原価})}{\text{年 間 総 有 収 水 量 (計量分)}}$
c 交通 (バス)	:	$\frac{\text{自動車運送事業経常費用}}{\text{自動車運送事業 (乗合+貸切) 年間走行Km}}$
d ガ ス	:	$\frac{\text{経常費用} - (\text{受託工事費} + \text{附帯工事費} + \text{材料及び不用品売却原価})}{\text{販 売 量}}$
e 下 水 道 (污水处理原価)	:	$\frac{\text{污水处理費}}{\text{有収水量}}$

(法非適用企業)

$$(31) \text{赤 字 比 率 } (\%) = \frac{\text{実質赤字額}}{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}} \times 100$$

$$(32) \text{収益的収支比率 } (\%) = \frac{\text{総 収 益}}{\text{総費用} + \text{地方債償還金}} \times 100$$