## 〔八〕 経 営 分 析

- 1. 給水原価費用構成表
- 2. 経 営 分 析
- 3. 業 務 分 析

## 1 給水原価費用構成表(税抜き)

年度		令和2年度	Ŧ		令和3年度				
区分項目	原価費用	1㎡当りの 給水原価	対前年度 増 減	構成比	原価費用	1㎡当りの 給水原価	対前年度 増 減	構成比	
人件費	109,777,942	14.00円	△ 1.52 円	8.53 <sup>%</sup>	125,628,298	16.19	2.19	9.09	
受 水 費	556,519,164	71.01	△ 2.01	43.26	592,987,896	76.43	5.42	42.89	
修繕費	49,973,159	6.38	1.17	3.88	81,401,944	10.49	4.11	5.89	
委 託 料	182,521,863	23.29	1.24	14.19	194,795,237	25.10	1.81	14.09	
動力費	11,463,163	1.46	△ 0.01	0.89	14,112,513	1.82	0.36	1.02	
薬品費	808,670	0.10	△ 0.05	0.06	1,331,590	0.17	0.07	0.09	
請負工事費	7,946,000	1.01	△ 0.16	0.62	6,385,000	0.82	△ 0.19	0.46	
減価償却費	394,976,717	50.40	0.92	30.70	398,631,164	51.38	0.98	28.84	
支払利息	58,112,326	7.42	△ 0.48	4.52	54,903,138	7.08	△ 0.34	3.97	
その他費用	41,501,401	5.29	△ 3.19	3.23	40,099,804	5.17	△ 0.12	2.90	
長期前受金戻入	△ 127,213,034	△ 16.23	0.04	△ 9.89	△ 127,785,065	△ 16.47	△ 0.24	△ 9.24	
計	1,286,387,371	164.13	△ 2.68	100	1,382,491,519	178.18	14.05	100	
有 収 水 量 (㎡)	7,837,085				7,758,803				
供給単価		172.34				183.83			

## 2 経 営 分 析 (税抜き)

Į	頁				目	算	定		式	2年度	3年度
固	定資産	構成	1 比	率	(%)		定 資 産	£勘定	×100	76.0	76.3
固	定負債	構成	1 比	率	(%)	<u></u> 固 負 債・	定 負 債 資 本 台	計	×100	22.9	22.8
自	己資本	構成	1 比	率	(%)	資本金+剰余金   負 債 ・	+評価差額等+網資本 合		×100	73.0	72.9
固	定	比		率	(%)	固 定 資本金+剰余金	資 +評価差額等+編	<u>産</u> 延収益	×100	104.0	104.5
固気	定資産対:	長期資	本上	上率	(%)	-	定資産	繰延収益	×100	79.2	79.6
流	動	比		率	(%)		<u>産</u> 債 ×100			593.4	562.7
経	常収	支	比	率	(%)		<u>益</u> 用 ×100			120.5	110.4
営	業収	支	比	率	(%)		受託工事収益 受託工事費用	- ×100	)	104.5	102.1

項	E	算	定	式	2年度	3年度
企業債償還元	金 (%)	建設改良のため料金	めの企業債償還元 収	<u>金</u> 入 ×100	12.8	12.5
収る 企 業 債 利	息 (%)	<u>企業</u> 料 金	债 利 収	<u>息</u> 入 ×100	4.3	3.8
企業債元利償還	金 (%)	建設改良のため 料 金	の企業債元利償還 収	<u>景金</u> 入 ×100	17.1	16.3
企業債元金償還対減価償却額比	金 率 (%)		元 金 償 還 -長期前受金戻	金 入 ×100	64.3	65.8
職 員 給 与 対 料 金 収 入 比	費 率 (%)	職員   新金	<del>合 与 費</del> 収 入	×100	8.1	12.5
現 金 比	率 (%)	現   金     流   動	<u>預</u> 負	金 債 ×100	565.9	534.0
流動資産回転	率 (回)	営業収益   関首流動資	一 受 託 工 産+期末流動資	事 収 益 産)×1/2	0.5	0.5
未 収 金 回 転	率 (回)		双益-受託工事収 金+期末未収金)	Z益 × 1/2	8.9	9.1

説明

総資産中の固定資産の割合を示すもので、比率の低い方が機動的な企業経営ができる。

企業の経営状態を見る指標で、比率が高ければ負債の返済に追われ企業経営悪化の原因ともなる。

総資本に対する自己資本の割合を示すもので、比率が高いほど経営の安全性が高いといえる。

自己資本がどの程度固定資産に投下されているかをみる指標で、比率は100%以下が望ましい。

固定資産がどの程度長期資本及び長期借入金によって調達されたかを示すもので、比率は100%以下が望ましい。

短期債務に対する支払能力を表し、比率が高いほど短期債務に応ずる流動資産が豊富なことを意味している。

経常費用に対する経常収益の割合を示すもので比率が100%以下になると収支が均衡しておらず赤字の原因となる。

営業費用が営業収益によってどの程度賄われているかを示すもので、比率が高いほど営業利益率が良いことを表す。

説明

企業債償還能力を示すもので、比率が低いほど企業債への依存が小さく経営は安定している。

同 上

同 上

企業債の発行が経営規模に比べ適正かどうかを示すもので、比率は100%以下が望ましい。

職員給与費の料金収入に対する割合を示すもので比率が高いほど固定費が増し、財政硬直化の原因となる。

企業の支払能力を示す指標で、比率は100%以上が望ましい。

流動資産に対する営業収益の割合を示すもので、比率が高いほど企業の資本運用形態が良いことを表す。

未収金に対する営業収益の割合を示すもので、営業未収金の回転速度を表し、比率が高いほど 未収期間が短くなる。

## 3 業務分析

	項	目	算 定	式	2年度	3年度
有	収	率 (%)	年間有収水量     年間総配水量	- × 100	93.5	94.2
負	荷	率 (%)	1 日 平 均 配 水 量 1 日 最 大 配 水 量	- × 100	93.6	92.7
施	設 利	用 率 (%)	1 日 平 均 配 水 量 配 水 能 力	- × 100	52.6	51.6
最	大 稼	働 率 (%)	1 日 最 大 配 水 量 配 水 能 力	- × 100	56.2	55.7
配	水管使	用 効 率 (m³/m)	年 間 総 配 水 量 導 送 配 水 管 延 長	-	31.8	31.1
固	定資産例	使 用 効 率 (㎡/万円)	年間総配水量     有形固定資産	-	8.4	8.0
供	給	単 価 (円・銭)	給 水 収 益   年 間 有 収 水 量	_	172.34	183.83
給	水	原 価 (円・銭)	年間有収水量	-	164.13	178.18
職員	給 水	人 口 (人)	現在給水人口 損益勘定所属職員数	-	4,631	4,592
一人当た	有 収	水 量 (m³)	年間有収水量 損益勘定所属職員数	-	489,818	484,925
たり	営 業	収 益 (千円)	置業収益-受託工事収益 損益勘定所属職員数	-	87,614	92,460

眀 説 総配水量の中で料金を徴収できた水量の割合を示すもので、比率が100%に近いことが望ましい。 1日最大配水量に対する1日平均配水量の割合を示すもので、比率が高いほど施設の稼働状況 が良いことを意味する。 配水能力に対する1日平均配水量の割合を示すもので、比率が高いほど施設が効率的に運営さ れている。 配水能力に対する1日最大配水量の割合を示すもので、現有施設の配水能力が過大投資なの かを判断する指標で、比率が低ければ過剰投資となる。 導・送・配水管延長に対する総配水量の割合を示すもので、企業の投資効率を判断する指標で ある。 有形固定資産に対する総配水量の割合を示すもので、企業の投資効率を判断する指標である。 水1㎡の販売単価 水1m<sup>3</sup>の生産原価 職員1人当たりの労働生産性を表し、職員数が適正かどうかを判断する指標である。 同 上 同 上