## 経営分析表

## 別紙 7

		<del></del>	——— 析		 項		1		- u	2 1 年度	20年度	19年度	20年度		説 明
構成比率	1	固	定資	産構	成」	比率	(%)	固 定 資   固定資産+流動資産+繰延さ	<u>産</u> × 100 助 定	93. 30	92. 57	92. 34	県平均 91.89	全国平均 91.53	総資産に占める固定資産の割合を示すもので、低い値が良いとされています。固定資産の占める割合が大きいほど資産が固定化の傾向にあるとされており、設備型企業の水道事業においては、全国的に高い状況にあります。
	2	)固	定負	債 構	成」	比率	(%)	固 定 負 債 + 借 入 資 本   負 債 ・ 資 本 合	金 計× 100	29. 83	30. 32	30. 98	35. 88		総資本に占める固定負債(借入資本金を含む。)の割合を示すもので、固定負債の占める割合が小さいほど経営の安全性が大きいとされています。
	3	)自	己資	本 構	成し	比率	(%)	自 己 資 本 金 + 剰 余   負 債 ・ 資 本 合	金 計× 100	68. 90	68. 35	67. 61	60. 59		総資本に占める自己資本の割合を示すもので、この比率が高いほど経営の 安全性が大きいことを示すとされています。
財務比率	4	)固氮	定資産	対長期	朋資本	比率	(%)	固 定 資   資本金+剰余金+固定	<u>産</u> × 100	94. 50	93. 81	93. 65	96. 42	95. 94	田寺次立の選挙が立つ次十七田寺在体の笠田中で行われていてできてして
	(5)	)固	定		比	率	(%)	固 定 資   自 己 資 本 金 + 剰 余	<u>産</u> × 100	135. 42	135. 43	136. 57	153. 52	142. 75	自己資本が固定資産にどれだけ投下されているか、つまり資本の固定化の 程度を示すもので比率は100パーセント以下が望ましいとされています。
	6	)流	動		比	率	(%)	流 動 資   流 動 負	<u>産</u> × 100	525. 63	561.03	545. 87	232. 64		企業の支払い能力を表すもので、この比率が高いほど返済能力があるとされており、理想比率は200パーセント以上とされています。
	7	)当)	座(酸	性 試	験)	比 率	(%)	現 金 預 金 + 未 収   流 動 負	<u>金</u> × 100	572. 17	535. 66	521. 04	222. 14	394. 29	流動負債に対応すべき現金預金及び容易に現金化しうる未収金が十分あるかを表すもので、比率は100パーセント以上が望ましいとされています。
収益率	8	)総	資	本 禾	训 益	率	(%)	当 年 度 経 常 利   期 首 総 資 本 + 期 末 総 資   2	<u>益</u> × 100	△ 0.68	△ 0.05	0. 31	0.85	0. 39	経営業績の程度を表すもので、この比率が高いほど資本が効果的に運用され、収益性が高いことを示すとされています。
	9	)総	収	支	比	率	(%)	総 収   総 費	<u>益</u> × 100	91. 31	98. 09	103. 49	106. 44	106. 60	企業全体の収支の均衡を表すもので、100パーセントを超える部分が純 利益を示し、この比率が高いほど経営状態が良好であるとされています。
	10	営	業	区 支	支 比	率	(%)	営業収益 - 受託 工事収   営業費用 - 受託 工事費		90. 39	95. 07	100. 32	109. 10	122. 23	業務活動の能率を表すもので、100パーセントを超える部分が営業利益を示し、この比率が高いほど経営状態が良好であるとされています。
	11	)料金	②収入に	対する	職員約	合与費	(%)	職 員 給 与   料 金 収	費× 100	14. 75	13. 89	13. 87	19. 54	14. 87	料金収入に占める職員給与費の割合であり、この比率は低いことが望ましいとされています。
その他	12	》料金	≷収入に	対する	企業債	責利息	(%)	企 業 債 利   料 金 収	<u>息</u> × 100	12. 89	12. 66	13. 53	8. 29	10.82	料金収入に占める企業債利息の割合であり、この比率は低いことが望ましいとされています。
	13	)料金	:収入に対	する企	業債償	還元金	(%)	企業 債 償 還 元   料 金 収	<u>金</u> × 100	22. 23	20. 98	29. 96	27. 79	40. 50	料金収入に占める企業債償還元金の割合であり、この比率は低いことが望ましいとされています。
	14	職員	員一人 受託工	当たり 事収益	)営業	収益(く)	(千円)	営業収益 - 受託工事収損   責	<u>益</u> 数	53, 497	57, 467	57, 616	51, 735	57, 172	職員一人当たりの労働生産性を表すもので、数値が大きいほど効率的な経営であることを示すとされています。
	15	負		荷		率	(%)	一 日 平 均 給 水   - 日 最 大 給 水	量 量× 100	89. 06	88. 72	90.87	89. 82	86. 27	最大給水量に対する平均給水量の割合で、需要時と非需要時の差を表し、 比率は100パーセントに近づくことが理想であるとされています。
	16	施	設	利	用	率	(%)	一 日 平 均 給 水   - 日 配 水 能	<u>量</u> × 100	62. 70	64. 30	53. 63	60. 92	61.80	配水能力に対して一日平均どれだけ水道施設が効率的に運営されているかを示すもので、比率が高いほど効率がよいとされています。
	17	最	大	稼	働	率	(%)	一 日 最 大 給 水   - 日 配 水 能	<u>量</u> × 100	70. 41	72. 47	59.02	67. 83	71.64	配水能力に対する最大給水量の割合で、比率が高いほど給水能力を向上させる必要があり、低ければ能力に余裕があることを示すとされています。
	18	)有		収		率	(%)	有 収 水   給 水	<u>量</u> × 100	93. 61	94. 34	93. 99	90. 16	92. 44	給水量のうち料金収入になった水量の割合を表すもので、比率が高ければ 漏水等が少なく水が有効に使われていることを示すとされています。
	19	配	水管	使	用 䓖	<b></b> 率	(m³/m)	年 間 総 給 水   導 ・ 送 ・ 配 水 管 延	<u>量</u> 長	32. 00	33. 00	33. 99	45. 16	31. 67	導・送・配水管1メートル当たりに年間何立方メートルの水道水が通過したかを示すもので、この比率が高いほど効率がよいとされています。
	20	固	定資	産使	用多	効 率	(㎡/万円)	年 間 総 給 水   有 形 固 定 資	<u>量</u> 産	8. 87	9.03	9. 16	10. 21	7.81	有形固定資産1万円当たりの年間給水量が何立方メートルかを示すもので、この比率が高いほど効率がよいとされています。

(注)参考数値の県平均は、神奈川県発行の「平成20年度市町村公営企業年報」によるものであり、全国平均は、(財)地方財務協会発行の「平成20年度版地方公営企業年鑑」の給水人口15万人以上30万人未満の事業の平均数値です。