

目標	分類	区分	番号	PI名	PI計算値	単位	備考	計算式	旧番号
健全な事業経営	財務	健全経営	C101	営業収支比率	91.3	(%)		$[(\text{営業収益} - \text{受託工事収益}) / (\text{営業費用} - \text{受託工事費})] \times 100$	3001
			C102	経常収支比率	115.1	(%)		$[(\text{営業収益} + \text{営業外収益}) / (\text{営業費用} + \text{営業外費用})] \times 100$	3002
			C103	総収支比率	115.1	(%)		$(\text{総収益} / \text{総費用}) \times 100$	3003
			C104	累積欠損金比率	0.0	(%)		$[\text{累積欠損金} / (\text{営業収益} - \text{受託工事収益})] \times 100$	3004
			C105	繰入金比率 (収益的収入分)	8.6	(%)		$(\text{損益勘定繰入金} / \text{収益的収入}) \times 100$	3005
			C106	繰入金比率 (資本的収入分)	91.0	(%)		$(\text{資本勘定繰入金} / \text{資本的収入計}) \times 100$	3006
			C107	職員一人当たり給水収益	53,058	(千円/人)		$\text{給水収益} / \text{損益勘定所属職員数}$	3007
			C108	給水収益に対する職員給与費の割合	14.8	(%)		$(\text{職員給与費} / \text{給水収益}) \times 100$	3008
			C109	給水収益に対する企業債利息の割合	0.3	(%)		$(\text{企業債利息} / \text{給水収益}) \times 100$	3009
			C110	給水収益に対する減価償却費の割合	37.3	(%)		$(\text{減価償却費} / \text{給水収益}) \times 100$	3010
			C111	給水収益に対する建設改良のための企業債償還元金の割合	3.2	(%)		$(\text{建設改良のための企業債償還元金} / \text{給水収益}) \times 100$	3011
			C112	給水収益に対する企業債残高の割合	7.7	(%)		$(\text{企業債残高} / \text{給水収益}) \times 100$	3012
			C113	料金回収率	95.8	(%)		$(\text{供給単価} / \text{給水原価}) \times 100$	3013
			C114	供給単価	131.5	(円/m ³)		$\text{給水収益} / \text{年間有収水量}$	3014
			C115	給水原価	137.3	(円/m ³)		$[\text{経常費用} - (\text{受託工事費} + \text{材料及び不要品売却原価} + \text{附帯事業費} + \text{長期前受金戻入})] / \text{年間有収水量}$	3015
			C116	1か月10m ³ 当たり家庭用料金	935	(円)		$1 \text{ か月} 10 \text{ m}^3 \text{ 当たり家庭用料金}$	3016
			C117	1か月20m ³ 当たり家庭用料金	2,420	(円)		$1 \text{ か月} 20 \text{ m}^3 \text{ 当たり家庭用料金}$	3017
			C118	流動比率	682.9	(%)		$(\text{流動資産} / \text{流動負債}) \times 100$	3022
			C119	自己資本構成比率	96.2	(%)		$[(\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額など} + \text{繰延収益}) / (\text{負債} + \text{資本合計})] \times 100$	3023
			C120	固定比率	87.8	(%)		$[\text{固定資産} / (\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額など} + \text{繰延収益})] \times 100$	3024
			C121	企業債償還元金対減価償却費比率	13.1	(%)		$[\text{建設改良のための企業債償還元金} / (\text{当年度減価償却費} - \text{長期前受金戻入})] \times 100$	3025
			C122	固定資産回転率	0.13	(回)		$(\text{営業収益} - \text{受託工事収益}) / [(\text{期首固定資産} + \text{期末固定資産}) / 2]$	3026
			C123	固定資産使用効率	9.7	(m ³ /万円)		$\text{年間配水量} / \text{有形固定資産}$	3027
			C124	職員一人当たり有収水量	403,000	(m ³ /人)	百の位を四捨五入	$\text{年間総有収水量} / \text{損益勘定所属職員数}$	3109
			C125	料金請求誤り割合	0.00	(件/1,000件)		$\text{誤料金請求件数} / (\text{料金請求件数} / 1,000)$	5005
			C126	料金収納率	89.8	(%)		$(\text{料金納入額} / \text{調停額}) \times 100$	5006
			C127	給水停止割合	4.9	(件/1,000件)		$\text{給水停止件数} / (\text{給水件数} / 1,000)$	5007
	組織・人材	人材育成	C201	水道技術に関する資格取得度	2.58	(件/人)		$\text{職員が取得している水道技術に関する資格数} / \text{全職員数}$	3101
			C202	外部研修時間	5.6	(時間/人)		$(\text{職員が外部研修を受けた時間} \times \text{受講人数}) / \text{全職員数}$	3103
			C203	内部研修時間	5.3	(時間/人)		$(\text{職員が内部研修を受けた時間} \times \text{受講人数}) / \text{全職員数}$	3104
			C204	技術職員率	59.4	(%)		$(\text{技術職員数} / \text{全職員数}) \times 100$	3105
			C205	水道業務平均経験年数	7.1	(年/人)		$\text{職員の水道業務経験年数} / \text{全職員数}$	3106
			C206	国際協力派遣者数	0	(人・日)		$\Sigma (\text{国際協力派遣者数} \times \text{滞在日数})$	6001
			C207	国際協力受入者数	0	(人・日)		$\Sigma (\text{国際協力受入者数} \times \text{滞在日数})$	6101
		業務委託	C301	検針委託率	100.0	(%)		$(\text{委託した水道メーター数} / \text{水道メーター設置数}) \times 100$	5008
			C302	浄水場第三者委託率	0.0	(%)		$(\text{第三者委託した浄水場の浄水施設能力} / \text{全浄水施設能力}) \times 100$	5009
			C401	広報誌による情報の提供度	8.5	(部/件)		$\text{広報誌などの配布部数} / \text{給水件数}$	3201
	お客さまとのコミュニケーション	情報提供	C402	インターネットによる情報の提供度	186	(回)		ウェブページへの掲載回数	新規
			C403	水道施設見学者割合	4.6	(人/1,000人)	有効数字2桁表示	$\text{見学者数} / (\text{現在給水人口} / 1,000)$	3204
			C501	モニタ割合	0.023	(人/1,000人)	有効数字2桁表示	$\text{モニタ人数} / (\text{現在給水人口} / 1,000)$	3202
		意見収集	C502	アンケート情報収集割合	3.50	(人/1,000人)		$\text{アンケート回答人数} / (\text{現在給水人口} / 1,000)$	3203
			C503	直接飲用率	88.0	(%)		$(\text{直接飲用回答数} / \text{アンケート回答数}) \times 100$	3112
			C504	水道サービスに対する苦情対応割合	0.10	(件/1,000件)		$\text{水道サービス苦情対応件数} / (\text{給水件数} / 1,000)$	3205
			C505	水質に対する苦情対応割合	0.36	(件/1,000件)		$\text{水質苦情対応件数} / (\text{給水件数} / 1,000)$	3206
			C506	水道料金に対する苦情対応割合	0.00	(件/1,000件)		$\text{水道料金苦情対応件数} / (\text{給水件数} / 1,000)$	3207