## 水道事業ガイドラインに基づく業務指標(工業用水道事業)

	安全で良質な水									
分類	区分	番号	PI名	H29 PI値	H30 PI値	R元 PI値	単位	計算式		
運営管理	施設管理	A203	配水池清掃実施率	0.0	0.0	0.0	(%)	(5年間に清掃した配水池有効容量 / 配水池有効容量) × 100		

安定した水の供給									
分類	区分	番号	PI名	H29 PI値	H30 PI値	R元 PI値	単位	<b></b> 大算計	
	施設管理	B101	自己保有水源率	0.0	0.0	0.0	(%)	(自己保有水源水量/全水源水量)×100	
		B102	取水量1m³当たり水源保全投資額	該当しない	該当しない	該当しない	(円/m³)	水源保全に投資した費用/年間取水量	
		B103	地下水率	0.0	0.0	0.0	(%)	(地下水揚水量 / 年間取水量)×100	
		B104	施設利用率	35.9	37.2	36.2	(%)	(一日平均配水量/施設能力)×100	
		B105	最大稼働率	43.3	47.3	42.9	(%)	(一日最大配水量/施設能力)×100	
		B106	負荷率	82.8	78.7	84.2	(%)	(一日平均配水量/一日最大配水量)×100	
		B108	管路点検率	100.0	100.0	100.0	(%)	(点検した管路延長 / 管路延長) × 100	
		B109	バルブ点検率	0.0	0.0	0.0	(%)	(点検したバルブ数 / バルブ設置数) × 100	
		B111	有効率	99.2	99.8	99.5	(%)	(年間有効水量 / 年間配水量) × 100	
		B112	有収率	99.2	99.8	99.5	(%)	(年間有収水量/年間配水量)×100	
		B113	配水池貯留能力	0.29	0.28	0.29	(日)	配水池有効容量/一日平均配水量	
VE-34444		B117	設備点検実施率	43.2	43.2	45.8	(%)	(点検機器数/ 機械・電気・計装機器の合計数) × 100	
運営管理	事故災害対策	B201	浄水場事故割合	2.00	3.00	3.50	(件/10 年·箇所)	10年間の浄水場停止事故件数 / 浄水場数	
		B204	管路の事故割合	8.1	1.2	0.0	(件/100 km)	管路の事故件数 /( 管路延長/100)	
		B205	基幹管路の事故割合	8.1	1.2	0.0	(件/100 km)	基幹管路の事故件数/(基幹管路延長/100)	
		B206	鉄製管路の事故割合	8.3	1.2	0.0	(件/100 km)	鉄製管路の事故件数 / (鉄製管路延長/100)	
		B210	災害対策訓練実施回数	1	1	1	(回/年)	年間の災害対策訓練実施回数	
	環境対策	B301	配水量1m3 当たり電力消費量	0.25	0.25	0.25	(kWh/m³)	電力使用量の合計 / 年間配水量	
		B302	配水量1m3 当たり消費エネルギー	2.54	2.51	2.52	(MJ/m <sup>3</sup> )	エネルギー消費量 / 年間配水量	
		B303	配水量1m3 当たり二酸化炭素(CO <sub>2</sub> ) 排出量	122	114	112	$(g \cdot CO_2/m^3)$	[二酸化炭素(CO2)排出量 / 年間配水量] × 10 <sup>6</sup>	
		B304	再生可能エネルギー利用率	0.000	0.000	0.000	(%)	(再生可能エネルギー設備の電力使用量 / 全施設の電力使用量) × 100	
		B305	浄水発生土の有効利用率	35.1	100.0	100.0	(%)	(有効利用土量 / 浄水発生土量) × 100	
		B306	建設副産物のリサイクル率	100.0	100.0	100.0	(%)	(リサイクルされた建設副産物量 / 建設副産物発生量) × 100	

	安定した水の供給									
分類	区分	番号	PI名	H29 PI値	H30 PI値	R元 PI値	単位	計算式		
	施設管理	B401	ダクタイル鋳鉄管・鋼管率	97.8	97.8	97.8	(%)	[(ダクタイル鋳鉄管延長 + 鋼管延長) / 管路延長] × 100		
		B402	管路の新設率	0.00	0.00	0.00	(%)	(新設管路延長/管路延長)×100		
	施設更新	B501	法定耐用年数超過浄水施設率	0.0	0.0	0.0	(%)	(法定耐用年数を超えている浄水施設能力/全浄水施設能力)×100		
		B502	法定耐用年数超過設備率	28.6	32.2	52.0	(%)	(法定耐用年数を超えている機械・電気・計装設備などの合計数/		
								機械・電気・計装設備などの合計数) × 100		
		B503	法定耐用年数超過管路率	53.9	53.6	52.8	(%)	(法定耐用年数を超えている管路延長/管路延長)×100		
		B504	管路の更新率	0.81	0.35	0.35	(%)	(更新された管路延長/管路延長)×100		
		B505	管路の更生率	0.000	0.000	0.000	(%)	(更生された管路延長/管路延長)×100		
施設整備	事故災害対策	B602	浄水施設の耐震化率	0.0	0.0	0.0	(%)	(耐震対策の施された浄水施設能力/全浄水施設能力)×100		
"CLXIE NIS		B603	ポンプ所の耐震化率	0.0	0.0	0.0	(%)	(耐震対策の施されてたポンプ所能力/耐震化対象ポンプ所能力)×		
								100		
		B604	配水池の耐震化率	100.0	100.0	100.0	(%)	(耐震対策の施された配水池有効容量/配水池等有効容量)×100		
		B605	管路の耐震管率	62.5	63.0	64.4	(%)	(耐震管延長/管路延長)×100		
		B606	基幹管路の耐震管率	62.5	63.0	64.4	(%)	(基幹管路のうち耐震管延長/基幹管路延長)×100		
		B606-2	基幹管路の耐震適合率	62.5	63.0	64.4	(%)	(基幹管路のうち耐震適合性のある管路延長/基幹管路延長)×100		
		B609	薬品備蓄日数	74.1	63.4	78.8	(日)	(平均凝集剤貯蔵量/凝集剤一日平均使用量)又は(平均塩素剤貯蔵量/		
		5009	未山川田田山奴					塩素剤一日平均使用量)のうち、小さい方の値		
		B610	燃料備蓄日数	0.0	0.0	0.0	(日)	平均燃料貯蔵量/一日燃料使用量		

ー ・ Company									
分類	区分	番号	PI名	H29 PI値	H30 PI値	R元 PI値	単位	計算式	
		C101	営業収支比率	112.9	107.1	106.9	(%)	[(営業収益- 受託工事収益)/(営業費用- 受託工事費)]× 100	
		C102	経常収支比率	123.7	116.9	116.0	(%)	[(営業収益+営業外収益)/(営業費用+営業外費用)]×100	
		C103	総収支比率	138.3	126.1	124.9	(%)	(総収益/総費用)×100	
		C104	累積欠損金比率	0.0	0.0	0.0	(%)	[累積欠損金/(営業収益 – 受託工事収益)]×100	
		C105	繰入金比率(収益的収入分)	0.1	0.1	0.1	(%)	(損益勘定繰入金/収益的収入)×100	
		C106	繰入金比率(資本的収入分)	0.0	0.0	0.0	(%)	(資本勘定繰入金/資本的収入計)×100	
		C107	職員一人当たり給水収益	45,054	42,740	41,169	(千円/人)	給水収益/損益勘定所属職員数	
		C108	給水収益に対する職員給与費の割合	19.7	20.2	19.3	(%)	(職員給与費/給水収益)×100	
	健全経営	C109	給水収益に対する企業債利息の割合	0.0	0.0	0.0	(%)	(企業債利息/給水収益)×100	
		C110	給水収益に対する減価償却費の割合	36.0	38.0	37.5	(%)	(減価償却費/給水収益)×100	
財務		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	0.4	0.0	0.0	(%)	(建設改良のための企業債償還元金/給水収益)×100	
		C112	給水収益に対する企業債残高の割合	0.0	0.0	0.0	(%)	(企業債残高/給水収益)×100	
		C113	料金回収率	125.6	118.1	117.2	(%)	(供給単価/給水原価)×100	
		C114	供給単価	55.1	48.2	49.7	(円/m³)	給水収益/年間有収水量	
		C115	給水原価	43.9	40.8	42.4	(円/m³)	[経常費用- (受託工事費+ 材料及び不要品売却原価+ 附帯事業費+ 長期前受金戻入)] /年間有収水量	
		C118	流動比率	3451.9	2193.3	3299.2	(%)	(流動資産/流動負債)×100	
		C119	自己資本構成比率	88.2	88.7	90.3	(%)	[(資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益)/ 負債・資本合計 ]× 100	
		C120	固定比率	64.4	61.1	57.5	(%)	[固定資産/(資本金+剰余金+評価差額+繰延収益)]× 100	
		C121	企業債償還元金対減価償却費比率	1.0	0.0	0.0	(%)	(建設改良のための企業債償還元金/当年度減価償却費)×100	
		C122	固定資産回転率	0.13	0.13	0.13	(回)	(営業収益-受託工事収益)/[(期首固定資産+期末固定資産)/2]	
		C123	固定資産使用効率	24.3	25.7	25.8	(m³/万円)	年間配水量/有形固定資産	
	人材育成	C201	水道技術に関する資格取得度	1.37	1.26	1.32	(件/人)	職員が取得している水道技術に関する資格数 / 全職員数	
組織・人材		C202	外部研修時間	12.7	7.6	7.1	(時間/人)	(職員が外部研修を受けた時間×受講人数) / 全職員数	
		C203	内部研修時間	8.9	5.6	1.9	(時間/人)	(職員が内部研修を受けた時間×受講人数) / 全職員数	
		C204	技術職員率	85.2	85.2	78.6	(%)	(技術職員数 / 全職員数) × 100	
		C205	水道業務平均経験年数	10.4	10.8	11.0	(年/人)	職員の水道業務経験年数 / 全職員数	
		C206	国際協力派遣者数	0	0	0	(人・日)	Σ (国際協力派遣者数 × 滞在日数)	
		C207	国際協力受入者数	0	0	0	(人・日)	Σ (国際協力受入者数 × 滞在日数)	
	業務委託	C302	浄水場第三者委託率	0.0	0.0	0.0	(%)	(第三者委託した浄水場の浄水施設能力 / 全浄水施設能力) × 100	