

# 平成26年度までの業務指標（P I）算定・自己分析

○平成26年度の統計値を基に、水道事業ガイドライン（JWWA Q 100）に定められた業務指標（P I）を算出しました。業務指標（P I）は137項目ありますが、水道用水供給事業に適用が難しいなどの理由から、46項目を除いた91項目を対象として算出しています。  
○平成5, 10, 15, 20年度、平成22～26年度の算出結果は以下のとおりです。

## 1 安心:すべての国民が安心しておいしく飲む水道水の供給

### ◇ 水資源の保全

番号	指標名	単位	定義	望ましい方向	H5	H10	H15	H20	H22	H23	H24	H25	H26
1001	水源利用率（%）	%	(一日平均配水量/確保している水源水量) × 100	—	92.9	93.6	82.4	80.4	79.0	78.7	78.5	77.6	77.6
1002	水源余裕率（%）	%	[(確保している水源水量/一日最大配水量) - 1] × 100	—	0.6	1.1	13.2	17.7	20.4	19.1	20.7	21.9	22.4
1003	原水有効利用率（%）	%	(年間有効水量/年間取水量) × 100	↑	99.1	99.2	99.4	99.4	99.3	99.6	99.7	99.4	99.7


### ◇ 水源から給水栓までの水質管理

番号	指標名	単位	定義	望ましい方向	H5	H10	H15	H20	H22	H23	H24	H25	H26
1101	原水水質監視度（項目）	項目	原水水質監視項目数	↑	* 50	* 85	* 101	* 163	* 165	* 165	* 167	* 167	* 179
1104	水質基準不適合率（%）	%	(水質基準不適合回数/全検査回数) × 100	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1105	カビ臭から見たおいしい水達成率（%）	%	[(1-ジェオスミン最大濃度/水質基準値) + (1-2-メチルイソボルネオール最大濃度/水質基準値)] / 2 × 100	↑	—	—	100	65	55	65	60	50	60
1108	有機物（TOC）濃度水質基準比（%）	%	(有機物最大濃度/有機物水質基準値) × 100	↓	—	—	—	24	43	47	50	40	43
1109	農薬濃度水質管理目標比（%）	%	$\sum (x_i/X_i) / n \times 100$ 農薬：水質管理目標設定項目に定められた方法によって測定された農薬のこと。 x <sub>i</sub> ：各農薬の給水栓での年間測定最大濃度。 X <sub>i</sub> ：各農薬の管理目標値。 n：水道事業体の水質検査計画書に記載の農薬の数。	↓	0	0	0	0.041	0.013	0.046	0.052	0.015	0.000
1110	重金属濃度水質基準比（%）	%	$\sum (x_i/X_i) / 6 \times 100$ 重金属：カドミウム及びその化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、ヒ素及びその化合物並びに六価クロム化合物の6種。 x <sub>i</sub> ：各重金属の給水栓での年間測定最大濃度。 X <sub>i</sub> ：各重金属の水質基準値。	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1111	無機物質濃度水質基準比（%）	%	$\sum (x_i/X_i) / 6 \times 100$ 無機物質：アルミニウム及びその化合物、塩化物イオン、カルシウム・マグネシウム等（硬度）、鉄及びその化合物、マンガン及びその化合物、ナトリウム及びその化合物の6種。 x <sub>i</sub> ：各無機物質の給水栓での年間測定最大濃度。 X <sub>i</sub> ：各無機物質の水質基準値。	↓	14	15	15	19	14	17	19	15	13






1112	有機物質濃度水質基準比 (%)	%	$\Sigma (x_i/X_i)/4 \times 100$ 有機物質濃度：陰イオン界面活性剤、非イオン界面活性剤、フェノール類、色度の4種。 $x_i$ ：各有機物質の給水栓での年間測定最大濃度。 $X_i$ ：各有機物質の水質基準値。	↓	38	25	15	15	8	11	14	10	5
1113	有機塩素化学物質濃度水質基準比 (%)	%	$\Sigma (x_i/X_i)/9 \times 100$ 有機塩素化学物質：水質基準に定められている四塩化炭素、1,1-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、シス-1,2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼンの7種と、水質管理目標に定められている1,2-ジクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタンの2種の合計9種。 $x_i$ ：各有機塩素化学物質の給水栓での年間測定最大濃度 $X_i$ ：各有機塩素化学物質の水質基準値、又は管理目標値。	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1116	活性炭投入率 (%)	%	(年間活性炭投入日数/年間日数) × 100	↓	7.4	57.3	26.8	12.9	20.5	65.8	37.5	52.9	59.2

## 2 安定:いつでもどこでも安定的に生活用水を確保

### ◇ 連続した水道水の供給

番号	指標名		定義	望ましい方向	H5	H10	H15	H20	H22	H23	H24	H25	H26
2003	浄水予備力確保率 (%)	%	$[(\text{全浄水施設能力} - \text{一日最大浄水量}) / \text{全浄水施設能力}] \times 100$	—	15.9	19.9	21.5	27.9	29.5	28.8	29.7	30.5	30.8
2004	配水池貯留能力 (日)	日	配水池総容量/一日平均配水量		0.18	0.19	0.25	0.26	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29

### ◇ 将来への備え

番号	指標名		定義	望ましい方向	H5	H10	H15	H20	H22	H23	H24	H25	H26
2101	経年化浄水施設率 (%)	%	$(\text{法定耐用年数を超えた浄水施設能力} / \text{全浄水施設能力}) \times 100$		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2102	経年化設備率 (%)	%	$(\text{経年化年数を超えている電気・機械設備数} / \text{電気・機械設備の総数}) \times 100$		31.0	40.5	71.4	66.7	63.3	53.1	53.1	54.0	55.1
2103	経年化管路率 (%)	%	$(\text{法定耐用年数を超えた管路延長} / \text{管路総延長}) \times 100$		0	0	0	0	4.9	8.9	8.8	8.6	26.4
2104	管路の更新率 (%)	%	$(\text{更新された管路延長} / \text{管路総延長}) \times 100$		0	0	0	0	0	0	0.02	0.07	0.77
2105	管路の更生率 (%)	%	$(\text{更生された管路延長} / \text{管路総延長}) \times 100$	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2106	バルブの更新率 (%)	%	$(\text{更新されたバルブ数} / \text{バルブ設置数}) \times 100$		0	0	0.07	0.06	0.21	0.12	0.18	0.09	0.42
2107	管路の新設率 (%)	%	$(\text{新設管路延長} / \text{管路総延長}) \times 100$	—	0.43	5.30	3.04	0.23	0.00	0.00	0.00	0.90	0.38

◇ リスクの管理

番号	指標名		定義	望ましい方向	H5	H10	H15	H20	H22	H23	H24	H25	H26
2201	水源の水質事故数 (件)	件	年間水源水質事故件数	↓	0	2	0	0	0	3	3	5	1
2202	幹線管路の事故割合 (件/100km)	件/100km	(幹線管路の事故件数/幹線管路延長) × 100	↓	2.9	2.6	1.0	0.5	1.9	1.2	0.2	1.0	0.0
2203	事故時配水量率 (%)	%	(事故時配水量/一日平均配水量) × 100	↑	53.4	61.0	66.1	75.1	76.4	76.7	77.0	77.9	78.0
2206	系統間の原水融通率 (%)	%	(原水融通能力/受水側浄水能力) × 100	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2207	浄水施設耐震率 (%)		(耐震対策の施されている浄水施設能力/全浄水施設能力) × 100	↑	—	—	—	—	—	0	0	0	0
2208	ポンプ所耐震施設率 (%)		(耐震対策の施されているポンプ所能力/全ポンプ所能力) × 100	↑	—	—	—	—	—	68.6	68.6	68.6	73.2
2209	配水池耐震施設率 (%)		(耐震対策が施されている配水池容量/配水池槽容量) × 100	↑	—	—	—	—	—	39.3	39.3	46.3	57.3
2210	管路の耐震化率 (%)	%	(耐震管延長/管路総延長) × 100	↑	—	—	36.1	37.2	37.7	37.7	37.6	38.9	39.8
2211	薬品備蓄日数 (日) (大久保浄水場)	日	平均薬品貯蔵量/一日平均使用量	—	13.2	13.4	19.9	25.3	18.3	17.7	17.4	13.7	15.5
"	" (庄和浄水場)	日	"		36.6	45.5	71.4	58.8	60.0	44.3	40.2	30.9	32.4
"	" (行田浄水場)	日	"		21.1	20.5	23.8	27.8	27.3	27.1	25.3	29.8	29.3
"	" (新三郷浄水場)	日	"		46.2	30.4	32.9	45.3	16.3	20.5	18.7	17.4	21.3
"	" (吉見浄水場)	日	"		—	—	—	25.3	15.9	17.9	21.0	25.4	22.0
2212	燃料備蓄日数 (日) (大久保浄水場)	日	平均燃料貯蔵量/一日使用量	↑	—	—	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
"	" (庄和浄水場)	日	"		1.0	0.8	0.9	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	1.0
"	" (行田浄水場)	日	"		1.0	1.0	0.8	0.6	0.5	1.0	1.0	0.9	1.0
"	" (新三郷浄水場)	日	"		0.5	1.0	0.7	0.7	0.4	0.8	0.7	0.6	0.9
"	" (吉見浄水場)	日	"		—	—	—	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8
2216	自家発電設備容量率 (%) (大久保浄水場)	%	(自家発電設備容量/当該設備の電力総容量) × 100	↑	22.0	21.1	21.3	21.7	20.8	20.9	26.5	26.5	26.4
"	" (庄和浄水場)	%	"		34.5	35.7	35.7	40.0	40.0	40.0	66.7	70.2	70.2
"	" (行田浄水場)	%	"		34.2	32.8	28.4	34.2	32.3	32.3	50.0	50.0	50.0
"	" (新三郷浄水場)	%	"		22.9	19.0	15.6	20.8	11.3	12.3	14.0	14.0	14.0
"	" (吉見浄水場)	%	"		—	—	—	32.5	35.2	35.2	43.5	54.3	54.3
2217	警報付施設率 (%)	%	(警報付施設数/全施設数) × 100	↑	100	100	100	100	100	100	100	100	100

### 3 持続:いつでも安心できる水を安定して供給

◇ 地域特性にあった運営基盤

番号	指標名		定義	望ましい方向	H5	H10	H15	H20	H22	H23	H24	H25	H26
3001	営業収支比率 (%)	%	(営業収益/営業費用) × 100	↑	195.9	154.6	145.7	127.5	128.5	125.6	124.7	122.4	* 109.5
3002	経常収支比率 (%)	%	[(営業収益+営業外収益)/(営業費用+営業外費用)] × 100	↑	114.2	104.5	104.0	102.9	105.5	106.9	107.8	107.3	* 110.2
3003	総収支比率 (%)	%	(総収益/総費用) × 100	↑	114.2	104.5	104.0	102.9	105.5	106.9	108.0	109.9	* 111.3
3004	累積欠損金比率 (%)	%	[累積欠損金/(営業収益-受託工事収益)] × 100	↓	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3005	繰入金比率 (収益的収支分) (%)	%	(損益勘定繰入金/収益的収入) × 100	—	6.7	5.9	3.9	2.4	2.2	1.9	2.2	2.0	1.7
3006	繰入金比率 (資本的収入分) (%)	%	(資本勘定繰入金/資本的収入) × 100	—	31.2	44.4	27.0	35.3	16.6	39.7	45.7	40.7	32.6
3007	職員一人当たり給水収益 (千円/人)	千円/人	(給水収益/損益勘定所属職員数)/1,000	↑	173,919	161,683	171,209	154,887	152,223	152,068	155,220	148,195	149,181
3008	給水収益に対する職員給与費の割合 (%)	%	(職員給与費/給水収益) × 100	↓	5.4	6.4	6.0	7.2	7.6	7.9	6.2	5.0	5.1
3009	給水収益に対する企業債利息の割合 (%)	%	(企業債利息/給水収益) × 100	↓	38.0	33.0	24.9	13.6	12.4	9.6	8.7	8.1	7.4
3010	給水収益に対する減価償却費の割合 (%)	%	(減価償却費/給水収益) × 100	↓	26.7	31.9	40.4	48.2	45.5	46.0	45.7	46.2	* 55.3
3011	給水収益に対する企業債償還金の割合 (%)	%	(企業債償還金/給水収益) × 100	↓	45.3	32.4	41.6	38.0	* 73.5	41.8	33.6	31.0	29.0
3012	給水収益に対する企業債残高の割合 (%)	%	(企業債残高/給水収益) × 100	↓	666.6	624.9	552.9	481.6	441.9	408.5	384.4	366.4	353.5
3013	料金回収率 (給水にかかる費用のうち水道料金で回収する割合) (%)	%	(供給単価/給水原価) × 100	↑	106.0	97.9	99.8	99.9	103.0	104.6	105.1	104.7	* 109.2
3014	供給単価 (円/m <sup>3</sup> )	円/m <sup>3</sup>	給水収益/有収水量	—	63.10	59.73	62.47	61.78	61.78	61.78	61.78	61.78	61.78

3015	給水原価 (円/m <sup>3</sup> )	円/m <sup>3</sup>	[経常費用-(受託工事費+材料及び不用品売却原価+附帯事業費)]/有収水量	↓	59.51	61.00	62.60	61.81	59.98	59.06	58.77	58.99	* 56.56
3018	有収率 (%)	%	(有収水量/給水量) × 100	↑	99.8	99.8	99.7	99.8	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8
3019	施設利用率 (%)	%	(一日平均給水量/一日給水能力) × 100	↑	78.6	75.7	73.1	68.2	67.1	66.7	66.5	65.8	65.7
3020	施設最大稼働率 (%)	%	(一日最大給水量/一日給水能力) × 100	↑	84.1	80.1	78.5	72.1	70.5	71.2	70.3	69.5	69.2
3021	負荷率 (%)	%	(一日平均給水量/一日最大給水量) × 100	↑	93.4	94.6	93.2	94.6	95.2	93.7	94.7	94.7	95.0
3022	流動比率 (%)	%	(流動資産/流動負債) × 100	↑	454.0	606.5	572.4	750.0	1172.8	799.7	995.8	1611.3	* 197.9
3023	自己資本構成比率 (%)	%	[(自己資本金+剰余金)/負債・資本合計] × 100	↑	30.1	45.0	51.9	55.1	58.9	60.8	62.7	64.6	* 61.7
3024	固定比率 (%)	%	[固定資産/(自己資本金+剰余金)] × 100	↓	320.4	212.8	186.1	174.8	164.0	158.1	152.4	146.9	* 151.1
3025	企業債償還元金対減価償却費比率 (%)	%	(企業債償還元金/当年度減価償却費) × 100	↓	169.8	101.5	102.8	78.9	* 161.6	90.9	73.5	67.1	* 52.6
3026	固定資産回転率 (回)	回	(営業収益-受託工事収益)/[(期首固定資産+期末固定資産)/2]	↑	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	* 0.07
3027	固定資産使用効率 (m <sup>3</sup> /10,000円)	m <sup>3</sup> /10,000円	(給水量/有形固定資産) × 10,000	↑	17.4	17.3	16.7	14.9	14.6	14.7	14.8	14.8	* 16.4

◇ 水道文化・技術の継承と発展

番号	指標名		定義	望ましい方向	H5	H10	H15	H20	H22	H23	H24	H25	H26
3101	職員資格取得度 (件/人)	件/人	職員が取得している法定資格数 / 全職員数	↑	-	-	3.70	5.14	4.99	5.26	5.01	4.92	5.37
3102	民間資格取得度 (件/人)	件/人	職員が取得している民間資格取得数 / 全職員数	↑	-	-	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
3103	外部研修時間 (時間)	時間	(職員が外部研修を受けた時間・人数) / 全職員数	-	-	-	-	10.1	13.7	10.7	10.2	10.0	11.3
3104	内部研修時間 (時間)	時間	(職員が内部研修を受けた時間・人数) / 全職員数	-	-	-	-	21.1	30.9	32.5	31.5	30.5	36.1
3105	技術職員率 (%)	%	(技術職員総数 / 全職員数) × 100	-	85.8	87.9	87.2	82.4	83.0	83.9	85.7	85.1	85.5
3106	水道業務経験年数度 (年/人)	年/人	全職員の水道業務経験年数 / 全職員数	↑	-	-	-	13.2	13.0	13.0	13.3	13.2	12.7
3107	技術開発職員率 (%)	%	(技術開発業務従事職員数 / 全職員数) × 100	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3108	技術開発費率 (%)	%	(技術開発費 / 給水収益) × 100	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3109	職員一人当たり配水量 (m <sup>3</sup> /人)	m <sup>3</sup> /人	年間配水量 / 全職員数	↑	2,018,000	1,969,000	1,963,000	1,917,000	1,913,000	1,904,000	1,932,000	1,865,000	1,858,000
3111	公傷率 (%)	%	[(公傷で休務した延べ人・日数) / (全職員数 × 年間公務日数)] × 100	↓	-	-	0	0	0	0	0	0	0.05

◇ 消費者ニーズをふまえた給水サービスの充実

番号	指標名		定義	望ましい方向	H5	H10	H15	H20	H22	H23	H24	H25	H26
3208	監査請求数 (件)	件		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3209	情報開示請求数 (件)	件	年間情報開示請求件数	-	0	0	0	1	1	33	64	107	11

#### 4 環境:環境保全への貢献

◇ 地球温暖化防止, 環境保全などの推進

番号	指標名		定義	望ましい方向	H5	H10	H15	H20	H22	H23	H24	H25	H26
4001	配水量1m <sup>3</sup> 当たり電力消費量 (kWh/m <sup>3</sup> )	kWh/m <sup>3</sup>	全施設の電力使用量 / 年間配水量	↓	—	—	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35
4002	配水量1m <sup>3</sup> 当たり消費エネルギー (MJ/m <sup>3</sup> )	MJ/m <sup>3</sup>	全施設での総エネルギー消費量 / 年間配水量	↓	—	—	1.45	1.43	1.40	1.39	1.36	1.38	1.36
4003	再生可能エネルギー利用率 (%)	%	(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	↑	—	—	0.10	0.00	0.00	0.01	0.85	0.84	1.04
4004	浄水発生土の有効利用率 (%)	%	(有効利用土量 / 浄水発生土量) × 100	↑	7.3	100	100	100	92	6	44	109	119
4005	建設副産物のリサイクル率 (%)	%	(リサイクルされた建設副産物量 / 建設副産物排出量) × 100	↑	* 72.0	* 88.4	* 99.8	* 99.6	* 81.5	* 75.6	* 98.5	* 100.0	* 95.6
4006	配水量1m <sup>3</sup> 当たり二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> ) 排出量 (g・CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> )	g・CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	[総二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> ) 排出量 / 年間配水量] × 10 <sup>6</sup>	↓	143	151	152	159	141	171	189	194	182

◇ 健全な水循環

番号	指標名		定義	望ましい方向	H5	H10	H15	H20	H22	H23	H24	H25	H26
4101	地下水率 (%)	%	(地下水揚水量 / 水源利用水量) × 100	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0



## 5 管理:水道システムの適正な実行・業務運営及び維持管理

### ◇ 適正な実行・業務運営

番号	指標名		定義	望ましい方向	H5	H10	H15	H20	H22	H23	H24	H25	H26
5002	配水池清掃実施率 (%)	%	$[\text{最近5年間に清掃した配水池容量} / (\text{配水池総容量} / 5)] \times 100$	↑	0	5	25	100	161	170	166	153	149
5003	年間ポンプ平均稼働率 (%)	%	$[\text{ポンプ運転時間の合計} / (\text{ポンプ総台数} \times \text{年間日数} \times 24)] \times 100$	—	—	38.5	39.0	39.9	43.1	42.9	43.3	42.7	43.4
5009	浄水場第三者委託率 (%)	%	$(\text{第三者委託した浄水場能力} / \text{全浄水場能力}) \times 100$	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0

### ◇ 適正な維持管理

番号	指標名		定義	望ましい方向	H5	H10	H15	H20	H22	H23	H24	H25	H26
5101	浄水場事故割合 (10年間の件数/箇所)	10年間の件数/箇所	$10\text{年間の浄水場停止事故件数} / \text{浄水場総数}$	↓	—	—	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4
5102	ダクタイル鋳鉄管・鋼管率 (%)	%	$[(\text{ダクタイル鋳鉄管延長} + \text{鋼管延長}) / \text{管路総延長}] \times 100$	↑	98.9	99.0	99.1	98.6	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7
5103	管路の事故割合 (件/100km)	件/100km	$(\text{管路の事故件数} / \text{管路総延長}) \times 100$	↓	1.6	1.3	0.5	0.5	1.0	0.6	0.1	1.0	0.0
5104	鉄製管路の事故割合 (件/100km)	件/100km	$(\text{鉄製管路の事故件数} / \text{鉄製管路総延長}) \times 100$	↓	1.7	1.4	0.5	0.5	1.0	0.7	0.1	1.0	0.0
5105	非鉄製管路の事故割合 (件/100km)	件/100km	$(\text{非鉄製管路の事故件数} / \text{非鉄製管路総延長}) \times 100$	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5110	設備点検実施率 (%)	%	$(\text{電気・計装・機械設備等の点検回数} / \text{電気・計装・機械設備等の法定点検回数}) \times 100$	↑	—	—	293	321	321	321	321	321	321
5111	管路点検率 (%)	%	$(\text{点検した管路延長} / \text{管路総延長}) \times 100$	↑	27	28	32	36	32	37	33	31	31
5112	バルブ設置密度 (基/km)	基/km	$\text{バルブ設置数} / \text{管路総延長}$	↑	3.9	4.0	4.0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2

## 6 国際:我が国の経験の海外移転による国際貢献

### ◇ 技術の移転

番号	指標名		定義	望ましい方向	H5	H10	H15	H20	H22	H23	H24	H25	H26
6001	国際技術等協力度 (人・週)	人・週	人的技術等協力者数 × 滞在週数	↑	-	-	0	0	25	91	576	1380	630

### ◇ 国際機関、諸国との交流

番号	指標名		定義	望ましい方向	H5	H10	H15	H20	H22	H23	H24	H25	H26
6101	国際交流数 (件)	件	年間の交流件数	↑	-	-	3	0	3	8	16	18	5

### 正確性・信頼性において、\*とした理由

番号	指標名	理由
1101	原水水質監視度 (項目)	毎月測定していない項目を含むため。
3001	営業収支比率	会計基準の見直しを行ったため。(平成26年度)
3002	経常収支比率	
3003	総収支比率	
3010	給水収益に対する減価償却費の割合	
3011	給水収益に対する企業債償還金の割合	繰上償還を行ったことにより、企業債償還金に繰上償還金が含まれているため。(平成22年度)
3013	料金回収率(給水にかかる費用のうち水道料金で改修する割合)	会計基準の見直しを行ったため。(平成26年度)
3015	給水原価	会計基準の見直しに伴い、平成26年度に限り算定式を変更した。 【経常費用 - (受託工事費 + 材料及び不用品売却原価 + 附帯事業費) - 長期前受金戻入】 / 有収水量
3022	流動比率	会計基準の見直しを行ったため。(平成26年度)
3023	自己資本構成比率	会計基準の見直しに伴い、平成26年度に限り算定式を変更した。 【(資本金 + 剰余金 + 評価差額等 + 繰延収益) / 負債・資本合計】 × 100
3024	固定比率	会計基準の見直しに伴い、平成26年度に限り算定式を変更した。 【固定資産 / (資本金 + 剰余金 + 評価差額等 + 繰延収益)】 × 100
3025	企業債償還元金対減価償却費比率	繰上償還を行ったことにより、企業債償還金に繰上償還金が含まれているため。(平成22年度) 会計基準の見直しを行ったため。(平成26年度)
3026	固定資産回転率 (回)	会計基準の見直しに伴い、期首の数値は移行仕訳をしたもの。(平成26年度)
3027	固定資産使用効率 (㎡ / 10,000円)	会計基準の見直しを行ったため。(平成26年度)
4005	建設副産物のリサイクル率	建設副産物関係は、県土整備部建設管理課にて工事完了後に報告することとなっており、複数年工事は過年度分も含めた数量となっているため。

※県営水道は水道用水供給事業のため、水道事業で用いられる下表左欄の語句は、右欄の語句に読み替えています。

配水量 給水量	配水量 給水量	送水量
配水池	配水池	浄水池等 (浄水池、送水調整池など)

(注) 水道用水供給事業のため、検査箇所は給水栓でなく水道事業者の受水地点としました。