

(訂正後)
※赤字箇所を訂正しました

目標	コード	業務指標名	業務指標の定義	指標値		
				R3	R4	R5
安定した水の供給	B105	最大稼働率 (%)	(一日最大配水量/施設能力)×100	86.7	86.6	83.3
	B106	負荷率 (%)	(一日平均配水量/一日最大配水量)×100	93.1	90.9	93.2
	B107	配水管延長密度 (km/km ²)	配水管延長/現在給水面積	10.7	10.8	10.8
	B108	管路点検率 (%)	(点検した管路延長/管路延長)×100	54.1	64.3	56.9
	B109	バルブ点検率 (%)	(点検したバルブ数/バルブ設置数)×100	52.5	46.5	47.0
	B110	漏水率 (%)	(年間漏水量/年間配水量)×100	6.0	5.1	5.5
	B111	有効率 (%)	(年間有効水量/年間配水量)×100	94.0	94.9	94.5
	B112	有収率 (%)	(年間有収水量/年間配水量)×100	91.9	92.7	92.3
	B113	配水池貯留能力 (日)	配水池有効容量/一日平均配水量	0.79	0.81	0.82
	B114	給水人口一人当たり配水量 (L/日・人)	(一日平均配水量×1,000)/現在給水人口	320	312	308
	B115	給水制限日数 (日)	年間給水制限日数	0	0	0
	B116	給水普及率 (%)	(現在給水人口/給水区域内人口)×100	99.6	99.6	99.6
	B117	設備点検実施率 (%)	(点検機器数/機械・電気・計装機器の合計数)×100	45.0	58.7	46.5
	B201	浄水場事故割合 (件/10年・箇所)	10年間の浄水場停止事故件数/浄水場数	0.00	0.00	0.00
	B202	事故時断水人口率 (%)	(事故時断水人口/現在給水人口)×100	45.3	46.4	47.1
	B203	給水人口一人当たり貯留飲料水量 (L/人)	[(配水池有効容量×1/2+緊急貯水槽容量)×1,000]/現在給水人口	126	126	126
	B204	管路の事故割合 (件/100km)	管路の事故件数/(管路延長/100)	0.5	0.2	0.6
	B205	基幹管路の事故割合 (件/100km)	基幹管路の事故件数/(基幹管路延長/100)	0.0	0.0	1.4
	B206	鉄製管路の事故割合 (件/100km)	鉄製管路の事故件数/(鉄製管路延長/100)	0.0	0.3	0.3
	B207	非鉄製管路の事故割合 (件/100km)	非鉄製管路の事故件数/(非鉄製管路延長/100)	1.2	0.0	1.2
B208	給水管の事故割合 (件/1,000件)	給水管の事故件数/(給水管件数/1,000)	5.3	5.4	4.0	

(訂正前)

目標	コード	業務指標名	業務指標の定義	指標値		
				R3	R4	R5
安定した水の供給	B105	最大稼働率 (%)	(一日最大配水量/施設能力)×100	86.7	86.6	83.3
	B106	負荷率 (%)	(一日平均配水量/一日最大配水量)×100	93.1	90.9	93.2
	B107	配水管延長密度 (km/km ²)	配水管延長/現在給水面積	10.7	10.8	10.8
	B108	管路点検率 (%)	(点検した管路延長/管路延長)×100	54.1	64.3	56.9
	B109	バルブ点検率 (%)	(点検したバルブ数/バルブ設置数)×100	52.5	46.5	47.0
	B110	漏水率 (%)	(年間漏水量/年間配水量)×100	6.0	5.1	0.0
	B111	有効率 (%)	(年間有効水量/年間配水量)×100	94.0	94.9	94.5
	B112	有収率 (%)	(年間有収水量/年間配水量)×100	91.9	92.7	92.3
	B113	配水池貯留能力 (日)	配水池有効容量/一日平均配水量	0.79	0.81	0.82
	B114	給水人口一人当たり配水量 (L/日・人)	(一日平均配水量×1,000)/現在給水人口	320	312	308
	B115	給水制限日数 (日)	年間給水制限日数	0	0	0
	B116	給水普及率 (%)	(現在給水人口/給水区域内人口)×100	99.6	99.6	99.6
	B117	設備点検実施率 (%)	(点検機器数/機械・電気・計装機器の合計数)×100	45.0	58.7	46.5
	B201	浄水場事故割合 (件/10年・箇所)	10年間の浄水場停止事故件数/浄水場数	0.00	0.00	0.00
	B202	事故時断水人口率 (%)	(事故時断水人口/現在給水人口)×100	45.3	46.4	47.1
	B203	給水人口一人当たり貯留飲料水量 (L/人)	[(配水池有効容量×1/2+緊急貯水槽容量)×1,000]/現在給水人口	126	126	126
	B204	管路の事故割合 (件/100km)	管路の事故件数/(管路延長/100)	0.5	0.2	0.6
	B205	基幹管路の事故割合 (件/100km)	基幹管路の事故件数/(基幹管路延長/100)	0.0	0.0	1.4
	B206	鉄製管路の事故割合 (件/100km)	鉄製管路の事故件数/(鉄製管路延長/100)	0.0	0.3	0.3
	B207	非鉄製管路の事故割合 (件/100km)	非鉄製管路の事故件数/(非鉄製管路延長/100)	1.2	0.0	1.2
B208	給水管の事故割合 (件/1,000件)	給水管の事故件数/(給水管件数/1,000)	5.3	5.4	4.0	