

26年度公表分

目標4 環境（環境保全への貢献）

※ 各水道事業者のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

No.	業務指標(PI)		a) 地球温暖化防止, 環境保全などの推進						b) 健全な水循環
			4001	4002	4003	4004	4005	4006	4101
	事業体名	給水人口	配水量1m ³ 当たり電力消費量(kWh/m ³)	配水量1m ³ 当たり消費エネルギー(MJ/m ³)	再生可能エネルギー利用率(%)	浄水発生土の有効利用率(%)	建設副産物のリサイクル率(%)	配水量1m ³ 当たり二酸化炭素(CO ₂)排出量(g・CO ₂ /m ³)	地下水率(%)
1	東京都	13,053,000	0.53	2.07	0.70	86.1	99.9	214	4.6
2	横浜市	3,712,000	0.32	1.19	2.6	45.1	99.1	184	-
3	千葉県	2,968,000	0.47	1.90	2.9	100.0	79.3	248	0.2
4	神奈川県	2,794,000	0.28	1.04	1.0	100.0	99.9	151	0.9
5	大阪市	2,690,000	0.46	1.68	1.2	100.0	100.0	241	0.0
6	名古屋市	2,405,000	0.29	1.15	0.40	100.0	86.6	150	0.0
7	札幌市	1,935,000	0.15	0.66	7.4	0.0	38.6	103	0.0
8	神戸市	1,529,000	0.34	1.33	1.1	76.0	99.7	181	0.0
9	福岡市	1,514,000	0.20	0.74	2.6	48.7	* 99.1	123	0.0
10	川崎市	1,466,000	0.13	0.52	0.0	100.0	98.8	63	15.4
11	京都市	1,454,000	0.21	0.74	0.18	-	45.4	106	0.0
12	さいたま市	1,254,000	0.23	0.85	1.0	0.0	91.8	120	11.8
13	広島市	1,222,000	0.44	1.66	0.00042	100.0	99.7	316	0.0
14	仙台市	1,050,000	0.14	0.58	0.17	87.4	92.0	88	0.0
15	北九州市	996,000	0.35	1.27	19	100.0	92.1	207	0.0
16	新潟市	798,000	0.34	1.34	0.37	100.0	39.2	206	0.0
17	浜松市	757,000	0.14	0.54	0.0030	100.0	98.0	56	12.8
18	岡山市	713,000	0.27	1.01	0.15	100.0	99.9	198	26.0
19	静岡市	685,000	0.41	1.47	0.21	100.0	95.9	203	68.1
20	鹿児島市	583,000	0.59	2.15	0.0	100.0	41.4	367	14.8

26年度公表分

目標4 環境（環境保全への貢献）

※ 各水道事業体のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

No.	業務指標(PI)		a) 地球温暖化防止, 環境保全などの推進						b) 健全な水循環
			4001	4002	4003	4004	4005	4006	4101
	事業体名	給水人口	配水量1m ³ 当たり電力消費量(kWh/m ³)	配水量1m ³ 当たり消費エネルギー(MJ/m ³)	再生可能エネルギー利用率(%)	浄水発生土の有効利用率(%)	建設副産物のリサイクル率(%)	配水量1m ³ 当たり二酸化炭素(CO ₂)排出量(g・CO ₂ /m ³)	地下水率(%)
21	川口市	573,000	0.13	0.49	0.12	0.0	98.4	52	13.9
22	姫路市	531,000	0.30	1.07	0.0	25.3	100.0	157	15.3
23	西宮市	487,000	0.16	0.63	0.0	0.0	99.8	87	4.1
24	松山市	485,000	0.38	1.49	0.18	0.0	35.5	271	47.4
25	倉敷市	478,000	0.47	1.70	0.080	100.0	100.0	283	75.7
26	大分市	464,000	0.57	2.06	0.041	100.0	88.7	349	2.8
27	金沢市	462,000	0.07	0.27	8.5	100.0	—	43	0.0
28	尼崎市	446,000	0.45	1.77	0.0	0.0	100.0	243	0.0
29	高松市	416,000	0.17	0.62	0.0	100.0	32.7	127	0.0
30	富山市	413,000	0.23	0.83	1.8	42.8	31.0	146	25.1
31	横須賀市	404,000	0.24	0.87	0.59	100.0	91.0	128	—
32	枚方市	403,000	0.60	2.10	0.74	0.0	98.5	273	0.0
33	豊中市	396,000	0.11	0.42	0.50	—	79.2	59	—
34	柏市	385,000	0.27	1.00	0.0	100.0	101.2	144	100.0
35	岡崎市	372,000	0.42	1.55	0.0	65.6	99.9	209	1.5
36	豊橋市	372,000	0.28	1.03	0.0	100.0	32.1	144	13.4
37	吹田市	366,000	0.28	1.02	0.0	51.4	99.4	146	13.5
38	高崎市	364,000	0.14	0.51	0.0	76.8	62.7	74	13.1
39	一宮市	364,000	0.32	1.17	0.0	0.0	50.1	163	53.7
40	越谷・松伏水道企業団	364,000	0.16	0.61	9.6	0.0	36.9	75	6.2

26年度公表分

目標4 環境（環境保全への貢献）

※ 各水道事業者のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

No.	業務指標(PI)		a) 地球温暖化防止, 環境保全などの推進						b) 健全な水循環
			4001	4002	4003	4004	4005	4006	4101
	事業体名	給水人口	配水量1m ³ 当たり電力消費量(kWh/m ³)	配水量1m ³ 当たり消費エネルギー(MJ/m ³)	再生可能エネルギー利用率(%)	浄水発生土の有効利用率(%)	建設副産物のリサイクル率(%)	配水量1m ³ 当たり二酸化炭素(CO ₂)排出量(g・CO ₂ /m ³)	地下水率(%)
41	奈良市	355,000	0.22	0.81	0.44	100.0	31.0	117	0.0
42	高槻市	354,000	0.34	1.21	0.0	0.0	69.0	177	98.4
43	川越市	348,000	0.15	0.53	0.0	—	100.0	48	8.7
44	所沢市	342,000	0.21	2.07	0.0	0.0	95.0	110	8.2
45	大津市	340,000	0.52	2.02	0.11	100.0	* 78.2	280	0.0
46	愛知中部水道企業団	320,000	0.11	0.42	0.0	—	* 27.8	58	5.1
47	八戸圏域水道企業団	315,000	0.58	2.29	0.13	100.0	28.7	359	21.3
48	那覇市	321,000	0.05	0.19	—	—	37.3	* 42	—
49	高知市	317,000	0.42	1.56	0.0	99.8	45.2	302	10.9
50	秋田市	314,000	0.43	1.56	—	100.0	59.3	254	2.9
51	郡山市	314,000	0.15	0.54	0.0	0.0	29.4	89	0.0
52	いわき市	311,000	0.45	1.66	0.0	0.0	39.6	274	17.9
53	春日井市	307,000	0.21	0.81	0.0	100.0	98.8	96	11.6
54	盛岡市	288,000	0.33	1.36	* 0.39	100.0	31.9	207	* 6.0
55	茨木市	279,000	0.24	0.87	0.0	0.0	92.3	128	100.0
56	福島市	274,000	0.03	0.15	0.0	—	51.1	22	0.0
57	水戸市	269,000	0.56	2.03	0.0	100.0	82.2	261	0.0
58	長野市	261,000	0.49	1.87	0.0	100.0	* 35.5	256	33.2
59	下関市	261,000	0.64	2.31	0.0	100.0	25.7	459	5.6
60	加古川市	258,000	0.40	1.46	0.0	0.0	84.6	207	21.0

26年度公表分

目標4 環境（環境保全への貢献）

※ 各水道事業体のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

No.	業務指標(PI)		a) 地球温暖化防止, 環境保全などの推進						b) 健全な水循環
			4001	4002	4003	4004	4005	4006	4101
	事業体名	給水人口	配水量1m ³ 当たり電力消費量(kWh/m ³)	配水量1m ³ 当たり消費エネルギー(MJ/m ³)	再生可能エネルギー利用率(%)	浄水発生土の有効利用率(%)	建設副産物のリサイクル率(%)	配水量1m ³ 当たり二酸化炭素(CO ₂)排出量(g・CO ₂ /m ³)	地下水率(%)
61	長岡市	254,000	0.47	1.78	0.0	78.0	97.1	285	4.5
62	茨城県南水道企業団	251,000	0.18	0.67	0.0	-	98.7	60	0.0
63	山形市	248,000	0.24	1.08	6.4	100.0	99.9	136	0.6
64	草加市	246,000	0.25	0.91	0.20	0.0	100.0	133	14.1
65	徳島市	241,000	0.40	1.50	0.0	0.0	86.4	289	36.2
66	寝屋川市	236,000	0.31	3.05	-	100.0	100.0	100	-
67	呉市	224,000	0.43	0.49	0.0	100.0	100.0	315	0.0
68	岩手中部水道企業団	218,000	0.46	1.73	0.0	100.0	99.9	267	13.0
69	伊丹市	197,000	0.36	1.28	0.070	100.0	24.3	186	3.3
70	岸和田市	196,000	0.12	0.43	7.4	0.0	30.2	-	3.2
71	米子市	187,000	0.38	3.75	0.0	-	93.4	276	89.4
72	石巻地方広域水道企業団	185,000	0.60	2.15	0.030	100.0	83.2	347	0.0
73	上越市	183,000	0.25	* 1.08	7.3	99.7	87.1	* 149	0.8
74	苫小牧市	172,000	0.28	1.15	0.040	100.0	100.0	190	5.9
75	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	170,000	0.31	1.11	0.0	-	99.9	161	18.9
76	佐倉市	166,000	0.54	1.95	0.29	100.0	54.4	285	63.5
77	松江市	166,000	0.26	0.95	0.0	100.0	85.8	187	1.0
78	山武郡市広域水道企業団	162,000	0.05	0.20	0.0	-	49.7	64	-
79	鳥取市	160,000	0.64	2.36	0.16	0.0	52.6	435	5.7
80	高岡市	149,000	0.05	0.17	0.0	-	50.6	19	0.8

26年度公表分

目標4 環境（環境保全への貢献）

※ 各水道事業者のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

No.	業務指標(PI)		a) 地球温暖化防止, 環境保全などの推進						b) 健全な水循環
			4001	4002	4003	4004	4005	4006	4101
	事業体名	給水人口	配水量1m ³ 当たり電力消費量(kWh/m ³)	配水量1m ³ 当たり消費エネルギー(MJ/m ³)	再生可能エネルギー利用率(%)	浄水発生土の有効利用率(%)	建設副産物のリサイクル率(%)	配水量1m ³ 当たり二酸化炭素(CO ₂)排出量(g・CO ₂ /m ³)	地下水率(%)
81	鶴岡市	137,000	0.08	0.30	0.0	0.0	38.6	36	50.4
82	稲沢市	136,000	0.24	0.88	0.0	-	88.1	100	57.7
83	戸田市	132,000	0.20	0.70	0.0	-	100.0	89	24.7
84	座間市	129,000	0.47	4.54	0.38	-	138.8	247	69.3
85	小樽市	124,000	0.17	0.73	0.0	100.0	22.1	124	0.0
86	我孫子市	125,000	0.32	1.20	-	-*	100.0	170	22.9
87	生駒市	121,000	1.02	3.69	0.0	0.0	45.3	528	39.7
88	松原市	121,000	0.08	0.27	0.0	-	17.7	39	-
89	江別市	119,000	0.18	0.82	0.0	100.0	99.9	134	0.0
90	別府市	118,000	0.38	1.38	0.0	100.0	41.4	235	10.4
91	新居浜市	117,000	0.61	2.20	0.0	-	35.6	269	100.0
92	周南市	116,000	0.35	1.30	0.0	100.0	27.7	255	0.0
93	岩国市	115,000	0.49	1.77	0.0	100.0	100.0	294	9.4
94	羽曳野市	111,000	0.38	1.35	0.0	0.0	100.0	98	14.0
95	ふじみ野市	111,000	0.31	1.13	0.0	0.0	22.1	115	25.5
96	酒田市	102,000	0.26	2.64	0.0	100.0	100.0	147	0.0
97	射水市	91,000	0.15	0.63	0.0	-	22.8	102	1.3
98	新発田市	89,000	0.26	0.92	0.0	100.0	60.8	146	9.4
99	海部南部水道企業団	88,000	0.21	0.79	0.0	0.0	14.4	110	0.0
100	登米市	82,000	0.60	2.30	-	135.5	90.8	258	5.1

26年度公表分

目標4 環境（環境保全への貢献）

※ 各水道事業者のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

No.	業務指標(PI)		a) 地球温暖化防止, 環境保全などの推進						b) 健全な水循環	
			4001	4002	4003	4004	4005	4006	4101	
	事業体名	給水人口	配水量1m ³ 当たり電力消費量(kWh/m ³)	配水量1m ³ 当たり消費エネルギー(MJ/m ³)	再生可能エネルギー利用率(%)	浄水発生土の有効利用率(%)	建設副産物のリサイクル率(%)	配水量1m ³ 当たり二酸化炭素(CO ₂)排出量(g・CO ₂ /m ³)	地下水率(%)	
101	舞鶴市	82,000	0.52	1.91	0.0	27.0	6.2	270	2.9	
102	長岡京市	80,338	0.61	2.19	0.34	0.0	-	274	48.8	
103	恵庭市	68,000	0.06	0.29	0.0	0.0	90.0	42	0.0	
104	栗東市	67,000	0.42	4.09	0.0	0.0	100.0	219	104.1	
105	天理市	67,000	0.40	1.49	0.46*	100.0	24.2	211*	15.5	
106	京田辺市	67,000	0.81	-	-	-	90.0	-	-	
107	石狩市	59,000	0.28	1.11	0.0	0.0	61.4	197	0.0	
108	北広島市	59,000	0.13	0.48	0.0	-	100.0	90	-	
109	羽生市	54,000	0.30	1.20	0.0	-	100.0	298	32.3	
110	西播磨水道企業団	53,000	0.56	2.09	0.0	-	100.0	221	85.0	
111	見附市	53,000	1.53	0.00	0.0	100.0	68.7	238	-	
112	倉吉市	41,000	0.36	1.37	0.0	-	30.9	252	70.6	
113	善通寺市	33,000	0.30	1.20	0.0	100.0	-	-	63.1	
114	埼玉県	用水供給事業	0.35	1.36	1.0	119.0*	95.6	182	0.0	
115	君津広域水道企業団	用水供給事業	0.65	2.34	-	100.0	38.8	250	-	
116	印旛郡市広域市町村圏事務組合	用水供給事業*	0.04*	0.16*	-	-	99.7*	22	-	
117	神奈川県内広域水道企業団	用水供給事業	0.47	1.74	1.2	100.0	70.5	161	0.0	
118	静岡県大井川広域水道企業団	用水供給事業	0.34	1.24	-	100.0	30.7	170	-	
119	愛知県	用水供給事業	0.30	1.07	0.15	100.0	75.4	147	0.0	
120	沖縄県	用水供給事業	1.04	3.77	3.4	100.0	100.0	836*	6.7	