

25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(%)
1	東京都	12,948,000	0.54	2.10	1.0	24.7	99.8	215	4.7
2	横浜市	3,702,000	0.31	1.14	1.9	32.8	97.1	176	-
3	千葉県	2,953,000	0.48	1.99	2.2	92.1	78.3	255	0.6
4	神奈川県	2,789,000	0.30	1.09	0.93	100.0	99.9	158	0.9
5	大阪市	2,680,000	0.45	1.63	1.2	100.0	算出中	230	0.0
6	名古屋市	2,398,000	0.29	1.14	0.41	100.0	89.3	155	0.0
7	札幌市	1,929,000	0.15	0.67	6.6	0.0	37.1	105	0.0
8	神戸市	1,532,000	0.35	1.34	1.0	75.6	99.8	170	0.0
9	福岡市	1,500,000	0.19	0.69	1.0	42.5 *	99.8	115	0.0
10	京都市	1,455,000	0.21	0.75	0.18	100.0	37.8	99	0.0
11	川崎市	1,453,000	0.11	0.46	0.0	100.0	100.0	56	15.9
12	さいたま市	1,246,000	0.23	0.85	1.2	0.0	94.9	121	10.7
13	広島市	1,218,000	0.44	1.67	0.00044	100.0	99.4	323	0.0
14	仙台市	1,045,000	0.14	0.59	0.14	74.5	78.4	91	0.0
15	北九州市	1,001,000	0.40	1.44	16	100.0	86.8	235	0.0
16	堺市	841,000	0.04	0.19	0.92	-	100.0	24	-
17	新潟市	800,000	0.34	1.32	0.32	100.0	51.6	205	0.0

25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(%)
18	浜松市	748,000	0.14	0.53	0.0030	47.5	80.7	55	13.7
19	岡山市	711,000	0.27	1.02	0.15	100.0	99.4	186	25.8
20	静岡市	687,000	0.40	1.46	0.21	100.0	96.3	208	67.0
21	鹿児島市	584,000	0.60	2.18	0.0	100.0	45.1	360	14.7
22	川口市	568,000	0.14	0.51	0.12	0.0	92.2	54	14.8
23	姫路市	532,000	0.30	1.05	0.0	10.5	96.9	154	15.2
24	宇都宮市	508,000	0.11	0.44	5.5	0.0	100.0	58	23.3
25	西宮市	486,000	0.17	0.65	0.0	0.0	99.9	89	5.4
26	松山市	485,000	0.36	1.33	0.20	0.0	29.8	261	48.1
27	倉敷市	478,000	0.44	1.60	0.090	100.0	100.0	266	75.4
28	大分市	464,000	0.56	2.04	0.039	100.0	77.7	346	2.8
29	金沢市	460,000	0.07	0.27	8.0	100.0	—	45	0.0
30	福山市	451,000	0.47	* 0.93	0.0	100.0	100.0	* 182	3.6
31	尼崎市	448,000	0.46	1.83	0.0	22.1	100.0	245	0.0
32	高松市	416,000	0.17	0.62	0.0	100.0	28.8	128	0.0
33	富山市	413,000	0.22	0.80	1.8	47.5	—	147	25.3
34	横須賀市	407,000	0.25	0.89	0.57	100.0	88.4	130	—
35	枚方市	407,000	0.60	2.04	0.76	0.0	100.0	365	0.0

25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(%)
36	豊中市	394,000	0.11	0.43	0.52	-	72.2	58	-
37	柏市	381,000	0.29	1.06	0.0	85.0	98.1	151	19.5
38	岡崎市	371,000	0.43	1.58	0.0	66.0	100.0	220	1.7
39	豊橋市	371,000	0.27	0.98	0.0	100.0	36.3	139	13.6
40	一宮市	364,000	0.31	1.17	0.0	0.0	48.7	119	53.2
41	吹田市	364,000	0.27	0.98	0.0	48.7	100.0	129	12.6
42	高崎市	363,000	0.15	0.55	3.0	48.8	64.2	62	13.5
43	越谷・松伏水道企業団	362,000	0.20	0.77	7.7	0.0	43.3	77	9.2
44	奈良市	356,000	0.22	0.79	0.45	100.0	37.2	57	0.0
45	高槻市	354,000	0.34	1.22	0.0	0.0	100.0	176	98.1
46	川越市	347,000	0.15	0.60	0.0	-	100.0	52	9.8
47	所沢市	342,000	0.22	2.23	0.0	0.0	100.0	118	10.3
48	大津市	340,000	0.52	2.01	0.11	100.0*	76.6	275	0.0
49	前橋市	335,000	0.23	0.83	0.11	-	68.6	93	50.3
50	那覇市	320,000	0.05	0.19	0.27	-	41.3*	46	-
51	高知市	318,000	0.43	1.59	0.0	100.0	44.3	286	10.4
52	愛知中部水道企業団	317,000	0.11	0.42	0.0	-*	45.2	57	5.1
53	八戸圏域水道企業団	317,000	0.58	2.32	0.13	100.0	41.2	366	20.1

25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(%)
54	秋田市	316,000	0.43	1.59	-	100.0	84.3	259	3.0
55	郡山市	313,000	0.16	0.59	-	-	-	-	-
56	いわき市	312,000	0.45	1.67	0.0	0.0	13.3	275	17.0
57	春日井市	307,000	0.24	0.93	0.0	100.0	99.7	110	20.0
58	盛岡市	289,000	0.42	1.24	* 0.31	100.0	34.1	191	* 5.7
59	茨木市	278,000	0.23	0.83	0.0	0.0	100.0	121	100.0
60	福島市	274,000	0.04	0.13	0.0	-	85.6	22	0.0
61	水戸市	269,000	0.56	2.05	0.0	100.0	91.0	263	0.0
62	長野市	267,000	0.50	1.88	0.0	100.0	* 30.1	191	32.2
63	下関市	263,000	0.63	2.27	0.0	100.0	11.4	453	6.4
64	加古川市	259,000	0.41	1.49	0.0	0.0	42.7	212	24.0
65	長岡市	259,000	0.48	1.78	0.0	100.0	99.4	208	4.7
66	茨城県南水道企業団	251,000	0.18	0.68	0.0	-	95.8	61	0.0
67	山形市	249,000	0.25	1.11	0.0	100.0	99.9	150	0.0
68	草加市	245,000	0.28	1.02	0.0	0.0	100.0	148	14.4
69	徳島市	241,000	* 0.42	* 1.54	0.0	0.0	83.2	* 276	24.8
70	寝屋川市	241,000	0.31	3.04	-	100.0	100.0	163	-
71	呉市	226,000	0.43	0.48	0.0	100.0	100.0	290	0.0

25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(%)
72	太田市	218,000	0.39	1.40	0.0	100.0	37.8	142	73.1
73	鈴鹿市	201,000	0.52	1.90	0.0	-	99.7	228	98.6
74	伊丹市	197,000	0.35	1.27	0.090	100.0	56.9	168	3.3
75	岸和田市	197,000	0.14	0.52	5.9	0.0	48.6	-	6.1
76	米子市	187,000	0.37	3.60	0.0	-	20.3	272	91.2
77	石巻地方広域水道企業団	186,000	0.60	2.24	0.029	37.1	23.9	366	0.0
78	上越市	184,000	0.27	* 1.13	6.5	99.0	45.1	* 158	2.2
79	小田原市	178,000	0.49	1.82	0.0	100.0	100.0	200	14.2
80	苫小牧市	173,000	0.27	1.12	-	100.0	100.0	183	6.6
81	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	170,000	0.30	1.12	0.0	-	95.5	162	20.0
82	佐倉市	167,000	0.54	1.96	0.18	100.0	33.8	285	61.9
83	帯広市	165,000	0.20	0.81	1.5	0.0	73.7	105	59.9
84	山武郡市広域水道企業団	164,000	0.05	0.20	0.0	-	40.2	64	-
85	鳥取市	160,000	0.65	2.39	0.18	0.0	96.2	392	5.7
86	高岡市	150,000	0.05	0.17	0.0	-	50.1	20	1.5
87	春日那珂川水道企業団	148,000	0.41	1.54	0.0	100.0	88.8	257	45.7
88	松江市	145,000	0.28	0.95	0.0	100.0	88.6	196	1.0
89	鶴岡市	139,000	0.08	0.31	0.0	0.0	75.8	36	38.9

25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(%)
90	稲沢市	137,000	0.24	0.87	0.0	-	77.6	99	57.4
91	戸田市	130,000	0.20	0.70	0.0	-	100.0	87	22.2
92	座間市	129,000	0.58	2.08	0.31	-	119.1	270	77.1
93	草津市	127,000	0.44	1.60	0.0	100.0	44.1	184	0.0
94	小樽市	126,000	0.18	0.78	0.0	100.0	9.0	96	0.0
95	我孫子市	126,000	0.33	1.30	-	-*	100.0	140	25.9
96	松原市	122,000	0.08	0.29	0.0	-	16.6	36	-
97	生駒市	121,000	1.03	3.71	0.0	-	55.2	490	38.4
98	江別市	120,000	0.18	0.81	0.0	100.0	99.8	132	0.0
99	別府市	119,000	0.40	1.45	0.0	100.0	32.5	142358	11.6
100	新居浜市	117,000	0.63	2.26	0.0	-	34.1	270	100.0
101	周南市	117,000	0.34	1.18	0.0	-	26.4	254	0.0
102	岩国市	115,000	0.48	1.74	0.0	100.0	100.0	290	9.2
103	彦根市	112,000	0.45	-	-	100.0	50.6	-	-
104	羽曳野市	112,000	0.36	1.31	0.0	0.0	100.0	94	13.8
105	ふじみ野市	109,000	0.31	1.10	0.0	0.0	68.0	113	25.7
106	酒田市	106,000	0.25	2.61	0.0	34.0	100.0	146	1.0
107	射水市	91,000	0.15	0.63	0.0	-	33.2	107	1.4

25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(%)
108	新発田市	90,000	0.26	0.96	0.0	100.0	54.6	157	9.1
109	海部南部水道企業団	88,000	0.22	0.79	0.0	0.0	16.4	113	0.0
110	登米市	83,000	0.55	2.10	-	200.0	100.0	236	5.7
111	舞鶴市	82,000	0.53	2.07	0.0	22.4	43.8	209	2.7
112	長岡京市	80,000	0.65	2.35	0.35	0.0	-	293	51.2
113	三井水道企業団	73,000	0.16	0.57	0.0	-	14.1	97	0.0
114	恵庭市	68,000	0.06	0.30	0.0	0.0	87.7	45	0.0
115	天理市	67,000	0.45	1.66	0.43*	100.0	31.2	251*	18.5
116	栗東市	67,000	0.41	1.49	0.0	0.0	100.0	214	99.9
117	京田辺市	66,000	0.84	-	-	-	91.9	-	-
118	橋本市	65,000	1.00	3.60	0.0	0.0	22.9	260	23.2
119	石狩市	59,000	0.28	1.58	0.0	100.0	81.5	284	12.4
120	北広島市	59,000	0.13	0.47	0.0	-	100.0	89	-
121	羽生市	55,000	0.30	1.20	0.0	-	100.0	298	33.0
122	西播磨水道企業団	53,000	0.57	2.11	0.0	-	100.0	223	84.5
123	見附市	53,000	0.42	1.52	0.0	100.0	60.4	237	-
124	阿賀野市	48,000	0.40	1.44	0.0	100.0	-*	223	49.7
125	熊取町	44,000	0.20	0.80	0.0	-	100.0	216	0.0

25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(%)
126	倉吉市	41,000	0.35	1.35	0.0	-	31.5	241	70.9
127	善通寺市	33,000	0.30	1.20	0.0	100.0	-	-	64.6
128	岩手中部水道企業団	用水供給事業	0.09	0.44	0.0	100.0	100.0	34	0.0
129	埼玉県	用水供給事業	0.36	1.38	0.84	109.0	* 100.0	194	0.0
130	北千葉広域水道企業団	用水供給事業	0.29	1.04	-	92.2	100.0	152	-
131	君津広域水道企業団	用水供給事業	0.65	2.33	-	100.0	36.8	248	-
132	印旛郡市広域市町村圏事務組合	用水供給事業*	0.04	* 0.16	-	-	97.9	* 23	-
133	南房総広域水道企業団	用水供給事業	0.55	3.41	0.0	100.0	55.0	226	-
134	神奈川県内広域水道企業団	用水供給事業	0.47	1.75	0.89	100.0	66.5	162	0.0
135	新潟東港地域水道用水供給企業団	用水供給事業	0.18	-	0.0	83.5	-	-	-
136	静岡県大井川広域水道企業団	用水供給事業	0.35	1.27	-	100.0	1.3	181	-
137	愛知県	用水供給事業	0.30	1.07	0.16	100.0	58.6	152	0.0
138	大阪広域水道企業団	用水供給事業	0.79	3.46	12.1	74.1	93.8	360	-
139	岡山県南部水道企業団	用水供給事業	0.49	4.80	0.0	100.0	91.0	366	47.6
140	福岡県南広域水道企業団	用水供給事業	0.41	1.50	0.0*	76.0	97.7	252	0.3
141	福岡地区水道企業団	用水供給事業	0.70	2.53	16*	87.5	* 100.0 100.0	265	0.0
142	沖縄県	用水供給事業	1.05	3.90	3.3	100.0	100.0	952	* 6.7