

27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	千葉県	2,993,000	0.47	1.94	3.0	100.0	81.1	233	0.1
2	札幌市	1,946,000	0.15	1.45	7.6	0.0	44.8	99	0.0
3	新潟市	804,000	0.33	1.29	0.37	100.0	37.7	189	0.0
4	鹿児島市	583,000	0.60	2.18	0.0	100.0	42.9	360	14.5
5	宇都宮市	510,000	0.10	0.35	5.6	17.3	28.5	48	21.4
6	高松市	417,000	0.18	0.64	0.0	100.0	34.9	126	0.0
7	富山市	413,000	0.22	0.81	1.8	244.2	51.4	142	24.5
8	豊中市	394,000	0.12	0.43	0.47	-	78.9	62	-
9	岡崎市	378,000	0.42	1.55	0.0	100.0	99.7	205	1.6
10	吹田市	376,000	0.28	1.01	0.0	63.3	99.1	146	13.6
11	越谷・松伏水道企業団	368,000	0.17	0.64	7.8	0.0	40.1	77	11.0
12	高崎市	362,000	0.15	0.53	0.0	97.9	67.8	72	13.7
13	奈良市	354,000	0.21	0.75	0.46	100.0	34.3	111	0.0
14	高槻市	351,000	0.33	1.20	0.0	0.0	65.0	178	98.4
15	大津市	340,000	0.52	2.03	0.11	100.0*	95.3	267	0.0
16	郡山市	321,000	0.14	0.53	0.0	0.0	36.2	85	0.0
17	愛知中部水道企業団	320,000	0.10	0.39	0.0	-*	52.5	52	4.5
18	秋田市	312,000	0.43	1.57	-	100.0	60.0	254	2.9
19	春日井市	306,000	0.19	0.74	0.0	100.0	100.0	88	8.4
20	長岡市	254,000	0.48	1.78	0.0	100.0	100.0	276	4.0
21	草加市	247,000	0.24	0.88	0.41	0.0	100.0	118	14.4
22	寝屋川市	238,000	0.03	0.29	-	100.0	100.0	17	-
23	岸和田市	194,000	0.16	0.53	4.2	0.0	99.2	-	6.2
24	米子市	186,000	0.38	3.75	0.0	-	98.0	272	94.8
25	上越市	183,000	0.28*	1.16	5.8	99.0	84.5*	162	6.5
26	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	170,000	0.31	1.13	0.0	-	99.8	157	20.0
27	鳥取市	160,000	0.64	2.35	0.16	0.0	60.7	456	6.1
28	鶴岡市	138,000	0.09	0.24	0.0	0.0	19.4	38	59.9
29	戸田市	137,000	0.20	0.70	0.0	-	100.0	91	20.5
30	稲沢市	137,000	0.24	0.87	2.0	-	94.3	100	57.9
31	座間市	128,000	0.47	4.59	0.36	-	136.8	240	85.4
32	我孫子市	124,000	0.31	1.20	-	-*	100.0	157	20.8
33	小樽市	122,000	0.17	0.75	0.0	100.0	22.0	125	0.0
34	生駒市	121,000	1.02	3.68	0.0	0.0	47.3	534	39.7
35	松原市	120,000	0.07	0.26	0.0	-	12.1	38	-
36	別府市	120,000	0.38	1.37	0.0	0.0	42.2	222	10.3

27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	
	事業体名	給水人口	4001	4002	4003	4004	4005	4006	4101
			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(%)
37	ふじみ野市	111,000	0.31	1.12	0.0	0.0	22.0	115	26.1
38	羽曳野市	110,000	0.36	1.29	0.0	0.0	100.0	93	14.4
39	酒田市	104,000	0.25	2525.00	0.0	100.0	100.0	141	0.0
40	海部南部水道企業団	85,000	0.21	0.79	0.0	0.0	8.1	107	0.0
41	登米市	82,000	0.61	2.40	-	97.7	16.2	264	5.0
42	恵庭市	68,000	0.01	0.10	0.0	0.0	84.0	13	0.0
43	栗東市	68,000	0.43	4.15	0.0	0.0	100.0	217	1.3.6
44	京田辺市	67,000	0.79	-	-	-	86.4	-	-
45	石狩市	59,000	0.29	1.12	0.0	0.0	81.4	194	0.0
46	西播磨水道企業団	53,000	0.56	2.07	0.0	-	100.0	219	84.2
47	倉吉市	41,000	0.36	1.39	0.0	-	26.8	263	70.1
48	善通寺市	33,000	0.40	1.30	0.0	100.0	-	-	63.1
49	二戸市	23,000	0.91	3.30	0.0	0.0	97.4	524	0.0
50	宮城県企業庁	用水供給事業	0.06	0.23	-	67.0	25.4	-	0.0
51	印旛郡市広域市町村圏事務組合	用水供給事業*	0.04*	0.16	-	-	100.0*	22	-
52	君津広域水道企業団	用水供給事業	0.63	2.27	-	100.0	84.0	242	-
53	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	21.1	170	-