

## 24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.	地区番号	ソフトNo. (県No.)	業務指標(PI)								b) 健全な水循環
					a) 地球温暖化防止, 環境保全などの推進						
			事業体名	給水人口	4001	4002	4003	4004	4005	4006	4101
		配水量1m <sup>3</sup> 当たり電力消費量(kWh/m <sup>3</sup> )	配水量1m <sup>3</sup> 当たり消費エネルギー(MJ/m <sup>3</sup> )	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 <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> )	地下水率(%)			
1	3	13-001	東京都	12,871,000	0.49	1.89	1.2	3.8	100.0	194	5.0
2	3	14-001	横浜市	3,694,000	0.32	1.21	2.02	29.2	97.9	167	-
3	2	12-001	千葉県	2,943,000	0.48	1.96	2.2	83.6	75.5	229	0.2
4	3	14-008	神奈川県	2,784,000	0.30	1.10	0.96	100.0	99.9	141	0.9
5	5	27-001	大阪市	2,678,000	0.46	1.66	1.2	99.6	算出中	205	0.0
6	4	23-001	名古屋市	2,391,000	0.29	1.15	0.39	100.0	98.1	156	0.0
7	1	01-014	札幌市	1,920,000	0.15	0.68	7.0	0.0	45.9	106	0.0
8	5	28-001	神戸市	1,533,000	0.34	1.30	1.1	70.6	100.0	144	0.0
9	7	40-002	福岡市	1,485,000	0.19	0.71	1.1	51.3 *	96.7	101	0.0
10	5	26-002	京都市	1,456,000	0.25	0.89	0.14	100.0	66.5	102	0.0
11	3	14-003	川崎市	1,440,000	0.09	0.37	0.0	100.0	99.9	45	15.8
12	3	11-004	さいたま市	1,237,000	0.23	0.84	2.1	0.0	96.9	105	9.3
13	6	34-009	広島市	1,214,000	0.44	1.65	0.00046	100.0	99.9	312	0.0
14	2	04-002	仙台市	1,037,000	0.15	0.60	0.15	36.2	66.9	84	0.0
15	8	47-501	北九州市	1,006,000	0.43	1.57	12	100.0	84.2	220	0.0
16	5	27-002	堺市	841,000	0.04	0.19	4.4	-	100.0	21	-
17	4	15-001	新潟市	802,000	0.33	1.31	0.32	12.8	42.9	205	0.0

## 24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.	地区番号	ソフトNo. (県No.)	業務指標(PI)								b) 健全な水循環 4101
			a) 地球温暖化防止, 環境保全などの推進								
			事業体名	給水人口	4001	4002	4003	4004	4005	4006	
					配水量1m <sup>3</sup> 当たり電力消費量(kWh/m <sup>3</sup> )	配水量1m <sup>3</sup> 当たり消費エネルギー(MJ/m <sup>3</sup> )	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 <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> )	地下水率(%)
18	4	22-006	浜松市	750,000	0.14	0.54	0.0030	10.6	80.5	56	13.6
19	6	33-018	岡山市	710,000	0.28	1.02	0.15	100.0	99.9	140	24.9
20	4	22-007	静岡市	690,000	0.39	1.09	0.17	100.0	95.8	156	67.7
21	7	46-001	鹿児島市	583,000	0.56	2.04	0.0	100.0	52.1	289	14.3
22	3	11-007	川口市	564,000	0.14	0.52	0.11	0.0	90.1	53	14.3
23	8	47-501	姫路市	533,000	0.29	1.04	0.0	6.4	97.2	133	16.2
24	3	09-001	宇都宮市	506,000	0.11	0.44	5.4	0.0	100.0	52	23.4
25	6	38-004	松山市	485,000	0.44	1.59	0.16	0.0	58.4	242	49.1
26	5	28-005	西宮市	484,000	0.18	0.67	0.0	0.0	96.2	82	5.2
27	6	33-041	倉敷市	477,000	0.45	1.62	0.090	100.0	100.0	270	75.9
28	7	44-001	大分市	463,000	0.56	2.09	0.037	100.0	60.7	297	3.0
29	6	34-019	福山市	451,000	0.46 *	0.92	0.0	100.0	- *	169	3.7
30	8	47-501	尼崎市	449,000	0.46	1.84	0.0	30.4	100.0	216	0.0
31	6	37-001	高松市	415,000	0.16	0.56	0.0	100.0	36.9	92	0.0
32	4	16-004	富山市	414,000	0.23	0.80	1.7	123.3	-	141	24.6
33	3	14-002	横須賀市	410,000	0.23	0.83	0.49	100.0	92.6	107	-
34	5	27-007	豊中市	392,000	0.09	0.35	0.70	-	83.7	42	-
35	3	12-011	柏市	378,000	0.30	1.09	0.0	0.0	94.8	138	100.0

## 24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.	地区番号	ソフトNo. (県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 <sup>3</sup> 当たり電力消費量(kWh/m <sup>3</sup> )	配水量1m <sup>3</sup> 当たり消費エネルギー(MJ/m <sup>3</sup> )	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 <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> )	地下水率(%)
36	4	23-002	豊橋市	372,000	0.26	0.94	0.0	100.0	19.5	134	11.8
37	4	23-005	岡崎市	370,000	0.43	1.58	0.0	58.7	99.9	161	2.3
38	4	23-007	一宮市	364,000	0.31	1.16	0.0	0.0	67.9	148	53.2
39	3	10-001	高崎市	363,000	0.15	0.55	3.5	19.1	71.8	71	13.6
40	3	11-032	越谷・松伏水道企業団	360,000	0.19	0.70	7.1	0.0	38.2	80	8.3
41	5	27-008	吹田市	360,000	0.32	1.16	0.0	51.3	100.0	133	16.5
42	5	29-001	奈良市	357,000	0.23	0.82	0.42	100.0	49.5	59	0.0
43	5	27-011	高槻市	355,000	0.34	1.24	0.0	0.0	100.0	154	98.5
44	3	11-005	所沢市	342,000	0.22	2.28	0.0	0.0	100.0	107	10.2
45	5	25-001	大津市	339,000	0.51	1.97	0.11	100.0*	81.5	250	0.1
46	3	10-003	前橋市	336,000	0.23	0.83	0.12	-	70.3	93	49.7
47	2	02-051	八戸圏域水道企業団	319,000	0.58	2.30	0.10	100.0	35.3	332	22.6
48	8	47-001	那覇市	319,000	0.05	0.19	0.60	-	37.4	46	-
49	2	05-001	秋田市	317,000	0.42	1.60	-	53.6	69.8	236	3.0
50	2	07-002	いわき市	314,000	0.45	1.66	0.0	0.0	47.7	249	18.3
51	2	07-001	郡山市	312,000	0.20	0.75	-	-	-	-	-
52	4	23-081	愛知中部水道企業団	306,000	0.11	0.41	0.0	-*	42.0	57	5.5
53	8	47-501	春日井市	306,000	0.24	0.91	0.0	100.0	99.8	108	19.8

## 24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.	地区番号	ソフトNo. (県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 <sup>3</sup> 当たり電力消費量(kWh/m <sup>3</sup> )	配水量1m <sup>3</sup> 当たり消費エネルギー(MJ/m <sup>3</sup> )	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 <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> )	地下水率(%)
54	2	03-001	盛岡市	288,000	0.33	1.35	* 0.39	26.0	46.8	192	* 6.0
55	5	27-010	茨木市	277,000	0.24	0.86	0.0	0.0	100.0	122	100.0
56	2	07-003	福島市	276,000	0.04	0.13	0.0	-	71.6	16	0.0
57	3	08-001	水戸市	268,000	0.57	2.06	0.0	92.6	91.5	214	0.0
58	4	20-001	長野市	268,000	0.52	1.98	0.0	100.0	* 33.2	275	31.8
59	6	35-001	下関市	265,000	0.64	2.35	0.0	100.0	70.7	407	6.4
60	5	28-021	加古川市	260,000	0.43	1.57	0.0	0.0	38.8	196	24.5
61	4	15-002	長岡市	257,000	0.48	1.79	0.0	50.5	100.0	209	4.8
62	8	47-501	茨城県南水道企業団	251,000	0.18	0.67	0.0	-	98.3	60	0.0
63	2	06-003	山形市	249,000	0.26	1.17	0.0	* 54.8	100.0	152	0.5
64	3	11-013	草加市	244,000	0.28	1.03	0.0	0.0	100.0	132	13.3
65	5	27-014	寝屋川市	238,000	0.30	3.01	-	100.0	100.0	95	-
66	6	34-012	呉市	228,000	0.46	0.51	0.0	100.0	100.0	234	0.0
67	3	10-005	太田市	217,000	0.39	1.40	0.0	100.0	39.8	142	74.5
68	4	24-012	鈴鹿市	201,000	0.46	1.60	0.0	-	92.1	201	98.7
69	5	27-039	岸和田市	197,000	0.12	0.42	7.9	0.0	35.2	-	3.3
70	5	28-013	伊丹市	197,000	0.34	1.24	0.080	100.0	86.7	90	3.4
71	4	20-057	長野県	187,000	0.50	1.80	0.20	58.3	99.5	219	43.1

## 24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.	地区番号	ソフトNo. (県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 <sup>3</sup> 当たり電力消費量(kWh/m <sup>3</sup> )	配水量1m <sup>3</sup> 当たり消費エネルギー(MJ/m <sup>3</sup> )	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 <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> )	地下水率(%)
72	6	31-002	米子市	187,000	0.37	1.40	0.0	-	20.9	203	89.7
73	2	04-065	石巻地方広域水道企業団	186,000	0.60	2.25	0.0	10.7	30.4	333	0.0
74	8	15-074	上越市	186,000	0.16*	0.70	0.0	98.0	41.9*	94	2.8
75	3	14-007	小田原市	178,000	0.49	1.84	0.0	100.0	100.0	231	12.5
76	3	11-062	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	169,000	0.30	1.07	0.0	-	99.9	138	18.1
77	3	12-033	佐倉市	167,000	0.54	1.96	0.0	100.0	53.1	251	62.4
78	1	01-031	帯広市	165,000	0.22	0.87	1.4	0.0	76.7	112	61.0
79	3	12-071	山武郡市広域水道企業団	165,000	0.05	0.20	0.0	-	51.6	64	-
80	6	31-001	鳥取市	161,000	0.64	2.37	0.18	0.0	79.2	389	6.0
81	4	16-002	高岡市	151,000	0.04	0.17	0.0	-	49.0	20	1.5
82	7	40-019	春日那珂川水道企業団	148,000	0.43	1.60	0.0	100.0	88.4	219	54.9
83	8	47-501	松江市	145,000	0.26	0.95	0.0	79.9	81.9	194	1.0
84	2	06-008	鶴岡市	140,000	0.08	0.30	0.0	0.0	43.3	36	39.2
85	4	23-073	稲沢市	136,000	0.24	0.87	0.0	-	76.8	99	57.4
86	3	14-012	座間市	130,000	0.51	1.82	0.0	-	179.0	241	76.9
87	1	01-003	小樽市	128,000	0.17	0.73	0.0	100.0	26.2	92	0.0
88	3	11-009	戸田市	127,000	0.20	0.60	0.0	-	100.0	80	18.0
89	3	12-014	我孫子市	127,000	0.34	1.30	-	-*	100.0	160	26.9

## 24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.	地区番号	ソフトNo. (県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 <sup>3</sup> 当たり電力消費量(kWh/m <sup>3</sup> )	配水量1m <sup>3</sup> 当たり消費エネルギー(MJ/m <sup>3</sup> )	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 <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> )	地下水率(%)
90	5	25-012	草津市	126,000	0.45	1.62	0.0	100.0	44.1	186	0.0
91	5	27-025	松原市	122,000	0.08	0.29	0.0	-	19.4	25	-
92	1	01-051	江別市	121,000	0.18	0.82	0.0	100.0	99.8	99	0.0
93	7	44-004	別府市	120,000	0.40	1.44	0.0	100.0	19.6	140973	9.5
94	5	29-009	生駒市	119,000	1.02	3.67	0.0	-	42.1	457	36.9
95	6	38-010	新居浜市	117,000	0.62	2.24	0.0	-	32.4	268	100.0
96	5	27-026	羽曳野市	113,000	0.36	1.30	0.0	0.0	100.0	94	13.7
97	5	25-006	彦根市	112,000	0.44	1.59	0.0	100.0	38.9	199	16.0
98	8	47-008	浦添市	112,000	0.01	0.07	0.0	-	100.0	13	-
99	3	11-040	ふじみ野市	108,000	0.30	1.09	0.0	0.0	68.2	112	25.9
100	2	06-006	酒田市	106,000	0.27	2.73	0.0	63.0	100.0	153	1.0
101	4	16-003	射水市	92,000	0.15	0.62	0.0	-	30.4	102	0.8
102	4	15-006	新発田市	90,000	0.26	0.94	0.0	0.0	40.1	145	8.5
103	4	23-034	海部南部水道企業団	86,000	0.22	0.79	0.0	0.0	21.4	113	0.0
104	2	04-072	登米市	84,000	0.58	2.30	-	153.4	40.3	249	5.5
105	8	47-501	舞鶴市	83,000	0.53	2.02	0.0	31.1	38.0	204	2.7
106	5	26-003	長岡京市	80,000	0.65	2.34	0.38	0.0	-	292	52.4
107	7	40-017	三井水道企業団	72,000	0.16	0.60	0.0	-	21.6	91	0.0

## 24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.	地区番号	ソフトNo. (県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 <sup>3</sup> 当たり電力消費量(kWh/m <sup>3</sup> )	配水量1m <sup>3</sup> 当たり消費エネルギー(MJ/m <sup>3</sup> )	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 <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> )	地下水率(%)
108	7	43-013	大津菊陽水道企業団	71,000	0.74	0.16	0.0	-	100.0	330	60.3
109	1	01-073	恵庭市	68,000	0.07	0.32	0.0	0.0	96.7	33	0.0
110	5	29-005	天理市	67,000	0.45	1.67	0.43*	100.0	18.4	253*	20.8
111	5	25-014	栗東市	66,000	0.42	1.52	0.0	0.0	100.0	201	99.8
112	5	30-006	橋本市	65,000	0.99	3.57	0.0	0.0	1.5	25762	23.0
113	1	01-120	石狩市	60,000	0.69	2.59	0.0	100.0	97.4	520	73.5
114	1	01-112	北広島市	59,000	0.13	0.48	0.0	-	100.0	90	-
115	3	11-012	羽生市	55,000	0.30	1.20	0.0	-	100.0	264	32.7
116	5	28-018	西播磨水道企業団	54,000	0.58	2.13	0.0	-	99.9	226	84.7
117	6	35-008	下松市	54,000	0.18	0.66	0.0	100.0	9.0	115	0.0
118	4	15-012	見附市	53,000	0.43	1.54	0.0	86.5	63.6	234	-
119	5	26-004	向日市	53,000	0.57	2.06	0.0	0.0	100.0	237	61.2
120	4	15-095	阿賀野市	49,000	0.40	1.36	0.0	0.0	-*	139	50.3
121	5	27-042	熊取町	44,000	0.20	0.90	0.0	-	100.0	221	0.0
122	6	31-003	倉吉市	41,000	0.34	1.35	0.0	-	26.4	231	70.0
123	8	47-501	善通寺市	33,000	0.30	1.20	0.0	100.0	-	-	63.8
124	2	03-019	二戸市	25,000	0.96	3.49	0.0	0.0	100.0	540	0.0
125	1	01-502	石狩東部広域水道企業団	用水供給事業	0.26	1.03	-	100.0	99.2	150	-

## 24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.	地区番号	ソフトNo. (県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 <sup>3</sup> 当たり電力消費量(kWh/m <sup>3</sup> )	配水量1m <sup>3</sup> 当たり消費エネルギー(MJ/m <sup>3</sup> )	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 <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> )	地下水率(%)
126	2	04-501	宮城県	用水供給事業	0.06	0.26	-	0.0	90.6	-	0.0
127	3	11-504	埼玉県	用水供給事業	0.35	1.36	0.85	44.0	* 98.5	189	0.0
128	3	12-502	北千葉広域水道企業団	用水供給事業	0.29	1.04	-	23.3	100.0	134	-
129	3	12-504	君津広域水道企業団	用水供給事業	0.65	2.34	-*	100.0	* 100.0	249	-
130	3	12-505	印旛郡市広域市町村圏事務組合	用水供給事業*	0.05	* 0.17	-	-	99.9	* 24	-
131	3	12-506	南房総広域水道企業団	用水供給事業	0.54	3.49	0.0	100.0	50.8	253	-
132	3	14-501	神奈川県内域水道企業団	用水供給事業	0.47	1.75	0.92	100.0	88.8	163	0.0
133	4	15-074	上越地域水道用水供給企業団	用水供給事業	0.20	0.90	14	100.0	100.0	101	-
134	4	15-501	新潟東港地域水道用水供給企業団	用水供給事業	0.17	-	0.0	0.0	-	-	-
135	4	20-502	長野県	用水供給事業	0.06	0.20	-	0.0	0.0	-	0.0
136	4	22-505	静岡県大井川広域水道企業団	用水供給事業	0.34	1.25	0.0028	100.0	13.2	129	-
137	4	23-501	愛知県	用水供給事業	0.30	1.06	0.15	100.0	32.2	111	0.0
138	8	47-501	大阪広域水道企業団	用水供給事業	0.74	3.35	15*	50.6	99.3	323	-
139	8	47-501	柳井地域広域水道企業団	用水供給事業	0.61	2.24	0.0	100.0	0.0	310	0.0
140	7	40-502	福岡県南広域水道企業団	用水供給事業	0.41	1.49	0.0*	87.6	61.2	216	1.4
141	7	40-503	福岡地区水道企業団	用水供給事業	1.19	4.33	19	100.0	* 85.4 23.8	453	0.0
142	8	47-501	沖縄県	用水供給事業	1.00	3.73	2.6	100.0	100.0	901	* 7.7