

平成 14 年 8 月 21 日
農林水産省農村振興局整備部農村整備課
国土交通省都市・地域整備局下水道部下水道事業課
環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課

平成 13 年度末の汚水処理施設整備状況

農林水産省、国土交通省、環境省（以下「三省」という）では、平成 13 年度末の全国の汚水処理施設整備状況を取りまとめた。

汚水処理施設整備状況の指標は、下水道、農業集落排水施設等、合併処理浄化槽、コミュニティ・プラントの汚水処理施設の整備状況を、人口で表した指標を用いて統一的に表現することについて三省で合意したことに基づくものであり、平成 8 年度末の整備状況から公表しているものである。

1. 汚水処理施設整備率は 73.7%

汚水処理施設の整備は、整備区域、整備方法、整備スケジュール等を設定した「都道府県構想」に基づき各地方公共団体が効率的、効果的に事業を実施している。

平成 13 年度末の全国の汚水処理施設による整備人口は、平成 12 年度末から 308 万人増加し、9,326 万人となった。これを総人口に対する割合でみた整備率は 73.7%（平成 12 年度末は 71.4%）となった。

しかし、我が国における汚水処理施設整備状況は、大都市と中小市町村では大きな格差があり、特に人口 5 万人未満の市町村の整備率は 49.4% にすぎない状況である。

2. 処理施設別内訳

整備人口を処理施設別に見ると、下水道によるもの 8,032 万人、農業集落排水施設等によるもの 290 万人、合併処理浄化槽によるもの 965 万人、コミュニティ・プラントによるもの 40 万人であった。

平成13年度末の処理施設別污水处理施設整備状況

処理施設名	污水处理施設整備人口 (単位：万人)
下水道	8,032
農業集落排水施設等 漁業集落排水施設 林業集落排水施設 簡易排水施設を含む	290
合併処理浄化槽	965
内、特定地域生活排水処理事業等分	66
内、合併処理浄化槽設置整備事業分	345
内、上記以外分	554
コミュニティ・プラント	40
計	9,326
整備率	73.7%
総人口	12,648

- (注) 1. 整備人口は四捨五入を行ったため、合計が合わないことがある。
2. 「構造改革のための経済社会計画（H7.12.1）」に掲げられた社会資本の整備目標においては、「排水が公的主体により衛生処理される人口の割合（総人口のうち、下水道、コミュニティ・プラント、集落排水施設等により排水が衛生処理されている人口の割合）が、2000年度には7割を超える程度」とされているが、この考え方に基づく平成13年度末の整備率は66.6%である。

都道府県別汚水処理施設整備状況

(平成13年度末)

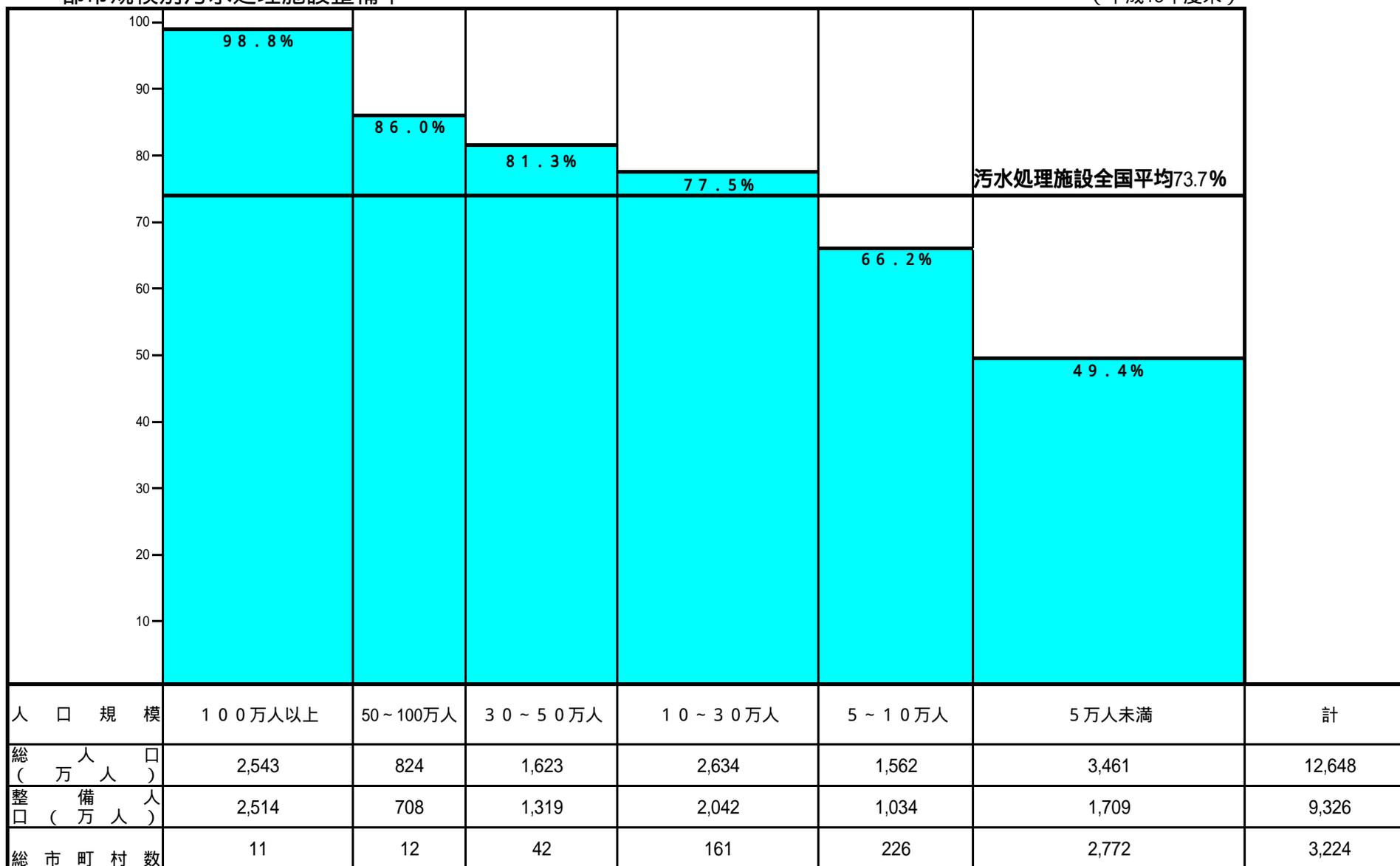
都道府県名	汚水処理施設整備率	総人口 (千人)	汚水処理施設整備人口計 (千人)							
				下水道 (千人)	農業集落排水施設等 (千人)	合併処理浄化槽 (千人)	うち 特定地域生活排水処理事業等分 (千人)	うち 合併処理浄化槽設置整備事業分 (千人)	うち 左記以外分 (千人)	コミュニティ ・プラント (千人)
北海道	87.1%	5,667	4,938	4,741	84	114	38	37	38	-
青森県	52.0%	1,493	775	626	91	57	13	17	27	1
岩手県	53.2%	1,416	754	539	82	119	6	69	44	14
宮城県	75.6%	2,348	1,775	1,564	73	104	5	44	55	34
秋田県	53.8%	1,190	640	477	99	65	12	35	18	-
山形県	66.5%	1,237	822	663	76	83	5	50	27	-
福島県	52.3%	2,128	1,113	741	89	279	21	129	129	4
茨城県	62.9%	2,995	1,884	1,333	122	422	5	113	303	8
栃木県	60.4%	2,004	1,211	976	63	167	48	84	35	5
群馬県	54.2%	2,021	1,096	787	94	186	17	93	77	29
埼玉県	78.7%	6,927	5,448	4,743	47	637	18	130	489	21
千葉県	72.3%	5,951	4,305	3,451	34	810	4	201	605	10
東京都	97.8%	11,905	11,642	11,586	0	53	2	28	24	2
神奈川県	94.3%	8,485	7,997	7,831	0	164	2	23	140	2
新潟県	57.6%	2,471	1,424	1,166	161	92	17	31	44	5
富山県	75.2%	1,123	844	708	72	56	3	20	34	7
石川県	70.2%	1,176	826	707	73	38	3	14	21	8
福井県	71.4%	827	591	471	75	46	1	19	25	0
山梨県	55.4%	885	491	385	14	84	5	17	63	8
長野県	77.6%	2,203	1,709	1,319	200	186	19	98	69	4
岐阜県	67.5%	2,109	1,423	1,072	94	245	10	76	159	13
静岡県	55.9%	3,767	2,105	1,710	21	340	15	111	214	34
愛知県	69.8%	6,965	4,863	3,990	127	737	30	140	567	9
三重県	57.2%	1,858	1,063	535	66	456	4	148	304	5
滋賀県	87.8%	1,341	1,177	933	117	128	8	33	86	-
京都府	86.3%	2,563	2,212	2,108	37	66	1	22	43	1
大阪府	88.2%	8,636	7,614	7,285	0	328	3	25	300	1
兵庫県	91.7%	5,550	5,092	4,628	177	219	9	92	118	68
奈良県	69.0%	1,446	998	876	4	111	6	18	87	6
和歌山県	29.2%	1,083	316	118	30	168	8	72	88	-
鳥取県	67.5%	617	416	288	91	33	6	13	13	4
島根県	47.0%	759	357	206	83	59	12	32	15	8
岡山県	59.3%	1,957	1,162	805	33	320	16	158	145	3
広島県	70.0%	2,869	2,008	1,689	34	285	26	87	172	1
山口県	64.0%	1,523	975	732	57	186	5	82	99	0
徳島県	29.4%	829	244	87	16	135	15	50	69	5
香川県	46.8%	1,031	483	315	12	155	19	71	65	1
愛媛県	51.5%	1,505	775	553	27	190	22	76	92	6
高知県	46.9%	816	383	194	17	163	24	76	63	9
福岡県	75.5%	4,990	3,767	3,263	38	426	46	209	171	40
佐賀県	46.6%	881	411	249	50	111	13	58	39	1
長崎県	58.7%	1,522	894	676	41	165	18	81	67	12
熊本県	61.2%	1,869	1,143	927	48	163	14	107	43	5
大分県	50.6%	1,232	623	439	23	160	8	76	76	0
宮崎県	56.3%	1,182	665	457	47	158	27	92	38	4
鹿児島県	52.1%	1,780	928	602	33	289	29	188	72	4
沖縄県	65.5%	1,343	880	765	24	91	19	2	70	-
全国計	73.7%	126,478	93,260	80,317	2,896	9,646	657	3,446	5,542	402

(注)総人口、整備人口は四捨五入を行ったため、合計が合わないことがある。
整備人口0人の場合は、「-」で表示

汚水処理施設整備状況

都市規模別汚水処理施設整備率

(平成13年度末)



(注) 1. 総市町村数3,224の内訳は、市673、町1,985、村566(東京区部は市に含む)

2. 総人口、整備人口は四捨五入を行ったため、合計が合わないことがある。

3. 汚水処理施設整備率とは、下水道、農業集落排水施設等、合併処理浄化槽、コミュニティプラントの汚水処理施設による整備人口の総人口

都道府県構想一覧

都道府県	構 想 名	都道府県	構 想 名
北海道	全道みな下水道構想	滋賀県	滋賀県污水处理施設整備構想
青森県	青森県污水处理施設整備構想	京都府	京都府水洗化総合計画'98
岩手県	新・全県域污水適正処理構想	大阪府	大阪府生活排水処理計画
宮城県	宮城県下水道整備基本構想	兵庫県	生活排水99%大作戦
秋田県	秋田県生活排水処理整備構想	奈良県	奈良県下水処理総合基本構想
山形県	県全域生活排水処理施設整備基本構想	和歌山県	和歌山県全県域污水適正処理構想
福島県	福島県全県域下水道化構想	鳥取県	鳥取県下水道等整備構想
茨城県	生活排水ベストプラン	島根県	島根県新・全県域下水道化構想
栃木県	栃木県全県域下水道化構想	岡山県	クリーンライフ100構想
群馬県	群馬県污水处理計画	広島県	広島県污水適正処理構想
埼玉県	埼玉県生活排水処理総合基本構想	山口県	山口県污水处理施設整備構想
千葉県	千葉県全県域污水適正処理構想	徳島県	徳島県污水適正処理構想
東京都	東京都下水処理施設整備構想図	香川県	香川県全県域生活排水処理構想
神奈川県	神奈川県生活排水処理施設整備構想	愛媛県	愛媛県全県域下水道化基本構想
山梨県	山梨県生活排水処理施設整備構想	高知県	高知県全県域生活排水処理構想
新潟県	新潟県下水道等污水处理施設整備長期構想	福岡県	福岡県污水处理施設整備構想
富山県	富山県全県域下水道化新世紀構想	佐賀県	佐賀県下水道等整備構想
石川県	新・石川県污水適正処理構想エリアマップ	長崎県	長崎県下水道等整備構想
長野県	下水道等整備構想エリアマップ2000	熊本県	熊本県生活排水処理施設整備構想
岐阜県	全県域下水道化構想	大分県	大分県全県域污水適正処理構想
静岡県	静岡県生活排水処理長期計画	宮崎県	第2次宮崎県生活排水対策総合基本計画
愛知県	Aichi Water Recovery Plan	鹿児島県	鹿児島県下水道等整備構想
三重県	三重県生活排水処理施設整備計画	沖縄県	沖縄県下水道等整備構想
福井県	福井県下水道整備構想		