

資料8-2 処理方式別浄化槽設置基數（平成20年度末）

(1) 旧構造基準適用のもの

種類		人槽	合計	~20	21~100	101~200	201~300	301~500	501~1,000	1,001~2,000	2,001~3,000	3,001~4,000	4,001~5,000	5,001~10,000	10,001~
単独処理浄化槽	腐敗型		1,996	1,334	552	89	10	10	1						
	ばっ気型		27,661	24,102	3,407	93	34	12	13						
	その他		11,016	7,921	2,596	319	104	51	25						
	小計		40,673	33,357	6,555	501	148	73	39	0	0	0	0	0	0
合併処理浄化槽	散水ろ床		15	3	10			1		1					
	活性汚泥		77		2	17	16	13	9	11		4		1	4
	その他		545	62	55	149	96	79	52	24	15	9	2	2	
	小計		637	65	67	166	112	93	61	36	15	13	2	3	4
合計			41,310	33,422	6,622	667	260	166	100	36	15	13	2	3	4

(2) 新構造基準適用のもの

種類		人槽	合計	5~10	11~20	21~50	51~100	101~200	201~300	301~500	501~1,000	1,001~2,000	2,001~3,000	3,001~4,000	4,001~5,000	5,001~10,000	10,001~		
単独処理浄化槽	分離接触ばっ気		88,584	80,400		7,889	189	74	15	12	3		2						
	分離ばっ気		91	40		20	9	7	7	7	1								
	散水ろ床																		
	その他																		
小計			105,295	95,069		9,491	450	185	53	31	10	2	2	1	0	1	0		
合併処理浄化槽	構造例示型	分離接触ばっ気		38,930	37,441	741	690	31	14	4	2	7							
		嫌気ろ床接触ばっ気																	
		脱窒ろ床接触ばっ気																	
		回転板接触		13	2		3	1	1	1	4	2							
		接触ばっ気																	
		散水ろ床		19	16		1	1							1				
		長時間ばっ気																	
		標準活性汚泥		77	56		3						2	1		1	1	10	3
		接触ばっ気・ろ過																	
		凝集分離		3	3														
大臣認定型	うち窒素又は磷除去能力を有する高度処理型		6,301	5,891	135	226	28	7	6	3	2	2	1						
		うち窒素及び磷除去能力を有する高度処理型																	
		うちBOD除去能力に関する高度処理型		5	3	1	1												
小計			208,976	187,794		15,018	2,785	1,781	643	462	249	124	60	20	12	21	7		

(3) 合計

種類	人槽	合計	~20	21~100	101~200	201~300	301~500	501~1,000	1,001~2,000	2,001~3,000	3,001~4,000	4,001~5,000	5,001~10,000	10,001~
単独処理		145,968	128,426	16,496	686	201	104	49	2	2	1	0	1	0
合併処理		104,318	92,790	7,929	1,762	702	524	300	158	73	32	14	23	11
合計		250,286	221,216	24,425	2,448	903	628	349	160	75	33	14	24	11