

# 《参 考 資 料》

## 11～50人槽・メーカー別浄化槽容量表

公益社団法人 徳島県環境技術センター

### (目 次)

P1	.....	クボタ
P2	.....	ハウステック・ダイキアキス
P3	.....	フジクリーン
P4	.....	フジクリーン・アムズ
P5	.....	アムズ・ダイエー
P6	.....	ダイエー
P7	.....	ニッコー
P8	.....	サワー
P9	.....	アールエコ・西原ネオ・セキスイ
P10	.....	セキスイ

### <備 考>

- 平成26年4月1日から「浄化槽維持管理標準契約書」の対象が、50人槽以下に拡大されます。  
※清掃料金算出の参考にしてください。
- 各メーカー指定の維持管理要領書では、第1槽目は全量、第二槽目の清掃は適正量となっておりますが、最近の浄化槽は非常にコンパクトな設計になっており、通常の使用状態であれば、第二槽目も全量引き抜きが必要となっております。  
(第一槽目+第二槽目を清掃基本引抜き量として表記しております。 ※一部機種を除く)
- 年2回以上清掃を実施する場合や、標準契約に含まない槽等の清掃を実施する場合の費用については、「(甲)浄化槽管理者」及び「(丙)清掃業者」の間で別途協議してください。

(単位: m³)

## ●クボタ


緑色部分が清掃の基本引抜量になります。

機種名	処理方式	人槽	嫌気ろ床槽1室 (全量)	嫌気ろ床槽2室 (適正量)	清掃基本引抜量	担体流動槽	担体ろ過槽	処理水槽	消毒槽	総容量
HC-B型	ピークカット流量調整型 嫌気ろ床担体流動ろ過循環 (性能評価型)	14	2.542	1.771	4.313	0.489	0.112	0.86	0.03	5.804
		18	2.981	2.15	5.131	0.965	0.15	1.292	0.063	7.601
		21	3.571	2.15	5.721	1.107	0.15	1.292	0.063	8.333
		25	3.812	2.754	6.566	1.308	0.15	1.292	0.063	9.379
		30	4.746	2.754	7.5	1.593	0.15	1.292	0.063	10.598
HC-A型	ピークカット流量調整型 嫌気ろ床担体流動ろ過循環 (性能評価型)	人槽	嫌気ろ床槽1室 (全量)	嫌気ろ床槽2室 (適正量)	清掃基本引抜量	担体流動槽 (必要なし)	担体濾過槽 (必要なし)	処理水槽 (必要時)	消毒槽	総容量
		35	5.695	2.83	8.525	1.868	0.253	1.371	0.105	12.122
		40	6.346	3.17	9.516	2.123	0.253	1.371	0.105	13.368
		45	6.998	3.51	10.508	2.377	0.253	1.371	0.105	14.614
KXU型	担体流動浮上ろ過 (性能評価型)	人槽	固液分離槽 (全量)	嫌気ろ床槽 (適正量)	清掃基本引抜量	担体反応槽 (必要なし)	担体ろ過槽 (必要なし)	消毒槽	総容量	
		35	3.06	4.65	7.71	1.81	1.87	0.11	11.5	
		40	3.44	5.15	8.59	2.08	1.87	0.11	12.65	
		45	3.81	5.7	9.51	2.32	1.87	0.11	13.81	
HCZ型	担体流動循環 (性能評価型)	人槽	夾雑物除去槽	嫌気ろ床槽	清掃基本引抜量	担体流動槽	沈殿槽	消毒槽	総容量	
		12	1.576	1.58	3.156	0.727	0.384	0.03	4.297	
		14	1.576	1.58	3.156	0.727	0.384	0.03	4.287	
		15	2.366	2.372	4.738	1.082	0.481	0.044	6.345	
		16	2.366	2.372	4.738	1.082	0.481	0.044	6.345	
		18	2.366	2.372	4.738	1.082	0.481	0.044	6.345	
		20	2.366	2.372	4.738	1.082	0.481	0.044	6.345	
		21	2.366	2.372	4.738	1.082	0.481	0.044	6.345	
		25	2.839	2.818	5.657	1.284	0.737	0.078	7.756	
		30	3.395	3.38	6.775	1.542	0.737	0.078	9.132	
		35	3.94	3.951	7.891	1.804	0.737	0.078	10.51	
		40	4.503	4.509	9.012	2.054	1.046	0.105	12.217	
		45	5.076	5.067	10.143	2.312	1.046	0.105	13.606	
50	5.626	5.626	11.252	2.57	1.046	0.105	14.973			

(単位: m<sup>3</sup>)

## ●ハウステック

緑色部分が清掃の基本引抜量になります。

機種名	処理方式	人槽	嫌気ろ床槽1室 (全量)	嫌気ろ床槽2室 (適正量)	清掃基本引抜量	担体流動槽 (必要時)	沈殿槽	消毒槽	総容量
KGRN型	嫌気ろ床担体流動 (性能評価型)	14	2.598	1.712	4.31	0.765	0.575	0.045	5.695
		18	2.598	2.512	5.11	0.985	0.575	0.045	6.715
		21	3.198	2.512	5.71	1.143	0.575	0.045	7.473
		25	3.4	3.213	6.613	1.465	0.779	0.073	8.93
		30	4.396	3.213	7.609	1.776	0.779	0.073	10.237
		35	4.396	4.2	8.596	2.015	0.779	0.073	11.463
		40	5.968	4.069	10.037	2.399	1	0.106	13.542
		42	5.968	4.069	10.037	2.399	1	0.106	13.542
		45	5.968	5.588	11.556	2.855	1	0.106	15.517
50	5.968	5.588	11.556	2.855	1	0.106	15.517		

(単位: m<sup>3</sup>)

## ●ダイキアクシス

緑色部分が清掃の基本引抜量になります。

機種名	処理方式	人槽	沈殿分離槽 (全量)	嫌気ろ床槽 (適正量)	清掃基本引抜量	担体流動槽 (必要なし)	沈殿槽	消毒槽	総容量
DCX型	分離嫌気ろ床担体流動 (性能評価型)	12	1.635	1.519	3.154	0.936	0.729	0.044	4.863
		14	1.635	1.519	3.154	0.936	0.729	0.044	4.863
		16	2.113	1.956	4.069	1.207	0.923	0.044	6.243
		18	2.113	1.956	4.069	1.207	0.923	0.044	6.243
		20	2.452	2.279	4.731	1.403	1.063	0.059	7.256
		21	2.452	2.279	4.731	1.403	1.063	0.059	7.256
		25	2.938	2.72	5.658	1.683	1.265	0.059	8.665
		30	3.5	3.253	6.753	2.019	1.502	0.078	10.352
		35	4.095	3.798	7.893	2.362	1.774	0.078	12.107
		40	4.669	4.34	9.009	2.681	2.006	0.115	13.811
		42	5.259	4.876	10.135	3.028	2.26	0.115	15.538
		45	5.259	4.876	10.135	3.028	2.26	0.115	15.538
50	5.849	5.427	11.276	3.343	2.512	0.115	17.246		
TRB型	流量調整型嫌気ろ床	人槽	嫌気ろ床槽1室 (全量)	嫌気ろ床槽2室 (適正量)	清掃基本引抜量	担体流動槽 (必要時)	担体流動槽 (必要時)	消毒槽	総容量
		12	2.505	1.412	3.917	0.922	0.123	0.031	4.993

担体流動生物ろ過 (性能評価型)	14	2.506	1.816	4.322	0.899	0.147	0.031	5.399
	16	3.08	1.627	4.707	1.002	0.169	0.045	5.923
	18	3.08	2.046	5.126	1.318	0.184	0.045	6.673
	21	3.08	2.631	5.711	1.378	0.215	0.045	7.349
	25	3.597	2.918	6.515	1.606	0.261	0.074	8.456
	30	4.099	3.464	7.563	1.877	0.308	0.074	9.822
	35	5.278	3.24	8.518	2.2	0.361	0.074	11.153
	40	5.254	4.284	9.538	2.522	0.418	0.105	12.583
	45	5.803	4.723	10.526	2.856	0.462	0.105	13.949
	50	6.192	5.331	11.523	3.151	0.517	0.105	15.296

(単位: m<sup>3</sup>)

●フジクリーン工業									
<div style="text-align: right; border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <span style="color: red;">緑色部分が清掃の基本引抜量になります。</span> </div>									
機種名	処理方式	人槽	夾雑物除去槽 (全量)	嫌気ろ床槽 (全量)	清掃基本引抜量	接触ろ床槽 (必要なし)	処理水槽	消毒槽	総容量
CE型	接触ろ床 (性能評価型)	14	2.113	2.106	4.219	0.939	0.47	0.044	5.672
		18	2.725	2.719	5.444	1.214	0.604	0.044	7.306
		21	3.169	3.177	6.346	1.431	0.703	0.044	8.524
		25	3.767	3.757	7.524	1.676	0.858	0.064	10.122
		30	4.52	4.511	9.031	2.006	1.009	0.064	12.11
CSL型	担体流動生物ろ過 (性能評価型)	人槽	夾雑物除去槽 (全量)	嫌気ろ床槽 (全量)	清掃基本引抜量	担体流動生物ろ過槽	処理水槽	消毒槽	総容量
		35	4.233	4.338	8.571	1.995	0.807	0.105	11.478
		40	4.757	4.802	9.559	2.153	0.881	0.105	12.698
		45	5.278	5.314	10.592	2.305	1.018	0.105	14.02
		50	5.87	5.904	11.774	2.546	1.143	0.105	15.568
CEN型	接触ろ床 (性能評価型)	人槽	夾雑物除去槽 (全量)	嫌気ろ床槽 (適正量)	清掃基本引抜量	接触ろ床槽 (必要なし)	処理水槽	消毒槽	総容量
		14	3.158	3.179	6.337	1.433	0.732	0.044	8.546
		18	3.786	3.777	7.563	1.754	0.858	0.064	10.239
		21	4.543	4.535	9.078	2.082	1.013	0.064	12.237

CEN I 型	接触ろ床 (性能評価型)	25	5.427	5.288	10.715	2.6	1.826	0.372	15.513
		30	6.484	6.557	13.041	2.896	1.826	0.372	18.135
		35	7.542	7.526	15.068	3.361	1.826	0.372	20.627
		40	8.557	8.795	17.352	3.826	2.144	0.372	23.694
		45	9.615	9.641	19.256	4.292	2.619	0.372	26.539
		50	10.672	10.91	21.582	4.715	2.619	0.372	29.288
CEN II	接触ろ床 (性能評価型)	人槽	夾雑物除去槽 (全量)	嫌気ろ床槽 (適正量)	清掃基本引抜量	接触ろ床槽 (必要なし)	処理水槽	消毒槽	総容量
		25	5.727	5.288	11.015	2.75	1.976	0.372	16.113
		30	6.784	6.557	13.341	3.046	1.976	0.372	18.735
		35	7.842	7.826	15.668	3.511	1.976	0.372	21.527
		40	8.857	9.095	17.952	3.976	2.294	0.372	24.594
		45	9.915	9.941	19.856	4.442	2.769	0.372	27.439
50	10.972	11.21	22.182	4.865	2.769	0.372	30.188		

(単位: m<sup>3</sup>)

**●フジクリーン工業**

↓ 緑色部分が清掃の基本引抜量になります。

機種名	処理方式	人槽	嫌気ろ床槽1室 (全量)	嫌気ろ床槽2室 (適正量)	清掃基本引抜量	担体流動生物ろ過槽	処理水槽	消毒槽	総容量
CRX	流量調整型・嫌気ろ床 担体流動生物ろ過循環 (性能評価型)	14	2.435	2.449	4.884	1.516	0.961	0.064	7.425
		18	3.128	3.141	6.269	1.819	0.961	0.064	9.113
		21	3.82	3.908	7.728	2.122	0.961	0.064	10.875
		25	4.34	4.354	8.694	2.508	0.961	0.064	12.227
		30	5.206	5.22	10.426	3.005	1.013	0.064	14.508
		35	6.072	6.086	12.158	3.501	1.336	0.107	17.102
		40	6.937	6.951	13.888	4.025	1.336	0.107	19.356
		45	7.803	7.817	15.62	4.521	1.668	0.107	21.916
50	8.669	8.683	17.352	5.017	1.668	0.107	24.144		

(単位: m<sup>3</sup>)

**●アムズ**

↓ 緑色部分が清掃の基本引抜量になります。

機種名	処理方式	人槽	嫌気ろ床槽1室 (全量)	嫌気ろ床槽2室 (適正量)	接触ばっき槽 (適正量)	清掃基本引抜量	沈殿槽	消毒槽	総容量
CX-12型	嫌気ろ床接触ばっ気 (構造例示型)	12	2.114	1.814	2.367	6.295	0.814	0.03	7.139

CXN型	嫌気分離接触ろ床 (性能評価型)	人槽	固液分離槽 (全量)	嫌気分離槽 (全量)	接触ろ床槽 (適正量)	清掃基本引抜量	沈殿槽	消毒槽	総容量
		14	1.58	2.07	1.26	4.91	0.87	0.05	5.83
18	1.88	2.38	1.45	5.71	0.87	0.05	6.63		

  

CXU2型	担体流動浮上ろ過 (性能評価型)	人槽	固液分離槽 (全量)	嫌気ろ床槽 (適正量)	清掃基本引抜量	担体反応槽 (必要なし)	担体ろ過槽 (必要なし)	消毒槽	総容量
		14	1.59	2.4	3.99	0.82	0.77	0.05	5.63
		18	1.88	2.79	4.67	0.97	0.77	0.05	6.46
		21	2.11	3.11	5.22	1.12	0.77	0.05	7.16
		25	2.39	3.55	5.94	1.33	1.08	0.07	8.42
		30	2.75	4.1	6.85	1.57	1.08	0.07	9.57
		35	3.06	4.65	7.71	1.81	1.87	0.11	11.5
		40	3.44	5.15	8.59	2.08	1.87	0.11	12.65
		45	3.81	5.7	9.51	2.32	1.87	0.11	13.81
50	4.15	6.24	10.39	2.55	1.87	0.11	14.92		

↑ 緑色部分が清掃の基本引抜量になります。

(単位: m³)

**●アムス**

↓ 緑色部分が清掃の基本引抜量になります。

機種名	処理方式	人槽	嫌気ろ床槽1室 (全量)	嫌気ろ床槽2室 (適正量)	清掃基本引抜量	担体反応槽 (必要なし)	担体ろ過槽	消毒槽	総容量
CXA型	流量調整型嫌気ろ床 担体流動浮上ろ過 (性能評価型)	12	1.99	1.54	3.53	2.42	0.76	0.05	6.76
		14	2.35	1.8	4.15	2.68	1.07	0.07	7.97
		18	2.66	1.98	4.64	3.29	1.07	0.07	9.07
		21	2.9	2.26	5.16	3.77	1.84	0.11	10.88
		24	3.22	2.55	5.77	4.25	1.84	0.11	11.97
		27	3.53	2.83	6.36	4.76	1.84	0.11	13.07
		30	3.81	3.13	6.94	5.23	1.84	0.11	14.12
		35	4.21	3.45	7.66	6.07	2.5	0.34	16.57
		40	4.7	3.85	8.55	6.87	2.5	0.34	18.26
45	5.19	4.25	9.44	7.67	2.5	0.34	19.95		
50	5.68	4.65	10.33	8.47	2.5	0.34	21.64		

**●大栄産業**

↓ 緑色部分が清掃の基本引抜量になります。

機種名	処理方式	人槽	沈殿分離槽 (全量)	嫌気ろ床槽 (適正量)	清掃基本引抜量	担体流動槽 (必要なし)	沈殿槽	消毒槽	総容量
ダイエー FCX-C型	分離嫌気ろ床担体流動 (性能評価型)	12	1.635	1.519	3.154	0.936	0.729	0.044	4.863
		14	1.635	1.519	3.154	0.936	0.729	0.044	4.863

15	2.113	1.956	4.069	1.207	0.923	0.044	6.243
16	2.113	1.956	4.069	1.207	0.923	0.044	6.243
18	2.113	1.956	4.069	1.207	0.923	0.044	6.243
20	2.452	2.279	4.731	1.403	1.063	0.059	7.256
21	2.452	2.279	4.731	1.403	1.063	0.059	7.256
25	2.938	2.72	5.658	1.683	1.265	0.059	8.665
28	3.5	3.253	6.753	2.019	1.502	0.078	10.352
30	3.5	3.253	6.753	2.019	1.502	0.078	10.352
33	4.095	3.798	7.893	2.362	1.774	0.078	12.107
35	4.095	3.798	7.893	2.362	1.774	0.078	12.107
38	4.669	4.34	9.009	2.681	2.006	0.115	13.811
40	4.669	4.34	9.009	2.681	2.006	0.115	13.811
42	5.259	4.876	10.135	3.028	2.26	0.115	15.538
45	5.259	4.876	10.135	3.028	2.26	0.115	15.538
48	5.849	5.427	11.276	3.343	2.512	0.115	17.246
50	5.849	5.427	11.276	3.343	2.512	0.115	17.246

(単位: m<sup>2</sup>)

●大栄産業		<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <span style="color: red;">↓</span> 緑色部分が清掃の基本引抜量になります。         </div>							
機種名	処理方式	人槽	沈殿分離槽 (全量)	嫌気ろ床槽 (適正量)	清掃基本引抜量	担体流動槽 (必要なし)	沈殿槽	消毒槽	総容量
ダイエー FCX-T型	分離嫌気ろ床担体流動 (性能評価型)	33	3.859	3.597	7.456	2.202	2.482	0.078	12.218
		35	4.116	3.818	7.934	2.349	2.482	0.078	12.843
		38	4.446	4.148	8.594	2.57	2.652	0.115	13.931
		40	4.703	4.368	9.071	2.68	2.652	0.115	14.518
		42	4.924	4.552	9.476	2.827	2.652	0.115	15.07
		45	5.254	4.882	10.136	3.01	2.652	0.115	15.913
		48	5.621	5.213	10.834	3.23	2.652	0.115	16.831
50	5.841	5.433	11.274	3.34	2.652	0.115	17.381		
ダイエー FDN-IV型	流量調整に嫌気ろ床担体 流動ばっ気及び沈殿ろ過 (性能評価型)	人槽	嫌気ろ床槽1室 (全量)	嫌気ろ床槽2室 (適正量)	清掃基本引抜量	担体流動ばっ気槽 (必要なし)	沈殿ろ過槽	消毒槽	総容量
		14	2.604	2.691	5.295	1.802	1.423	0.062	8.582
		18	3.18	3.124	6.304	1.802	1.423	0.062	9.591
		21	3.541	3.461	7.002	2.106	1.423	0.062	10.593
		25	3.901	3.941	7.842	2.522	1.423	0.062	11.849
		28	4.31	4.326	8.636	2.827	1.551	0.062	13.076
30	4.748	4.653	9.401	3.015	2.196	0.123	14.735		



	35	5.339	5.244	10.583	3.575	2.196	0.123	16.477
	40	5.893	5.908	11.801	4.092	2.196	0.123	18.212
	45	6.594	6.499	13.093	4.523	2.196	0.123	19.935
	50	7.185	7.127	14.312	5.04	2.43	0.123	21.905

(単位: m<sup>3</sup>)

●ニッコー										
機種名	処理方式	人槽	固液分離貯留槽 (全量)	嫌気ろ床槽 (スカム全量・汚泥適正量)	清掃基本引抜量	担体流動槽 (必要なし)	生物ろ床槽 (必要なし)	処理水槽	消毒槽	総容量
浄化王	担体流動生物ろ過循環 (性能評価型)	14	2.218	2.223	4.441	1.057	0.366	0.256	0.038	6.158
		16	2.633	2.63	5.263	1.213	0.408	0.301	0.038	7.223
		18	2.722	2.711	5.433	1.352	0.457	0.338	0.038	7.618
		21	3.167	3.164	6.331	1.575	0.538	0.416	0.067	8.927
		25	3.784	3.781	7.565	1.902	0.646	0.5	0.067	10.68
		30	4.503	4.502	9.005	2.259	0.752	0.536	0.104	12.656
NX型	流量調整式嫌気ろ床 及び生物膜ろ過循環 (性能評価型)	人槽	異物除去槽 (全量)	嫌気ろ床槽1室 (全量)	嫌気ろ床槽2室 (全量)	清掃基本引抜量	生物膜ろ過槽	処理水槽	消毒槽	総容量
		20	1.001	3.61	1.913	6.524	1.212	1.283	0.055	9.074
		21	1.001	3.825	1.94	6.766	1.212	1.283	0.055	9.316
		25	1.001	4.31	2.236	7.547	1.293	1.283	0.055	10.178
		30	1.163	4.93	2.613	8.706	1.562	1.441	0.112	11.821
		35	1.297	5.63	2.936	9.863	1.831	1.701	0.112	13.507
40	1.432	6.331	3.232	10.995	2.074	1.945	0.112	15.126		

緑色部分が清掃の基本引抜量になります。

緑色部分が清掃の基本引抜量になります。



		45	1.612	6.923	3.636	12.171	2.343	2.214	0.112	16.84
		50	1.782	7.624	3.933	13.339	2.586	2.457	0.112	18.494
NSR型	流量調整型嫌気ろ床 生物ろ過循環 (性能評価型)	人槽	嫌気ろ床槽1室 (全量)	嫌気ろ床槽2室 (スカム全量・汚泥適正量)	清掃基本引抜量	流量調整部	生物ろ過槽	処理水槽	消毒槽	総容量
		35	4.702	3.097	7.799	0.752	2.08	0.883	0.106	11.62
		40	4.881	3.839	8.72	0.839	2.334	1.059	0.106	13.058
		45	5.829	3.809	9.638	0.93	2.62	1.167	0.106	14.461
		50	6.481	4.107	10.588	1.022	2.937	1.343	0.106	15.996
浄化王X	担体流動生物ろ過循環 (性能評価型)	人槽	固液分離貯留槽 (全量)	嫌気ろ床槽 (スカム全量・汚泥適正量)	清掃基本引抜量	担体流動槽 (必要なし)	生物ろ過槽 (必要なし)	処理水槽	消毒槽	総容量
		14	3.167	3.164	6.331	1.575	0.538	0.416	0.067	8.927
		16	3.784	3.781	7.565	1.902	0.646	0.5	0.067	10.68
		18	3.784	3.781	7.565	1.902	0.646	0.5	0.067	10.68
		21	4.503	4.502	9.005	2.259	0.752	0.536	0.104	12.656

緑色部分が清掃の基本引抜量になります。

(単位: m<sup>3</sup>)

### ●前澤化成工業

緑色部分が清掃の基本引抜量になります。

機種名	処理方式	人槽	嫌気ろ床槽1室 (全量)	嫌気ろ床槽2室 (適正量)	清掃基本引抜量	担体反応槽 (必要なし)	担体ろ過槽 (必要なし)	消毒槽	総容量
サワー VZX型	流量調整型嫌気ろ床 担体流動浮上ろ過 (性能評価型)	12	1.99	1.54	3.53	2.42	0.76	0.05	6.76
		14	2.35	1.8	4.15	2.68	1.07	0.07	7.97
		18	2.66	1.98	4.64	3.29	1.07	0.07	9.07
		21	2.9	2.26	5.16	3.77	1.84	0.11	10.88
		24	3.22	2.55	5.77	4.25	1.84	0.11	11.97
		27	3.53	2.83	6.36	4.76	1.84	0.11	13.07
		30	3.81	3.13	6.94	5.23	1.84	0.11	14.12
		35	4.21	3.45	7.66	6.07	2.5	2.6	18.83
		40	4.7	3.85	8.55	6.87	2.5	2.6	20.52
		45	5.19	4.25	9.44	7.67	2.5	2.6	22.21
50	5.68	4.65	10.33	8.47	2.5	2.6	23.9		
サワー VZL型	担体流動浮上ろ過 (性能評価型)	人槽	固液分離槽 (全量)	嫌気ろ床槽 (適正量)	清掃基本引抜量	担体反応槽 (必要なし)	担体ろ過槽 (必要なし)	消毒槽	総容量
		14	1.59	2.4	3.99	0.82	0.77	0.05	5.63
		18	1.88	2.79	4.67	0.97	0.77	0.05	6.46
		21	2.11	3.11	5.22	1.12	0.77	0.05	7.16
		25	2.39	3.55	5.94	1.33	1.08	0.07	8.42
		30	2.75	4.1	6.85	1.57	1.08	0.07	9.57
35	3.06	4.65	7.71	1.81	1.87	0.11	11.5		

	40	3.44	5.15	8.59	2.08	1.87	0.11	12.65
	45	3.81	5.7	9.51	2.32	1.87	0.11	13.81
	50	4.15	6.24	10.39	2.55	1.87	0.11	14.92

**●アールエコ** ↓ 緑色部分が清掃の基本引抜量になります。

機種名	処理方式	人槽	嫌気ろ床槽1室 (全量)	嫌気ろ床槽2室 (全量)	清掃基本引抜量	好気生物ろ過槽 (必要量)	処理水槽	消毒槽	総容量
BMM型	流量調整嫌気ろ床生物ろ過循環 (性能評価型)	15	3.007	1.517	4.524	1.05	0.338	0.113	6.025
		18	3.404	1.704	5.108	1.05	0.338	0.113	6.609
		21	3.801	1.914	5.715	1.05	0.338	0.113	7.216
		25	4.337	2.171	6.508	1.05	0.338	0.113	8.009
		30	4.988	2.515	7.503	1.243	0.388	0.113	9.247
		35	5.859	2.846	8.705	1.243	0.388	0.113	10.449
		40	6.676	3.178	9.854	1.354	0.388	0.113	11.709
		45	7.521	3.51	11.031	1.52	0.388	0.113	13.052
	50	8.392	3.841	12.233	1.686	0.388	0.113	14.42	

(単位: m<sup>3</sup>)

**●西原ネオ工業** ↓ 緑色部分が清掃の基本引抜量になります。

機種名	処理方式	人槽	嫌気ろ床1室 (全量)	嫌気ろ床槽2室 (適正量)	清掃基本引抜量	担体流動槽 (必要なし)	担体ろ過槽 (必要なし)	処理水槽 (必要時)	消毒槽	総容量
ネオ CMC-B	ピークカット流量調整型嫌気ろ床担体流動ろ過循環 (性能評価型)	14	2.542	1.771	4.313	0.489	0.112	0.86	0.03	5.804
		18	2.981	2.15	5.131	0.965	0.15	1.292	0.063	7.601
		21	3.571	2.15	5.721	1.107	0.15	1.292	0.063	8.333
		25	3.812	2.754	6.566	1.308	0.15	1.292	0.063	9.379
		30	4.746	2.754	7.5	1.593	0.15	1.292	0.063	10.598
		35	5.695	2.83	8.525	1.868	0.253	1.371	0.105	12.122
		40	6.346	3.17	9.516	2.123	0.253	1.371	0.105	13.368
		45	6.998	3.51	10.508	2.377	0.253	1.371	0.105	14.614
	50	7.677	3.849	11.526	2.66	0.253	1.371	0.105	15.915	

(単位: m<sup>3</sup>)

**●積水ホームテック** ↓ 緑色部分が清掃の基本引抜量になります。

機種名	処理方式	人槽	嫌気ろ床槽1室 (全量)	嫌気ろ床槽2室 (適正量)	清掃基本引抜量	生物ろ過槽	処理水槽	消毒槽	総容量
セクスイ SGC II	嫌気ろ床・生物ろ過 (性能評価型)	14	2.598	1.712	4.31	0.765	0.575	0.045	5.695
		18	2.598	2.512	5.11	0.985	0.575	0.045	6.715
		21	3.198	2.512	5.71	1.143	0.575	0.045	7.473
		25	3.4	3.213	6.613	1.465	0.779	0.073	8.93
		30	4.396	3.213	7.609	1.776	0.779	0.073	10.237

		35	4.396	4.2	8.596	2.015	0.779	0.073	11.463
		40	5.968	4.069	10.037	2.399	0.998	0.108	13.542
		42	5.968	4.069	10.037	2.399	0.998	0.108	13.542
		45	5.968	5.588	11.556	2.855	0.998	0.108	15.517
		50	5.968	5.588	11.556	2.855	0.998	0.108	15.517
セキスイ SGCN	嫌気ろ床・担体流動 (性能評価型)	人槽	嫌気ろ床槽1室 (全量)	嫌気ろ床槽2室 (適正量)	清掃基本引抜量	担体流動槽 (必要時)	沈殿槽	消毒槽	総容量
		14	2.598	1.712	4.31	0.765	0.575	0.045	5.695
		18	2.598	2.512	5.11	0.985	0.575	0.045	6.715
		21	3.198	2.512	5.71	1.143	0.575	0.045	7.473
		25	3.4	3.213	6.613	1.465	0.779	0.073	8.93
		30	4.396	3.213	7.609	1.776	0.779	0.073	10.237
		35	4.396	4.2	8.596	2.015	0.779	0.073	11.463
		40	5.968	4.069	10.037	2.399	1	0.106	13.542
		42	5.968	4.069	10.037	2.399	1	0.106	13.542
		45	5.968	5.588	11.556	2.855	1	0.106	15.517
		50	5.968	5.588	11.556	2.855	1	0.106	15.517