

# 《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	……	アムズ
P2	……	アールエコ、クボタ
P3	……	クボタ、サワー(前澤化成)
P4	……	サワー(前澤化成)、セキスイ
P5	……	ダイキアクシス
P6	……	ダイエー(大栄産業)
P7	……	ダイエー(大栄産業)、ニッコー
P8	……	ニッコー、ネオ(西原ネオ)
P9	……	ハウステック、フジクリーン
P10～P11	……	フジクリーン

### 【容量表作成履歴】

- 平成26年4月版 …… 初回版
- 平成26年9月 …… アムズCX型12人槽 総容量修正の通知
- 平成27年12月版 …… クボタHCZを追加
- 令和3年11月版 …… ニッコーNSE、フジクリーンCA、フジクリーンCV 追加  
※ニッコーNSR総容量修正 及び 12人～30人槽追加  
※ハウステックKGRN 40～50人槽 沈殿槽と消毒槽の容量修正

### <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ております。  
※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。

※清掃は、浄化槽法及び施行規則の規定や、「清掃の技術上の基準」にしたがって実施してください。また、各メーカーの「維持管理要領書」をご確認ください。

(単位: m³)

● 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)	接触ばつき槽 (適正量)	清掃基本引抜量	沈殿槽	消毒槽	総容量
アムズ CX-12型	嫌気ろ床接触ばつ気 (構造例示型)	12	2.114	1.814	2.367	6.295	0.814	0.03	7.139
機種名	処理方式	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
アムズ CXN型	嫌気分離接触ろ床 (性能評価型)	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
		14	1.59	2.4	3.99	0.82	0.77	0.05	5.63
アムズ CXU2型	担体流動浮上ろ過 (性能評価型)	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
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	担体ろ過槽	消毒槽	総容量
アムズ 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

(単位: m<sup>2</sup>)● **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	処理水槽	消毒槽	総容量
アールエコ 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>2</sup>)● **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
クボタ 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	0.860	0.030	5.804
		18	2.981	2.150	5.131	0.965	0.150	1.292	0.063	7.601
		21	3.571	2.150	5.721	1.107	0.150	1.292	0.063	8.333
		25	3.812	2.754	6.566	1.308	0.150	1.292	0.063	9.379
		30	4.746	2.754	7.500	1.593	0.150	1.292	0.063	10.598
クボタ 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	担体濾過槽	処理水槽	消毒槽	総容量
		35	5.695	2.830	8.525	1.868	0.253	1.371	0.105	12.122
		40	6.346	3.170	9.516	2.123	0.253	1.371	0.105	13.368
		45	6.998	3.510	10.508	2.377	0.253	1.371	0.105	14.614
50	7.677	3.849	11.526	2.660	0.253	1.371	0.105	15.915		
クボタ 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	担体ろ過槽	消毒槽	総容量	
		35	3.060	4.650	7.710	1.810	1.870	0.110	11.500	
		40	3.440	5.150	8.590	2.080	1.870	0.110	12.650	
		45	3.810	5.700	9.510	2.320	1.870	0.110	13.810	
50	4.150	6.240	10.390	2.550	1.870	0.110	14.920			

クボタ 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	1.580	3.156	0.727	0.384	0.030	4.297
		14	1.576	1.580	3.156	0.727	0.384	0.030	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	3.380	6.775	1.542	0.737	0.078	9.132
		35	3.940	3.951	7.891	1.804	0.737	0.078	10.510
		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	2.570	1.046	0.105	14.973		

(単位: m<sup>3</sup>)

(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	担体ろ過槽	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	担体流動浮上ろ過	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	担体ろ過槽	消毒槽	総容量
		14	1.59	2.4	3.99	0.82	0.77	0.05	5.63

VZL型	(性能評価型)	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

(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
セキスイ 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	3.400	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	4.200	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		

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	沈殿槽	消毒槽	総容量
セキスイ SGCN	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	3.400	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	4.200	8.596	2.015	0.779	0.073	11.463
		40	5.968	4.069	10.037	2.399	1.000	0.106	13.542
		42	5.968	4.069	10.037	2.399	1.000	0.106	13.542
		45	5.968	5.588	11.556	2.855	1.000	0.106	15.517
50	5.968	5.588	11.556	2.855	1.000	0.106	15.517		

(単位: m<sup>2</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	沈殿槽	消毒槽	総容量
ダイキ 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	2.720	5.658	1.683	1.265	0.059	8.665
		30	3.500	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	4.340	9.009	2.681	2.006	0.115	13.811
		42	5.259	4.876	10.135	3.028	2.260	0.115	15.538
45	5.259	4.876	10.135	3.028	2.260	0.115	15.538		
50	5.849	5.427	11.276	3.343	2.512	0.115	17.246		
ダイキ TRB型	流量調整型嫌気ろ床 担体流動生物ろ過 (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	担体槽担体流動部	担体槽生物ろ過部	消毒槽	総容量
		12	2.505	1.412	3.917	0.922	0.123	0.031	4.993
		14	2.506	1.816	4.322	0.899	0.147	0.031	5.399
		16	3.080	1.627	4.707	1.002	0.169	0.045	5.923
		18	3.080	2.046	5.126	1.318	0.184	0.045	6.673
		21	3.080	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	3.240	8.518	2.200	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>)

## ● 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	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	2.260	0.115	15.538
45	5.259	4.876	10.135	3.028	2.260	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		

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	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

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	担体流動ばつき槽	沈殿ろ過槽	消毒槽	総容量
ダイエー FDN-IV型	流量調整に嫌気ろ床担体 流動ばつき及び沈殿ろ過	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



(性能評価型)	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: m³)

**● ニッコー**

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	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	生物ろ床槽	処理水槽	消毒槽	総容量
ニッコー 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	0.500	0.067	10.68
		30	4.503	4.502	9.005	2.259	0.752	0.536	0.104	12.656
ニッコー 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	3.610	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	4.310	2.236	7.547	1.293	1.283	0.055	10.178
		30	1.163	4.930	2.613	8.706	1.562	1.441	0.112	11.821
		35	1.297	5.630	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
		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		
ニッコー 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)	(流量調整部)	清掃基本引抜量	生物ろ過槽	処理水槽	消毒槽	総容量
		12	2.181	1.488	(0.279)	3.669	0.708	0.313	0.028	4.718
		14	2.364	1.692	(0.308)	4.056	0.836	0.378	0.039	5.309
		16	2.567	1.855	(0.336)	4.422	0.943	0.417	0.039	5.821



		18	2.731	2.058	(0.363)	4.789	1.050	0.455	0.039	6.333
		21	3.051	2.211	(0.460)	5.262	1.249	0.543	0.063	7.117
		25	3.534	2.509	(0.527)	6.043	1.492	0.642	0.063	8.240
		30	3.784	3.172	(0.610)	6.956	1.784	0.796	0.063	9.599
		35	4.702	3.097	(0.752)	7.799	2.080	0.883	0.106	10.868
		40	4.881	3.839	(0.839)	8.720	2.334	1.059	0.106	12.219
		45	5.829	3.809	(0.930)	9.638	2.620	1.167	0.106	13.531
		50	6.481	4.107	(1.022)	10.588	2.937	1.343	0.106	14.974

機種名	処理方式	人槽	固液分離貯留槽 (全量)	嫌気ろ床槽	清掃基本引抜量	担体流動槽	生物ろ過槽	処理水槽	消毒槽	総容量
		ニッコー 浄化王X	担体流動生物ろ過循環 (性能評価型)	14	3.167	3.164	6.331	1.575	0.538	0.416
		16	3.784	3.781	7.565	1.902	0.646	0.500	0.067	10.680
		18	3.784	3.781	7.565	1.902	0.646	0.500	0.067	10.680
		21	4.503	4.502	9.005	2.259	0.752	0.536	0.104	12.656

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)	(流量調整部) 清掃基本引抜量	生物ろ過槽	処理水槽	消毒槽	総容量	
ニッコー NSE型	流量調整型生物 ろ過循環方式 (性能評価型)	14	1.863	1.439	(0.412)	3.302	1.249	0.269	0.030	4.850
		16	2.765	2.156	(0.617)	4.921	1.876	0.395	0.044	7.236
		18	2.765	2.156	(0.617)	4.921	1.876	0.395	0.044	7.236
		21	2.765	2.156	(0.617)	4.921	1.876	0.395	0.044	7.236
		25	3.950	3.070	(0.879)	7.020	2.680	0.551	0.073	10.324
		30	3.950	3.070	(0.879)	7.020	2.680	0.551	0.073	10.324
		35	4.642	3.562	(1.026)	8.204	3.128	0.653	0.073	12.058
		40	5.301	4.099	(1.176)	9.400	3.573	0.742	0.105	13.820
		45	5.925	4.605	(1.324)	10.530	4.021	0.830	0.105	15.486
		50	6.583	5.100	(1.469)	11.683	4.465	0.917	0.105	17.170

(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	担体ろ過槽	処理水槽	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	14	2.542	1.771	4.313	0.489	0.112	0.860	0.030	5.804
		18	2.981	2.150	5.131	0.965	0.150	1.292	0.063	7.601
		21	3.571	2.150	5.721	1.107	0.150	1.292	0.063	8.333

(性能評価型)	25	3.812	2.754	6.566	1.308	0.150	1.292	0.063	9.379
	30	4.746	2.754	7.500	1.593	0.150	1.292	0.063	10.598
	35	5.695	2.830	8.525	1.868	0.253	1.371	0.105	12.122
	40	6.346	3.170	9.516	2.123	0.253	1.371	0.105	13.368
	45	6.998	3.510	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>2</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	沈殿槽	消毒槽	総容量
ハウステック KGRN型	嫌気ろ床担体流動 (性能評価型)	14	2.598	1.712	4.310	0.765	0.575	0.045	5.695
		18	2.598	2.512	5.110	0.985	0.575	0.045	6.715
		21	3.198	2.512	5.710	1.143	0.575	0.045	7.473
		25	3.400	3.213	6.613	1.465	0.779	0.073	8.930
		30	4.396	3.213	7.609	1.776	0.779	0.073	10.237
		35	4.396	4.200	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		

(単位: m<sup>2</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	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	処理水槽	消毒槽	総容量
フジクリーン CE型	接触ろ床 (性能評価型)	14	2.113	2.106	4.219	0.939	0.470	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	4.520	4.511	9.031	2.006	1.009	0.064	12.110

フジクリーン 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	(単位: m <sup>3</sup> )
		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	14.020			
50	5.870	5.904	11.774	2.546	1.143	0.105	15.568			

  

フジクリーン 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	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		

  

フジクリーン CEN I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	処理水槽	消毒槽	総容量
		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		

  

フジクリーン CEN II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	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		

  

フジクリーン CRX型	流量調整型・嫌気ろ床 担体流動生物ろ過循環 (性能評価型)	人槽	嫌気ろ床槽1室 (全量)	嫌気ろ床槽2室 (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
		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	3.820	3.908	7.728	2.122	0.961	0.064	10.875		
25	4.340	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		

フジクリーン CA型	接触ろ床 (性能評価型)	人槽	沈殿分離槽 (全量)	嫌気ろ床槽2 (全量)	ヒールカット部	清掃基本引抜量	接触ろ床槽	処理水槽	消毒槽	総容量
		(単位: m <sup>3</sup> )								
		12	0.915	1.712	0.332	2.959	0.857	0.474	0.044	4.334
		14	0.915	1.712	0.332	2.959	0.857	0.474	0.044	4.334
		16	1.147	2.165	0.416	3.728	1.080	0.611	0.044	5.463
		18	1.147	2.165	0.416	3.728	1.080	0.611	0.044	5.463
		20	1.336	2.523	0.483	4.342	1.265	0.708	0.044	6.359
		21	1.336	2.523	0.483	4.342	1.265	0.708	0.044	6.359

  

フジクリーン CV型	接触ろ床 (性能評価型)	人槽	沈殿分離槽 (全量)	嫌気ろ床槽 (全量)	清掃基本引抜量	接触ろ床槽	処理水槽	消毒槽	総容量
		(単位: m <sup>3</sup> )							
		12	1.332	1.335	2.667	0.830	0.469	0.030	3.996
		14	1.332	1.335	2.667	0.830	0.469	0.030	3.996
		16	1.723	1.718	3.441	1.139	0.614	0.053	5.247
		18	1.723	1.718	3.441	1.139	0.614	0.053	5.247
		20	2.009	2.007	4.016	1.331	0.698	0.053	6.098
		21	2.009	2.007	4.016	1.331	0.698	0.053	6.098
		25	2.375	2.375	4.750	1.570	0.846	0.053	7.219
		28	2.850	2.850	5.700	1.815	0.976	0.073	8.564
		30	2.850	2.850	5.700	1.815	0.976	0.073	8.564
		35	3.332	3.325	6.657	2.077	1.145	0.073	9.952
		40	3.990	3.990	7.980	2.520	1.381	0.105	11.986
		42	3.990	3.990	7.980	2.520	1.381	0.105	11.986
		45	4.750	4.750	9.500	2.962	1.625	0.105	14.192
		50	4.750	4.750	9.500	2.962	1.625	0.105	14.192