2024年度環境配慮・防災まちづくり浄化槽整備推進事業 (個人設置型、市町村設置型)

【事業目的・概要】

以下の性能要件を満たす環境配慮型浄化槽を推進し、設置要件の単独転換促進施策と組み合わせて総合的に推進する。[国庫補助率1/2]

<性能要件>

消費電力基準のみを対象とし、平成28年度からのその他の環境性能要件(浄化槽本体の容量、ディスポーザ対応、又は再生プラスチック材使用)を削除する。

消費電力基準

① 2013年度の消費電力基準に対し、浄化槽の省エネ基準を約26%低減する。

2013年度 2021年度 5人槽 52W以下 → 47W以下 → 39W以下 7人槽 74W以下 → 67W以下 → 55W以下

10人槽 101W以下 → 92W以下 → 75W以下(n×7.5)

② BOD10mg/L以下の浄化槽

 2013年度
 2021年度

 5人槽
 52W以下 → 58W以下 → 53W以下

 7人槽
 74W以下 → 83W以下 → 75W以下

10人槽 101W以下 →113W以下 → 102W以下(n×10.2)

③ リン除去型の浄化槽

2013年度 2021年度 5人槽 52W以下 → 92W以下 → 83W以下 7人槽 74W以下 →100W以下 → 90W以下 10人槽 101W以下 →174W以下 → 157W以下(n×15.7)

<設置要件> (1)又は(2)

(1) 個人設置

地域計画の(年度毎)事業計画額のうち6割以上が単独処理浄化槽・くみ取り槽からの転換であること。

(2) 市町村設置

地域計画の(年度毎)事業計画額のうち6割以上が単独処理浄化槽・くみ取り槽からの転換であること。 又は、事業計画額のうち3割以上が単独処理浄化槽・くみ取り槽からの転換であり、併せて地域防災計画 に位置づけられた施設に浄化槽も整備すること。(なお、共同浄化槽を設置する場合は、単独・くみ取り槽 からの転換とみなして取り扱う。)

環境配慮型浄化槽 適合機種一覧表

令和7年2月27日現在

	登録番号	メーカー名	型式名	告示 区分	処理性能(mg/L)		型	消費電力	消費電力	
No.					BOD	T-N	T-P	(人槽)	(W)	基準
1				E				5	32/39	1
	1440705	アムズ(株)	CXP		20	-	_	7	48	
								10	74	
2	1551605	㈱西原ネオ	MCB2 α	●N		10	-	5	39	2
					10			7	58	
								10	79	
	2221004		KBR1	●N		10	_	5	39	2
3		(株)ハウステック			10			7	57	
								10	78	
			KGRN	ON				5	39	1
4	2441003	(株)ハウステック			20	20	-	7	39	
								10	58	
5	2460604	(株)クボタ	KJ	ON	20	20	-	5	35	1)
5					20			7	48	
		積水ホームテクノ(株)	SGCN	ON				5	39	1
6	2470503				20	20	-	7	39	
								10	58	
	2490604	二ツコ―(株)	浄化王	ON	10	20	-	5	39	2
7								7	58	
								10	101	
	2500604	ニッコー(株)	浄化王 <i>χ</i>	●N	10	10	-	5	46	2
8								7	66	
								10	101	
	2570403	アムズ(株)	CXF	●N	10	10	-	5	48	2
9								7	74	
								10	96	
	2630403	アムズ(株)	CXN2	ON	20	20	-	5	32/39	1
10								7	48	
								10	75	
	2650603	フジクリーン工業㈱	CEN	●N	10	10	_	5	24	2
11								7	35	
								10	50	
	2680504	㈱ダイキアクシス	XC	●N	10	10	-	5	35	2
12								7	51	
								10	100	
13	2690504	大栄産業㈱	FDR	●N	10	10	-	5	35	2
								7	51	
								10	100	
14	2700402	(株)クボタ	KXF	●N	10	10	-	5	48	2
								7	64/70	
								10	96	

	登録番号	メーカー名	型式名	告示 区分	処理性能(mg		:/L)	型	消費電力	消費電力
No.					BOD	T-N	T-P	(人槽)	(W)	基準
15		(14) (18)		_			-	5	35	1
15	2750402	(株)クボタ	HS II	E	20	_		7	48	
16	2760402	ニッコ―(株)	浄化王NEXT	ON	10	20	-	5	49	2
								7	73	
	2810702	フジクリーン工業(株)	CA	ON	20	20	-	5	39	1
17								7	55	
								10	75	
	2820602	フジクリーン工業(株)	CENeco	●N	10	10	_	5	24 ※3	2
18								7	35	
								10	49 ※3	
				●NP			1	5	49 ※5	3
19	2870302	フジクリーン工業(株)	CRX II		10	10		7	66 ※5	
								10	91 ※5	
	2880601	(株)クボタ	KZI	ON	20		-	5	35	1
20						20		7	48	
								10	75	
	2890301	㈱ダイキアクシス	XF	●NP	10		1	5	41 ※1	3
21						10		7	57 ※1	
								10	101 ※1	
	2900301	大栄産業㈱	FDP	●NP	10	10	1	5	41 ※1	3
22								7	57 ※1	
								10	101 ※1	
	2910401	(株)西原ネオ	CNZ II	ON	20	20	-	5	35	
23								7	48	
								10	75	
	2920201	アムズ(株)	AXZII	ON	20	20	-	5	35	1
24								7	48	
								10	75	
	2930201	(株)いえ・VISION	IBZ	ON	20	20	-	5	35	1
25								7	48	
								10	75	
	2940101	東洋プラント(株)	TPZ II	ON	20	20	-	5	35	
26								7	48	
								10	75	
	2950101	中衛工業㈱	CHUEI OMⅢ	ON	20	20	-	5	35	1
27								7	48	
								10	75	
	2960301	(株)ダイキアクシス	ХН	ON	20	20	_	5	28	1
28								7	35	
								10	51	

No.	登録番号	メーカー名	型式名	告示 区分	処理性能(mg/L)		/L)	型	消費電力	消費電力
INU.					BOD	T-N	T-P	(人槽)	(W)	基準
	2970301	大栄産業(株)	FCH	ON	20	20	_	5	28	1)
29								7	35	
								10	51	
30	2980201	フジクリーン工業(株)	CEND	●N	10	10	ı	5	33	2
31	2990201	フジクリーン工業(株)	CENDeco	●N	10	10	ı	5	24 %4	2
			KRS	ON	20			5A	27	1
32	3000201	(株)ハウステック				20	-	5B	27	
52								7A	42	
								7B	42	
	3010101	ニッコー(株)	水創り王	ON	20	20	-	5	26	1
33								7	35	
								10	48	
	3020101	積水ホームテクノ㈱	SGJ	ON	20	20	-	5A	27	1
34								5B	27	
34								7A	42	
								7B	42	
	3030000	(株)ダイキアクシス	XJ	ON	20	20	-	5	25	1
35								7	37	
								10	51	
	3040000	大栄産業㈱	FCH II	ON	20	20	-	5	25	1)
36								7	37	
								10	51	
	3050000	㈱西原ネオ	NCE	●N	10	10	-	5	24	
37								7	35	2
								10	50	<u> </u>

- ※1 フジクリーン工業(株)CRX型、(株)ダイキアクシスXF型及び大栄産業(株)FDP型の消費電力は、 (ブロワ+リン除去装置)の合計値とする。
- ※2 (株)ハウステックKTG型には5人槽(5型、5S型)、7人槽(7型、7S型)があり、5S型及び7S型が該当する。
- ※3 フジクリーン工業㈱CENeco型は、間欠ばっ気運転(50分ばっ気、20分停止)を標準としており、 連続ばっ気を実施した場合は、5人槽33W、7人槽49W、10人槽69Wとなる。
- ※4 フジクリーン工業㈱CENDeco型は、間欠ばつ気運転(50分ばつ気、20分停止)を標準としており、 連続ばつ気を実施した場合は、5人槽33Wとなる。
- ※5 フジクリーン工業㈱CRX II 型の消費電力は(ブロワ+リン除去装置)の合計値とし、 散気管目詰まり防止運転(68分ばっ気、2分停止)を考慮した消費電力とする。
- ※6 告示区分:昭和55年建設省告示第1292号(D:沈殿分離接触ばつ気、E:嫌気ろ床接触ばつ気、F:脱窒ろ床接触ばつ気、H:旧第13構造、ON:窒素除去型浄化槽、●N:高度窒素除去型浄化槽、●NP:高度窒素及び燐除去型浄化槽M:BOD高度処理型(膜分離活性汚泥法)
- ※7 処理性能:建築基準法に基づく性能評価等による数値
- ・消費電力の〇/〇は、50Hz/60Hzの別を示す。
- ・上記の浄化槽であっても、消費電力が異なるブロワを設置する場合がありますので、ご注意ください。