# 2025 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]

## く性能要件>

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。)

令和7年6月26日現在

		メーカー名		記号※3	hn TIII 144 Ab ( (1 ) > 1/4					2/平0月
No.	登録番号		型式名		処理性能(mg/L)※4		型 ( L <del>/</del> =\)	消費電力	消費電力 基準	
					BOD	T-N	T-P	(人槽)	(W) <u>%</u> 5	
1		(4)						5	39	
	1551605	(株)西原ネオ	MCB2 $\alpha$	●N	10	10	-	7	58	2
								10	79	
2	2221004	(14)		<b>.</b>				5	39	
		(株)ハウステック	KBR1	●N	10	10	_	7	57	2
								10	78	
								5	39	
3	2441003	(株)ハウステック	KGRN	ON	20	20	-	7	39	1
								10	58	
4	2460604	(株)クボタ	KJ	ON	20	20	-	5	35	1
								7	48	<u> </u>
			SGCN	ON				5	39	1)
5	2470503	積水ホームテクノ㈱			20	20	-	7	39	
								10	58	
	2490604	ニッコー(株)	浄化王	ON	10	20	-	5	39	2
6								7	58	
								10	90/101	
	2500604	ニッコー(株)	浄化王 χ	●N	10	10	-	5	46	2
7								7	66	
								10	101	
	2570403	アムズ(株)	CXF	●N	10	10	-	5	48	2
8								7	74	
								10	96	
	2630403	アムズ(株)	CXN2	ON	20	20	-	5	32/39	1
9								7	48	
								10	75	
	2650603	フジクリーン工業㈱	CEN	●N	10	10	-	5	33	2
10								7	49	
								10	69	
	2680504	(株)ダイキアクシス	XC	●N	10	10	-	5	35	2
11								7	51	
								10	95/100	
	2690504	大栄産業(株)	FDR	●N	10	10	-	5	35	2
12								7	51	
								10	95	
	2700403	(株)クボタ	KXF	●N	10	10	-	5	53	2
13								7	64/70	
								10	96	
14	2760402	ニッコー(株)	浄化王 NEXT	ON	10	20	_	5	49	2
								7	73	

	登録番号	メーカー名	型式名	記号※3	処理性能(mg/L)※4			型	消費電力	消費電力
No.					BOD	T-N	T-P	ェ (人槽)	(W) %5	基準
								5	39	
15	2810702	フジクリーン工業(株)	CA	ON	20	20	_	7	55	1
	2010702	ファック フエ来(物)			20	20		10	75	
16	2820602	フジクリーン工業㈱	CENeco	●N	10	10		5	24%1	2
							_	7	35%1	
, •								10	49%1	
	2880601	(株)クボタ	KZI	ON	20			5	35	1
17						20	_	7	48	
		(1.72						10	75	
								5	35	
18	2910401	(株)西原ネオ	CNZ II	ON	20	20	_	7	53	1
	2010101	(117) = 123	CNZ II	ON		20	_	10	75	1
								5	35	
19	2920201	アムズ(株)	AXZ II	ON	20	20	_	7	48	
		) <u>ム</u> へ(杯)		ON	20	20	_	10	75	
		(株)いえ・VISION	IBZ					5	35	1)
20	2930201			ON	20	20	-	7	48	
				ON	20			10	75	
	2940101	東洋プラント(株)	TPZII					5	35	1
21				ON	20	20	-	7	48	
								10	75	
	2950101	中衛工業(株)	CHUEI OM III	ON	20	20	-	5	35	1)
22								7	48	
								10	75	
	2960301	(株)ダイキアクシス	ХН	ON	20	20	-	5	28	1)
23								7	35	
								10	51	
	2970301	大栄産業㈱	FCH	ON	20	20	-	5	28	1)
24								7	35	
								10	51	
25	2980201	フジクリーン工業(株)	CEND	●N	10	10	_	5	33	2
26	2990201	フジクリーン工業(株)	CENDeco	●N	10	10	_	5	24%2	2
<u> </u>	3000201	㈱ハウステック	KRS	ON	20	20		5A	27	
								5B	27	
27							_	7A	42	1
								7B	42	1
	3010101	ニッコー(株)	水創り王	ON	20	20	-	5	26	1
28								7	35	
_								10	48	
	3020101	積水ホームテクノ㈱	/(株) SGJ	ON	20	20	-	5A	27	1
								5B	27	
29								7A	42	
								7B	42	
								טי	74	

	登録番号	メーカー名	型式名	記号※3	処理性能(mg/L)※4			型	消費電力	消費電力
No.					BOD	T-N	T-P	(人槽)	(W) <u>%</u> 5	基準
	3030000	㈱ダイキアクシス	XJ	ON	20	20	-	5	35	1
30								7	51	
								10	71	
	3040000	大栄産業(株)	FCHI	ON	20	20	_	5	35	1
31								7	51	
								10	71	
	3050000	㈱西原ネオ	NCE	●N	10	10	1	5	24	
32								7	35	2
								10	50	

- ※1 フジクリーン工業㈱CENeco 型は、間欠ばつ気運転(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。
- ※2 フジクリーン工業㈱CENDeco 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となる。
- ※3 記号:告示: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 大臣認定型: 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)
- ※4 処理性能:建築基準法に基づく性能評価等による数値
- ※5 消費電力: O/Oは、50Hz/60Hzでの数値を示す。 メーカーによるブロワの仕様変更等により、消費電力が異なる場合がありますので、ご注意ください。