認定書

国住指第 1966 号 平成 24年 10月 12日

株式会社クボタ 代表取締役会長兼社長 益本 康男 様

国土交通大臣 羽田 雄一郎

下記の構造方法等については、建築基準法第68条の26第1項(同法第88条第1項において準用する場合を含む。)の規定に基づき、同法施行令第35条第1項の規定に適合するものであることを認める。

記

- 1. 認定番号 DW3N-147
- 2. 認定をした構造方法等の名称 担体流動ろ過循環方式クボタ浄化槽KZ型/5~10人槽/合併処理浄化槽/ 汚物処理性能
- 3. 認定をした構造方法等の内容 別添のとおり

(注意)この認定書は、大切に保存しておいてください。

認定書

大阪市浪速区敷津東一丁目2番47号 株式会社クボタ 代表取締役 木股 昌俊

さきに申請のあった型式の浄化槽については、浄化槽法第16条の規定に基づき、下記のとおり認定の更新を認める。

平成29年10月1日

国土交通省近畿地方整備局長

池田 豊人

記

浄化槽の名称	更新前の認定番号	更新後の認定番号
クボタ浄化槽KZ-5型	6-12-H-002	6 - 17K - H - 004
クボタ浄化槽KZ-7型	6-12-H-002-1	6 - 17K - H - 004 - 1
クボタ浄化槽KZ-10型	6-12-H-002-2	6 - 17K - H - 004 - 2

型式適合認定書

BCJ基型-JS04232 平成24年10月12日

株式会社 クボタ 代表取締役会長兼社長 益本 康男 様



下記の型式については、建築基準法第68条の10第1項(同法第88条第1項において準用する場合を含む。)の規定に基づき、同法第1章から第3章までの規定又はこれに基づく命令の規定のうち同法施行令第136条の2の11に掲げる一連の規定に適合するものであることを認める。

記

- 1. 認定番号 型01CadOa0054232
- 2. 認定をした型式に係る建築物の部分又は工作物の部分の種類合併処理浄化槽
- 3. 認定した型式の内容 クボタ浄化槽KZ-5型

詳細内容は、別添仕様書及び図面による。

4. 一連の規定に適合するための適用条件 浄化槽法の規定に基づく適正な工事および適正な保守点検を実施すること。

型式適合認定書

BCJ基型-JS04233 平成24年10月12日

株式会社 クボタ 代表取締役会長兼社長 益本 康男 様



下記の型式については、建築基準法第68条の10第1項(同法第88条第1項において準用する場合を含む。)の規定に基づき、同法第1章から第3章までの規定又はこれに基づく命令の規定のうち同法施行令第136条の2の11に掲げる一連の規定に適合するものであることを認める。

記

- 1. 認定番号 型01CadOa0074233
- 2. 認定をした型式に係る建築物の部分又は工作物の部分の種類合併処理浄化槽
- 3. 認定した型式の内容 クボタ浄化槽KZ-7型

詳細内容は、別添仕様書及び図面による。

4. 一連の規定に適合するための適用条件 浄化槽法の規定に基づく適正な工事および適正な保守点検を実施すること。

型式適合認定書

BCJ基型-JS04234 平成24年10月12日

株式会社 クボタ 代表取締役会長兼社長 益本 康男 様



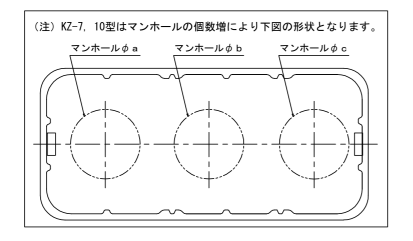
下記の型式については、建築基準法第68条の10第1項(同法第88条第1項において準用する場合を含む。)の規定に基づき、同法第1章から第3章までの規定又はこれに基づく命令の規定のうち同法施行令第136条の2の11に掲げる一連の規定に適合するものであることを認める。

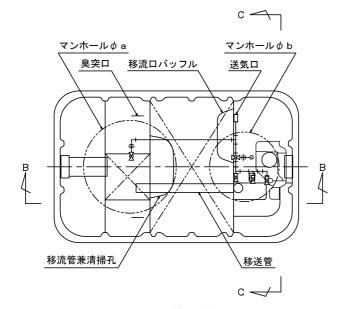
記

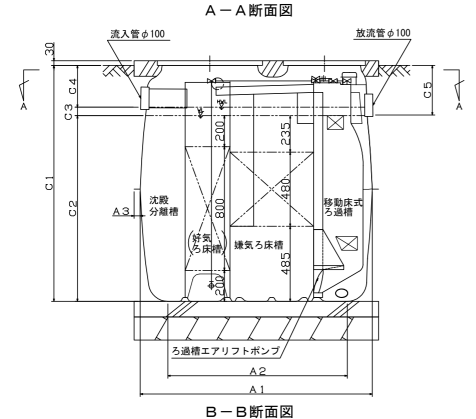
- 1. 認定番号 型01Cad0a0104234
- 2. 認定をした型式に係る建築物の部分又は工作物の部分の種類合併処理浄化槽
- 3. 認定した型式の内容 クボタ浄化槽KZ-10型

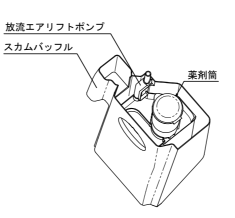
詳細内容は、別添仕様書及び図面による。

4. 一連の規定に適合するための適用条件 浄化槽法の規定に基づく適正な工事および適正な保守点検を実施すること。

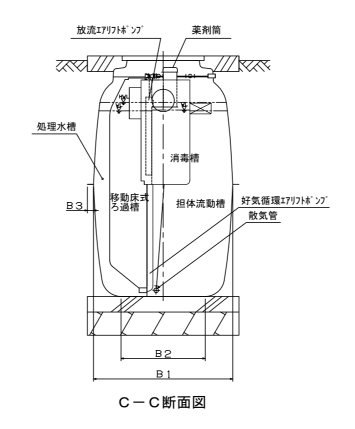








消毒槽立体図



	会	社 名	1	会社 クボ B区敷津東一丁目2番47・	1
	型	式	クボタ浄化槽 KZ		
	生.	14	- 5型	- 7型	-10型
	型認	式適合定番号	型01Cad0a 0054232	型01Cad0a 0074233	型01Cad0a 0104234
	認定	年 月 日	平成24年10月12日		
放 流 水 質			大臣認定による性能 : BOD 20mg/L以下 T-N 20mg/L以下 SS 15mg/L以下		
		仕	様	表	
	処	理対象人員	5	7	1 0
	有	好気ろ床槽	0. 105	0. 146	0. 208
		沈殿分離槽	0. 432	0.605	0.850
槽	効	嫌気ろ床槽	0. 528	0. 738	1.053
		担体流動槽	0. 205	0. 285	0. 432
の	容	移動床式ろ過槽	0.067	0.094	0.130
容	量	処 理 水 槽	0.054	0.072	0. 525
4	単	消毒槽	0.015	0.015	0.021
量		A1	1, 500	2,040	2, 690
77		A2	1, 160	1,700	2, 214
及		A3	40	40	50
び		B1	900	900	1, 120
١.	寸	B2	544	544	764
4		B3	40	40	40
法		C1	1, 525	1,525	1,550
		C2	1, 200	1, 200	1,200
	法	C3	55	55	50
		C4	270	270	300
		C5	320 600	320 450	350 450
		a b	450	450	450
		С	450	450	600
\vdash		材 質		F R P	1 300
	く 体	板厚	板厚3~9		
	仕	材質	板序3 - 9 FRPまたはPP		
	切板	板厚	板厚3~7		
	3	形状	網樣板状/骨格樣円筒形板状 **1		
	材	材質	PP\$tipE		
+-4-	担	形状	スポンジ内包骨格様角柱状/骨格様球状 **2		
材	体	材質	Verification of the control of the c		
	散 材質		PPまたはPVCまたはPEまたはABS		
材	気管	長さ	250/196 ^{**3}	250/264 ** 3	200/250×2 **3
質及び	- 送 風	型式	電磁ダイアフラム式又は 電磁フリーピストン式又はロータリー式		はロータリー式
機機		吐出風量 (L/分)	60以上	80以上	120以上
			PVC		
			100		
の	マ	材 質	プラスチッ	ク(PP/FRP))又は鋳鉄
仕	ン +	内、径	450×1	450×3	450×2

注) 寸法の単位はmm、容量の単位はm³とする。

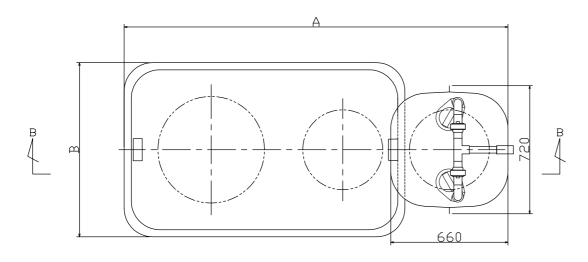
 600×1

 600×1

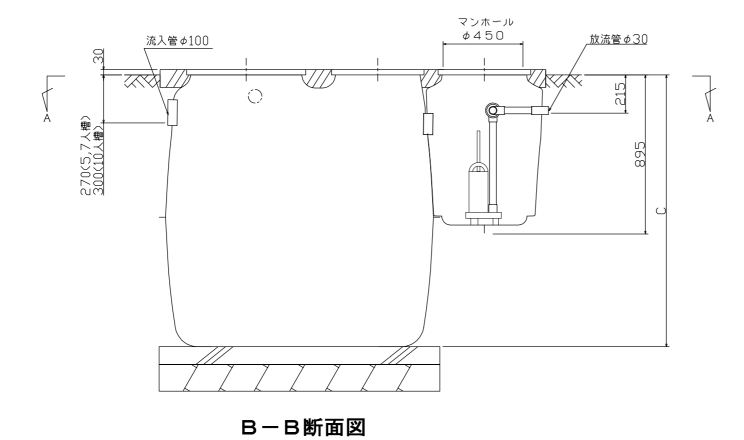
- ※1 好気ろ床槽/嫌気ろ床槽
- ※2 担体流動槽/移動床式ろ過槽
- ※3 好気ろ床槽/担体流動槽

特 振動、騒音、防虫、防臭対策は必要に応じて行う。 記 流入・設置条件によりオプション槽を組み合わせる。

オプション図 放流ポンプ槽一体タイプ



A一A断面図



会	社	名	株式会社 クボタ 〒556-8601大阪市浪速区敷津東一丁目2番47号 06-6648-2732				
邢川	型 式	クボタ浄化槽 KZ					
空		- 5 (D)型	- 7 (D)型	-10(D)型			
	位 様 表						
処理	対象	人員	5	7	1 0		
寸長	さ	A	2, 160	2, 700	3, 360		
法帽		В	980	980	1, 200		
mm 清	うさ	С	1, 525	1, 525	1, 550		
放流管底			215				
ポ 有効容量 m³			0.060				
ン寸	高さ		895				
プ 法	幅		720				
槽mm長さ			660				