

工場生産浄化槽認定シート（昭和55年建設省告示1292号第1第五号による嫌気濾床接触ばっ気方式）

会社名	積水化学工業株式会社 〒530 大阪市北区西成2丁目4番4号 TEL(06)365-4199	
型式	セキスイ小型合併処理浄化槽 SG-K8型 SG-K10型	
認定番号	「96」-1E-006 -1	
平成8年4月1日認定	放流水質 BOD20mg/ℓ以下	

仕様表			
処理対象人員	8	10	
有効容量	嫌気濾床第1室	1,660	2,125
	嫌気濾床第2室	1,106	1,449
	接触ばっ気槽	1,616	2,005
	沈殿槽	0,579	0,714
	消毒槽	0,021	0,021
	槽の容量及び寸法		
寸法	A1	2,600	2,860
	A2	1,850	2,085
	A3	70	70
	B1	1,500	1,630
	B2	880	920
	B3	70	70
	C1	1,850	1,950
	C2	1,500	1,600
	C3	400	450
	C4	700	750
	C5	400	450
	C6	950	1,000
	C7	1,200	1,300
	a	90	90

材料・材質及び機械設備の仕様	主体	材質	FRP (ガラス繊維強化ポリエステル)
	仕切板	材質	FRP
	仕切板	厚	5.0~6.0
	仕切板	厚	3.0~5.0
	接触材	形状	網状骨格状/波板状
	接触材	材質	PP (ポリプロピレン)/PVC (ポリ塩化ビニール)
	接触材	目幅間隔	80
	接触材	比表面積	45m ² /m ³ 以上
	散気管	材質	ABC (アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン共重合体)又はPP
	散気管	長さ	500×2
	送風機	型式	電磁式又はダイヤフラム式又はロータリー式
	送風機	吐出風量(ℓ/分)	80 100
	放流管	材質	PVC
	放流管	内径	100
マンホール	材質	錆鉄又はレジンコンクリート	
マンホール	内径	600×3	
マンホール	個数		

注：寸法の単位はmm、容量の単位はm³とする。

財団法人 日本建築センター
〒105 東京都港区虎ノ門三丁目2番2号 第30森ビル

本シートについて無断で内容変更、転載を禁ず。

