

型式適合認定書別添仕様書及び図面 建築基準法施行令第35条第1項の大臣認定による嫌気濾床担体流動・生物濾過方式
 【大臣認定番号（認定年月日）：DW1A-8250（平成14年3月14日）】

会社名	積水アクアシステム株式会社 〒531-0076 大阪府大阪市北区大淀中1-1-30 TEL(06)6440-2603	
型式	セキスイ小型合併処理浄化槽	SGDⅡ-48T型 SGDⅡ-50T型
型式適合認定番号	型01Caf0a0482154	型01Caf0a0502155

平成15年7月25日認定

放流水質	法令上の性能：BOD90mg/L以下 大臣認定（認定番号：DW1A-8250 認定年月日：平成14年3月14日）による性能： BOD20mg/L以下
------	---

仕 様 表

処理対象人員	48	50	
有効容量	嫌気濾床槽第1室	6.670	6.920
	嫌気濾床槽第2室	4.441	4.620
	担体流動・生物濾過槽	2.801	2.930
処理水槽	消毒槽	2.663	2.749
	消毒槽	0.107	
A ₁		5,050	5,230

槽の容量及び寸法

寸

法

材料・材質及び機械設備の仕様

く体	材質	FRP（ガラス繊維強化プラスチック）	
	板厚	7.0~11.0	
任切板	材質	FRP	
	板厚	4.0~9.0	
濾材	形状	骨格様球状	
	材質	PP	
担体	外形寸法	φ150	
	充填率(%)	40/60以上	
	形状	円柱状/中空円筒状	
	材質	PE、PP/PE、PP	
散気管	外形寸法	φ15×15	
	比表面積	243m ² /m ³	
送風機	充填率(%)	70以上	
	材質	PVC	
吐風機	長さ	1100×1100	1160×1100
	型式	ローリ式、電磁式、スクロール式	
放流入管	吐出風量(L/分)	400	
	材質	PVC	
マンホール	内径	φ125	
	材質	PP、鋳鉄、SS400、ジュコ、FRP	
マンホール	内寸・個数	φ600-4	

注：寸法の単位はmm、容量の単位はm³とする。

特記事項

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

