

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
 ピークカット流量調整型夾雑物除去担体流動生物濾過方式
 【大臣認定番号(認定年月日) : DW1A-0057(平成17年6月27日)】

会社名	株式会社ダイキアクス 〒791-8022 愛媛県松山市美沢1-9-1 (089) 927-2222
型式	ダイキ小規模合併処理浄化槽 MCP -10型
型式適合認定番号	型01CaF0a 0103285
認定年月日	平成19年7月13日認定
放流水質	BOD 20mg/ℓ 以下、SS 20mg/ℓ 以下、 PH 5.8~8.6

仕 様 表

処理対象人員	10
有効容量	
ピークカット流量調整部	0.440
横向流夾雑物除去槽	2.364
担体流動生物濾過槽(担体流動部)	0.835
担体流動生物濾過槽(生物濾過部)	0.143
消毒槽	0.023

槽の容量及び寸法	寸	
	法	

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	板厚	3.2 ~ 8.0
		材質	DCPD(ジシクロペンタジエン) または FRP(ガラス繊維強化ポリエステル)
	担体	板厚	5.0 ~ 8.0
		形状	多孔質立方体
		材質	ホリエチレンリコル系ホリエチレン多孔体
	散気管	目幅間隔	10×10×10
		充填率(%)	30.0以上
	送風機	材質	PP(ポリプロピレン)
		長さ	360×1
流入管	型式	電磁式、ダイヤフラム式、ロータリー式	
	吐出風量(ℓ/分)	100	
マニホール	材質	PVC(ポリ塩化ビニル)	
	内径	φ100	
	材質	PP、リゾノコンクリート、FRP、鋳鉄	
	内径・個数	φ500×3 φ600×1	

注：寸法の単位はmm、容量の単位はm³とする。

- ・振動、騒音、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。

