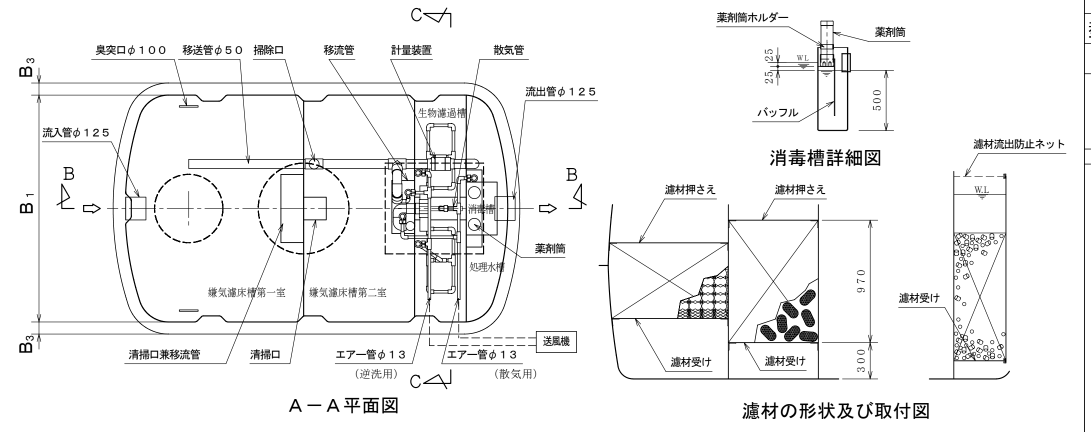
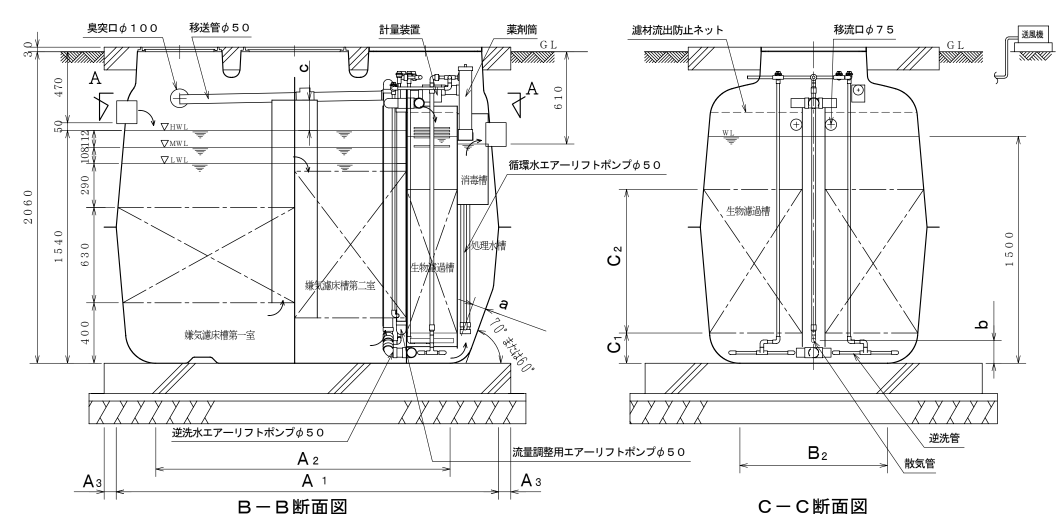
型式適合認定書別添仕様書及び図面 建築基準法施行令第35条第1項の大臣認定による流量調整型嫌気濾床生物濾過循環方式 【大臣認定番号(認定年月日): DW1N-0017(平成15年2月17日)】





会 社 名

■ ニッコー株式会社

型

ニッコー小規模合併処理浄化槽 NSR
ー12型 -14型 -16型 -18型

型式適合認定番号 型01CafOa型01CafOa型01CafOa型01CafOa型01CafOa

平成18年11月30日認定

放流水質

法令上の性能: BOD20mg/ℓ以下

大臣認定《認定番号: DW1N-0017 (平成15年2月17日)》による性能:

BOD20mg/l以下

					禄	表	
	処	理対	対象人員	12	14	16	18
	有	嫌気	濾床槽第1室	2.181	2.3 6 4	2.5 6 7	2.7 3 1
槽		嫌気	濾床槽第2室	1.488	1.692	1.8 5 5	2.0 5 8
	効	流量	量調整部	0.2 7 9	0.308	0.3 3 6	0.3 6 3
の	容	生 物	勿 濾 過 槽	0.7 0 8	0.8 3 6	0.9 4 3	1.0 5 0
- min	量	処	理水槽	0.3 1 3	0.3 7 8	0.4 1 7	0.4 5 5
容		消	毒槽	0.0 2 8	0.0 3 9	0.0 3 9	0.0 3 9
量	र्ग		A 1	2530	2820	3070	3320
			A 2	1945	2207	2450	2620
及			Аз	80	80	80	80
			B 1	1500	1500	1500	1500
び			B 2	975	975	975	975
寸			Вз	80	80	80	80
۱, ا			C ₁	200	200	200	200
法	法		C 2	950	950	950	950
111			а	90	120	140	7 5
			b	150	150	150	150
			С	200	200	200	200
	<	材	質 FRP (繊維強化樹脂)				
	体	板	厚	7 ~ 9			
	仕切板 材質 FRP 板板厚 5~8						
材	板	板	厚	5 ~ 8			
料		形	状	ヘチマ様円筒状/網様パイプ状/小円筒状 ※			
	濾	材質	PP(ポリプロピレン), PE(ポリエチレン)				
		477	= 1	またはPET(ポリエチレンテレフタレート)			
材	材	径又は目幅		φ125/φ60/φ16 **			
質		比表面積 (m²/m³)		4 2 / 5 1 / 4 4 0 * 4 1.2~4 1.4 / 5 9.9~6 1.2 / 5 9.0~6 0.8*			
	元 呉 卒(70 / 4 1.2 7 4 1.4 / 5 9.9						
及	気	村長	貝 さ	PVC(ポリ塩化ビニル) PEまたはPP 325 385 425			
び	一官	型型				385	425 - ~ 1 L - 1
機	散気管送風機		五量 (ℓ/分)	電磁ダイアフラム式またはロータリーベルト式 120 150			
	流	材	質	120 150 PVC, PEまたはPP			
械	入	内		φ125			
設	流入管マンホー	材	質	樹脂または鋳鉄			
備	レホ	カ					
	ル	内 径·個 数 φ600:1、φ450:1					1
の	角マ	材	質	樹脂または鋳鉄			
							_
仕	形巾		√▽ /□ ±∟	600×650	(08×00	0
仕様	形・ルル	内	径•個 数	600×650 : 1	(500×80 : 1	0

- 注)寸法の単位はmm、容量の単位はm³とする。
- 注)「深さ」は有効水深とする。

特

記

事

項

※ 嫌気濾床槽第1室/嫌気濾床槽第2室/生物濾過槽

・振動、騒音、防虫、防臭対策は必要に応じて行なう。

・流入、設置条件によりオプション槽を組み合わせる。