ディスポーザ排水処理システム適合評価概要

適合評価番号 茨薬検D第297号 申請者 ニッコー株式会社

評価番号 06T0088

	71 IT MI W V V V V V V V V V V V V V V V V V V			
1.	件名	集合住宅用ディスポーザ排水処理システム WTA-M型		
2.	評価区分	追加(ディスポーザの追加)		
3.	設計者	ディスポーザ部	株式会社日本ゼスト	
			マックス株式会社	
			新明和工業株式会社	
			株式会社 安永	
			株式会社テラルキョクトウ	
			ニッコー株式会社	
		排水配管部	ニッコー株式会社	
		排水処理部	ニッコー株式会社	
4.	製造者	ディスポーザ部	株式会社日本ゼスト	
			マックス株式会社	
			新明和工業株式会社	
			株式会社 安永	
			株式会社テラルキョクトウ	
			ニッコー株式会社	
		排水処理部	ニッコー株式会社	
5.	施工者		コー株式会社が指定する各地方自治体の指定工事業者	
6.		維持管理者 ニッコー株式会社又はニッコー株式会社が指定する維持管理業者		
7.	このシステムは下記に示す適合評価を取得したシステムに、評価済みの株式会社日本ゼスト製ディスポーザZH-			
シァ	1(SS)·ZH-1(R)·ZH-1(SS-SP)及び評価済みのマックス株式会社製ディスポーザGD-B180を追加したものである。			
ステ				
ム	適合評価	適合評価番号 茨薬検D第242号 04T0054 (平成16年6月30日)		
の	申請	留っ 次条/& D お2425 0 者 ニッコー株式会社	- 1000- (1 版10十0万00口)	
概			° LEHE VERTES / NACT A NATU	
要	名	称 集合住宅用ディスボ	゜ーザ排水処理システム WTA - M型	
_		IM™ ~~	ᄖᆛᄼᅔᅮᄼ	

40			##-U#7 <i>7</i> 7	
		n -Hex	30m	ng/L以下
	性能	SS	300m	ıg/L未満
9.		BOD	300m	g/L未満
			日平均台所排水量	3 0 L/人·日
			日平均ディスポーザ排水量	5L/人·日
		計画排水量	平均生ごみ量	250g/人·日
			RC槽またはPC槽	70人~5,000人
	装置の概要	設計対象人員	FRP槽	49人~2,100人
			排水処理装置	嫌気可溶化·担体流動方式
8.		処理方式	ディスポーザ	粉砕自然流下方式

10.	項目	ディスポーザ	排水配管	排水処理槽		
維持				保守点検	49人~1,499人槽	1回/2ヶ月以上
疛 管					1,500人~5,000人槽	1回/1ヶ月以上
理	維持管理頻度	必要な都度	1回/年 以上	水質検査	1回/年以上	
条				汚泥引抜き	1回/2ヶ月以上	
件				(但し、保守点検の結果により必要な都度引抜きを行う)		
	点検内容	機器の点検・整備	配管内の点検・清掃	維持管	宮理要領書に基づ〈保守	·点検内容

I	11.	適合条件	本システムの性能は、維持管理要領に基づき、継続的かつ適切な維持管理を行うことで適合とす
			る。尚、評価機関への水質・汚泥管理報告を1回/年以上行うこと。