

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381号

申請者

ニッコー株式会社

評価番号 09D0081

1.	件名	集合住宅用ディスポーザ排水処理システム WTA型		
2.	評価区分	追加・変更		
3.	設計者	ディスポーザ部	マックス株式会社 テラル株式会社 ヤマト科学株式会社 株式会社 安永 ニッコー株式会社	パナソニック電工株式会社 日本エマソン株式会社 新明和工業株式会社 株式会社 日本ゼスト
		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	マックス株式会社 テラル株式会社 ヤマト科学株式会社 株式会社 安永 ニッコー株式会社	パナソニック電工株式会社 日本エマソン株式会社 新明和工業株式会社 株式会社 日本ゼスト
		排水処理部	ニッコー株式会社	
5.	施工者	ニッコー株式会社またはその指定する各地方自治体の指定工事業者		
6.	維持管理者	ニッコー株式会社またはその指定する維持管理業者		
7.	システムの概要	このシステムは下記に示す適合評価(同定性評価)を取得したシステムに、評価済みのマックス株式会社製ディスポーザGD-B181 および 自動給水装置、パナソニック電工株式会社製 新型ディスポーザ KD-133 を追加したものである。		
		適合評価番号 茨薬検D第330号 06D0075 (平成18年10月30日) 申請者 ニッコー株式会社 名称 集合住宅用ディスポーザ排水処理システム WTA型		
8.	装置の概要	処理方式	ディスポーザ排水処理装置	粉碎自然流下方式 嫌気可溶化・接触ばっ気方式
		設計対象人員	FRP槽 PCまたはRC槽	11人～1,590人 140人～8,000人
		計画排水量	平均生ごみ量	250g/人・日
			日平均ディスポーザ排水量 日平均台所排水量	5L/人・日 30L/人・日
9.	性能	BOD SS n-Hex.	200mg/L以下 250mg/L以下 30mg/L以下	
10.	項目	ディスポーザ	排水配管	排水処理槽
	維持管理頻度	必要な都度	1回/年 以上	保守点検 1回/3ヶ月以上 水質検査 1回/年以上 汚泥引抜 1回/6ヶ月以上(WTA-F1E～F7E型およびR型) (原則として) 1回/3ヶ月以上(WTA-F1C～F8C型およびRC型) (但し、保守点検結果により必要な都度引抜を行う)
	点検内容	機器の点検・整備	配管内の点検・清掃	維持管理要領書に基づく保守点検内容
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。		