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303号 申請者 松下電工株式会社

評価番号 06T0091

		10091
1.	件名	集合住宅用ディスポーザ排水処理システム AD-NYF、M、R型
2.	評価区分	ОЕМ
3.	設計者	ディスポーザ部 松下電工株式会社 クリーンテック株式会社
		排水配管部 松下電工株式会社 クリーンテック株式会社
		排水処理部松下電工株式会社クリーンテック株式会社
4.	製造者	ディスポーザ部 松下電工株式会社
		クリーンテック株式会社
		排水処理部クリーンテック株式会社
5.	施工者	松下電工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	松下電工株式会社、クリーンテック株式会社またはその指定する維持管理業者
7.		記に示す適合評価を取得したシステムのOEM製品である。但し、ディスポーザは、松下電工株式
シス	云社製ND-131型、	KD-132型の2種である。
テ		
ムの	適合評価	番号 茨薬検D第250号 04T0057 (平成16年8月9日)
概	申請	者 クリーンテック株式会社
要	名	称 集合住宅用ディスポーザ排水処理システム CGF、CGM、CGC型

8.		処理方式	ディスポーザ	粉砕自然流下方式
	装置の概要		排水処理装置	好気可溶化・好気ろ床方式
		設計対象人員	FRP槽	14人~1,750人
			DCP槽	42人~84人
			RC槽	70人~5,000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	5L/人·日
			日平均台所排水量	3 0 L/人·日
9.		BOD	300mg/L未満	
	性能	SS	300mg/L未満	
		n -Hex	30mg/L以下	

10.	項目	ディスポーザ	排水配管	排	水処理槽
維持管理条件	維持管理頻度	必要な都度	1回/年 以上	保守点検 14人~ 100人 101人~1,000人 1,001人~5,000人 水質検査 堆積物引抜 汚泥引抜 (但し、保守点検結果に	2回/年 以上 1回/月 以上 2回/月 以上 1回/年 以上 1回/6ヶ月程度 1回/年程度 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〈保守点検内容

11.	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。