

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69号

申請者

九州松下電器株式会社

評価番号

02T0005

1.	件名	集合住宅用ディスポーザ排水処理システム DGT,DGR型	
2.	評価区分	経過措置	
3.	設計者	ディスポーザ部	九州松下電器株式会社
		排水配管部	九州松下電器株式会社
		排水処理槽部	FRP槽:九州松下電器株式会社 RC槽:九州松下電器株式会社 松下環境空調エンジニアリング株式会社
4.	製造者	ディスポーザ部	九州松下電器株式会社
		排水処理槽部	FRP槽:九州松下電器株式会社 RC槽:九州松下電器株式会社 松下環境空調エンジニアリング株式会社
5.	施工者	ディスポーザ部	九州松下電器株式会社またはその指定工事業者
		排水配管部	松下電器産業株式会社またはその指定工事業者
		排水処理槽部	FRP槽:九州松下電器株式会社またはその指定工事業者 RC槽:松下環境空調エンジニアリング株式会社またはその指定工事業者
6.	維持管理者	ディスポーザ部	九州松下電器株式会社または松下テクニカルサービス株式会社
		排水配管部	松下電器産業株式会社またはその指定業者 九州松下電器株式会社
		排水処理槽部	松下電器産業株式会社またはその指定業者 九州松下電器株式会社
7.	システムの概要	このシステムは、集合住宅の台所流しにディスポーザを取付け、ディスポーザからの粉碎生ごみ排水と、台所で排出される排水とをトラップを介し、以降重力によって排水処理槽へ流入させて浄化処理し、処理水を公共下水道または高度処理合併浄化槽へ放流する集合住宅用ディスポーザ排水処理システムである。	
		適合評価番号 申請者 名称	

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 嫌気可溶性・担体流動方式
		設計対象人員	FRP製	80人～1200人
			RC製	80人～5000人
		計画排水量	平均生ごみ量 日平均ディスポーザ排水量 日平均台所排水量	250g/人・日 5L/人・日 30L/人・日
9.	性能	BOD	200mg/L未満	
		SS	200mg/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
	維持管理頻度	必要な都度	1回/年以上	保守点検 1回/月以上 水質検査 1回/年以上 汚泥引抜 1回/70日以上 (但し、保守点検結果により必要な都度引抜きを行うものとする)
	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。
-----	------	---