

(宛先)

戸田市下水道事業

戸田市長

住 所
申請者 氏 名
電話番号

維 持 管 理 計 画 書

1 一 般 事 項	イ 設置場所の所在地		
	ロ 大臣認定品又は性能基準適合品		
	ハ 工程		着工予定年月日： 使用開始予定年月日：
	ニ 施工業者	施工管理会社	
		粉碎装置部	
		配管系統部	
		排水処理槽部	
	ホ 維持管理業者	粉碎装置部	
		配管系統部	
		排水処理槽部	
2 仕 様	イ ディスポーザ		形式： 製造： 品番：
	ロ 排水処理槽		計画人員 計画生ゴミ量 計画汚水量
	ハ 算定根拠		

3 維 持 管 理 計 画	イ 処理水質(設計条件)		BOD :		
			SS :		
			n-Hex :		
	ロ 維 持 管 理 体 制	維持管理主部	粉碎装置部	配管系統部	排水処理槽部
		維持管理頻度		回/年	回/年
		保守点検内容		<ul style="list-style-type: none"> ・配管内の点検 回/年 ・清掃 回/年 	<ul style="list-style-type: none"> ・配管内の点検 回/年 ・水質検査 回/年 ・汚泥引抜 回/年
	ハ 点 検 項 目	点検主部	粉碎装置部	配管系統部	排水処理槽部
		点検項目		<ul style="list-style-type: none"> ・詰まり ・漏れ ・腐食 	下記表1、表2参照

表1 標準的な保守点検項目

単位装置	点検項目
好気可溶化槽	・槽内の攪拌・ばっ気風量の確保・マンホールの密閉
嫌気可溶化層	・スカムその他浮遊物の状況・移流管の移流状況・移流管詰まりの有無
好気処理槽	<ul style="list-style-type: none"> ・ばっ気状況確認 ・散気管目詰まり ・発泡の有無 ・逆洗ばっ気状況 ・槽内汚泥量の調整

表2 液化処理システムの保守点検項目

単位装置	点検項目
沈殿分離層	・固液分離状況
好気可溶化槽又は嫌気可溶化層	・スカム破壊状況・異物の除去
沈殿槽	・固液分離状況