

汚水の処理方法

工場又は事業場における施設番号	No.1								
処理施設の設置場所	別添〇〇図のとおり								
設置年月日	〇◇年×〇月〇△日								
工事着手予定年月日	〇◇年×〇月〇△日								
工事完成予定年月日	〇◇年×〇月〇△日								
使用開始予定年月日	〇◇年×〇月〇△日								
種類及び形式	油水分離層(4槽式)								
構造	鉄骨 FRP 外板								
主要寸法	(L×W×H) 400×600×800 1槽 1600×600×800 合計								
能力	2,034 m ³ /日								
処理の方法	グリーストラップ								
処理の系統	別添〇〇図のとおり								
集水及び導水の方法	別添〇〇図のとおり								
使用時間間隔	断続								
一日当りの使用時間	AM7:00~PM9:00								
使用の季節的変動	なし								
消耗資材の一日当りの用途別使用時間	なし								
汚水の水質及び汚水量	種類・項目	通常		最大		通常		最大	
		処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後
	PH	8	7	9	8				
	BOD	200	100	400	200				
	n-ヘキサン	12	2	24	4				
	SS	60	12	150	30				
	汚水量(口/日)	1.5	1.5	3.0	3.0				
残さの種類、1月間の種類別生成量及び処理方法	砂・泥・ワックス等 15Kg/月 沈殿汚泥を産業廃棄物処理業者にて回収・処分								
汚水の排除方法	生活排水と合流後公共污水柵へ排出								
その他参考となるべき事項	汚泥処理業者 座間花子商会(株) 座間市緑ヶ丘 1-1-2								

備考 1 汚水の水質の欄には、当該特定事業場から排除される下水に係る水質基準が定められた事項について記載。

2 汚水の排除方法の欄には、排出口の位置及び数ならびに排出先を含め記載すること。