

別紙 3

別添図に処理施設の位置を示す
構造図を添付する

汚水等の処理の方法

使用届（6条）の場合のみ記載する

設置届（5条）及び構造等変更届（7条）の場合のみ記載する。

工場又は事業場における施設番号		1 活性汚泥処理施設							
処理施設の設置場所		別添図1のとおり							
設置年月日		年 月 日				年 月 日			
工事着手予定年月日		平成 年 月 日				平成 年 月 日			
工事完成予定年月日		平成 年 月 日				平成 年 月 日			
使用開始予定年月日		平成 年 月 日				平成 年 月 日			
種類及び形式		曝気槽				沈殿槽			
構造		コンクリート製 構造図別添図5のとおり				コンクリート製 構造図別添図5のとおり			
主要寸法		m × m × m				直径 m × m			
能力		100m ³ /日				100m ³ /日			
処理の方式		空気圧送方式				汚泥吸引方式			
処理の系統		別添図3のとおり				別添図3のとおり			
集水及び導水の方法		ポンプによる集水				ポンプによる送水			
使用時間間隔		24時間				24時間			
1日当たりの使用時間		24時間				24時間			
使用の季節変動									
消耗資材の1日当たりの用途別使用量									
汚水等の汚染状態及びひ量	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	7.2		6~8			7.2		6~8
	BOD	170		250			10		20
	S S	220		300			20		30
	油分	50		75			2未満		2未満
	量 (m ³ /日)	63	63	95	95	63	63	95	95
残さの種類, 1月間の種類別生成量及び処理方法						汚泥 1m ³ /日 処理業者に依頼			
排出水の排出方法		別添図1のとおり				別添図1のとおり			
その他参考となるべき事項									

備考 1 汚水等の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排水水に係る排水基準に定められた事項について記載すること。

2 排出水の排出方法の欄には、排出口の位置及び数並びに排出先を含め記載すること。