別紙3 汚水の処理の方法

1 - 1	\ \ T \ ~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/84 H-44-11.\	~ =n. m r =
(1))汚水の処理施設	(除害施設)	の設置場所

汚水の処理施設の 設 置 場 所		
	別添 第	図の通り ※図面を添付した場合、上欄に <u>記入は不要</u>

(2) 汚水の処理施設 (除害施設) に係る工事の予定日

(同じであれ			
工 事 着 手 予 定 年 月 日	年	月	日
工 事 完 成 予 定 年 月 日	年	月	日
使 用 開 始 予 定 年 月 日	年	月	日

(3) 汚水の処理施設 (除害施設) の概要

種類又は施設名称				
形式				
構造				
主要寸法	縦	横	高さ (深さ)	
汚水処理の能力 (m³/日)				
処理の方法				
除害施設管理責任者 氏名 (予定)				

(4)	汚水処理の系統		
	汚水処理の系統		
		別添第	図の通り ※系統図を添付した場合、上欄に <u>記入は不要</u>
(5)	汚水の集水及び除外が	施設までの導入	方法
	汚水の集水及び 除外施設までの		

(6) 汚水の処理施設 (除害施設) の稼働状況概要

別添 第

導入方法

特定施設と同じ (同じであれば左にチェックし下記は記入不要です)							
	平日	開始 時刻		終了 時刻		平均稼働 時間	
稼働時間	土日 祝日	開始 時刻		終了 時刻		平均稼働 時間	
	定位	木日	二無し				
稼働時間の	□ 有り □ 無し (無しの場合、下欄は記入不要です。)						
季節的変動	(概要)						

図の通り (図中の特定施設は赤線で記入のこと)

※図面を添付した場合、上欄に<u>**記入は不要**</u>

(7)汚水の処理	施設((除害施設)	において、	中和、	凝集、	酸化その他の反応の用に供する消耗
資材の1日当りの	用途別	使用量				

消耗資材名	用	途 別	使 用 量 (日)	備	考

(8) 汚水の処理によって生じる残さの種類及び1日当りの種類別生成量並びにその処理方法

残種	さ	の類	生成量 (t/日)	処理の方法の概略 備 考

[※]残さの処理を委託する場合は、処理の方法の概略欄に委託先及び埋立て地等の名称及び所在 地を記載してください。

(9) 汚水を公共下水道へ排除する方法(排出口の位置及び数並びに排出先を含む)

汚水を公共下水道へ 排除する方法		
	別添第	図の通り(排出経路は赤線で記入のこと) ※図面を添付した場合、上欄に <u>記入は不要</u>

(10)	その他汚水の処理の方法について参考となるべき事項						
	参	考	事	項			