

## 別紙3 汚水の処理の方法

### (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 <b>記入は不要</b>					

### (2) 汚水の処理施設（除害施設）に係る工事の予定日

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)						<input type="checkbox"/>
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 ( $m^3$ /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 <b>記入は不要</b>

(5) 汚水の集水及び除外施設までの導入方法

汚水の集水及び 除外施設までの 導入方法	
	別添 第 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 <b>記入は不要</b>

(6) 汚水の処理施設（除害施設）の稼働状況概要

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)						<input type="checkbox"/>	
稼働時間	平日	開始時刻		終了時刻		平均稼働時間	
	土日 祝日	開始時刻		終了時刻		平均稼働時間	
	定休日		<input type="checkbox"/> 無し				
稼働時間の 季節的変動	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し（無しの場合、下欄は記入不要です。）						
	(概要)						

(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

残さの種類	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	
---------	--