

# 別紙 1 特定施設の構造

## (1) 特定施設の概要

施設 名 称						
形 式						
構 造						
主 要 寸 法	縦		横		高さ (深さ)	
生 産 能 力 (1月あたり)						

## (2) 主要機械又は主要装置の配置

主要機械又は 主要装置の配置						
	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>				

## (3) 特定施設に係る工事等の予定日

工事の予定なし（無しの場合、下記欄は記入不要です）						<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

## (4) 特定施設となった日又は公共下水道の使用開始日

年 月 日		年		月		日
-------	--	---	--	---	--	---

※記入日から 30 日以内に届出が必要です。

(5) その他特定施設の構造について参考となるべき事項

参 考 事 項	
---------	--

## 別紙 2 特定施設の使用方法

### (1) 特定施設の設置場所

特定施設の 設置場所		
	別添 第	図の通り ※図面を添付した場合、上欄に記入は不要

### (2) 特定施設を含む操業の系統

特定施設を含む 操業の系統		
	別添 第	図の通り ※系統図を添付した場合、上欄に記入は不要

### (3) 特定施設の稼働状況概要

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)						

(4) 特定施設に係る作業工程において使用する原材料

使用材料の種類 (消耗資材を含む)	使用 方 法	使 用 量 (日)	備 考

(5) その他の特定施設の使用方法について

参 考 事 項	
---------	--

## 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

予定なし (無け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月間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	
---------	--



# 別紙4 下水の量及び水質 (1/2)

※確認項目について事前に相談してください

項 目		処理施設で処理される前の汚水 (特定施設から排出される汚水)	処理施設で処理された後の汚水	特定事業場の 排出口の汚水 (公共下水道へ 排出される汚水)	備 考
汚 水 量	( m <sup>3</sup> / 日 )	通 常 最 大			
外 観		—			
環 境 項 目					
温 度	( °C )	通 常 最 大			
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素 及び硝酸性窒素含有量	( mg / l )	通 常 最 大			
水 素 イ オ ン	( pH )	通 常 最 大			
生 物 学 的 酸 素 要 求 量	( mg / l )	通 常 最 大			
浮 遊 物 質 量	( mg / l )	通 常 最 大			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	動物油脂類含有量	( mg / l )	通 常 最 大		
	鉱物類含有量	( mg / l )	通 常 最 大		
窒 素 含 有 量	( mg / l )	通 常 最 大			
燐 含 有 量	( mg / l )	通 常 最 大			
沃 素 消 費 量	( mg / l )	通 常 最 大			
有 害 物 質					
カドミウム及びその他の化合物	( mg / l )	通 常 最 大			
シ ア ン 化 合 物	( mg / l )	通 常 最 大			
有 機 燐 化 合 物	( mg / l )	通 常 最 大			
鉛 及 び そ の 化 合 物	( mg / l )	通 常 最 大			
六 価 ク ロ ム 化 合 物	( mg / l )	通 常 最 大			
砒 素 及 び そ の 化 合 物	( mg / l )	通 常 最 大			
水 銀 及 び アルキル水銀 その他の水銀化合物	( mg / l )	通 常 最 大			
アルキル水銀化合物	( mg / l )	通 常 最 大			
P C B	( mg / l )	通 常 最 大			
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	( mg / l )	通 常 最 大			
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	( mg / l )	通 常 最 大			
ジ ク ロ ロ メ タ ン	( mg / l )	通 常 最 大			
四 塩 化 炭 素	( mg / l )	通 常 最 大			
1, 2-ジクロロエタン	( mg / l )	通 常 最 大			
1, 1-ジクロロエチレン	( mg / l )	通 常 最 大			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	( mg / l )	通 常 最 大			
1, 1, 1-トリクロロエタン	( mg / l )	通 常 最 大			

裏面に続きます

# 別紙4 下水の量及び水質 (2/2)

項	目	処理施設で処理される前の汚水 (特定施設から排出された汚水)		処理施設で処理された後の汚水	特定事業場の 排出口の汚水	備 考
		通常	最大			
1.1.2-トリクロロエタン	(mg/l)	通常	最大			
1.3-ジクロロプロベン	(mg/l)	通常	最大			
チ ラ ウ ム	(mg/l)	通常	最大			
シ マ ジ ン	(mg/l)	通常	最大			
チ オ ベ ン カ ル プ	(mg/l)	通常	最大			
ベンゼン (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	(mg/l)	通常	最大			
セレン及びその化合物 (Se)	(mg/l)	通常	最大			
ほう素及びその化合物 (B)	(mg/l)	通常	最大			
ふっ素及びその化合物 (F)	(mg/l)	通常	最大			
1.4-ジオキサン	(mg/l)	通常	最大			
フェノール類 (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	(mg/l)	通常	最大			
銅及びその化合物 (Cu)	(mg/l)	通常	最大			
亜鉛及びその化合物 (Zn)	(mg/l)	通常	最大			
鉄及びその化合物(溶解性) (D-Fe)	(mg/l)	通常	最大			
マンガン及びその化合物(溶解性) ( D - M n )	(mg/l)	通常	最大			
ダ イ オ キ シ ン 類	(mg/l)	通常	最大			
そ の 他						
		通常	最大			
		通常	最大			
		通常	最大			

## 別紙5 用水及び排水の系統

### (1) 用水及び排水の系統図

用水及び排水の系統図	
	別添 第 図の通り（図中の用水系統は青線で記入のこと） ※図面を添付した場合、上欄に <b>記入は不要</b>

### (2) 用水別使用量 (m<sup>3</sup>/日)

上水道	工業用水	地下水	河用水	その他		合計
				水	水	

### (3) 用途別使用量 (m<sup>3</sup>/日)

当該特定施設使用量	当該除害施設使用量	その他の事業使用量	生活等使用量	その他	合計	備考