

別紙1 特定施設の構造

(No.)

特 定 施 設 の 種 類		
型 式		
構 造		
主 要 寸 法		
能 力		
数 量		
そ の 他 参 考 事 項		
工 事 着 手 予 定 年 月 日	工 事 完 成 予 定 年 月 日	使 用 開 始 予 定 年 月 日
平 成 年 月 日	平 成 年 月 日	平 成 年 月 日
※ 添 付 書 類	<ul style="list-style-type: none"> ・ 当該特定施設及びこれに関連する主要機械又は主要装置の配置図 ・ 特定施設、汚水等の処理施設の設置場所、排出口の位置、敷地内における排水経路 ・ 案内図 	

特定施設の種類						
使用時間間隔						
1日当たりの使用時間						
季節的変動						
原材料(消耗資材を含む。)の種類、使用方法及び1日当たりの使用量	使用原材料の種類(※)	使用方法	1日当たり使用量	使用原材料の種類(※)	使用方法	1日当たり使用量

※ 使用原材料については、商品名だけではなく成分名についても記入すること。

(成分表を添付してもよい。)

特定施設の種類		通常値	最大値	通常値	最大値	
		汚水の項目等	生活環境の保全に係る項目			
PH						
BOD						
COD						
SS						
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)						
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂)						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
溶解性鉄						
溶解性マンガン						
総クロム						
弗素						
大腸菌群数						
窒素						
磷						
人の健康の保護に係る項目	カドミウム及びその化合物					
	シアン化合物					
	有機燐化合物					
	鉛及びその化合物					
	六価クロム化合物					
	砒素及びその化合物					
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物					
	アルキル水銀化合物					
	PCB					
	トリクロロエチレン					
	テトラクロロエチレン					
	ジクロロメタン					
	四塩化炭素					
	1, 2-ジクロロエタン					
	1, 1-ジクロロエチレン					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン					
	1, 1, 1-トリクロロエタン					
	1, 1, 2-トリクロロエタン					
	1, 3-ジクロロプロペン					
	チウラム					
	シマジン					
	チオベンカルブ					
	ベンゼン					
	セレン					
	1, 4-ジオキサン					
汚水量 (m ³ / 日)						
その他の参考事項						

※ 単位:pH(無単位)、大腸菌群数(個/cm³)、その他の項目(mg/l)

別紙4 汚水等の処理の方法(その1)

(No.)

処 理 施 設 の 種 類	
処 理 の 方 法	
型 式	
構 造	
主 要 寸 法	
能 力	
集 積 及 び 導 水 方 法	
使 用 時 間 間 隔	
1 日 当 た り の 使 用 時 間	
季 節 的 変 動	
消 耗 資 材 の 1 日 当 り の 用 途 別 使 用 量	

処理施設の種類		処 理 前		処 理 後	
		通 常 値	最 大 値	通 常 値	最 大 値
		汚 水 等 の 保 護 に 係 る 項 目	生	PH	
活	BOD				
環	COD				
境	SS				
の	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)				
保	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂)				
全	フェノール類				
に	銅				
係	亜鉛				
る	溶解性鉄				
項	溶解性マンガン				
目	総クロム				
	弗素				
	大腸菌群数				
	窒素				
	磷				
	カドミウム及びその化合物				
	シアン化合物				
	有機燐化合物				
	鉛及びその化合物				
	六価クロム化合物				
	砒素及びその化合物				
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物				
	アルキル水銀化合物				
	PCB				
	トリクロロエチレン				
	テトラクロロエチレン				
	ジクロロメタン				
	四塩化炭素				
	1, 2-ジクロロエタン				
	1, 1-ジクロロエチレン				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン				
	1, 1, 1-トリクロロエタン				
	1, 1, 2-トリクロロエタン				
	1, 3-ジクロロプロペン				
	チウラム				
	シマジン				
	チオベンカルブ				
	ベンゼン				
	セレン				
	1, 4-ジオキサン				
汚水量 (m ³ / 日)					
汚水等の処理の系統 (各系統の水量も記入のこと)					

※ 単位:pH(無単位)、大腸菌群数(個/cm³)、その他の項目(mg/l)

処理施設の種類			
処理残さの種類			
1月間の種類別 生成量			
処理残さの 処理方法の概要			
集積及び導水方法			
その他参考事項			
排出水の 排出の方法	排出の方法 (○でかこむこと)	公共用水域に放流 公共下水道接続	循環使用 その他()
	排出口の数		
	排出先	→	
工事着手予定年月日 平成 年 月 日	工事完成予定年月日 平成 年 月 日	使用開始予定年月日 平成 年 月 日	

排出口の別		通常値	最大値	通常値	最大値
		汚水の項目	生活環境の保全に係る項目		
PH					
BOD					
COD					
SS					
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)					
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂)					
フェノール類					
銅					
亜鉛					
溶解性鉄					
溶解性マンガン					
総クロム					
弗素					
大腸菌群数					
窒素					
磷					
人の健康の保全に係る項目					
カドミウム及びその化合物					
シアン化合物					
有機燐化合物					
鉛及びその化合物					
六価クロム化合物					
砒素及びその化合物					
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物					
アルキル水銀化合物					
PCB					
トリクロロエチレン					
テトラクロロエチレン					
ジクロロメタン					
四塩化炭素					
1, 2-ジクロロエタン					
1, 1-ジクロロエチレン					
シス-1, 2-ジクロロエチレン					
1, 1, 1-トリクロロエタン					
1, 1, 2-トリクロロエタン					
1, 3-ジクロロプロペン					
チウラム					
シマジン					
チオベンカルブ					
ベンゼン					
セレン					
1, 4-ジオキサン					
汚水量 (m ³ / 日)					
用水及び排水の系統 (各系統の水量も記入のこと)					

※ 単位:pH(無単位)、大腸菌群数(個/cm³)、その他の項目(mg/l)

用水及び排水の系統(作業工程フローシート)

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying most of the page below the title. It is intended for a flowchart or diagram illustrating the water and drainage system.