

## 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 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
※ 添 付 書 類	<input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 案内図	

※添付書類の大きさは可能な限り日本工業規格A4とすること。

特定施設の 種 類						
使用時間 間 隔						
一日当たり 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 の 使用 量	※ 使用原材 料の種類	使用 方法	1日当たり の 使用 量

※使用原材料については商品名だけで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
		生活環境の保全に係る項目	pH		
B O D					
C O D					
S S					
ノルマルヘキサン化合物(鉱油類)					
ノルマルヘキサン化合物(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					
大腸菌群数					
窒素					
燐					
人の健康の水質に係る項目	カドミウム及びその化合物				
	シアン化合物				
	有機磷化合物				
	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				
	P C B				
	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, 3-ジクロロプロペン				
	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					
アンモニア性窒素, 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素					
ほう素					
ふっ素					
1, 4-ジオキサン					
ダイオキシン類					
汚水量 (m <sup>3</sup> /日)					
その他の参考事項					

※ 単位:PH[無単位]、大腸菌群数[個/ℓ]、その他の項目[mg/ℓ]

処理施設の種類		
処理の方式		
型           式		
構           造		
主 要 寸 法		
能           力		
集 水 及 び 導 水 方 法		
使用時間間隔		
1日当たりの 導 水 時 間		
季節的変動		
消耗資材の 1日当たりの 用途別使用量		

別紙5 汚水等の処理の方法 (その2)

(NO. )

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
		生活環境の保全に係る項目	pH		
B O D					
C O D					
S S					
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					
大腸菌群数					
窒素					
リン					
人の健康の水質に係る項目	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				
	P C B				
	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, 3-ジクロロプロペン				
	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					
アンモニア性窒素,亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素					
ほう素					
ふっ素					
1, 4-ジオキサン					
ダイオキシン類					
汚水量 (m <sup>3</sup> /日)					
汚水等の処理の系統 (各系統の水量も記入すること)					

※ 単位:PH[無単位]、大腸菌群数[個/ℓ]、その他の項目[mg/ℓ]

別紙6 汚水等の処理の方法(その3)

(NO. )

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		
その他参考事項		
排水水の排水の方法	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 . .	工事完成予定年月日 . .	使用開始予定年月日 . .

別紙7 排出水の汚染状態及び量・用水及び排水の系統

(NO. )

排水口別		通常値	最大値	通常値	最大値
		生活環境の保全に係る項目	pH		
	B O D				
	C O D				
	S S				
	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				
	大腸菌群数				
	窒素				
	燐				
水の健全性の水保全に関する項目	人	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			
		P C B			
		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, 3-ジクロロプロペン			
		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			
		アンモニア性窒素, 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素			
		ほう素			
		ふっ素			
		1, 4-ジオキサン			
		ダイオキシン類			
汚水量 (m <sup>3</sup> /日)					
用水及び排水の系統 (各系統の水量も記入すること)					

※ 単位: PH[無単位]、大腸菌群数[個/ℓ]、その他の項目 [mg/ℓ]

別紙8 その他参考事項

届出担当者	所 属	
	職・氏名	
連 絡 先	住 所	
	電 話 番 号	
主 要 製 品 ( 生 産 量 )		( )
操 業 時 間		
休 業 日		
そ の 他		