

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 ・・・
※ 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器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 	

※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。

別紙2 特定施設の使用の方法(その1)

(No.)

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。)

別紙3 特定施設の使用の方法(その2)

(No.)

特 定 施 設 の 種 類					
		通 常 値	最 大 値	通 常 値	最 大 值
汚 水 等 の 水 質	pH				
	温度				
	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				
	窒素				
	燐				
	アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素				
	沃素消費量				
人 の 健 康 の 保 護 に 係 る 項 目	カドミウム及びその化合物				
	シアノ化合物				
	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				
	ほう素				
	ふつ素				
	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/ $c m^3$]、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		
集水及び導水方法		
使用時間間隔		
1日あたりの導水時間		
季節的変動		
消耗資材の1日あ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
汚 水 等 の 保 全 に 係 る 項 目	pH				
	温度				
	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				
	窒素				
	燐				
	アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素				
	沃素消費量				
人 の 健 康 の 保 護 に 係 る 項 目	カドミウム及びその化合物				
	シアノ化合物				
	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				
	シマシン				
	チオベンカルブ				
	ベンゼン				
	セレン				
	ほう素				
	ふつ素				
	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]

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	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.)

排水口の別					
		通常値	最大値	通常値	最大値
汚 水 等 の 水 質	pH				
	温度				
	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				
	窒素				
	燐				
	アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素				
	沃素消費量				
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				
	ほう素				
	ふつ素				
	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]

そ の 他 の 参 考 事 項

資 本 金		従 業 員 数	
主 要 製 量 品 (生 産)		操 業 時 間	
用 途 地 域		休 業 日	
敷 地 面 積		建 物 面 積	
付 近 見 取 り 図 (案 内 図)		電 話 番 号	
担 当 部 課 係		担 当 者	