

特定施設の構造

施設名 (特定施設番号)	()	()	()
型式			
主要寸法			
能力			
設置数	基	基	基
新設変更の着手 予定	年 月 日	年 月 日	年 月 日
完成予定	年 月 日	年 月 日	年 月 日
使用開始予定	年 月 日	年 月 日	年 月 日
その他参考事項			

関連図面：図-1「付近の見取り図」 図-2「建物の配置図」

図-3「特定施設等主要機器の配置図」 図-4「特定施設の構造図」

特定施設の使用の方法

施設名 (特定施設番号)	()	()	()
使用時間	時から 時まで 連続・ 時間ごと (時間/日)	時から 時まで 連続・ 時間ごと (時間/日)	時から 時まで 連続・ 時間ごと (時間/日)
季節的変動の概要			
原材料の種類 一日当たり使用量 及び使用方法			
排水・残渣等の扱い			
その他参考事項			

関連図面：図-3「特定施設等主要機器の配置図」

図-5「特定施設の操業系統図」

汚水等の処理の方法

汚水処理施設名				
着 工 予 定		年 月 日	年 月 日	年 月 日
完 成 予 定		年 月 日	年 月 日	年 月 日
使用開始予定		年 月 日	年 月 日	年 月 日
汚水処理 設備概要	汚水処理の方法			
	種類・型式			
	能 力			
汚水処理施設の 使 用 時 間		時から 時まで 連続・ 時間ごと (時間/日)	時から 時まで 連続・ 時間ごと (時間/日)	時から 時まで 連続・ 時間ごと (時間/日)
季節的変動の概要				
汚水の処理に要する薬品等 消耗資材の一日当たり用途 別使用量				
残渣の量及びその 処 理 方 法				
排 除 場 所				
その他の参考事項				

関連図面：図-3「特定施設等主要機器の配置図」

図-6「汚水処理施設の構造図」

図-7「汚水処理の系統図」

別紙 4

排水口番号						(参考) 下水排除 基準
下水排除量 (m ³ /日)		平均	最大	平均	最大	
下水排除基準適用物質	単位					許容限度
水温	℃					45
水素イオン濃度 (pH)						5~9
ノルマルヘキサン 抽出物質含有量	鉱油類	mg/L				5
	動植物油脂類	mg/L				30
よう素消費量	mg/L					220
アンモニア性窒素等含有量	mg/L					380
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L					600
浮遊物質 (SS)	mg/L					600
窒素含有量	mg/L					240
りん含有量	mg/L					380
カドミウム及びその化合物	mg/L					0.05
シアン化合物	mg/L					0.5
有機りん化合物	mg/L					1
鉛及びその化合物	mg/L					0.1
六価クロム化合物	mg/L					0.3
ひ素及びその化合物	mg/L					0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L					0.003
アルキル水銀化合物	mg/L					不検出
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L					0.003
トリクロロエチレン	mg/L					0.3
テトラクロロエチレン	mg/L					0.1
ジクロロメタン	mg/L					0.2
四塩化炭素	mg/L					0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.02
チウラム	mg/L					0.06
シマジン	mg/L					0.03
チオベンカルブ	mg/L					0.2
ベンゼン	mg/L					0.1
セレン	mg/L					0.1
ほう素	mg/L					10
ふっ素	mg/L					8
1,4-ジオキサン	mg/L					0.5
フェノール類	mg/L					5
銅及びその化合物	mg/L					3
亜鉛及びその化合物	mg/L					2
鉄及びその化合物 (溶解性)	mg/L					10
マンガン及びその化合物 (溶解性)	mg/L					10
クロム及びその化合物	mg/L					2
ダイオキシン類	pg-TEQ/L					10

備考 下水道接続口が複数ある場合には接続口ごとに記載

関連図面：図-5「特定施設の操業系統図」

図-7「汚水処理の系統図」

用途別用水使用量

用 途 区 分	平均用水量 (m ³ /日)	最大用水量 (m ³ /日)	水 源 種 別
計			

備考

用途区分は、工場等の特定施設ごと及び一般工場用水、事務所系用水等に区分すること。