

特 定 施 設 の 構 造

項 目 \ 施 設 名		
(1) 型 式		
(2) 構 造		
(3) 主 要 寸 法		
(4) 能 力		
(5) 主要機械又は主要装置の配置	別図 のとおり	
(6) 工事着手予定年月日		
(7) 工事完成予定年月日		
(8) 使用開始予定年月日		
(9) その他特定施設の構造について参考となるべき項目		

特 定 施 設 の 使 用 方 法

項 目 \ 施 設 名		
(1) 設 置 場 所	別図 のとおり	
(2) 特 定 施 設 を 含 む 操 業 系 統	別図 のとおり	
(3) 使 用 時 間	時から 時まで 連続(時間ごと) 時間/日	
(4) 使用の季節的変動の概要		
(5) 原材料の種類、使用方法、及び使用量（1日当たり）		
(6) 使用時の汚水量及び水質		
(7) その他特定施設の使用について参考となるべき項目		

備考1. 「使用時の汚水量及び水質」については、別紙に汚水の水質の通常値及び最大値並びに当該汚水の通常量及び最大量を記載すること。

汚水の処理の方法

項目	施設名		
(1) 処理施設の設置場所		別図	のとおり
(2) 着工予定年月日			
(3) 完成予定年月日			
(4) 使用開始予定年月日			
(5) 処理施設の種類、形式			
(6) 処理施設の能力			
(7) 処理施設の構造、主要寸法、処理方法		別図	のとおり
(8) 汚水の処理の系統		別図	のとおり
(9) 汚水の集水及び処理施設までの導水方法		別図	のとおり
(10) 処理施設の使用時間及びその季節的変動の概要			
(11) 汚水の処理に要する消耗資材の1日当りの用途別使用量			
(12) 処理前後の汚水量及び水質			
(13) 処理残さの種類及び1月間の生成量並びにその処理方法			
(14) 排除する方法(排出口の位置、数、排出先)		別図	のとおり
(15) その他処理の方法について参考となるべき事項			

備考1. 「処理前後の汚水量及び水質」については、別紙に処理前及び処理後の汚水の水質の通常の数値及び最大の数値並びに当該汚水の通常の数値及び最大の数値を記載すること。

下水の量及び水質並びに用途別用水量

排出口				
下水の量 (排水量)		通常	m ³ /日	
		最大	m ³ /日	
水質項目				
その他、下水の量及び水質について参考となるべき事項				

用水の用途	使用量
	m ³ /日

添付図面等

1. 工場全体図
2. 主要機械又は主要装置の配置図面
3. 特定施設を含む操業系統図面
4. 処理施設の構造、主要寸法、処理方式に関する処理装置の仕様、処理浄化工程の概要の説明書及び処理施設の構造図
5. 汚水の処理の系統図面
6. 特定施設から汚水処理施設に至る導水路図面
7. 用水及び排水の系統図面
8. 下水の水質管理責任者及び処理施設の運転管理責任者の氏名