

## 特定施設の構造

特定施設 号 番 号 及 び 施 設 名  (通 称)		( )	( )	( )
設 置 数				
型 式				
構 造	材 質			
	形 状	別図 - のとおり	別図 - のとおり	別図 - のとおり
主要寸法				
能 力				
施 設 ・ 主要機械 の 配 置		別図 のとおり	別図 のとおり	別図 のとおり
工 事 の 着 手 予 定		平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
工 事 の 完 成 予 定		平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
使 用 開 始 予 定		平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
その他特 定施設の 構造につ いて参考 となる事 項				

特定施設の使用方法

特定施設 号 番 号 及 び 施 設 名  (通 称)	( )	( )	( )
特定施設 設置場所	別図 のとおり	別図 のとおり	別図 のとおり
特定施設 を含む操 業の系統	別図 のとおり	別図 のとおり	別図 のとおり
1 日 の 使用時間			
使 用 の 季節変動 の 概 要			
使用原材 料の種類 使用方法 及び1日 当たりの 使用量			
特定 施設 から 排出 され る 汚水 の量 及び 水質		汚水の量	汚水の量
	通 常		
	最 大		
		水 質	水 質
	項 目		
	通 常		
最 大			
その他特 定施設の 使用の方 法につい て参考と なる事項			

## 汚水等の処理の方法(1)

処理施設の名称		
処理施設の設置場所	別図 のとおり	別図 のとおり
工事の着手年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
工事の完成年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
使用開始年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
汚水の処理の系統	別図 のとおり	別図 のとおり
集水・導水の方法	別図 のとおり	別図 のとおり
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		
使用の季節的変動		
中和・凝集・酸化・その他の反应用の消耗資材(薬品)の1日当たりの用途別使用量		
汚水処理によって生じる残さの種類及び生成量並びに処理の方法		
汚水の排除の方法(排水口の位置及び数並びに排出先等)		
その他汚水の処理の方法について参考となる事項		





## 汚水等の処理の方法(4)

濃厚廃液等の発生及び処理・処分の状況			
発生施設 及び廃液 の種類			
主要成分 及び 濃度			
有害物質			
発生又は 更新周期			
発生又は 更新量			
保管方法			
処理・処 分の方法			
備考			

下水の量及び水質

排水口 (排水の種類)		( )		( )		( )	
排水量 (m <sup>3</sup> /日)		通常	最大	通常	最大	通常	最大
水          質	pH						
その他下水の量 及び水質について 参考となる事項							

## 用水及び排水の系統

用水及び排水の系統		別図 のとおり				
用水の 用・排水 の種類 の量(m <sup>3</sup> /日)		上水道	工業用水道	地下水	その他	合計
	原料用水					
洗 浄	用 水					
	排 水					
冷 却	用 水					
	排 水					
生 活	用 水					
	排 水					
そ の 他	用 水					
	排 水					
合 計	用 水					
	排 水					
用水使用量の季節的変動						
排水の季節的変動						
備考						

(注) 循環使用水については、うち数で( )書きすること。