

# 1. 特定施設の構造、使用の方法

名 称			
型 式			
構 造			
主要寸法			
能 力			
工事着工予定 完成予定 使用開始予定	年 月 日 年 月 日 年 月 日	年 月 日 年 月 日 年 月 日	年 月 日 年 月 日 年 月 日
操業の系統  添付第 図のとおり。	添付第 図のとおり。	添付第 図のとおり。	添付第 図のとおり。
使用時間等	時～ 時 日/月	時～ 時 日/月	時～ 時 日/月
使用原材料  ・種類 ・月使用量 (kg) ・使用方法			
備 考	特定施設の構造、設置場所及び関連する主要施設等の配置図は、添付 図の のとおり。		
参考事項			

## 2. 汚水の処理の方法等

### (1) 汚水の処理の方法

種 類			
型 式			
構 造			
主要寸法			
能 力			
処理の方法			
工事着工予定 完成予定 使用開始予定	年 月 日 年 月 日 年 月 日	年 月 日 年 月 日 年 月 日	年 月 日 年 月 日 年 月 日
汚水の処理の系統	添付第 図のとおり。	添付第 図のとおり。	添付第 図のとおり。
使用時間等	時～ 時，連続	時～ 時，連続	時～ 時，連続
消耗資材の使用量 消耗資材名 用途別 日使用量			
汚水の処理によつて生ずる残さ 種 類 月生成量 (t) 処理方法			
設置場所等	汚水の処理施設の設置場所、汚水の処理施設までの導水の方法、用水及び排水の系統並びに排水の公共下水道への排出の方法を示した図を添付する。 (用水及び排水の区別、汚水と雨水の排出口の位置及び排出先を明確にする。)		
参考事項			

### (2) 用途別用水使用量 (m<sup>3</sup>/日) (用排水のバランスシートを添付する。添付第 図のとおり。)

水 源 別 用 水 量					用 途 別 用 水 量					
総 量	水道	井戸	回収	その他	原料用	工程用	冷却用		生活系	その他
	上水,工業用						直接	間接		

### 3. 汚水及び排出水の汚染状態及び量

(1) 汚水及び排出水の汚染状態及び量

項目	水量 ( $m^3$ /日)		pH	BOD ( $mg/l$ )		COD ( $mg/l$ )		S S ( $mg/l$ )		nヘキサン抽出物質( $mg/l$ )	
	通常	最大		通常	最大	通常	最大	通常	最大	鉱油類	動植物油脂
特定施設名(施設出口)											
汚水処理施設名											
処理前											
処理後											
処理前											
処理後											
排水口別											
合計			* 合計は、排水口別の合計を記入してください。								

項目	大腸菌群数 (個/ $cm^3$ )		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
特定施設名(施設出口)												
汚水処理施設名												
処理前												
処理後												
処理前												
処理後												
排水口別												

\* 項目欄には、次の項目のうち排出のおそれのある項目について記載してください。

フェノール類、銅、亜鉛、溶解性鉄、溶解性マンガン、クロム、弗素、カドミウム、シアン、有機燐、鉛、六価クロム、砒素、水銀、アルキル水銀、PCB、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、四塩化炭素、ジクロロメタン、1,2-ジクロロエタン、シス-1,2-ジクロロエチレン、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、ニッケル、温度、ダイオキシン

項 目	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
特定施設名（施設出口）														
汚水処理施設名														
処理前														
処理後														
処理前														
処理後														
処理前														
処理後														
排水口別														

項 目	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
特定施設名（施設出口）														
汚水処理施設名														
処理前														
処理後														
処理前														
処理後														
処理前														
処理後														
排水口別														

# 参考事項

## (1) 添付図面等一覧

No.	名 称
特定施設の構造、使用の方法	
	特定施設の構造図
	特定施設及びこれに関連する主要施設の配置図
	特定施設の設置場所
	特定施設を含む操業の系統
汚水の処理の方法等	
	汚水の処理施設の設置場所 汚水の処理施設までの導水方法 用水及び排水の系統 排出水の公共下水道への排出方法 (以上の4項目は一図に示す。)
	汚水の処理施設の構造図
	汚水の処理施設の配置図
	汚水の処理の系統
	用排水のバランスシート
その他	
	案内図

## (2) 特定施設一覧表

行令別表第1の番号	特 定 施 設 の 名 称	今回届出後の台数

## (3) 工場等概要

資本金	円	従業員数	人	業種(細分類)	
主要製品		操業時間		時～	時
用途地域		敷地面積	m <sup>2</sup>	建物面積	m <sup>2</sup>
担当部課 担当者 電 話					