

施設名 (特定施設番号)		()	()
型式			
構造	材質		
	形状		
	主要寸法		
能力			
設置数			
特定施設の設置場所 及び関連主要機器 又は装置の配置			
新設(変更)の着手予定			
完成予定			
使用開始予定			
その他参考事項			

備考 「構造」及び「能力」欄の記載については、詳細な図面を利用してその概要を明記すること。

施 設 名		
操 業 系 統		
1 日 の 使 用 時 間 (実稼働時間)		
使 用 の 季 節 的 変 動 の 概 要		
原 料 又 は 使 用 薬 品 の 種 類 と 使 用 方 法 及 び 1 日 あ た り の 使 用 量		
特 定 施 設 か ら 排 出 す る 汚 水 の 量 及 び 水 質		
そ の 他 の 参 考 事 項		

備考 「特定施設から排出される汚水の量及び水質」欄の記載については、
操業系統の図面に記入してもよい。

処 理 施 設 名	
処理施設の設置場所	
着 工 予 定	
完 成 予 定	
使 用 開 始 予 定	
処理施設の処理方法 型式・構造・主要寸法・ 能力	
汚水の処理系統	
汚水の集水及び導水方法	
処理施設の使用時間	
処理に要する薬品の種類 と1日あたりの使用量	
処理前後の汚水の水質と水量	
残さの量と処分方法	
汚水の排除場所	
その他の参考事項	

備考 「処理前後の汚水の水質及び水量」欄の記入については、当該特定
事業場から排除される下水に係る水質の基準に定められた事項につい
て記載すること。

排水口	No 1		No 2		No 3	
排水の種類						
水量(ℓ/日)	最大	平均	最大	平均	最大	平均
水質						
水素イオン濃度						
浮遊物質						
生物化学的酸素要求量						
ノルマルヘキサン抽出物質	鉱油					
	動植物油					
シアン化合物						
六価クロム化合物						
銅及びその化合物						
亜鉛及びその化合物						
鉄及びその化合物(溶解性)						
クロム及びその化合物						
その他下水の量及び水質 について参考となる事項						

(水質の単位：水素イオン濃度を除きmg / c)

用水の種類と事業概要

用水の種類 及び量	上水道	ℓ / 日	
	地下水	ℓ / 日	
	その他()	ℓ / 日	
	合計	ℓ / 日	
事業の種類		創業年月日	年 月 日
資本金		従業員数	
主な製造品			
排水管理者の 部所及び氏名			