

年 月 日

除害施設計画確認申請書

寝屋川市上下水道事業管理者 様

住 所

氏 名

新築
除害施設を増設したいので、計画の確認を願います。
改築

下水道使用者		流入予定年月日	
所在地	(Tel)	敷地面積	
操業開始年月日	年 月 日	業種及び製品名	
資本金		従業員数	人
下水道法に基づく 汚水発生施設(特 定施設)の届出他	法第12条の3届出(済、未)法第 条届出(済、未) 法第12条の4届出(済、未)		
生産工程及び排 水発生工程	別紙1のとおり	使用薬品及び原 料の種類又は量	別紙2のとおり
汚水発生施設(特 定施設)の種類		汚水発生施設(特 定施設)の構造	別紙3のとおり
		汚水発生施設(特 定施設)の使用の 方法	別紙4のとおり
除害施設の種類		除害施設の構造	別紙5のとおり
		除害施設の使用 の方法	別紙6のとおり
用水及び排水の 系統、量	別紙7のとおり	排水の水質	別紙8のとおり
監視用排水設備	別紙9のとおり	公害防止等に関 する社内組織	別紙10のとおり
添付資料	1 敷地内建物配置図別図1 2 事業場周辺見取図別図2	備考	

(注) 備考に、製品出荷量(t/日)を記載すること。

生産工程及び排水発生 of 工程

(注) フローには、すべて量 (kg / 日、m³ / 日、ℓ / 日等) を記入すること。
汚水発生施設 (特定施設) には、その番号を記入すること。

生産工程中の使用薬品及び原料の種類又は量

原料 薬品名	化学式	使用量 (kg / 月)	製品化率	(処理前の)排水についての		備考
				流入最終物質	負荷量 (kg / 月)	

(注) 製品化率とは、直接又は反応、加工後製品中へ含有される率をいう。

流入最終物質は、反応等の後除害施設で処理する前の排水に含まれる最終物質を記入すること。

備考欄の欄には、規制を受ける項目について負荷量を記入すること。

汚水発生施設（特定施設）の構造

汚水発生施設名 (特定施設名)			
型 式			
着工(予定)年月日	年 月 日		
完成(予定)年月日	年 月 日		
使用開始(予定) 年 月 日	年 月 日		
構 造	別図 のとおり		
主 要 寸 法	長 横 高 m× m× m 所要面積 m ²		
能力及び台数	製造 t/日/1基 能力は1日フル運転で記入		
機械・装置の配置	別図 のとおり		
参 考 事 項			
備 考			

(注) 構造, 寸法, 配置については、図面を利用して概要を明記のこと。

汚水発生施設(特定施設)の使用の方法

汚水発生施設名 (特定施設名)					
設置場所	別図 のとおり				
操業系統	別図 のとおり				
1日の使用時間	時～時 連続 時間ごと 延べ 時間使用				
休業日					
使用の季節的な 変動					
原材料の種類、 使用方法及び量					
排水の分離方法	水洗ろ過スラッジ kg/日/1基				
使用時の汚水量 及び水質		水量	P H	B O D	
	通常				
	最大				
その他					

(注) 水質については、該当規制項目について記入すること。

除 害 施 設 の 構 造

除 害 施 設 名			
設 置 場 所	別 図	の と お り	
着工(予定)年月日	年	月	日
完成(予定)年月日	年	月	日
使用開始(予定) 年 月 日	年	月	日
形 式 構 造	鋼 鉄 製		
処 理 方 法	別 表	の と お り	
能 力 及 び 台 数			
工 事 概 算 額	土 木 費	円	
	電 気 機 器 費	円	
	そ の 他 経 費	円	
	計	円	
機 械 ・ 装 置 の 配 置	別 図	の と お り	
汚 水 の 処 理 系 統	別 図	の と お り	
汚 水 の 集 水 、 導 水 の 方 法	別 図	の と お り	
参 考 事 項			
備 考	設 計 、 施 工 業 者		

(注) 汚水の集水、導水の方法の欄の記載については、別図によることにし、施設からの汚水処理施設に至る導水路及び工場内の排水経路を明らかにすること。

除害施設の使用の方法

除 害 施 設 名		
1 日 の 使 用 時 間		
使 用 の 季 節 的 変 動		
使 用 す る 消 耗 資 材 の 種 類 及 び 量		
排 水 処 理 使 用 薬 品 の 名 称 及 び 量		
処 理 前 後 の 水 質		
残 渣 の 量 及 び 処 分 の 方 法		
残 渣 の 内 容 (最 終 処 分)	含 水 率 %	
そ の 他	分 析 方 法 は に よ る 。	

(注) 処理前後の水質の欄の記載については、別図によることとし、汚水の集水、導水の方法の欄の図面に記入してもよい。

用水及び排水の系統量

用水	排水					備考
	種類	水量	ピット番号	除害施設	配水設備	
上水 m ³ /日						
	小計					
地下水						
	小計					
上水						
	小計					
その他 ()						
	小計					
	総計				総排水量 m ³ /日	

(注) 別図面 にフローシートで用排水系統を色分けして記入すること。
 なお、ピット番号は、上記と照合させること。

排 水 の 水 質

ピット 等	水 量	種 別				
	m ³ /日	通 常 最 大				
除 害 施 設 流 入						
同 上 流 出						
排 水 設 備						

(注) 水質はピット別に、除害施設については処理前後及び最終排水設備での通常値及び最大値について記入すること。

監 視 用 排 水 設 備

型 式	社 排 水 設 備		
着工年月日	年	月	日
完成年月日	年	月	日
構 造	別 図 の と お り		
主 要 寸 法	m ×	m ×	m
監 視 装 置	有 ・ 無 流 量 ・ 水 質 (項 目)		
	型 式	流 量 計	
		水 質 機 器	
	機 器 費	流 量 計	
		水 質 機 器	
出 入 口 の 状 況	別 図 の と お り		
備 考			

(注) 構造の別図 は、詳細な構造図面とすること。

出入口の状況の別図 は、周りの状態、道路からの状態も分かる平面図等とすること。

公害防止等に関する社内組織

① 組 織

除害施設管理責任者 役職 職種 経験年数			
担当部課名	職種及び人数	職務内容	職歴による区分

② 水質検査等の計画

採水箇所、採水回数、分析項目、直営・委託の別等を詳細に記入すること。