

第6号様式（第9条関係）

除害施設新設等（変更）届出書

年 月 日

和歌山市公営企業管理者

様

住 所 〒

届出者 氏 名

電 話

和歌山市下水道条例第13条第1項の規定により除害施設の
〔 新 設
増 設 ・ 届出の変更
改 築 〕

を届け出ます。

工場又は事業場	名 称			
	所在地	和歌山市		
	除害施設管理担当者	日平均排除量	処理対象水質項目	
		m ³ /日		
工事業者名	除害施設	(TEL)	(担当)	
	排水設備	(TEL)	(担当)	
工 事 期 間		年 月 日から 年 月 日まで		
工場又は事業場の概要		※	年 月 日	
除害施設の構造・使用方法		別紙のとおり。	竣工検査年月日	
下水の量及び水質		別紙のとおり。	※	
用水及び排水の系統		別紙のとおり。	使用開始年月日	
※備考		※受付		

※印は記入しないでください。

別冊 1

汚水等の処理方法（除害施設の構造及び使用方法）

処理施設の名称			
設置場所及び配置	別添第 図	別添第 図	別添第 図
型 式			
構 造			
主 要 寸 法			
能 力			
汚水の処理の方式			
汚水の処理の系統	別添第 図	別添第 図	別添第 図
集水及び導水方法	別添第 図	別添第 図	別添第 図
工事着手 年月日 完 成 年月日 使用開始 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 年 月 日
使用時間間隔及び 1日当りの使用時間			
季節変動の概要			
消耗資材の種類 用途及び使用量			
残渣の発生量 処 分 方 法			
下水道への排除方法	合流 ・ 分流	合流 ・ 分流	合流 ・ 分流
そ の 他			

別紙 1 - 2

処理施設別 汚水量及び水質

処理施設の名称					
水量・水質		処理前	処理後	処理前	処理後
汚水量 (m ³ /日)	通常				
	最大				
水素イオン濃度 (pH)	通常				
	最大				
生物化学的 酸素要求量 (BOD)	通常				
	最大				
浮遊物質 (SS)	通常				
	最大				
ノルマルヘキサン 抽出物質含有量	通常				
	最大				
窒素含有量 (T-N)	通常				
	最大				
リン含有量 (T-P)	通常				
	最大				
(pHを除く)	通常				
	最大				
	通常				
	最大				
	通常				
	最大				

別紙 2

公共下水道へ排除する下水の量及び水質

排出口名								
水質		排水量(m ³ /日)	通常	最大	通常	最大	通常	最大
		水質項目	水素イオン濃度 (pH)					
単位 mg/L (pHを除く)	生物化学的酸素要求量 (BOD)							
	浮遊物質量 (SS)							
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量							
	窒素含有量 (T-N)							
	リン含有量 (T-P)							
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

用水の種類及び量	上水道			m ³ /日	
	工業用水			m ³ /日	
	河川水			m ³ /日	
	循環水及び回収水			m ³ /日	
	その他()			m ³ /日	
	合計			m ³ /日	
排水の種類及び量	排出口名				
	作業排水	m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日	
	冷却水		m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日
			m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日
	その他の排水(生活排水)	m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日	
	小計	m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日	
	合計			m ³ /日	
用水及び排水の系統図	別図()のとおり				