

様式第八（第十条関係）

特定施設の構造等変更届出書

年 月 日

奈良市公営企業管理者 殿

申請者

住所

電話番号

氏名又は名称及び法人にあ
ってはその代表者の氏名

下水道法第12条の4（下水道法第25条の30第1項において準用する同法第12条の4）の規定により、特定施設の構造等の変更について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称		※整理番号	
工場又は事業場の所在地 (別図2)		※受理年月日	年 月 日
特定施設の種類		※施設番号	
△特定施設の構造（特定施設の使用の方法、汚水の処理の方法、下水の量及び水質、用水及び排水の系統）	別紙のとおり	※審査結果	
		※備考	

備考

- 1 △印の欄の記載については、別紙によることとし、かつ、できる限り、図面、表等を利用すること。
- 2 ※印の欄には、記載しないこと。
- 3 変更のある部分については、変更前及び変更後の内容を対照させてください。
- 4 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A4とすること。

特定施設の構造

別紙 1

施設名 (施設番号)		()	()
型式			
構造	材質		
	形状	別図3のとおり	別図3のとおり
	主要寸法	別図3のとおり	別図3のとおり
能力		/日/基	/日/基
設置数		基	基
主要機械又は 主要機械の配置		別図3のとおり	別図3のとおり
新設変更の着手予定		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
その他参考事項			

備考 構造、主要寸法及び能力の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。

特定施設の使用方法

別紙2

施設名		
特定施設の設置場所	別図3のとおり	別図3のとおり
操業の系統	別図（ 4 ）のとおり	別図（ 4 ）のとおり
1日の使用時間	時から 時まで 時間／日	時から 時まで 時間／日
使用に季節的変動がある場合の概要		
作業工程において用する原材料（消耗資材を含む）の種類、使用方法及び1日あたりの使用量		
廃液の分離方法		
排出される汚水の水質の通常値及び最大の値並びに当該汚水の通常量及び最大の量	別紙4-1 4-2のとおり	別紙4-1 4-2のとおり
その他使用の方法について参考となるべき事項		

汚水等の処理の方法

別紙 3

施 設 名		
特定施設の設置場所	別図3のとおり	別図3のとおり
着工予定年月日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
完成予定年月日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
使用開始予定年月日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
汚水の処理施設の種類、形式、構造、主要寸法、能力及び汚水の処理の方式		
汚水の処理の系統	別図（ 5 ）のとおり	別図（ 5 ）のとおり
汚水の集水及び処理施設までの導水の方法	別図（ 3 ）のとおり	別図（ 3 ）のとおり
汚水の処理施設の使用時間及び使用に季節的変動がある場合の概要	時から 時まで連続 時間／日	時から 時まで連続 時間／日
汚水の処理施設の使用時におけるその汚水の処理施設による処理前及び処理後の汚水の水質の通常値及び最大の値並びにその汚水の通常量及び最大量	別図（ ）のとおり	別図（ ）のとおり
汚水の処理によって生ずる残渣の種類、1ヶ月の種類別生成量及びその処理の方法の概要		
公共下水道へ排除する方法（排出口の位置、数及びその処理の方法）		
その他汚水の処理の方法について参考となるべき事項		

備考 汚水の集水及び処理施設までの導水の方法の欄の記載については、別図によることとし、特定施設から汚水処理施設にいたる導水路並びに工場内の排水経路を明らかにすること。

下水の量及び水質

別紙4-1

項 目	排水口	No. 1		No. 2		総 合	
	排水量	平均 m ³ /日	最大 m ³ /日	平均 m ³ /日	最大 m ³ /日	平均 m ³ /日	最大 m ³ /日
	単位						
温度	℃						
水素イオン濃度	(pH)						
生物化学的酸素要求量	mg/l						
浮遊物質	mg/l						
ノルマルヘキサン抽出物質	鉱油類	mg/l					
	動植物油脂類	mg/l					
窒素含有量	mg/l						
リン含有量	mg/l						
よう素消費量	mg/l						
カドミウム及びその化合物	mg/l						
シアン化合物	mg/l						
有機リン化合物	mg/l						
鉛及びその化合物	mg/l						
六価クロム	mg/l						
砒素及びその化合物	mg/l						
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l						
アルキル水銀化合物	mg/l						
PCB	mg/l						
トリクロロエチレン	mg/l						
テトラクロロエチレン	mg/l						
ジクロロメタン	mg/l						
四塩化炭素	mg/l						

下水の量及び水質

別紙4-2

項目	排水口	No. 1		No. 2		総合	
	排水量	平均 m ³ /日	最大 m ³ /日	平均 m ³ /日	最大 m ³ /日	平均 m ³ /日	最大 m ³ /日
	単位						
1,2-ジクロロエタン	℃						
1,1-ジクロロエチレン	(pH)						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l						
チウラム	mg/l						
シマジン	mg/l						
チオベンカルブ	mg/l						
ベンゼン	mg/l						
セレン及びその化合物	mg/l						
ほう素及びその化合物	mg/l						
ふっ素及びその化合物	mg/l						
セレン及びその化合物	mg/l						
1,4-ジオキサン	mg/l						
フェノール類	mg/l						
銅及びその化合物	mg/l						
亜鉛及びその化合物	mg/l						
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/l						
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l						
クロム及びその化合物	mg/l						
適 要							

別紙5

工場・事業場の概要												
年 月 日届出現在												
工場事業場の設立年月日				(明、大、昭、平、令) 年 月 日								
担 当 者 名			資本金			千円						
業 種		従業員数										
主要製品												
水源別 取水量	上水道	m ³ /日		地下水	m ³ /日		工水	m ³ /日		その他	m ³ /日	
		m ³ /日			m ³ /日			m ³ /日			m ³ /日	
排水の 種類 及び 量	排 水 口 名						合計					
	作 業 排 水		m ³ /日				m ³ /日					
			m ³ /日				m ³ /日					
	冷 却 水		m ³ /日				m ³ /日					
			m ³ /日				m ³ /日					
	そ の 他		m ³ /日				m ³ /日					
			m ³ /日				m ³ /日					
	合 計		m ³ /日				m ³ /日					
m ³ /日				m ³ /日								
放 流 先		→ → →										
排水処理設備		有 無										
変 更 内 容												
変 更 理 由												
特 定 施 設 の 数 ・ 排 水 量		年 月 日以前設置分					年 月 日以後設置分					
		(本届出増設分)										
注 1、水源別及び排水の種類及び量の欄の記載については、上段には通常のを、下段には最大の量を記載すること。												
2、特定施設の数・排水量の欄については本紙に記入できない場合は、別紙を添付すること												

別図1

用水及び排水の系統図

別図2

工場等の付近見取り図

別図 3

工場内の建物等の配置図

特定施設污水处理施設、主要機械、主要装置の配置図

特定施設から污水施設に至る導水路図

工場廃水導水路図

別図 4

特定施設を含む操業系統図

別図 5

処 理 系 統 図