

特 定 施 設 使 用 届 出 書

令和 年 月 日

公共下水道管理者 様

申請者  
住所

電話

氏名

下水道法第12条の3第2項、下水道法第12条の3第3項の規定により、特定施設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		※受理年月日	令和 年 月 日
特 定 施 設 の 種 類		※施設番号	
△ 特定施設の構造	別紙1のとおり	※審査結果 ※備 考	
△ 特定施設の使用の方法	別紙2のとおり		
△ 汚水の処理の方法	別紙3のとおり		
△ 下水の量及び水質	別紙4のとおり		
△ 用水及び排水の系統	別図( )のとおり		

備考1. △印の欄の記載については、別紙によることとし、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. 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、日本工業規格A4とすること。

## 別紙 1

## 特定施設の構造

施設名 (特定施設番号)		
型式		
構造	材質	
	形状	別図( )のとおり
	主要寸法	
能力		
設置数		
主要機械又は 主要装置の配置	別図( )のとおり	
新設変更の着手予定	令和 年 月 日	
完成予定	令和 年 月 日	
使用開始予定	令和 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

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	
使用の季節的 変動の概要	
原材料の種類 使用方法 及び量	
廃液の分離方法	
使用時の汚水量 及び水質	別図（ ）のとおり
その他の記載事項	

備考 使用時の汚水量及び水質の欄の記載については、別図によることとし、操業系統の図面をかねて記入してもよい。

## 汚水等の処理の方法

施設名	
汚水処理施設の設置場所	
着工予定年月日	令和 年 月 日
完成予定年月日	令和 年 月 日
使用開始予定年月日	令和 年 月 日
汚水処理施設の種類・型式・構造・能力及び処理の方法	
汚水等の処理系統	別図( )のとおり
汚水等の集水及び導水方法	別図( )のとおり
汚水処理施設の使用時間及びその季節的変動の概要	
汚水等の処理に要する消耗資材の1日当りの用途別使用量	
処理前後の水量及び水質	
残渣の量及びその処理方法	
排除場所	公共下水道
その他の記載事項	

- 備考1. 汚水等の集水及び導水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至る導水路、ならびに工場内の排水系路を明らかにすること。
2. 処理前後の水量及び水質の欄の記載については、別図によることとし、汚水等の集水及び導水方法の欄の図面に記入してもよい。

		排水口	No. 1	No. 2	総合	
物質又は項目	基準値	排水量	平均	平均	平均	
		単位	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	
			最大	最大	最大	
			m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	
生活環境項目	温度	45 以下	°C			
	沃素消費量	220 以下	mg/l			
	アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	380 未満	mg/l			
	水素イオン濃度	5 を超え 9 未満	pH			
	生物化学的酸素要求量(B.O.D)	600 未満	mg/l			
	浮遊物質	600 未満	mg/l			
	n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	5 以下	mg/l			
	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	30 以下	mg/l			
	窒素含有量	240 未満	mg/l			
	燐含有量	32 未満	mg/l			
	フェノール類	5 以下	mg/l			
	銅及びその化合物	3 以下	mg/l			
	亜鉛及びその化合物	2 以下	mg/l			
	鉄(溶解性)	10 以下	mg/l			
	マンガン及びその化合物(溶解性)	10 以下	mg/l			
	健康項目有害物質	総クロム	2 以下	mg/l		
		カドミウム	0.03 以下	mg/l		
シアン		1 以下	mg/l			
有機燐		1 以下	mg/l			
鉛		0.1 以下	mg/l			
六価クロム		0.5 以下	mg/l			
砒素		0.1 以下	mg/l			
総水銀		0.005 以下	mg/l			
アルキル水銀		検出されないこと				
P. C. B		0.003 以下	mg/l			
トリクロロエチレン		0.1 以下	mg/l			
テトラクロロエチレン		0.1 以下	mg/l			
ジクロロメタン		0.2 以下	mg/l			
四塩化炭素		0.02 以下	mg/l			
1,2-ジクロロエタン		0.04 以下	mg/l			
1,1-ジクロロエチレン		1 以下	mg/l			
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.4 以下	mg/l			
1,1,1-トリクロロエタン		3 以下	mg/l			
1,1,2-トリクロロエタン		0.06 以下	mg/l			
1,3-ジクロロプロペン		0.02 以下	mg/l			
チウラム		0.06 以下	mg/l			
シマジン		0.03 以下	mg/l			
チオベンカルブ		0.2 以下	mg/l			
ベンゼン		0.1 以下	mg/l			
セレン及びその化合物		0.1 以下	mg/l			
ほう素及びその化合物(河川)		10 以下	mg/l			
ほう素及びその化合物(海域)		230 以下	mg/l			
フッ素及びその化合物(河川)		8 以下	mg/l			
フッ素及びその化合物(海域)	15 以下	mg/l				
1,4-ジオキサン	0.5 以下	mg/l				
ダイオキシン類	10 以下	pg-TEQ/l				

別図

1. 設置場所略図

2. 用水・廃水系統  
機器配置 等の略図  
污水处理系統