

## 特定施設使用届出書

年 月 日

豊橋市水道事業及び下水道事業管理者 様

申請者

電話

住 所

氏名又は名称  
及び法人にあつて  
は代表者の氏名

{ 下水道法第12条の3第2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。  
{ 下水道法第12条の3第3項 }

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	年 月 日
特定施設の種 類		※施設番号	
△ 特定施設の構造	別紙のとおり。	※審査結果	
△ 特定施設の使用の方法	別紙のとおり。	※備考	
△ 汚水の処理の方法	別紙のとおり。		
△ 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。		

- 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. 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。

## 1. ～ 2. 特定施設の種類及び構造

1	番 号			
	名 称			
2-イ	型 式			
	構 造			
	主 要 寸 法			
	施 設 数			
	能 力			
	主要機械又は 主要装置の配置	別紙配置図のとおり	別紙配置図のとおり	別紙配置図のとおり
	2-ロ	工事着手予定 年 月 日		
完成予定年月日				
使用開始予定 年 月 日				
2-ハ	参 考 事 項			

備考 2-イ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。

### 3. 特定施設の使用の方法

3-イ	設置場所		別紙配置図 のとおり	別紙配置図 のとおり	別紙配置図 のとおり		
3-ロ	特定施設を含む 操業の系統		別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり		
3-ハ	1週間(又は月間) の使用日数						
	1日の使用間隔 及び使用時間						
	季節的変動						
3-ニ	原材料の種類 使用方法 及び使用量						
3-ホ	通      常	水 量		m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	
		質	水 p H				
					mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ
					〃	〃	〃
					〃	〃	〃
					〃	〃	〃
					〃	〃	〃
			〃	〃	〃		
	最      大	水 量		m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	
		質	水 p H				
					mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ
					〃	〃	〃
					〃	〃	〃
					〃	〃	〃
			〃	〃	〃		
			〃	〃	〃		
参 考 事 項							

### 4. 汚水の処理の方法

4-イ	設 置 場 所	別紙配置図のとおり																									
4-ロ	工事着手予定年月日																										
	完成予定年月日																										
	使用開始予定年月日																										
4-ハ	種 類																										
	型 式 、 構 造																										
	主 要 寸 法																										
	能 力																										
	処 理 の 方 法																										
4-ニ	処 理 の 系 統	別紙のとおり																									
4-ホ	集 水 お よ び 導 水 方 法																										
4-ヘ	使用時間間隔																										
	1日の使用時間																										
	季節的変動																										
4-ト	処理に要する消耗 資 材																										
	用途別使用量 (1日当り)																										
4-チ	通 常 質	水量 m <sup>3</sup> /日																									
		水 質	項 目	pH													pH										
			処理前																								
	〃 後																										
	最 大 質	水量 m <sup>3</sup> /日																									
		水 質	項 目	pH												pH											
処理前																											
〃 後																											
4-リ	残 査 の 種 類																										
	生成量 (1月当り)																										
	残量の処理方法																										
4-ヌ	参 考 事 項																										

備考 (4-ヌ) の欄は残査の処分先、処分業者について記載し、業者との契約書の写しを添付のこと。

### 5. 下水の量及び水質

5-イ	通 常								
	排水口 名称	水量 m <sup>3</sup> /日	水 質						
			pH						
	総合排水								
	最 大								
	総合排水								
5-ロ	参考事項								

### 6. 用水及び排水の系統

6	用水系統	使用量 m <sup>3</sup> /日	用途別排水（使用）量 m <sup>3</sup> /日	
	工業用水		特定施設	
	井戸水		その他の施設	
	水道水		冷却水	
	河川水		事務所・厨房等	
	その他（循環水・雨水）		その他（ ）	
参 考 事 項				

備考 6. 用水及び排水の系統については、用途別を細分して図に表すこと。

## 工場、事業場の概要

工場事業場の名称		工場事業場の所在地	
操業年 業月		資本金	
従業員数		公害関係担当者氏名	電話 (      )      番
主な生産品 (月産別)			

[工場付近の略図]

工事 施 工 者	住 所	
	名 称	
	担 当 者	TEL