

## 特定施設使用届出書

年 月 日

様

届出者

住 所

氏名又は名称及び法人にあ

ってはその代表者の氏名

印

電話番号

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。

汚水発生施設等 管理責任者		連絡窓口 電話番号	平日	
			休日・夜間	
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 1 のとおり。		※審査結果	
△特定施設の使用の方法	別紙 2 のとおり。		※備考	
△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

- 届出者の氏名（法人にあつてはその代表者の氏名）の記載を自署で行う場合においては、押印を省略することができる。
- △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。
- ※印の欄には、記入しないこと。
- 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。

## 特定施設の構造

施設名 (特定施設番号)	( )	( )	( )
型式			
主要寸法			
能力			
設置数	基	基	基
新設変更の着手予定	年 月 日	年 月 日	年 月 日
完成予定	年 月 日	年 月 日	年 月 日
使用開始予定	年 月 日	年 月 日	年 月 日
その他参考事項			

関連図面：図-1「付近の見取り図」 図-2「建物の配置図」

図-3「特定施設等主要機器の配置図」 図-4「特定施設の構造図」

## 特定施設の使用の方法

施設名 (特定施設番号)	( )	( )	( )
使用時間	時から 時まで 連続・ 時間ごと ( 時間/日)	時から 時まで 連続・ 時間ごと ( 時間/日)	時から 時まで 連続・ 時間ごと ( 時間/日)
季節的変動の概要			
原材料の種類 一日当たり使用量 及び使用方法			
排水・残渣等の扱い			
その他参考事項			

関連図面：図-3「特定施設等主要機器の配置図」

図-5「特定施設の操業系統図」

汚水等の処理の方法

汚水処理施設名				
着 工 予 定		年 月 日	年 月 日	年 月 日
完 成 予 定		年 月 日	年 月 日	年 月 日
使用開始予定		年 月 日	年 月 日	年 月 日
汚 水 処 理 設 備 概 要	汚水処理の方法			
	種類・型式			
	能 力			
汚水処理施設の 使 用 時 間		時から 時まで 連続・ 時間ごと ( 時間/日)	時から 時まで 連続・ 時間ごと ( 時間/日)	時から 時まで 連続・ 時間ごと ( 時間/日)
季節的変動の概要				
汚水の処理に要する薬 品等消耗資材の一日当 たり用途別使用量				
残渣の量及びその 処 理 方 法				
排 除 場 所				
その他の参考事項				

関連図面：図-3「特定施設等主要機器の配置図」

図-6「汚水処理施設の構造図」

図-7「汚水処理の系統図」

## 下水の量及び水質

排水口番号						(参考) 下水排除 基準
下水排除量 (m <sup>3</sup> /日)		平均	最大	平均	最大	
項目						
下水排除基準項目	単位					許容限度
アンモニア性窒素等含有量	mg/l					380
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l					600
浮遊物質 (SS)	mg/l					600
n-ヘキサン	鉍油類	mg/l				5
抽出物質含有量	動植物油脂類	mg/l				30
水素イオン濃度 (pH)						5~9
水温	℃					45
よう素消費量	mg/l					220
カドミウム	mg/l					0.05
シアン化合物	mg/l					0.5
有機リン化合物	mg/l					1
鉛	mg/l					0.1
六価クロム	mg/l					0.3
砒素	mg/l					0.1
総水銀	mg/l					0.003
アルキル水銀	mg/l					不検出
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l					0.003
トリクロロエチレン	mg/l					0.3
テトラクロロエチレン	mg/l					0.1
ジクロロメタン	mg/l					0.2
四塩化炭素	mg/l					0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/l					0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					0.02
チウラム	mg/l					0.06
シマジン	mg/l					0.03
チオベンカルブ	mg/l					0.2
ベンゼン	mg/l					0.1
セレン	mg/l					0.1
ほう素	mg/l					10
ふっ素	mg/l					8
1,4-ジオキサン	mg/l					0.5
フェノール類	mg/l					5
銅	mg/l					3
亜鉛	mg/l					2
溶解性鉄	mg/l					10
溶解性マンガン	mg/l					10
クロム	mg/l					2
摘要						

関連図面：図-5 「特定施設の操業系統図」

図-7 「汚水処理の系統図」

