

# 特定施設（設置・使用・構造等変更）届出書

年 月 日

太宰府市長

殿

〒

申請者 住 所

電話番号

氏名又は名称及び

法人にあつてはそ

の代表者の氏名

(担当者

電話番号

)

下水道法 { 第 12 条の 3 (第 1 項・第 2 項・第 3 項)  
第 12 条の 4 } の規定により、特定施設の

(設置・使用・構造等変更) 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		※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	別紙(4)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、日本工業規格 A4 とすること。

別紙(1)

# (1) 特定施設の構造

イ. 特定施設の号番号、名称、型式、構造、主要寸法および能力

号番号、名称および通称	型 式	構 造	主 要 寸 法	能 力	備 考

特定施設およびこれに関連する主要機械または主要装置の配置（添付第 図のとおり）

ロ. 特定施設に係る工事の着手および完成の予定年月日、並びに特定施設の使用開始の予定年月日

工事着手予定年月日 令和 年 月 日

工事完成予定年月日 令和 年 月 日

使用開始予定年月日 令和 年 月 日

ハ. その他参考事項

別紙(2)

## (2) 特定施設の使用の方法

イ. 特定施設の設置場所（添付第 図のとおり）

ロ. 特定施設を含む操業の系統（添付第 図のとおり）

ハ. 特定施設の使用時間間隔および1日当りの使用時間並びにその使用の季節的変動の概要

名称（通称）	使用時間間隔	1日当りの使用時間	季節的変動の概要	備 考

ニ. 特定施設を含む作業工程において使用する原材料（消耗資材を含む）の種類、使用方法および1日当りの使用量

名称（通称）	使用原材料の種類	使用方法	1日当りの使用量	備 考

ホ. 特定施設の使用時において、当該特定施設から排出される汚水の量および水質（排除基準項目）

名称（通称）	排水量（m <sup>3</sup> /日）		水 質														
			pH	mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ			
	日間 平均	最大		日間 平均	最大	日間 平均	最大	日間 平均	最大	日間 平均	最大	日間 平均	最大	日間 平均	最大		

ヘ. その他参考事項

別紙(3)

### (3) 汚水の処理の方法

イ. 汚水処理施設の設置場所（添付第 図のとおり）

ロ. 汚水処理施設に係る工事の着手および完成の予定年月日並びに使用の開始予定年月日

工事着手予定年月日      令和      年      月      日

工事完成予定年月日      令和      年      月      日

使用開始予定年月日      令和      年      月      日

ハ. 汚水処理施設の種類、型式、構造、主要寸法および能力並びに汚水の処理の方式

種類（名称）	型 式	構 造	主 要 寸 法	能力（m <sup>3</sup> /日）	処理の方法	備 考

ニ. 汚水の処理の系統（添付第 図のとおり）

ホ. 汚水の集水および汚水処理施設までの導水の方法（添付第 図のとおり）

ヘ. 汚水処理施設の使用時間間隔および1日当りの使用時間並びにその使用の季節的変動の概要

処理施設の名称	使用時間間隔	1日当りの使用の時間	季節的変動の概要	備考

ト. 汚水処理施設において、中和、凝集、酸化、その他の反応の用に供する消耗資材の1日当りの用途別使用量

処理施設の名称	消耗資材名	用途別	1日当りの使用量	備考

チ. 汚水処理施設による処理前および処理後の汚水の水質等（当該事業場の排除基準に定められた事項に限る。）

処理施設の名称	汚水量 (m <sup>3</sup> /日)		処 理 前 水 質														
			p H	mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ			
	平均	最大		平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大		
			処 理 後 水 質														
			p H	mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ			
				平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大		

リ. 汚水の処理によって生ずる残さの種類および生成量ならびに処理の方法

残さの種類	生成量 (kg/月)	処理の方法の概要	備考

ヌ. 汚水の公共下水道又は流域下水道への排出の方法（排水口の位置および数並びに排出先を含む。）（添付第 図のとおり）

ル. その他汚水の処理の方法について参考となるべき事項

別紙(4)

## (4) 下水の量および水質

イ. 排水口における下水の量および水質（排除基準に定められた事項に限る。）

	排水口別	汚水量 (m <sup>3</sup> /日)		水 質												
				pH	mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ			
		日間 平均	最大		日間 平均	最大	日間 平均	最大	日間 平均	最大	日間 平均	最大	日間 平均	最大		
現 状																
処 完 理 成 施 設 後																

ロ. その他下水の量および水質について参考となるべき事項

## (5) 用水および排水の系統

イ. 特定事業場における用水および排水の系統（添付第 図）

ロ. 用途別用水量

使用水量 (m <sup>3</sup> /日)		用 途 別 使 用 水 量 (m <sup>3</sup> /日)						
水道水	水道水以外	ボイラー用水	原料用水	製品処理用水	洗じょう用水	冷却用水	温調用水	その他

## (6) そ の 他 参 考 事 項

- イ. 資本金
- ロ. 従業員数