

様式第1号（その1）（第5条関係）

汚水に係る特定施設 { 設 置 } 届出書
 { 使 用 }
 { 構造等変更 }

年 月 日

福 岡 県 知 事 }
 福岡県 保健福祉環境事務所長 } 殿
 福 岡 市 長 }
 久 留 米 市 長 }

届出者 住 所
 氏 名

(記名押印又は署名)

{ 法人にあっては法人名 }
 { 及び代表者氏名 }

担当者
 TEL

福岡県公害防止等生活環境の保全に関する条例第7条第1項・第8条第1項・第9条第2項の規定により、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 等 の 処 理 の 方 法	別紙3のとおり。		
△ 排 出 水 の 汚 染 状 態 及び量	別紙4のとおり。		
△ 用 水 及 び 排 水 の 系 統			

- 備考 1 △印の欄の記載については、別紙によるものとし、かつ出来る限り図面、表等を利用すること。
 2 ※印の欄には記載しないこと。
 3 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。
 4 変更届出については、変更前、変更後の内容を対照させるものとする。

特 定 施 設 の 構 造

イ 特定施設の号番号、名称（通称）、形式、構造、主要寸法及び能力

号番号および名称（通称）	形 式	構 造	主 要 寸 法	能 力	備 考

特定施設及びこれに関連する主要機械又は主要装置の配置（添付第 図のとおり）

ロ 特定施設に係る工事の着手及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 年 月 日

工事完成予定年月日 年 月 日

使用開始予定年月日 年 月 日

ハ その他参考事項

特定施設の使用方法

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及び1日当た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日当たりの使用時間	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、使用方法及び1日当たりの使用量

名称(通称)	使用原材料の種類	使用方法	1日当たりの使用量	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等の量及び汚染状態（規制基準項目）

名称(通称)	汚水量 (m ³ /日)		水 質													
			pH		BOD mg/ℓ		SS 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

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及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 年 月 日

工事完成予定年月日 年 月 日

使用開始予定年月日 年 月 日

ハ 汚水処理施設の種類（名称）、形式、構造、主要寸法及び能力並びに汚水等の処理の方式

種類 (名称)	形式	構造	主要寸法	能力 (m ³ /日)	処理の方法	備考

ニ 汚水等の処理の系統（添付第 図のとおり）

ホ 汚水等の集水及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及び1日当た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日当たりの使用時間	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日当たりの用途別使用量

処理施設の名称	消耗資材名	用途別	1日当たりの使用量	備考

チ 汚水処理施設による処理前及び処理後の汚水等の汚染状態（当該事業場の規制基準に定められた事項に限る）

処理施設の名称	汚水量 (m ³ /日)		処 理 前 水 質														
			pH	BOD mg/ℓ		SS 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														
			pH	BOD mg/ℓ		SS 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		
			～														

リ 汚水等の処理によって生ずる残さの種類及び生成量並びに処理の方法

残さの種類	生成量 (kg/月)	処理の方法の概要	備考

ヌ 工場排水等の公共用水域への排出の方法（排水口の位置及び数並びに排出先を含む）
（添付第 図のとおり）

ル その他汚染等の処理の方法について参考となるべき事項

排水水の汚染状態及び量

イ 排水口における排水水の汚染状態（規制基準に定められた事項に限る）

	排水口別	汚水量 (m ³ /日)		水								質				
				BOD mg/ℓ		SS mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		
		日間 平均	最大	pH	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				～												
施 完 設 成 後				～												

ロ その他排水水等の水質について参考となるべき事項

用水及び排水の系統

イ 特定事業場における用水及び排水の系統（添付第 図のとおり）

ロ 用途別用水量

用 途 別 (m ³ /日)															
ボイラー用水		原料用水		製品処理用水		洗浄用水		冷却用水		温調用水		その他		合計	
淡水	海水	淡水	海水	淡水	海水	淡水	海水	淡水	海水	淡水	海水	淡水	海水	淡水	海水

その他の参考事項

イ 資本金 万円

ロ 従業員数 人