

特定施設設置 (変更) 申請書

平成〇〇年〇〇月〇〇日

大分市長 〇〇〇〇 殿

届出者 氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名

〇〇市〇〇町〇丁目〇〇番地

株式会社〇〇〇〇

代表取締役 〇〇〇〇 印

(〒 000 - 0000) (TEL 000 - 0000 - 0000)

瀬戸内海環境保全特別措置法第5条第1項 (第8条第1項) の規定により、特定施設について、次の通り申請します。

工場又は事業場の名称		株式会社〇〇〇〇	※整理番号	
工場又は事業場の所在地		〇〇市〇〇町〇丁目〇〇番地	※受理年月日	年 月 日
第1項関係	特定施設の種類の欄	〇〇—〇 〇〇〇〇	※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。		
	△ 排出水の排水系統別の汚染状態及び量	別紙 5 のとおり。		
	△ 排出水に係る用水及び排水の系統	別紙 6 のとおり。		
第2項関係	有害物質使用特定施設			
	△ 有害物質使用特定施設の構造	別紙 7 のとおり。		
	△ 有害物質使用特定施設の使用の方法	別紙 8 のとおり。		
	△ 汚水等の処理の方法	別紙 9 のとおり。		
	△ 特定地下浸透水の浸透の方法	別紙 10 のとおり。		
△ 特定地下浸透水に係る用水及び排水の系統	別紙 11 のとおり。			

備考 1 特定施設の種類の欄及び有害物質使用特定施設の種類の欄には、令別表第1に掲げる号番号及び名称 (指定地域特定施設にあっては名称) を記載すること。

2 △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。

3 ※印の欄には、記載しないこと。

4 排出水の系統別の汚染状態及び量については、指定地域内の工場又は事業場に係る届出書に限って欄を設けること。

5 変更届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。

6 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

工場又は事業場における施設番号	1	
特定施設番号及び名称	〇〇-〇 〇〇〇〇〇	
型式	〇〇式〇〇〇	
構造	ステンレス製(角型)	
主要寸法	タテ ヨコ タカサ 5.0×2.5×1.5	
能力	〇〇処理量 100kg/時	
配置	別図のとおり	
設置年月日	一年 一月 一日	年 月 日
工事着手予定年月日	平成〇〇年 〇〇月 〇〇日	年 月 日
工事完成予定年月日	平成〇〇年 〇〇月 〇〇日	年 月 日
使用開始予定年月日	平成〇〇年 〇〇月 〇〇日	年 月 日
その他参考となるべき事項	3基設置	

備考 配置の欄には、当該施設及びこれに関連する主要機械又は主要装置の配置を記載すること。

特定施設の使用方法

工場又は事業場における施設番号		1			
特定施設番号及び名称		〇〇-〇 〇〇〇〇〇			
設置場所		別図のとおり			
操業の系統		別図のとおり			
使用時間間隔		連続(又は間けつ)			
1日当たりの使用時間		9時~17時 8時間			
使用の季節的変動		なし(又は有:夏場は8時~18時10時間)			
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		〇〇〇〇 〇.〇kg 〇〇〇〇 〇.〇kg			
汚 水 等 の 汚 染 状 態	種類・項目	通常	最大	通常	最大
	p H	〇.〇~〇.〇	〇.〇~〇.〇		
	B O D	〇〇〇	〇〇〇		
	C O D	〇〇〇	〇〇〇		
	S S	〇〇	〇〇		
	T - N	〇〇	〇〇		
	T - P	〇.〇	〇.〇		
特定施設から排出される汚水等の量 (m ³ /日)		通常	最大	通常	最大
		10	20		
その他参考となるべき事項		製造・使用・処理している有害物質及び使用量 〇〇〇 〇kg 〇〇〇 〇kg			

備考 汚水等の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排水水にかかる排水基準に定められた事項について記載すること。

汚水等の処理の方法

工場又は事業場における施設番号	1								
処理施設の設置場所	別図のとおり								
設置年月日	—年	—月	—日	年	月	日			
工事着手予定年月日	平成〇〇年	〇〇月	〇〇日	年	月	日			
工事完成予定年月日	平成〇〇年	〇〇月	〇〇日	年	月	日			
使用開始予定年月日	平成〇〇年	〇〇月	〇〇日	年	月	日			
種類及び型式	生物化学的処理施設								
構造	鉄筋コンクリート製								
主要寸法	タテ	ヨコ	タカサ						
	5.0	2.5	1.5						
能力	処理能力(水量) 40m ³ /日								
処理の方式	長時間曝気+接触曝気+砂ろ過								
処理の系統	別図のとおり								
集水及び導水の方法	排水口及び塩ビ配管								
使用時間間隔	連続								
1日当たりの使用時間	0~24時 24時間								
使用の季節変動	なし								
消耗資材の1日当たりの用途別使用量	〇〇〇〇	〇.〇kg							
	〇〇〇〇	〇.〇l							
汚水等の汚染状態及び量	種類・項目	通常		最大		通常		最大	
		処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後
	pH	〇.〇~〇.〇	〇.〇~〇.〇	〇.〇~〇.〇	〇.〇~〇.〇				
	BOD	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇				
	COD	〇〇〇	〇〇	〇〇〇	〇〇				
	SS	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇				
	T-N	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇				
	T-P	〇.〇	〇.〇	〇.〇	〇.〇				
	大腸菌群数	〇〇〇〇〇〇	3000以下	〇〇〇〇〇〇	3000以下				
	量(m ³ /日)	20	20	30	30				
残さの種類、1月間の種類別生成量及び	汚泥 〇〇〇kg/月		業者委託処分						
排出水の排出方法	別図のとおり(1)								
その他参考となるべき事項	処理対象となる特定施設番号 1. 2. 3. 5 汚泥処理委託先: ㈱〇〇〇								

備考1 汚水等の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排水にかかる排水基準に定められた事項について記載すること

2 排水の排出方法の欄には、排水口の位置並びに排出先を含め記載すること。

排水の汚染状態及び量

工場又は事業場における 施設番号（排水口番号）		1		2	
排 出 水 の 汚 染 状 態	種類・項目	通常	最大	通常	最大
	P H	0.0~0.0	0.0~0.0	0.0~0.0	0.0~0.0
	B O D	000	000	000	000
	C O D	00	00	00	00
	S S	00	00	00	00
	T - N	00	00	00	00
	T - P	0.0	0.0	0.0	0.0
	大腸菌群数	3000以下	3000以下	3000以下	3000以下
排水の量 (m ³ /日)		通常	最大	通常	最大
		21	32	1	2
放流先（河川等）		排水口→下水路→〇〇川		同左	
その他参考となるべき事項		排水対象となる特定施設番号 1. 2. 3. 5 排水対象となる汚水処理施設番号 1			

備考 汚水等の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排水にかかる排水基準に定められた事項について記載すること。

										指定項目の別	〇〇〇
特定排出水	業種その他の区分 (番号)	汚染状態 (mg/l)		水量 (m ³ /日)					汚濁負荷量 (kg/日)		※
		通常	最大	通常	最大	Q _{c0}	Q _{ci}	Q _{cl}	通常	最大	
	〇〇〇業 (〇〇〇)	〇.〇	〇.〇	〇〇	〇〇	〇〇			〇〇	〇〇	
	〇〇〇業 (〇〇〇)	〇.〇	〇.〇	〇〇	〇〇	〇〇			〇〇	〇〇	
	〇〇〇業 (〇〇〇)	〇.〇	〇.〇	〇〇	〇〇	〇〇			〇〇	〇〇	
	〇〇〇業 (〇〇〇)	〇.〇	〇.〇	〇〇	〇〇	〇〇			〇〇	〇〇	
	合計										
特定排出水以外の排出水	種類及び用途	汚染状態 (mg/l)		水量 (m ³ /日)		汚濁負荷量 (kg/日)					
		通常	最大	通常	最大	通常	最大				
	〇〇〇	〇.〇	〇.〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇				
	合計			〇〇	〇〇	〇〇	〇〇				
その他の参考事項											

- 備考 1 本紙の記載にあたっては、指定項目ごとに作成すること。
 2 指定項目の別の項、汚染状態の項及び汚濁負荷量の項には、指定項目について記載すること。
 3 窒素含有量について記載する場合には、「Q_{c0}」を「Q_{no}」と、「Q_{ci}」を「Q_{ni}」と読み替え、Q_{cl}の項には記載しないこと。
 4 燐含有量について記載する場合には、「Q_{c0}」を「Q_{po}」と、「Q_{ci}」を「Q_{pi}」と読み替え、Q_{cl}の項には記載しないこと。
 5 ※印の欄には記載しないこと。

用水及び排水の系統

用水及び排水の系統				
	用途	使用水	用水使用量 (m ³ /日)	
			通常	最大
用途別用水使用量	製造用水	上水道	〇〇	〇〇
	洗浄水	地下水	〇〇	〇〇
	冷却水	地下水	〇	〇
	--	合計		〇〇

添付図面一覧

いくつかの図面を一様にまとめてもよい。

特定施設	主要機械装置の構造及び配置図	別紙 (1) のとおり
	配置場所図及び操業系統図	別紙 (2.3) のとおり
汚水処理施設	主要機械装置の構造及び配置図並びに設計計画書	別紙 (4) のとおり
	配置場所図及び処理の系統図	別紙 (2.5) のとおり
その他	用水、汚水等の経路図	別紙 (2) のとおり
	排水口の位置図	別紙 (2) のとおり
	事業所周辺の見取り図	別紙 (6) のとおり

(注) 用水の経路は青色、汚水の経路は赤色で表し、水量を記入すること。