

## 特定施設使用（変更）届出書

年 月 日

倉敷市長様

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

瀬戸内海環境保全特別措置法第7条第2項（第8条第4項、第9条）の規定により、特定施設について、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。		
△排出水の量（排水系統別の量を含む。）	別紙4及び別紙5の とおり。		
△排出水の汚染状態（排水系統別の汚染状態を含む。）			
△用水及び排水の系統	別紙6のとおり。		

- 備考 1 特定施設の種類の欄には、当該特定施設が水質汚濁防止法施行令（昭和46年政令第188号）別表第1又はダイオキシン類対策特別措置法施行令（平成11年政令第433号）別表第2のいずれ該当するか、並びに当該別表に掲げる当該特定施設の号番号及び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 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。
- 5 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。

別 紙

届出事項内容

事業場名 :

担当者氏名 :

(緊急連絡用の電話番号その他緊急時における連絡方法)

届出の概要 (汚濁負荷量の増減についても記載すること)

事 項		添付の有無
特定施設の構造	別紙 1	有：無
特定施設の使用の方法	別紙 2	有：無
汚水等の処理の方法	別紙 3	有：無
排出水の汚染状態及び量	別紙 4	有：無
排出水の排水系統別の汚染状態及び量	別紙 5	有：無
用水及び排水の系統	別紙 6	有：無
工程別排水系統図	添付資料	有：無
特定排出水、冷却水等の総括表	添付資料	有：無
特定事業場内排水系統図	添付資料	有：無
総量規制基準総括表	添付資料	有：無
特定事業場の周辺見取図		有：無
特定施設の構造図		有：無
汚水処理施設の設計計算書		有：無
汚水処理施設の構造図		有：無
ダイオキシン類発生抑制のための構造上の 配慮及び運転管理に関する事項		有：無
その他 ( )		
( )		
( )		

添付のないものは、前回の申請・届出 ( 年 月 日付け) と同じである。

## 別紙 1

## 特定施設の構造

工場又は事業場における 施設番号		
特定施設号番号及び名称		
型 式		
構 造		
主要寸法		
能 力		
配 置		
設 置 年 月 日	年 月 日	年 月 日
工事着手予定年月日	年 月 日	年 月 日
工事完成予定年月日	年 月 日	年 月 日
使用開始予定年月日	年 月 日	年 月 日
その他参考と なるべき事項		

備考 配置の欄には、当該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を記載すること。

別紙2

特定施設の使用の方法

工場又は事業場における施設番号					
特定施設番号及び名称					
設置場所					
操業の系統					
使用時間間隔					
1日当たりの使用時間					
使用の季節的変動					
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					
汚水等の汚染状態	種類・項目	通常	最大	通常	最大
	pH				
	BOD (mg/l)				
	COD (mg/l)				
	SS (mg/l)				
	油分 (mg/l)				
	T-N (mg/l)				
	T-P (mg/l)				
	大腸菌群数(個/cm <sup>3</sup> )				
汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)		通常	最大	通常	最大
その他参考となるべき事項					

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係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									
処理施設の設置場所									
設置年月日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	
工事着手予定年月日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	
工事完成予定年月日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	
使用開始予定年月日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	
種類及び型式									
構造									
主要寸法									
能力									
処理の方式									
処理の系統									
集水及び導水の方法									
使用時間間隔									
1日当たりの使用時間									
使用の季節変動									
消耗資材の1日当たりの用途別使用量									
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								
	BOD (mg/l)								
	COD (mg/l)								
	SS (mg/l)								
	油分 (mg/l)								
	T-N (mg/l)								
	T-P (mg/l)								
	大腸菌群数(個/cm <sup>2</sup> )								
	量 (m <sup>3</sup> /日)								
残さの種類、1月間の種類別生成量及び処理方法									
排出水の排出方法									
その他参考となるべき事項									

備考 1 汚水等の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排出水に係る排水基準に定められた事項について記載すること。  
 2 排出水の排出方法の欄には、排水口の位置及び数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

排水口名称 (番号)					
排水の汚染状態	種類・項目	通常	最大	通常	最大
	pH				
	BOD (mg/l)				
	COD (mg/l)				
	SS (mg/l)				
	油分 (mg/l)				
	T-N (mg/l)				
	T-P (mg/l)				
	大腸菌数(個/ml)				
排水の量 (m <sup>3</sup> /日)	通常	最大	通常	最大	
その他参考となるべき事項					

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

排水水の排水系統別の汚染状態及び量

								指定項目の別	化学的酸素要求量	
特定排水水	業種その他の区分	汚染状態 (mg/l)		水量 (m <sup>3</sup> /日)					汚濁負荷量 (kg/日)	
		通常	最大	通常	最大	Q <sub>C0</sub>	Q <sub>CI</sub>	Q <sub>Cj</sub>	通常	最大
	合計									
特定排水水以外の排水水	種類及び用途	汚染状態 (mg/l)		水量 (m <sup>3</sup> /日)		汚濁負荷量 (kg/日)				
		通常	最大	通常	最大	通常	最大			
	合計									
その他参考となるべき事項										

備考 汚染状態の項及び汚濁負荷量の項には、化学的酸素要求量について記載すること。

排水水の排水系統別の汚染状態及び量

							指定項目の別	窒素含有量		
業種その他の区分	汚染状態 (mg/l)		水量 (m <sup>3</sup> /日)					汚濁負荷量 (kg/日)		
	通常	最大	通常	最大	Q <sub>n0</sub> Q <sub>ni</sub> Q <sub>nj</sub>			通常	最大	
					Q <sub>n0</sub>	Q <sub>ni</sub>	Q <sub>nj</sub>			
特定排水水										
合計										
特定排水水以外の排水水	種類及び用途	汚染状態 (mg/l)		水量 (m <sup>3</sup> /日)		汚濁負荷量 (kg/日)				
		通常	最大	通常	最大	通常	最大			
	合計									
その他参考と なるべき事項										

備考 汚染状態の項及び汚濁負荷量の項には、窒素含有量について記載すること。



排水水の排水系統別の汚染状態及び量

							指定項目の別	りん含有量		
業種その他の区分	汚染状態 (mg/l)		水量 (m <sup>3</sup> /日)					汚濁負荷量 (kg/日)		
	通常	最大	通常	最大	Q <sub>P0</sub>	Q <sub>Pi</sub>	Q <sub>Pj</sub>	通常	最大	
合計										
種類及び用途	汚染状態 (mg/l)		水量 (m <sup>3</sup> /日)		汚濁負荷量 (kg/日)					
	通常	最大	通常	最大	通常	最大				
合計										
その他参考となるべき事項										

備考 汚染状態の項及び汚濁負荷量の項には、りん含有量について記載すること。

用水及び排水の系統

用水及び排水の系統																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>用 途</th> <th>使 用 水</th> <th>用水使用量 (m<sup>3</sup>/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			用 途	使 用 水	用水使用量 (m <sup>3</sup> /日)																	
用 途	使 用 水	用水使用量 (m <sup>3</sup> /日)																					







