

特定施設設置(使用、変更)届出書

年 月 日

下関市長 殿

届出者 住所  
氏名

ダイオキシン類対策特別措置法第12条1項(第13条第1項又は第2項、第14条第1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。

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	下関市	※受理年月日	年 月 日
特定施設の種類	別表第 第一 号	※施設番号	
△特定施設の構造	大気基準適用施設にあつては別紙1、水質基準対象施設にあつては別紙4のとおり。	※審査結果	
△特定施設の使用の方法	大気基準適用施設にあつては別紙2、水質基準対象施設にあつては別紙5のとおり。	※備考	
△発生ガス又は汚水若しくは廃液の処理の方法	大気基準適用施設にあつては別紙3、水質基準対象施設にあつては別紙6のとおり。		

- 備考
- 1 特定施設の種類の欄には、大気基準適用施設にあつてはダイオキシン類対策特別措置法施行令別表第1、水質基準対象施設にあつては同令別表第2に掲げる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。

## 特定施設(大気基準適用施設)の構造

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			
型 式			
施設の設置場所			
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
工事完了予定年月日		年 月 日	年 月 日
使用開始予定年月日		年 月 日	年 月 日
規    模	原料の処理能力(t/h)		
	変圧器の定格容量(KVA)		
	炉の容量(t)		
	焼却能力(kg/h)		
	火床面積(m <sup>2</sup> )		
その他参考となるべき事項			

- 備考 1 設置届出の場合には工事着手予定年月日、工事完了予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、工事着手予定年月日、工事完了予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。
- 2 規模の欄には、令別表第1に掲げる施設に係る項目について記載すること。
- 3 特定施設の構造図とその主要寸法を記入した概要図を添付のこと。

## 特定施設(大気基準適用施設)の使用の方法

工場又は事業場 における施設番号			
使用状況	1日当たりの使用 時間及び月使用 日数等	延べ 時～ 時 h/日 日/月	延べ 時～ 時 h/日 日/月
	季節変動		
原料及び 燃料 (ダイオキシ ン類の 発生に影響のある ものに限る。)	種類		
	使用割合		
	原料又は燃料中 の塩素分の成分 割合(%)		
	1日の使用量		
排出ガス量(m <sup>3</sup> /h)		最大 通常	最大 通常
排出ガス温度(°C)			
排出ガス中の酸素濃度(%)			
排出ガス中のダイオキシ ン類の濃度(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)		最大 通常	最大 通常
その他参考となるべき事項			

備考 1 排出ガス量については、温度が零度であって圧力が1気圧の状態(以下「標準状態」という。)における量に、排出ガス中のダイオキシンの濃度については、標準状態における排出ガス1立方メートル中の量に、それぞれ換算したものとすること。

2 ダイオキシンの濃度は、乾きガス中の濃度とすること。

3 「その他参考となるべき事項」の欄には、排出ガスの排出状況に著しい変動のある施設についての一工程中の排出ガス量の変動の状況を記載のこと。

## 発生ガスの処理の方法

工場又は事業場 における施設番号		
名称及び型式		
発生ガスの処理の内容		
処理の系統		
施設の設置場所		
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
工事完了予定年月日	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 1 設置届出の場合には工事着手予定年月日、工事完了予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、工事着手予定年月日、工事完了予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記入すること。
- 2 発生ガスの処理に係る施設の構造図とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。

## 特定施設(水質基準対象施設)の構造

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		
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
工事完了予定年月日	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 1 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。
- 2 設置届出の場合には工事着手予定年月日、工事完了予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、工事着手予定年月日、工事完了予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記入すること。

## 特定施設(水質基準対象施設)の使用の方法

工場又は事業場 における施設番号				
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				
汚水又は廃液の 汚染状態	通常	最大	通常	最大
汚水等の量 ( $m^3$ /日)	通常	最大	通常	最大
その他参考と なるべき事項				

## 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		
工事着手予定年月日		年	月	日	年	月	日		
工事完了予定年月日		年	月	日	年	月	日		
使用開始予定年月日		年	月	日	年	月	日		
種類及び型式									
構造									
主要寸法									
能力									
処理の方法									
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		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
	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 設置届出の場合には工事着手予定年月日、工事完了予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、工事着手予定年月日、工事完了予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記入すること。
- 2 排出水の排出方法の欄には、排出口の位置及び数並びに排出先を含め記載すること。

届出の概要

概要								
法第12条第2項で定める事項	大気基準適用施設				水質基準対象施設			
ダイオキシン類の排出量	排出ガスに含まれるダイオキシン類の量				排水に含まれるダイオキシン類の量			
	排出口名	排出ガス量 (m <sup>3</sup> N /日)	濃度 (ng-TEQ /m <sup>3</sup> N)	排出量 (ng-TEQ /日)	排水口名	排水量 (m <sup>3</sup> /日)	濃度 (pg-TEQ /l)	排出量 (pg-TEQ /日)
総理府令で定める事項	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に関する事項							
	排出ガスの発生及び排出ガスの処理の系統並びに排出ガスの測定箇所				用水及び排水の系統			
	緊急連絡用の電話番号				担 当 部・課・係			
	緊急時における連絡方法				担 当 者			

添 付 図 面 内 訳	添付の状況
工場付近見取図(主要河川等への放流経路を含む)	届出の概要関係
工場内の配置図(主要な施設の配置図を含む)	別紙1、5関係
特定施設の構造図(特定施設に関連する主要機械・主要装置の配置図を含む)	別紙1、4関係
施設の操業系統図(フローシート)	別紙5関係
工場内での発生ガス及び排水の経路図(排出口及び排水口の位置図を含む)	別紙3、6関係
発生ガス及び汚水の処理施設の構造図	別紙3、6関係
発生ガス及び汚水の処理施設の処理系統図(フローシート)	別紙3、6関係
排出ガスの発生及び排出ガスの処理の系統並びに排出ガスの測定箇所	届出の概要関係 (大気基準適用施設)
用水及び排水の系統	届出の概要関係 (水質基準対象施設)