特定施設設置(使用、変更)届出書

年 月 日

鹿児島県知事 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

ダイオキシン類対策特別措置法第12条第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		※受理年月日	年	月	田
特定施設の種類		※施設番号			
△特定施設の構造	大気基準適用施設にあっては別紙1、水質基準対象施設にあっては別紙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っては別紙2、水質基準対象施設にあっては別紙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っては別紙3、水質基準対象施設にあっては別紙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っ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っては同令別表第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

1	易又は事業場にお 施設番号	うけ							
特別名称	定施設号番号及 你	こび							
型		式							
施	設の設置場	所							
設	置年月	日	4	丰	月	日	年	月	日
工事	事着手予定年月	日	4	丰	月	日	年	月	日
工具	事完成予定年月	日	4	丰	月	日	年	月	日
使月	用開始予定年月	日	4	丰	月	日	年	月	日
	原料の処理能 (t/h)	力							
	変圧器の定格を (KVA)	量							
規模	炉 の 容 (t)	量							
	焼 却 能 (kg/h)	力							
	火 床 面 (m²)	積							
その 事項	D他参考となる^ 頁	べき							

- 備考 1 設置届出の場合には工事着手予定年月日、工事完成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、工事完成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 設番号	業場における施				
使用状況	1日当たりの 使用時間及び 月使用日数等	時~ 日/月	時	1	時 / 月
	季 節 変 動				
原料及び燃	種類				
料 (ダイオキ シン類の発 生に影響の あるものに 限る。)	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(m³/h)	最大 通常		最大	通常
排出ガ	ス 温 度(℃)				
排出ガス中の	の酸素濃度(%)				
排出ガス中のダイオキシン 類 の 濃 度(ng-TEQ/m³)		最大通常		最大	通常
その他参考	となるべき事項				

- 備考 1 廃棄物焼却炉にあっては、種類の欄には、汚泥、廃プラスチック類、紙くず、 木くずその他の廃棄物の種類を、使用割合の欄には、廃棄物の種類ごとの焼却 割合を記載すること。
 - 2 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類の濃度については、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。
 - 3 ダイオキシン類の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。
 - 4 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すること。

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 1 設置届出の場合には工事着手予定年月日、工事完成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、工事完成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 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 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、工事完成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、工事完成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。

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	通	常	最	大	通	常	最	大
態								
	通	常	最	大	通	常	最	大
汚水等の量(m ³ /日)								
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
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	通	常	最	大	通	常	最	大
 等 の	処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後
汚水等の汚染状態及び量								
軍(m°/口)								
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、工事完成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、工事完成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 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。