

特定施設設置（使用、変更）届出書

年 月 日

東 大 阪 市 長 殿

届出者 住 所

氏 名

〔 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。

(ふりがな) 工場又は事業場の名称		※ 整理番号	
		※ 受理年月日	
工場又は事業場の 所在地	(電話番号)	※ 施設番号	
	(郵便番号)	※ 審査結果	
特定施設の種類		※ 備 考 (收受印等)	
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		
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		
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		
添付書類 1 特定施設及び排出ガスの処理等を行う施設の設置場所を明記した図面（工場又は事業場の平面図） 2 変更概要説明書（変更届の場合に限る。）			

参 考 事 項			
操業開始年月日		常時使用する従業員数	
工場又は事業場の事業内容		当該届出についての担当部課名及び緊急時連絡先	
資本金		(電話番号)	

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、名称及び基数を記載すること。

2 ※印の欄には、記載しないこと。

3 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1

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			
特定施設号番号及び名称			
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 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
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 ²)		
その他参考となるべき事項			
添付書類 特定施設の構造概要図（主要寸法を記入すること）			

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。

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	時 ～ 時 時間/回 回/日 日/月	時 ～ 時 時間/回 回/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 ³ N/h)	湿り	最大	通常	最大	通常
	乾き	最大	通常	最大	通常
排出ガス温度(℃)					
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 ³ N)	最大	通常	最大	通常	
	最大 (O ₂ = %)	通常 (O ₂ = %)	最大 (O ₂ = %)	通常 (O ₂ = %)	
その他参考となるべき事項					

<p>操業システムの概要 (作業工程)</p>	
-----------------------------	--

- 備考 1 廃棄物焼却炉にあつては、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、温度が零度であつて圧力が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量の変動の状況を記載すること。

別紙3

発生ガスの処理の方法

発生ガス処理施設（発生ガスの処理等を行う施設）の工場又は事業場における施設の番号		
処理に係る特定施設の工場又は事業場における施設番号		
発生ガス処理施設（発生ガスの処理等を行う施設）の種類、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		
添付書類 処理施設の構造概要図（主要寸法を記入すること）		

排出口の実高さ H_o (m)及び頂上口径 D (m)	H_o D
排 出 口 の 番 号	
測 定 口 の 有 無 及 び 口 径	有（口径 mm） 無

備考 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。

別紙4

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	別図のとおり	別図のとおり
能 力		
配 置	別図のとおり	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	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		別図のとおり		別図のとおり	
操業の系統		別図のとおり		別図のとおり	
使用時間間隔		時～時		時～時	
1日当たりの使用時間		連続（時間毎）時間/日		連続（時間毎）時間/日	
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	種類・項目	通常	最大	通常	最大
	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	別表のとおり	別表のとおり		
汚水等の量 (m ³ /日)		通常	最大	通常	最大
		別表のとおり	別表のとおり		
その他参考となるべき事項					

別紙6

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		別図のとおり				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		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		別図のとおり				別図のとおり			
集水及び導水の方法		別図のとおり				別図のとおり			
使用時間間隔		時 ～ 時				時 ～ 時			
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
	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)								
	量 (m ³ /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。

変更概要説明書（理由）

施設番号(種類)	当該施設を設置したときの届出整理番号	主 要 変 更 事 項	変 更 年 月 日	変 更 理 由

--