

固定型内燃機関設置（使用・変更）届出書

年 月 日

大 阪 市 長 様

住 所

届 出 者

氏 名

（法人にあつては、名称及びその代表者の氏名）

大阪市固定型内燃機関窒素酸化物対策指導要領第 4 条第 1 項第 1 号（第 2 号・第 3 号）の規定により、常用の固定型内燃機関について次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称	(電話 )	※ 整 理 番 号	
		※ 受 理 年 月 日	年 月 日
工場又は事業場の所在地	(郵便番号 )	※ 施 設 番 号	
		※ 審 査 結 果	
固定型内燃機関等の種類		※備 考 ( 収 受 印 等 )	
固定型内燃機関等の構造、 使用の方法及び 窒素酸化物の処理等の方法	別紙のとおり		
添付書類 1 固定型内燃機関及び窒素酸化物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 変更届出説明書（変更届の場合に限る。）			

参 考 事 項

工場又は事業場の事業 内 容		届 出 す べ き 者 が 常時使用する従業員数	
工場又は事業場の規模		資 本 金	
当該届出についての担当部課名及び緊急時連絡先 (電話番号)			

- 備考 1 固定型内燃機関等の種類の欄には、ガスタービン、ディーゼル機関、ガス機関の別を記載すること。  
2 ※印の欄には、記載しないこと。  
3 用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。

別 紙

固定型内燃機関の構造	工場又は事業場における施設番号						
	名称及び型式						
	設置年月日		年 月 日		年 月 日		
	着手予定年月日		年 月 日		年 月 日		
	使用開始予定年月日		年 月 日		年 月 日		
	規模	燃焼の燃焼能力（重油換算 L/h）					
発電設備の出力(kW)							
固定型内燃機関の使用の方法	使用状況	1日の使用時間及び月間使用日数等		時から 時まで 時間/回 回/日 日		時から 時まで 時間/回 回/日 日	
		季節変動					
	燃 焼	種類					
		発熱量(kJ/kg, kJ/m <sup>3</sup> )					
		通常の使用量(L/h, m <sup>3</sup> /h)					
		混焼割合					
	排出ガス量(m <sup>3</sup> /h)	湿	り	最大	通常	最大	通常
		乾	き	最大	通常	最大	通常
	用途						
	窒素酸化物の処理等の方法	窒素酸化物の処理等を行う施設の工場又は事業場における施設番号					
窒素酸化物の処理等を行う施設の種類、名称及び型式							
※ 窒素酸化物の濃度 (ppm)		処理前		(O <sub>2</sub> =0%)		(O <sub>2</sub> =0%)	
		処理後		(O <sub>2</sub> =0%)		(O <sub>2</sub> =0%)	
排出ガス中の酸素濃度 (%)							
排出ガス温度 (°C)							
排出口の実高さ Ho (m) 及び頂上口径 D (m)		Ho (m)	D (m)	Ho (m)	D (m)		
陣傘の有無		有	・ 無	有	・ 無		
窒素酸化物測定口の有無及び口径		有 (口径	mm) ・ 無	有 (口径	mm) ・ 無		
添付書類 1 固定型内燃機関の構造概要図（主要寸法を記入すること。） 2 窒素酸化物の処理等を行う施設（煙突、フード、ダクト等を含む。）の構造概要図（主要寸法及び測定箇所を記入すること。）							

- 備考 1 設置届の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届の場合には設置年月日の欄に、変更届の場合には設置年月日、着手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 ※印の窒素酸化物の濃度は、乾きガス中の濃度とする。

変更届出説明書（理由）

施設番号 （種類）	当該施設を設置した ときの受理番号 及び受理年月日	主要変更事項	変更予定 年月日	変更理由

変更前後の概要

<変更前>

<変更後>