

固定型内燃機関等設置（使用・変更）届出書

年 月 日

吹田市長 宛

届出者 住所

氏名

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

吹田市固定型内燃機関等に係る窒素酸化物削減指導要領第4条第1項（第2項・第3項）の規定により、次のとおり届け出ます。

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	(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	
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 固定型内燃機関等及び窒素酸化物の処理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			
工場又は事業場の事業内容		常時使用する従業員数	
工場又は事業場の規模（資本金）		届出すべき者が常時使用する従業員数	
当該届出についての担当部課名及び連絡先（電話番号）			

備考 ※印の欄には、記載しないこと。

別紙

固定型内燃機関等の構造	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)								
固定型内燃機関等の使用の方法	使用	1日の使用時間及び月間使用日数等						
	状況	季節変動						
	燃焼	種類						
		発熱量(kJ/kg, kJ/Nm <sup>3</sup> )						
		通常の使用量(L/h, Nm <sup>3</sup> /h)						
		混焼割合						
	排出ガス量(Nm <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	D	Ho	D			
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 固定型内燃機関等の構造概要図(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 窒素酸化物の濃度は、乾きガス中の濃度とし、左欄には排出ガス中の酸素濃度の値又は設計値、右欄にはそれらをO<sub>2</sub>=0%換算したものを記載すること。