

第1号様式（第9条関係）

大気規制工場設置許可申請書

年 月 日

名古屋市長 様

申請者 郵便番号
住 所

名 称
代表者氏名

連絡責任者職氏名

電 話 ()

市民の健康と安全を確保する環境の保全に関する条例第16条第2項の規定により、大気規制工場の設置の許可について、次のとおり申請します。

大気規制工場の名称			
大気規制工場の所在地			
大気汚染物質の排出に係る施設の種類、構造及び使用の方法	別紙1のとおり	大気汚染物質の処理の方法	別紙1のとおり
大気汚染物質の総量	別紙1のとおり	工事着工予定年月日	年 月 日
主要生産品目及び製造工程	別紙2のとおり	工事完成予定年月日	年 月 日
建物及び施設の配置	別紙2のとおり	使用開始予定年月日	年 月 日

備考 申請書及び別紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A4とします。

大気汚染物質の排出に係る施設の種類の種類、構造及び使用の方法及び総量

区 分		窒 素 酸 化 物 排 出 施 設 の 詳 細				合 計
窒素酸化物排出施設の種類の種類						
大気規制工場における施設番号						
名称及び型式						
窒素酸化物排出施設の設置(予定)年月日						
規模及び能力	伝熱面積、火格子面積又は羽口面断面積(m ²)					
	バーナーの燃料の燃焼能力(ℓ/時, kg/時, m ³ N/時)	①				
	燃料の燃焼能力(ℓ/時, kg/時, m ³ N/時)					
	原料の処理能力又は焼却能力(kg/時, t/時)					
	変圧器の定格容量(kVA)					
	炭素の燃焼能力、合成・漂白・濃縮能力(kg/時)					
	乾燥施設等の容量(m ³)					
使用燃料	種類					
	総発熱量(kJ/kg, kJ/m ³ N)					
	通常の使用量(ℓ/時, kg/時, m ³ N/時)					
排出ガス量(m ³ N/時)	湿り	最大				
		通常				
	乾き	最大				
		通常				
燃原料を重油の量へ換算する係数(別表第2又は第3)		②				
窒素酸化物の排出特性を勘案する係数(別表第4)		③				
C ₁ 又はC ₂ (別表第5附表)		④				
F ₁ 又はF ₂ (ℓ/時)		{①×②}				
燃原料を窒素酸化物の排出特性を勘案して重油の量に換算した値(ℓ/時){①×②×③}						
C ₁ ・F ₁ 又はC ₂ ・F ₂ {①×②×④}						
窒素酸化物の排出係数(g/ℓ, g/kg, g/m ³ N)	最大	⑤				
	通常	⑥				
窒素酸化物排出量(g/時)	最大	①×⑤				
	通常	①×⑥				
窒素酸化物排出施設の使用状況						
窒素酸化物低減対策の有無及びその方法						
排煙脱硝装置の名称及び型式						
排煙脱硝装置の処理方式						
排煙脱硝装置の処理能力						
排煙脱硝装置の設置(予定)年月日						
排煙の濃度(窒素酸化物)[容量比(ppm)]	処理前					
	処理後					
備考						

注1 「窒素酸化物排出施設の設置(予定)年月日」の欄の記載に当たっては、窒素酸化物排出施設の設置の場合にあっては設置予定年月日を、窒素酸化物排出施設の変更の場合にあっては設置年月日を、それぞれ記載してください。

2 「燃原料を重油の量へ換算する係数」の欄の記載に当たっては、別表第2の10の項及び別表第3の5の項(産業廃棄物(都市ゴミ及び下水汚泥を除く。)に限る。)に掲げる燃料又は原料を重油の量に換算する場合について、その算出根拠を示す説明資料を添付してください。

3 「窒素酸化物の排出係数」の欄の記載に当たっては、その算出根拠を示す説明資料を添付してください。

4 窒素酸化物排出施設及び排煙脱硝装置については、これらの構造概要図を添付してください。ただし、他に適当な書面があれば、これに代えることができます。

5 「排煙脱硝装置の設置(予定)年月日」の欄の記載に当たっては、排煙脱硝装置の設置の場合にあっては設置予定年月日を、排煙脱硝装置の変更の場合にあっては設置年月日を、それぞれ記載してください。

6 変更の申請の場合にあっては、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てください。

主要生産品目	
製造工程	
建物及び施設の配置	

- 注 1 別紙の記載に当たっては、他に適当な図面があればそれによることができます。
- 2 製造工程については、会社概要、カタログその他製造工程を明らかにする書類があれば、それによることができます。
- 3 建物及び施設の配置については、建物の用途、施設番号、処理施設及び大気汚染物質の発生及び処理に係る操業の系統について、記入してください。