

別紙 1

1 大気汚染に係る施設の構造

施 設 の 種 類		
施 設 の 名 称 及 び 型 式		
規	伝 熱 面 積 (m <sup>2</sup> )	
	バ ー ナ ー の 燃 料 の 燃 焼 能 力 (重油換算 l/h)	
	原 料 の 処 理 能 力 (t/h)	
	焼 却 能 力 (kg/h)	
	変 圧 器 の 定 格 容 量 (KVA)	
模	電 流 容 量 (KA)	
参 考 事 項		

2 大気汚染に係る施設の使用及びばい煙の処理の方法

使 用 状 況		時 ~ 時
原 材 料		
燃料又は電力	種 類	
	燃料中成分割合 (%)	硫黄分 灰分
	発 熱 量	
	通常使用量 (l/h)	
ば い 煙 処 理 施 設		
名 称 及 び 型 式		
処理能力	(処理ガス名又はばいじん名) (Nm <sup>3</sup> /h)	
排出ガス量	(Nm <sup>3</sup> /h)	
排出ガス温度	( )	
ばい煙濃度 (ガス又はばいじん) (g/m <sup>3</sup> )		硫黄酸化物 Nm <sup>3</sup> /h
排出口の実高さ、頂口径	(m)	
排出速度	(m/S)	
排出口数		
参考事項		

- 備考 1 施設の構造概要図を添付すること。  
 2 ばい煙濃度は、乾きガス中の濃度とすること。  
 3 使用燃料の成分表を添付すること。