

別記様式（第3条関係）

総量規制に係るばい煙発生施設使用計画届出書

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)

吹田市大気総量規制に係る使用計画届出要領第3条の規定により、総量規制に係るばい煙発生施設の使用計画について、次のとおり届け出ます。

ふりがな	
工場又は事業場の名称	
工場又は事業場の所在地	
担当部課名及び電話番号	
いおう酸化物に係るばい煙発生施設の使用計画	別紙1のとおり
窒素酸化物に係るばい煙発生施設の使用計画	別紙2のとおり

※整理番号		※受付印
※受理年月日		
※工場又は事業場番号		
※審査結果		
※備考		

備考 ※の欄には記入しないこと。

別紙1 いおう酸化物に係るばい煙発生施設の使用計画

施設番号	大気汚染防止法施行令別表第1の項番号	施設の種類	施設の設定年月日	原料の処理能力及び燃料の燃焼能力 (kL/h) (10³Nm³/h) (t/h)	使用する原料及び燃料				脱硫効率	燃料からのSOx排出量 (Nm³/h)		原料からのSOx排出量 (Nm³/h)		重油換算係数	原料及び燃料使用量の重油換算値 WSOx (kL/h)				※ 燃料使用量の重油重量換算値 (t/h)	使用状況(交互・予備・休止・廃止)	※ 通常の使用計画			備考	
					種類	混焼割合 (%)	硫黄分 (%)	液体燃料の比重		処理前	処理後	処理前	処理後		W		Wi				0.9×(Wf+Wif)	実燃料使用量 (kL/日) (10³ Nm³/日) (t/日)	重油換算燃料使用量 (t/日)		燃料からのSOx実排出量 (Nm³/日)
															Wf	Wm	Wif	Wim							
									<1>	<2>			Wf	Wm	Wif	Wim	<3>		<4>	<5>					
合計									SOx排出量(Nm³/h) =<1>+<2>		W=Wf+Wm		Wi=Wif+Wim		SOx許容排出量Q (Nm³/h)		※ 燃料中許容S分(%) =(Q-<2>)/(7×<3>)								
											WSOx (kL/h)=W+Wi		Q (Nm³/h)		※ 使用燃料S分(%) =<5>/(7×<4>)										

- 備考 1 合計には、交互使用の施設のうちWSOxの小さいもの並びに予備、休止及び廃止の施設は含めないこと。  
 2 「燃料使用量の重油重量換算値 (t/h)」の算定にあたっては、比重は原則として0.9とすること。  
 3 SOx許容排出量の算定式は次のとおりである。Ⅰ式： $Q = a \cdot W^{0.85}$ 、Ⅱ式： $Q = a \cdot W^{0.85} + 0.3 \times a \cdot \{ (W+Wi)^{0.85} - W^{0.85} \}$   
 4 「使用する原料及び燃料」の「種類」が灯油、液化石油ガス又は都市ガスのみであるときは、※印の欄の記載は省略することができる。

