

硫黄酸化物総量規制に係るばい煙発生施設使用計画届出書

大 阪 市 長 様

届 出 者 住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及びその代表者の氏名)

大阪市総量規制に係るばい煙発生施設使用計画届出要綱第3条の規定により、工場又は事業場全体の硫黄酸化物に係るばい煙発生施設の使用計画等について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称	(電話番号)	※ 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	
硫黄酸化物に係る ばい煙発生施設の 使用計画	別紙のとおり	※ 備 考 (収 受 印 等)	

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 ※印の欄には、記載しないこと。

硫酸化物に係るばい煙発生施設の使用計画

施設番号	令別表第1の項番号	施設の種類	施設の設置年月日	施設の規模	原料及び燃料の最大燃焼能力(定格) kL/h 10 ³ m ³ /h t/h	使用する原料及び燃料					脱硫酸効率	燃料からのSO _x 排出量				換算係数	原料及び燃料使用量の重油換算値(定格) W _{SO_x} (kL/h)				燃料使用量の重油換算値(t/h) 0.9×(Wf+Wif)	通常の使用計画				備考		
						種類	混焼割合(%)	硫黄分(%)	比重ρ 液体燃料	総熱量 kJ/kg kJ/m ³		燃料からのSO _x 排出量(m ³ /h)		原料からのSO _x 排出量(m ³ /h)			W		Wi			交 互	予 備	休 止	実燃料 使用量 kL/日 10 ³ m ³ /日 t/日		重油換 算燃料 使用量 (t/日)	燃料から のSO _x 実 排出量 (m ³ /日)
												処理前	処理後	処理前	処理後		Wf	Wm	Wif	Wim								
合 計											①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯			
											③=①+②				⑧=④+⑤		⑨=⑥+⑦		SO _x 許容排出量(m ³ /h)				⑭=⑬/(7・⑮)	⑯=⑰/(7・⑱)				
															⑩=⑧+⑨				⑫		⑬=⑭+⑮							

備考 1 合計には、交互使用の施設のうち予備の施設として扱うもの、予備の施設及び休止の施設は含めないこと。

2 「燃料使用量の重油換算値」の(kL/h)から(t/h)への換算にあたっては、重油の比重は原則として0.9として算出すること。