

## 別紙3

## ばい煙発生施設の概要

ばい煙発生施設の種類				
名称および型式				
着工予定(設置)年月日				
使用開始予定年月日				
規	伝熱面積(m <sup>2</sup> )			
	焼却能力(kg/H)			
模	火格子面積または羽口面積(m <sup>2</sup> )			
	バーナーの燃料の燃焼能力(1・kg/H)			
	変圧器の定格容量(kVA)			
使用の方法	使用時間・使用日数等	時から 時まで 時間/回 回/日 日/月	時から 時まで 時間/回 回/日 日/月	
	季節変動			
原料	種 類			
	通常の使用量			
	燃 料	種 類		
		いおう分(%)		
		通常の消費量(1/日)		
排出ガス量(Nm <sup>3</sup> /H)				
排出ガス温度( )				
ばい煙の濃度	ばいじん(g/Nm <sup>3</sup> )	最大 通常	最大 通常	
	いおう酸化物(ppm)	最大 通常	最大 通常	
ばい煙量 いおう酸化物(Nm <sup>3</sup> /H)				
施設から発生する産業廃棄物の種類およびその排出量				
添付書類		ばい煙発生施設の構造概要図		

## 備考

- 1 ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。
- 2 ばい煙の濃度は、ばい煙処理施設がある場合は、処理後の濃度とすること。