

別紙第3

ばい煙発生施設の概要					
施設 の 構 造	種 類 及 び 名 称				
	型 式				
	使用開始予定年月日				
	規	伝 熱 面 積	m ²	焼 却 能 力	kg/h
		燃料の燃焼能力 (重油換算)	㍉/h	乾燥施設の容量	m ³
	模	原料の処理能力	kg/h	触媒に付着する炭素 の 燃 焼 能 力	kg/h
火格子面積又は羽口 面 断 面 積		m ²	電 流 容 量	kA	
変圧器の定格容量		kWh	ポ ン プ の 動 力	kW	
使 用 の 方 法	使用 状 況	期間, 時間及び頻度	月 ~ 月 時 ~ 時 時間/回 回/日 日/月		
		季 節 変 動			
	原 材 料	種 類		い お う 分	%
		使 用 割 合		1 日 の 使 用 量	
	燃 料	種 類		比 重	
		灰分及びいおう分	%	通 常 の 使 用 量	kg/h ㍉/h
発 熱 量			混 焼 割 合		
処 理 の 方 法	施設の種類及び名称				
	型 式				
	処 理 能 力	ばいじん濃度	未処理 g/Nm ³	処理後 g/Nm ³	補集効率 %
		いおう酸化物濃度	未処理 容量比 %	処理後 容量比 %	補集効率 %
		有害ガス()濃度	未処理 ppm	処理後 ppm	補集効率 %
いおう酸化物量		未処理 Nm ³ /h	処理後 Nm ³ /h	補集効率 %	
排 出 ガ ス の 総 量		Nm ³ /h	排 出 ガ ス の 温 度	℃	
煙 突 又 は フ ー ド の 大 き さ		高さ 頂口径 m m	排 出 ガ ス の 速 度	m/s	

- 備考 1 「ばい煙発生施設」とは、旭川市公害防止条例施行規則別表3の(1)に掲げるものをいいます。
 2 原材料については、ばい煙及び有害ガスの発生に影響のあるものだけに限り記入してください。
 3 有害ガス濃度の欄の()には、その種類を記入してください。