

様式第1号（第6条関係）

ばい煙に係る要保全施設設置（使用・構造等変更）届出書

令和 年 月 日

薩摩川内市長 殿

届出者

〔 氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名 〕

薩摩川内市環境保全条例第7条（第8条、第9条）の規定により、ばい煙に係る要保全施設の設置（使用・構造等変更）について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称		※ 整理番号	
工場又は事業場の所在地		※ 受理年月日	年 月 日
ばい煙に係る要保全施設の種類		※ 施設番号	
ばい煙に係る要保全施設の構造	別紙1のとおり	※ 審査結果	
ばい煙に係る要保全施設の使用の方法		※ 備考	
ばい煙の処理の方法	別紙2のとおり		
公害防止担当責任者の職名及び氏名			
業種			
主要生産品目			

- 備考
- 1 ばい煙に係る要保全施設の種類の欄には、薩摩川内市環境保全条例施行規則別表第1の1に掲げる施設名を記載すること。
 - 2 ※印の欄には、記載しないこと。
 - 3 構造等変更届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。
 - 4 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A4とすること。
 - 5 次の書類を添付すること。
 - (1) 工場又は事業場の付近の見取図
 - (2) 要保全施設の配置図
 - (3) 操業工程の概要図
 - (4) 要保全施設に係るばい煙の量及び濃度に関する説明書

ばい煙に係る要保全施設の構造及び使用の方法

工場又は事業場における 施 設 番 号					
名 称 及 び 型 式					
設 置 年 月 日		年 月 日		年 月 日	
工 事 着 手 予 定 年 月 日		年 月 日		年 月 日	
工 事 完 成 予 定 年 月 日		年 月 日		年 月 日	
使 用 開 始 予 定 年 月 日		年 月 日		年 月 日	
規 模	燃料の燃焼能力 (重油換算L/h)				
	伝 熱 面 積 (m ²)				
使 用 状 況	1日の使用時間等	時 ~ 時 時間/回 回/日		時 ~ 時 時間/回 回/日	
	月 間 使 用 日 数	日/月		日/月	
	季 節 的 変 動				
燃 料	種 類				
	燃料中の成分割合 (%)	灰分	硫黄分	灰分	硫黄分
	発 熱 量				
	通 常 の 使 用 量 (L/h)				
	混 焼 割 合				
排 出 ガ ス 量 (Nm ³ /h)		最大	通常	最大	通常
排 出 ガ ス 温 度 (°C)					
ばい煙 の濃度	ば い じ ん (g/Nm ³)	最大	通常	最大	通常
	硫 黄 酸 化 物 (容量比ppm)	最大	通常	最大	通常
ばい煙量	硫 黄 酸 化 物 (Nm ³ /h)	最大	通常	最大	通常
その他参考となるべき事項					

- 備考 1 ばい煙に係る要保全施設の構造概要図を添付すること。概要図は、主要寸法を記入し、日本産業規格A4の大きさに縮小したもの又は既存図面等を用いること。
- 2 燃料中の成分割合(%)の欄は、重量比%又は容量比%の別を明らかにすること。
- 3 ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度とし、ばい煙処理施設がある場合は、処理後の濃度とすること。

ばい煙の処理の方法

工場又は事業場における 施 設 番 号					
ばい煙処理施設の 種類、名称及び型式					
設 置 年 月 日			年 月 日	年 月 日	
工事着手予定年月日			年 月 日	年 月 日	
工事完成予定年月日			年 月 日	年 月 日	
使用開始予定年月日			年 月 日	年 月 日	
処理能力	排出ガス量 (Nm ³ /h)	最大			
		通常			
	排出ガス温度 (°C)	処理前			
		処理後			
	ばい煙の濃度	ばいじん (g/Nm ³)	処理前		
			処理後		
		硫酸化合物 (容量比ppm)	処理前		
			処理後		
	ばい煙量	硫酸化合物 (Nm ³ /h)	最大	処理前	
			最大	処理後	
		通常	通常	処理前	
			通常	処理後	
捕集効率	ばいじん (%)				
	硫酸化合物 (%)				
使用状況	1日の使用時間等		時 ~ 時 時間/回 回/日	時 ~ 時 時間/回 回/日	
	月間使用日数		日/月	日/月	
	季節的変動				
排出口の実高さ 【Ho】 (m)					
補正された排出口の高さ 【He】 (m)					
排 出 速 度 (m/s)					

- 備考 1 ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。
 2 補正された排出口の高さHeは、薩摩川内市環境保全条例施行規則別表第2の1の(1)の算式により算定すること。
 3 ばい煙処理施設の構造図とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。