

様式第1号（第12条関係）

ばい煙・粉じん発生施設設置（使用・変更）届出書

年 月 日

（宛先）小樽市長

届出者 住所

氏名

電話番号

小樽市公害防止条例第17条（第18条・第19条）の規定により、ばい煙・粉じん発生施設について、次のとおり届け出ます。

工場等の名称		※ 受 理 年 月 日	
工場等の所在地		※ 整 理 番 号	
資本金額又は 出資金額	円	※ 工 場 等 番 号	
就業者数	人	※ 審 査 結 果	
業 種		ばい煙・粉じん発生施設の 種類	
敷地面積（建築 面積）	m ² （ m ² ）	ばい煙発生施設の構造及び 使用の方法	別紙1のとおり
用 途 地 域		ばい煙の処理の方法	別紙2のとおり
主 要 製 品 名 操 業 期 間		粉じん発生施設の構造・使 用及び管理の方法並びに粉 じんの処理の方法	別紙3のとおり
作 業 時 間		※ 備 考	
公害防止担当部課 責任者氏名			

備考

- 1 ばい煙・粉じん発生施設の種類の欄には、小樽市公害防止条例施行規則別表第1号又は別表第2号に掲げる項番号及び施設を記載すること。
- 2 この届出書は、特定施設の種類ごとに作成すること。
- 3 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 ※印の欄には記載しないこと。
- 5 届出者の住所及び氏名の欄は、法人にあっては、主たる事務所の所在地並びに名称及び代表者の氏名を記載すること。

別紙 1

ばい煙発生施設の構造及び使用の方法

工場等における施設番号			
名称及び型式			
設置年月日			
着手予定年月日			
使用開始予定年月日			
規模	伝熱面積 (m ²)		
	火格子面積又は羽口面断面積 (m ²)		
	燃料の燃焼量 (ℓ / 時又は kg / 時)		
	焼却能力 (kg/時)		
使状	用況	1日の使用時間及び使用回数等 時～ 時 時間/回 回/日 日/月	時～ 時 時間/回 回/日 日/月
		季節変動の有無	
原材料	種類		
	使用割合		
	1日の使用量 (t/日)		
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 (Kcal/kg)		
	通常の使用量 (ℓ / 時又は kg / 時)		
	混焼割合		
排出ガス量 (Nm ³ /時)			
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 /時)	最大 通常	最大 通常
参考事項備考	比重 空気比		

- 1 発熱量 (Kcal/kg) の欄の記載に当たっては、高位 (総) 発熱量又は低位発熱量の別を明らかにすること。
- 2 ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。
- 3 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。

別紙 2

ばい煙の処理の方法

ばい煙処理施設の工場等における施設番号				
処理に係るばい煙発生施設の工場等における施設番号				
ばい煙処理施設の種類、名称及び型式				
設置年月日				
着手予定年月日				
使用開始予定年月日				
処理の方法	処理能力	排気型式	自然・押込・誘引	
		風量	Nm ³ /分 使用水量	
	ばい煙の種類	ばい煙の種類	自然・押込・誘引	Nm ³ /分 使用水量
		処理前 (ppm 又はmg/m ³)	最大 通常	mmAq ℓ /分
		処理後 (ppm 又はmg/m ³)	最大 通常	最大 通常
	捕集効率 (%)	最大 通常	最大 通常	
煙突又はフードの大きさ	地上からの高さ(m)			
	頂部口径(m)			
補正された排出口の高さ(m)		最大 通常	最大 通常	
排出ガス速度(m/秒)		最大 通常	最大 通常	
参考事項	$K' = \frac{(\text{ばい煙量}) \times 1,000}{(\text{補正された排出口の高さ})^2} =$			
添付書類	1 工場等及びその付近の見取図 2 ばい煙発生施設及びばい煙処理施設の設置場所を示す図面 3 ばい煙の発生及びばい煙の処理に係る操業の系統の概要を説明する書類			

別紙 3

粉じん発生施設の構造、使用及び管理の方法並びに粉じんの処理の方法

工場等における施設番号				
名称及び型式				
設置年月日				
着手予定年月日				
使用開始予定年月日				
規模	面積 (m ²)			
	原動機の定格出力 (KW)			
	たい積及び処理能力			
使用状況	1日の使用時間及び使用回数等	時～時 回/日 日/月	時～時 回/日 日/月	
	季節変動の有無			
	原材料の種類			
	原材料の処理量			
管理・処理の方法	集じん機	集じん機の種類・型式		
		集じん機効率 (%)		
		送・排風機的能力 (Nm ³ /分)		
	散水	装置の種類・型式		
		装置の能力 (m ³ /時)		
	防じんカバーの設置状況			
	薬液散布			
	締固め			
	その他	方 法		
添付書類	1 工場等及びその付近の見取図 2 粉じん発生施設の設置場所及び粉じん処理又は粉じんの飛散を防止するための施設の設置場所を示す図面 3 粉じんの発生及び粉じんの処理に係る操業の系統の概要を説明する書類			