

特定施設等設置等届

年 月 日

西宮市長様

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）

氏名又は名称

（ 〒 - ）

住所

代表者の氏名

電話番号

電子メール

担当者名

工場等の名称	資本の額又は出資の総額
工場等の所在地 兵庫県西宮市	
業種	主な製品又は加工の種類
作業の種類及び方法 別添作業工程図のとおり	常時使用する従業員の数
特定施設等の種類、構造、配置並びに使用及び管理の方法 別紙のとおり	
ばい煙等の処理の方法 別紙のとおり	工事の着手年月日 別紙のとおり
工事の完成年月日 別紙のとおり	特定施設等の使用開始年月日 別紙のとおり
備考	

別紙

1 ばい煙及び粉じんに係るもの
 (1) ばい煙発生施設の構造等

工場等における施設番号			
施設の種類			
名称・型式			
規 模	伝熱面積 (m ²)		
	バーナーの燃料の燃焼能力 (重油換算 L / h)		
	原料の処理能力 (t / h)		
	火格子面積・羽口面断面積 (m ²)		
	変圧器の定格容量 (K V A)		
	触媒に付着する炭素の焼却能力 (k g / h)		
	焼却能力 (k g / h)		
	燃焼室の容積 (m ³)		
	乾燥施設の容量 (m ³)		
	電流容量 (K A)		
ポンプの動力 (K W)			
工事の着手年月日		年 月 日	年 月 日
工事の完成年月日		年 月 日	年 月 日
特定施設等の使用開始年月日		年 月 日	年 月 日

別紙

(2) ばい煙発生施設の使用及び管理の方法

工場等における施設番号										
使用状況	1日の使用時間及び月使用日数等	時 ~ 時 時間/回 回/日 日/月				時 ~ 時 時間/回 回/日 日/月				
	季節変動									
原材料 (ばい煙の発生に影響のあるものに限る。)	種類									
	使用割合									
	原材料中の成分割合 (%)	硫黄分		鉛分		硫黄分		鉛分		
		カドミウム分		ふっ素分		カドミウム分		ふっ素分		
	1日の使用量									
燃料又は電力	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)		湿り	最大		通常		最大		通常	
		乾き	最大		通常		最大		通常	
排出ガス温度 (℃)										
ばい煙の濃度	ばいじん (g/Nm ³)	最大		通常		最大		通常		
	硫酸化物 (容量比 ppm)	最大		通常		最大		通常		
	カドミウム及びその化合物 (mg/Nm ³)	最大		通常		最大		通常		
	塩素 (mg/Nm ³)	最大		通常		最大		通常		
	塩化水素 (mg/Nm ³)	最大		通常		最大		通常		
	ふっ素、ふっ化水素及びふっ化けい素 (mg/Nm ³)	最大		通常		最大		通常		
	鉛及びその化合物 (mg/Nm ³)	最大		通常		最大		通常		
ばい煙量	硫酸化物 (Nm ³ /h)	最大		通常		最大		通常		
備考										

別紙

(3) ばい煙の処理の方法

ばい煙に係る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・型式				
工事の着手年月日		年 月 日	年 月 日	
工事の完成年月日		年 月 日	年 月 日	
特定施設等の使用開始年月日		年 月 日	年 月 日	
処理能力	排出ガス量 (N m ³ / h)	最大		
		通常		
	排出ガス温度 (°C)	処理前		
		処理後		
	ばいじん (g / N m ³)	処理前		
		処理後		
	硫黄酸化物 (容量比 p p m)	処理前		
		処理後		
	ばい煙濃度 カドミウム及びその化合物 (m g / N m ³)	処理前		
		処理後		
	塩素 (m g / N m ³)	処理前		
		処理後		
	塩化水素 (m g / N m ³)	処理前		
		処理後		
	ふっ素、ふっ化水素及びふっ化けい素 (m g / N m ³)	処理前		
		処理後		
	鉛及びその化合物 (m g / N m ³)	処理前		
		処理後		
	ばい煙量	硫黄酸化物 (N m ³ / h)	最大 処理前	
			最大 処理後	
通常		処理前		
		処理後		
捕集効率 %	ばいじん			
	硫黄酸化物			
	カドミウム及びその化合物			
	塩素			
	塩化水素			
	ふっ素、ふっ化水素及びふっ化けい素			
	鉛及びその化合物			
使用状況	1日の使用時間及び月使用日数等	時 ~ 時 時間/回 回/日 日/月	時 ~ 時 時間/回 回/日 日/月	
	季節変動			
排出口の実高さ (m)				
補正された排出口の高さ (m)				
排出速度 (m / s)				

別紙

(4) 有害物質の種類、構造、使用の方法及び有害物質の処理の方法

工場等における施設番号				
施設の種類				
名称・型式				
規模（能力）				
工事の着手年月日			年 月 日	年 月 日
工事の完成年月日			年 月 日	年 月 日
特定施設等の使用開始年月日			年 月 日	年 月 日
使用の方法	原材料	種類		
		使用割合（％）		
		使用量	1時間あたり	
			1日あたり	
	使用温度（℃）			
	製品回収率（％）			
処理の方法	発生が予想される有害物質の種類			
	発生理由			
	処理施設の種類・名称・型式			
	排出ガス量（ $N m^3 / h$ ）	処理前		
		処理後		
	排出ガス温度（℃）	処理前		
		処理後		
	排出口の有害物質濃度（ppm）	処理前		
		処理後		
	捕集効率（％）			
排ガス集煙（集じん）方法（又はできない理由）				
煙突・フード等の大きさ（高さ×頂口径）				
排出速度（ m / s ）				
管理計器の種類				

別紙

2 粉じんに係るもの

(1) 粉じんの施設の種類、構造、使用の方法及び粉じん処理の方法

工場等における施設番号					
施設の種類					
名称・型式					
規模（能力）					
工事の着手年月日			年 月 日	年 月 日	
工事の完成年月日			年 月 日	年 月 日	
特定施設等の使用開始年月日			年 月 日	年 月 日	
使用の方法	原材料	種類			
		使用割合（％）			
		使用量	1時間当たり		
			1日当たり		
	使用温度（℃）				
	製品回収率（％）				
処理の方法	発生が予想される粉じんの種類				
	発生理由				
	処理施設の種類・名称・型式				
	排出ガス量（Nm ³ /h）	処理前			
		処理後			
	排出ガス温度（℃）	処理前			
		処理後			
	排出口の粉じん濃度（g/Nm ³ ）	処理前			
		処理後			
	捕集効率（％）				
	排ガス集煙（集じん）方法（又はできない理由）				
煙突・フード等の大きさ（高さ×頂口径）					
排出速度（m/s）					
管理計器の種類					

別紙

(2) 粉じん発生施設（たい積場）の構造並びに使用及び管理の方法

工場等における施設番号				
名称・型式				
規模	面積 (m ²)			
	たい積能力 (t)			
工事の着手年月日		年 月 日	年 月 日	
工事の完成年月日		年 月 日	年 月 日	
特定施設等の使用開始年月日		年 月 日	年 月 日	
使用 及 び 管 理 の 方 法	たい積物の種類・性状・通常の年間たい積量 (t / 年)			
	たい積物の中に設置されている建築物の概要			
	散 水	装置の種類・型式・基数		
		装置の能力 (m ³ / h)		
		散水の方法		
	防じんカバーの設置状況			
	薬 液 散 布	薬液の種類・名称		
		装置の種類・型式・基数		
		装置の能力 (m ³ / h)		
		散布の方法		
	締 固 め	装置の種類・型式		
		締め固め方法		
そ の 他				

別紙

(3) 粉じん発生施設（コンベア）の構造並びに使用及び管理の方法

工場等における施設番号				
名称・型式				
規模	ベルト幅（cm）・ バケット内容積（m ³ ）			
	単基の長さ（m）×基数			
	ベルト・バケットの速度（m/分）			
	運搬能力（t/h）			
工事の着手年月日		年 月 日	年 月 日	
工事の完成年月日		年 月 日	年 月 日	
特定施設等の使用開始年月日		年 月 日	年 月 日	
使用 及び 管理 の 方法	運搬物の種類・運搬物の性状・ 通常の間運搬量（t/月）			
	コンベアがその中に設置されている 建築物の概要			
	集 じん 機	集じん機の種類・型式		
		集じん機の効率（%）		
		送風機の原動機出力（KW）		
	散 水 設 備	装置の種類・型式		
		装置の能力（m ³ /h）		
		運搬量当たりの散水量（L/t）		
	防じんカバーの設置状況			
	その他			

別紙

(4) 粉じん発生施設（粉砕機、摩砕機、ふるい）の構造並びに使用及び管理の方法

工場等における施設番号				
施設の種類				
名称・型式				
規模	原動機の定格出力（KW）			
	処理能力（t / h）			
工事の着手年月日		年 月 日	年 月 日	
工事の完成年月日		年 月 日	年 月 日	
特定施設等の使用開始年月日		年 月 日	年 月 日	
使用 及 び 管 理 の 方 法	処理対象物の種類・ 通常の月間運搬量（t / 月）			
	粉砕機・摩砕機・ふるいがその中に 設置されている建築物の概要			
	集 じん 機	集じん機の種類・型式		
		集じん機の効率（%）		
		送風機の原動機出力（KW）		
	散 水 設 備	装置の種類・型式		
		装置の能力（m ³ / h）		
		処理量当たりの散水量（L / t）		
	防じんカバーの設置状況			
	その他			