

特 定 施 設 等 設 置 等 届

年 月 日

尼崎市長 様

届出者 住所（法人にあつては、主たる事務所の所在地）

.....
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

.....
電話（ ） —

.....
電子メール

.....
担当者氏名

工場等の名称	資本金の額又は出資の総額
工場等の所在地	
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 (KVA)		
	触媒に付着する炭素の燃焼能力 (kg/h)		
	焼却能力 (kg/h)		
	燃焼室の容積 (m ³)		
	乾燥施設の容量 (m ³)		
	電流量 (KA)		
	ポンプの動力 (KW)		
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

(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/日 回/日 日/月		時～時 時間/日 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 カドミウム 分	鉛分 ふっ素分	硫黄分 カドミウム 分	鉛分 ふっ素分
	1日の使用量				
燃焼又は 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 (°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 (容積比 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	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	最大	通常	最大	通常
備考					

(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 (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	
		硫黄酸化物 (容積比ppm)	処理前	
			処理後	
		カドミウム及びその化合物 (mg/Nm ³)	処理前	
			処理後	
		塩素 (mg/Nm ³)	処理前	
			処理後	
	塩化水素 (mg/Nm ³)	処理前		
		処理後		
	ふっ素、ふっ化水素及びふっ化けい素 (mg/Nm ³)	処理前		
		処理後		
	鉛及びその化合物 (mg/Nm ³)	処理前		
		処理後		
	ばい煙量	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	最大	処理前
				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)				

(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	発生が予想される有害物質の種類			
	発生の理由			
	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				

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(°C)			
	製品回収率(%)			
処理の方法	発生が予想される粉じんの種類			
	発生の理由			
	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(°C)	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				

(2) 粉じん発生施設（堆積場）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 (㎡)			
	堆積能力 (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	堆積物の種類・性状・通常の間延べ堆積量 (t/年)			
	堆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 (㎡/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 (㎡/h)		
		散布の方法		
	締固め	装置の種類・型式		
		締固め方法		
その他				

(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			
散	ベルト幅 (cm)・ バケット内容積 (m ³)		
	単基の長さ (m) ×基数		
水	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	運搬物の種類・運搬物の性状・通常 の月間運搬量 (t/月)		
	コンベアがその中に設置されてい る建築物の概要		
用 及 び	集じん機	集じん機の種類・型式	
		集じん機の効率 (%)	
		送風機の前動機出力 (KW)	
管	散水設備	装置の種類・型式	
		装置の能力 (m ³ /h)	
		運搬量当たり散水量 (ℓ/t)	
理	防じんカバーの設置状況		
の 方 法	その他		

(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・通常の間月間処理量 (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)		
	散水装置	装置の種類・型式		
		装置の能力 (m ³ /h)		
		処理量当たり散水量 (ℓ/t)		
	防じんカバーの設置状況			
	その他			

5 悪臭に係るもの

悪臭の施設の種類、構造、使用の方法及び悪臭の処理の方法

工場等における施設番号				
施設の種類				
名称・型式				
規模(能力・面積)				
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	原料の種類・使用量 (貯蔵物の種類・貯蔵量)			
	製品名・製造量			
処	建屋の構造			
	集気方法			
	処理施設の種類・名称・型式			
理	排出ガス量 (Nm ³ /h)	処理前		
		処理後		
の	排出ガス温度 (°C)	処理前		
		処理後		
方	排出ガス中の 悪臭物質濃度 (ppm)	アンモ ニア	処理前	
			処理後	
			処理前	
			処理後	
排出口の高さ(m)				
備考				