

様式第1号
(第2条関係)

工場等設置許可申請書

年 月 日

尼崎市長 様

申請者 住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)

氏名 (法人にあっては、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
建物の構造及び配置 別紙1のとおり	指定施設及び特定施設等の種類、構造、配置並びに使用及び管理の方法 別紙2のとおり
ばい煙等の処理の方法 別紙2のとおり	工事の着手年月日 別紙2のとおり
工事の完成年月日 別紙2のとおり	工場等の使用開始年月日 年 月 日
備考	

別紙1

建物の配置図		別添図面のとおり		
敷地面積(m ²)				
施 設 等 を 設 置 す る 建 物	建物の名称等			
	階数			
	構造			
	建築面積(m ²)			
	床面積(m ²)			
	作業場面積(m ²)			

別紙2

1 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
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				

(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	
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)		
		処理量当たりの散水量 (ℓ/t)		
	防じんカバーの設置状況			
	その他			