

様式第1号（第2条関係）

工場等設置許可申請書

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

（ 千 ー ）

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
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
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 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 の年間延べたい積量 (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			
散水	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		
	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 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			