

様式第3号（第5条関係）

工場等変更許可申請書

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

（ 〒 ）

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	

※ 変更に係る事項について、変更前及び変更後の内容を明示して、記入してください。

別紙 1

建物の配置図		別添図面のとおり		
敷地面積 (m ²)		別添図面のとおり		
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				
施設の種別				
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			