

工場等設置許可申請書

年 月 日

宝塚市長 様

申請者 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
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 材 料 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				

(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 (m ²)		
	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
使用	堆積物の種類・性状・通常の間延べ堆積量 (t/年)		
	堆積物がそ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			
管理	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		
の	締固め装置の種類・型式		
	締固め方法		
方	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			
規	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)		
模	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
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 (%)	
		送風機の原動機出力 (KW)	
管 理	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)	
の	防じんカバーの設置状況		
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	
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 (m³/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			