

# 工場等設置届

年 月 日

兵庫県知事 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）

印

担当者氏名

電話

工場等の名称	資本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	

注 別紙1及び別紙2は、様式第1号の別紙1及び別紙2を用いてください。

建物の構造及び配置

建物の配置図		別添図面のおり		
敷地面積 (m <sup>2</sup> )				
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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	床面積	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	作業場面積	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>

1 粉じんに係るもの

(1) 粉じんの施設の種類の種類、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	種類の種類		
		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			
	発生理由			
	処理施設の種類の種類・名称・型式			
	排出ガス量（Nm <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> ）	処理前		
		処理後		
	捕集効率（%）			
	排出ガス集煙（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				

1 粉じんに係るもの

(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 <sup>2</sup> )			
	たい積能力 (ton)			
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	たい積物の種類・性状・通常の年間延べたい積量 (ton/年)			
	たい積物がある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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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				

1 粉じんに係るもの

(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 模	ベルト幅(cm)・バケット内容積(m <sup>3</sup> )			
	単基の長さ(m) × 基数			
	ベルト・バケットの速度(m/分)			
	運搬能力(ton/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	運搬物の種類・運搬物の性状・通常の間月間運搬量 (ton/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 <sup>3</sup> /h)		
		運搬量当たり散水量 (L/ton)		
	防じんカバーの設置状況			
	その他			

1 粉じんに係るもの

(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 (ton/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 の月間処理量 (ton/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 <sup>3</sup> /h)		
		処理量当たり散水量 (L/ton)		
	防じんカバーの設置状況			
その他				

2 汚水に係るもの

(1) 汚水排出施設の構造等

工場等における施設番号		
施 設 の 種 類		
名 称 ・ 型 式		
構 造		
主 要 寸 法		
能 力		
施設・関連主要機械 ・装置の配置	別添図面のとおり	
工 事 の 着 手 年 月 日	年 月 日	
工 事 の 完 成 年 月 日	年 月 日	
そ の 他		

2 汚水に係るもの

(2) 汚水排出施設の使用方法

工場等における施設番号			
施設 の 設 置 場 所		別添図面のとおり	
施設 の 操 業 系 統		別添図面のとおり	
施設の使用時間間隔 ・ 1日当たりの使用時間			
使用の季節内変動の概要			
原材料の種類・使用方法 ・ 1日当たりの使用量			
指定施設・ 特定施設等 から排出さ れる汚水の 汚 染 状 態	p H	通常	最大
	BOD (mg/L)	通常	最大
	COD (mg/L)	通常	最大
	S S (mg/L)	通常	最大
		通常	最大
		通常	最大
指定施設・特定施設等から 排出される汚水の量 (m <sup>3</sup> /日)		通常	最大
そ の 他			

2 汚水に係るもの

(3) 汚水の処理の方法

汚水処理施設の名称					
汚水処理施設の設置場所		別添図面のとおり			
汚水処理施設の工事の着手年月日		年 月 日			
汚水処理施設の工事の完成年月日		年 月 日			
汚水処理施設の種類					
汚水処理施設の形式					
汚水処理施設の主要寸法					
汚水処理施設の能力					
汚水の処理方法					
汚水の処理系統					
汚水の集水・導水方法					
汚水処理施設の使用時間間隔 ・1日当たりの使用時間					
使用の季節的変動の概要					
汚水の中和・凝集・酸化の用途別 薬剤の1日当たりの使用量					
処理前・後の 汚水の 汚染状態	処理前・後の区分	処 理 前		処 理 後	
	pH	通常	最大	通常	最大
	BOD (mg/L)	通常	最大	通常	最大
	COD (mg/L)	通常	最大	通常	最大
	SS (mg/L)	通常	最大	通常	最大
		通常	最大	通常	最大
		通常	最大	通常	最大
処理前・後の汚水の量 (m <sup>3</sup> /日)		通常	最大	通常	最大
処理による残さの種類・月間の 種類別生成量・処理方法					
排出方法 (排水口の位置・排水口 の数・排出先・最終放流先)		別添図面のとおり			
そ の 他					

2 汚水に係るもの

(4) 排出水の汚染状態及び量

排水口	項目等	排水量 (m <sup>3</sup> /日)	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	S S (mg/L)		
	通常							
	最大							
	通常							
	最大							
	通常							
	最大							
	通常							
	最大							
	通常							
	最大							
	通常							
	最大							
その他								

2 汚水に係るもの  
 (5) 用水及び排水の系統

用水及び排水の系統		別添図面のとおり						
用 途 別 用 水 使 用 量	取水 ( $m^3$ /日)	A上水道	B 工業用 水道	C地下水	D河川水	E海 水	Fその他	計
	用水 ( $m^3$ /日)							
	原料用水							
	洗浄用水							
	冷却用水							
	生活用水							
	その他							
	計							
	用水使用量の 季節的変動の 概要							

注 循環使用水については、内数で括弧書きしてください。