

様式第9号(第10条関係)

特 定 施 設 等 変 更 届

年 月 日

兵 庫 県 知 事 様

届出者 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)

印

担当者氏名

電話() - 番

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
特定施設等の種類、構造、配置並びに使用及び管理の方法 別紙のとおり	
ばい煙等の処理の方法 別紙のとおり	工事の着手年月日 別紙のとおり
工事の完成年月日 別紙のとおり	特定施設等の使用開始年月日 別紙のとおり
備 考	

注 1 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。

2 別紙は、様式第8号の用紙を用いてください。

様式第9号(第10条関係)(記入例)

届出日を記入する。届出は工事開始の30日以前に行う。

特定施設等変更届

年 月 日

兵庫県知事様

届出者 住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)

小野市王子町806番地の1

氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

株式会社 小野工業 代表取締役 小野太郎

担当者氏名

株式会社 小野工業 総務課 小野次郎

電話(0794) 63 - 1000番

印

工場等の名称 株式会社 小野工業	資本の額又は出資の総額 1,000万円
工場等の所在地 小野市王子町806番地の1	
業種 金属製品製造業	主な製品又は加工の種類 空調機、OA機器用部品
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 100名
特定施設等の種類、構造、配置並びに使用及び管理の方法 別紙のとおり	
ばい煙等の処理の方法 別紙のとおり	工事の着手年月日 別紙のとおり
工事の完成年月日 別紙のとおり	特定施設等の使用開始年月日 別紙のとおり
備考	

- 注 1 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。
- 2 別紙は、様式第8号の用紙を用いてください。

2 粉じんにかかるもの

(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			
	発生理由			
	処理施設の種類・名称・型式			
	排出ガス量(N m 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/N m 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(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	装置の種類・型式・基数		
		装置の能力(m ³ /h)		
	水	散水の仕方		
	防じんカバーの設置状況			
	薬液	薬液の種類・名称		
		装置の種類・型式・基数		
	散	装置の能力(m ³ /h)		
		散布の仕方		
	布	装置の種類・型式		
		締め固め方法		
	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			
規模	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)	
		運搬量当たり散水量(ℓ/t)	
	防じんカバーの設置状況		
	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
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)	
		処理量当たり散水量(ℓ/t)	
	防じんカバーの設置状況		
	その他		

(5) 石綿粉じん発生施設の種類、構造、使用の方法並びに石綿粉じんの処理及び飛散防止の方法

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	
使用の方法	使用状況	使用工程		
		1日の使用時間・月間使用日数		
		季節変動		
	原材料の種類			
	日の使用量・月間の使用量 (kg)			
	原材料中の成分割合			
石綿粉じんの処理及び飛散防止の方法	解綿用機械等がその中に設置されている建築物の概要			
	処理施設の種類・名称・型式			
	集じん機	集じん機の効率 (%)		
		捕集粉じん取出方法		
		捕集粉じん払落し機構の種類		
		送風機の原動機出力 (KW)		
		送風機の送風量 (N m ³ /h)		
		排出口の高さ (m)		
		排出口から敷地境界線までの距離 (m)		
	散水	装置の種類・型式・基数		
		散水の方法		
	清掃のための装置の種類・基数			
	防じんカバーの設置状況			
	その他			