

様式第8号
(第9条関係)

特 定 施 設 等 設 置 等 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)

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
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	

別紙

1 ばい煙及び粉じんに係るもの

(1) ばい煙発生施設の構造等

工場等における施設番号			
施設の種類			
名称・型式			
規 模	燃料の燃焼能力 (重油換算 ℓ/h)		
	原料の処理能力 (t/h)		
	火格子面積・羽口面断面積 (㎡)		
	変圧器の定格容量 (KVA)		
	触媒に付着する炭素の燃焼能力 (kg/h)		
	焼却能力 (kg/h)		
	燃焼室の容積 (m³)		
	乾燥施設の容量 (m³)		
	電流容量 (KA)		
	ポンプの動力 (KW)		
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	

(2) ばい煙発生施設の使用及び管理の方法

工場等における施設番号					
使用状況	1日の使用時間及び月 使用日数等	時～時 時間／日 回／日 日／月		時～時 時間／日 回／日 日／月	
	季節変動				
原材料 (ばい煙 の発生に 影響のあ るものに 限る。)	種類				
	使用割合				
	原材料中の成分割合 (%)	硫黄分 カドミウム 分	鉛分 ふっ素分	硫黄分 カドミウム 分	鉛分 ふっ素分
	1日の使用量				
燃焼又は 電力	種類				
	燃料中の成分割合 (%)	灰分	硫黄分	灰分	硫黄分
	発熱量				
	通常の使用量 (ℓ/h)				
	混焼割合				
排出ガス量 (Nm ³ /h)	湿り	最大	通常	最大	通常
	乾き	最大	通常	最大	通常
排出ガス温度 (°C)					
ばい煙の 濃度	ばいじん (g/Nm ³)	最大	通常	最大	通常
	硫酸化合物 (容積比 ppm)	最大	通常	最大	通常
	カドミウム及びその化 合物 (mg/Nm ³)	最大	通常	最大	通常
	塩素 (mg/Nm ³)	最大	通常	最大	通常
	塩化水素 (mg/Nm ³)	最大	通常	最大	通常
	ふっ素、ふっ化水素及 びふっ化けい素 (mg/Nm ³)	最大	通常	最大	通常
	鉛及びその化合物 (mg/Nm ³)	最大	通常	最大	通常
ばい煙量	硫酸化合物 (Nm ³ /h)	最大	通常	最大	通常
備考					

(3) ばい煙の処理の方法

ばい煙に係る処理施設の工場等における施設番号					
処理に係るばい煙発生施設の工場等における施設番号					
ばい煙処理施設の種類・名称・型式					
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		
処理能力	排出ガス量 (Nm ³ /h)	最大			
		通常			
	排出ガス温度 (°C)	処理前			
		処理後			
	ばい煙の濃度	ばいじん (g/Nm ³)	処理前		
			処理後		
		硫黄酸化物 (容積比ppm)	処理前		
			処理後		
		カドミウム及びその化合物 (mg/Nm ³)	処理前		
			処理後		
		塩素 (mg/Nm ³)	処理前		
			処理後		
		塩化水素 (mg/Nm ³)	処理前		
	処理後				
	ふっ素、ふっ化水素及びふっ化けい素 (mg/Nm ³)	処理前			
		処理後			
	鉛及びその化合物 (mg/Nm ³)	処理前			
		処理後			
	ばい煙量	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	最大	処理前	
				処理後	
通常			処理前		
			処理後		
捕集効率 (%)	ばいじん				
	硫黄酸化物				
	カドミウム及びその化合物				
	塩素				
	塩化水素				
	ふっ素、ふっ化水素及びふっ化けい素				
	鉛及びその化合物				
使用状況	1日の使用時間及び月使用日数等		時~時 時間/回/日 日/月		
	季節変動		時~時 時間/回/日 日/月		
排出口の実高さ (m)					
補正された排出口の高さ (m)					
排出速度 (m/s)					

(4) 有害物質の種類、構造、使用の方法及び有害物質の処理の方法

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(°C)		
	製品回収率(%)		
処理の方法	発生が予想される有害物質の種類		
	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(°C)	処理前	
		処理後	
	排出口の有害物質濃度 (ppm)	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(°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	
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	堆積物の種類・性状・通常の間延べ堆積量 (t/年)			
	堆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			
散	ベルト幅 (cm)・ バケツト内容積 (m ³)		
	単基の長さ (m) ×基数		
水	ベルト・バケツトの速度 (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	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	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)	
び 管	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)	
理	防じんカバーの設置状況		
の 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	
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(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 (Nm 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		

3 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	
特定施設等の使用開始年月日	年 月 日	
その他		

(2) 汚水排出施設の使用方式

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			
特定施設等から排出される汚水の汚染状態	pH	通常	最大
	BOD (mg/ℓ)	通常	最大
	COD (mg/ℓ)	通常	最大
	SS (mg/ℓ)	通常	最大
		通常	最大
		通常	最大
特定施設等から排出される汚水の量 (cm ³ /日)		通常	最大
その他			

(3) 汚水の処理方法

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
汚水処理施設の使用開始年月日		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
	p H	通常 最大	通常 最大
	B O D (mg/ℓ)	通常 最大	通常 最大
	C O D (mg/ℓ)	通常 最大	通常 最大
	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
処理前・後の汚水の量 (m ³ /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			

(4) 排水水の汚染状態及び量

項目等 排水口		排水量 (m ³ /日)	p H	BOD (mg/ℓ)	COD (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)		
	通常							
	最大							
	通常							
	最大							
	通常							
	最大							
	通常							
	最大							
	通常							
	最大							
その他								

(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 用水量	取水 ($\text{m}^3/\text{日}$) 用水 ($\text{m}^3/\text{日}$)	A 上水道	工業用 B 水道	C 地下水	D 河川水	E 海水	F その他	計
	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。

4 騒音（振動）に係るもの

騒音（振動）の発生施設の種類、構造、使用及び管理の方法並びに騒音（振動）の防止の方法

施設の種類	型 式	公称能力	数	時～ 時	時間／回	回／日・日／月
工事の着手年月日 年 月 日		工事の完成年月日 年 月 日		特定施設等の使用開始年月日 年 月 日		
騒音（振動）の防止の方法						
規制基準に定める騒音に関する地域区分の別						
規制基準に定める振動に関する地域区分の別						

5 悪臭に係るもの

悪臭の施設の種類、構造、使用の方法及び悪臭の処理の方法

工場等における施設番号				
施設の種類				
名称・型式				
規模(能力・面積)				
工事の着手年月日				
工事の完成年月日				
特定施設等の使用開始年月日				
使用の方法	原料の種類・使用量 (貯蔵物の種類・貯蔵量)			
	製品名・製造量			
処	建屋の構造			
	集気方法			
	処理施設の種類・名称・型式			
理	排出ガス量 (Nm ³ /h)	処理前		
		処理後		
の	排出ガス温度 (°C)	処理前		
		処理後		
方	排出ガス中の 悪臭物質濃度 (ppm)	アンモ ニア	処理前	
			処理後	
			処理前	
			処理後	
排出口の高さ (m)				
備考				