

指 定 工 場 等 設 置 許 可 申 請 書

年 月 日

上郡町長 あて

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	指定設備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 <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> )			
	床面積(m <sup>2</sup> )			
	作業場面績(m <sup>2</sup> )			

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	種 類	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 (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 <sup>2</sup> )			
	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 及 び 管 理 の 方 法	堆積場の種類・性状・通常の年間延べ堆積量 (t/年)			
	堆積場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 <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 <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(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	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 <sup>3</sup> /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		

(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	
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 <sup>3</sup> /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			

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) 汚水排出施設の使用状況

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	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
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			

## (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			
その他の					

(4) 排水水の汚染状態および量

項目等 排水口		排水量 (m <sup>3</sup> /日)	pH	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							
	通常							
	最大							
その他の								

(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 用水量	取水 (m <sup>3</sup> /日) 用水 (m <sup>3</sup> /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
	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。

3 ばい煙に係るもの

(1) ばい煙発生装置の構造等

工場等における施設番号			
施設の種類			
名称・型式			
規 模	伝熱面積 ( m <sup>2</sup> )		
	バーナーの燃料の燃焼能力 (重油換算 l/h)		
	原料の処理能力 (t/h)		
	火格子面積・羽口断面積 (m <sup>2</sup> )		
	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)		
	乾燥施設の容量 (m <sup>3</sup> )		
	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

## (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 回/月	時～時 時間/日 回/日 回/月	時～時 時間/日 回/日 回/月	時～時 時間/日 回/日 回/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				
燃料又は 電力	種類				
	燃料中の成分割合(%)	灰分	硫黄分	灰分	硫黄分
電力	発熱量				
	通常の使用量(l/h)				
	混焼割合				
排出ガス量(Nm <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> )	最大	通常	最大	通常
	硫黄酸化物(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 <sup>3</sup> )	最大	通常	最大	通常
	塩素(mg/Nm <sup>3</sup> )	最大	通常	最大	通常
	塩化水素(mg/Nm <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	最大	通常	最大	通常
	鉛及びその化合物(mg/Nm <sup>3</sup> )	最大	通常	最大	通常
ばい煙量	硫黄酸化物(Nm <sup>3</sup> /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	
処理能力	排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /h)	最大		
		通常		
	排出ガス温度 (°C)	処理前		
		処理後		
	ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	処理前		
		処理後		
	硫酸化物 (容積比 ppm)	処理前		
		処理後		
	カドミウム及びその化合物 (mg/Nm <sup>3</sup> )	処理前		
		処理後		
	塩素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	処理前		
		処理後		
	塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	処理前		
		処理後		
	ふっ素、ふっ化水素及びふっ化けい素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	処理前		
		処理後		
	鉛及びその化合物 (mg/Nm <sup>3</sup> )	処理前		
		処理後		
	ばい煙量	硫酸化物 (Nm <sup>3</sup> /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 回/日 日/月	
	季節変動			
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) 有害物質の施設の種類、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 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(℃)				
	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				
	発生理由				
	処理施設の種類・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					

4 騒音(振動)に係るもの

騒音(振動)の発生施設の種類の種類、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		
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				
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			
処理の方法	建屋の構造			
	集気方法			
	処理施設の種類・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				