

記入例

※Altキー+Enterキーを押すと改行できます。

工場等設置届

実際に届出する年月日を記入してください。
(工場及び施設の設置前に申請をしてください。)

年 月 日

- 届出する事業者の社名・代表者（役職含む）・連絡先・電子メールアドレス・担当者名を記入してください。（ゴム印可）
- 押印を省略しても届出可能ですが、電子メールアドレスの記入をお願いします
- 法人の代表者が記入・押印された委任状があれば、工場長等を事業場の代表者としても構いません。

西宮市長様

届出者（氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名）

氏名又は名称 **△○□株式会社**
(〒○○○ - △○○○)

住所 **西宮市○○町○○番○○号**

代表者の氏名 **代表取締役 西宮 ○太郎**

電話番号 **0798-○○-○△□×**

電子メール **×○□@▲■●.◎▽.▼◇**

担当者名 **製造部 西宮 □一郎**

工場等の名称 △○□株式会社西宮工場	資本の額又は出資の総額 ○, ○○○千円 会社の資本額を記入してください。
工場等の所在地 兵庫県西宮市 ○○町○○番○○号	
業種 ○○製品製造業	主な製品又は加工の種類 ○○製品 工場等での主製品等を記入してください。
作業の種類 別添作 日本標準産業分類の中分類から該当するものを記入してください。（総務省HP参照）	常時使用する従業員の数 150人 工場等で常時使用する従業員数を記入してください。（派遣等を含む）
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 別紙のとおり	工場等の使用開始年月日 令和 ○△年 □月 ×日 工場の使用開始年月日をご記入ください。
備考	

記入例

※Altキー+Enterキーを押すと改行できます。

建物の配置図		別添図面のとおり		
敷地面積 (㎡)		3,000㎡		
施設等を設置する建物	建物の名称等	バッチャープラント	セメント貯蔵サイロ 50 t × 3基	セメント貯蔵サイロ 100 t × 1基
	階数	4階	2階	2階
	構造	鉄骨構造	鋼鉄製サイロ	鋼鉄製サイロ
	建築面積 (㎡)	39	15	25
	床面積 (㎡)	100	該当する施設について記入してください。 表が不足する場合は、追加して対象となる施設全てを記入してください。	
	作業場面積 (㎡)	40		

許可対象施設（パッチャープラント、セメントサイロ、セメントホッパー、砂利・砂選別施設）
 について以下に必要事項を記入してください。

2 粉じんに係るもの

(1) 粉じんの施設の種類の、構造、使用の方法及び粉じん処理の方法

※Alt+Enterを押すと改行できます。

工場等における施設番号		A-01		施設番号は、工場等で呼称するものでA-01等で記入してください。	
施設の種類の		項3 パッチャープラント		許可施設の項番号と種類を記入してください。	
名称・型式		パッチャープラント ●社製 SADA998型		一般的な施設名称、メーカー名・型式等を記入してください。	
規模（能力）		60m ³ /時		【必須項目】 メーカー仕様書等から記入してください。	
工事の着手年月日		令和〇年〇月〇日		年月日	
工事の完成年月日		令和×年×月×日		年月日	
特定施設等の使用開始年月日		令和△年△月△日		年月日	
使用の方法	原材料の種類	①セメント ②砂		原材料は具体的に記入してください。複数ある場合は、それぞれ記入してください。 時間・1日当たりの使用量が分かっている場合は、記入してください。	
		使用割合（%）			①13% ②42%
	使用量	1時間当たり			①11t ②45t
		1日当たり			①84t ②155
	使用温度（℃）		常温		
	製品回収率（%）		100%		
処理の方法	発生が予想される粉じんの種類		①セメント ②セメント+骨材粉		発生が予想される粉じんや発生理由は全て記入してください。
	発生理由		受入時・払出時・投入時		
	処理施設の種類の名称・型式		①バグフィルター △社製 AS5型 ②集じん装置 □社製 GYU9型		
	排出ガス量（Nm ³ /h）	処理前	①1,050 ②2,120		
		処理後	①1,050 ②2,120		
	排出ガス温度（℃）	処理前	常温		
		処理後	常温		
	排出口の粉じん濃度（g/Nm ³ ）	処理前	①5.3 ②2.6		
		処理後	①0.001 ②0.001		
	捕集効率（%）		①99.95 ②99.65		
排ガス集煙（集じん）方法（又はできない理由）		集じん装置 自動パルスジェット方式			
煙突・フード等の大きさ（高さ×頂口径）					
排出速度（m/s）		①11.5 ②2.5			
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		C-01	施設番号は、工場等で呼称するものでC-01等で記入してください。		
名称・型式		土砂堆積場 円形野積方式	一般的な施設名称、メーカー名・型式等を記入してください。		
規模	面積 (m ²)	200	【必須項目】 堆積場の規模を記入してください。		
	たい積能力 (t)	10			
工事の着手年月日		令和〇年〇月〇日	年 月 日		
工事の完成年月日		令和×年×月×日	年 月 日		
特定施設等の使用開始年月日		令和△年△月△日	年 月 日		
使用 及 び 管 理 の 方 法	たい積物の種類・性状・通常の年間たい積量 (t/年)	土砂、比重5.6 平均粒度0.5mm、水分20 500t/年	【必須項目】堆積物の種類等を記入してください。		
	たい積物の中に設置されている建築物の概要	スレート葺四方開放			
	散水	装置の種類・型式・基数	スプリンクラー ■社製 KZ-09型 1基	実際の量や実施頻度を記入してください。	
		装置の能力 (m ³ /h)	50		
	散水の方法	50L/t 20回/日			
	防じんカバーの設置状況	なし			
	薬液散布	薬液の種類・名称	—		処理方法は設備仕様書やメーカーカタログ等を参照に記入してください。
		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	—	散水等と同等以上の効果を有する措置について記載してください。			

(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		D-01	施設番号は、工場等で呼称するものでD-01等で記入してください。	
名称・型式		ベルトコンベア ○社製 BED-2型	一般的な施設名称、メーカー名・型式等を記入してください。	
規模	ベルト幅 (cm) ・ バケット内容積 (m³)	ベルト幅：70cm		
	単基の長さ (m) × 基数	100m × 1基		
	ベルト・バケットの速度 (m/分)	100	【必須項目】ベルトコンベアの規模を設計仕様書等から記入してください。	
	運搬能力 (t/h)	50		
工事の着手年月日		令和○年○月○日	年月日	
工事の完成年月日		令和×年×月×日	年月日	
特定施設等の使用開始年月日		令和△年△月△日	年月日	
運搬物の種類・運搬物の性状・ 通常の間月間運搬量 (t/月)		砂利・40mm以下 1000t/月	【必須項目】種類・性状（粒径）・ 運搬量等を記入してください。	
コンベアがその中に設置されている 建築物の概要		鉄骨平屋建		
使用 及び 管理 の 方法	集じん機	集じん機の種類・型式	バグフィルター △社製 BG-98型	
		集じん機の効率 (%)	99	
	送風機の原動機出力 (KW)	7.5	設備仕様書やメーカー カタログ等を参照に 記入してください。	
	散水 設備	装置の種類・型式		—
		装置の能力 (m³/h)		—
		運搬量当たりの散水量 (L/t)	—	
防じんカバーの設置状況		鉄板製フード		
その他		—	散水等と同等以上の効果を有する 措置について記載してください。	

不要な箇所は二重線を記入してください。

別紙2

〔記入例〔設備〕〕

※Altキー+Enterキーを押すと改行できます。

(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		E-01	施設番号は、工場等で呼称するものでE-01等で記入してください。
施設の種類の種類		第3項 摩砕機	【必須項目】設置する施設の種類を記入してください。
名称・型式		○摩砕機 ■社製 MA-uy6型	一般的な施設名称、メーカー名・型式等を記入してください。
規模	原動機の定格出力 (KW)	5.5	【必須項目】施設の規模を設計仕様書等から記入してください。
	処理能力 (t/h)	10	
工事の着手年月日		令和〇年〇月〇日	年 月 日
工事の完成年月日		令和×年×月×日	年 月 日
特定施設等の使用開始年月日		令和△年△月△日	年 月 日
処理対象物の種類・通常の間月間運搬量 (t/月)		土石 250 t/月	【必須項目】処理対象物の種類・月間運搬量を記入してください。
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		遮音構造壁式 鉄筋コンクリート造	
使用及び管理の方法	集じん機の種類・型式	バグフィルター ☆社製 BGO-pi型	設備仕様書やメーカーカタログ等を参照に記入してください。
	集じん機の効率 (%)	95	
	送風機の原動機出力 (KW)	7.5	
散水設備	装置の種類・型式	—	
	装置の能力 (m ³ /h)	—	
	処理量当たりの散水量 (L/t)	—	
防じんカバーの設置状況		—	
その他		—	散水等と同等以上の効果を有する措置について記載してください。