

様式第 6 号（第 20 条関係） 粉じん発生施設設置・使用・変更届出書

| | | | |
|---|---------------------|---------|-------|
| <p>粉じん発生施設設置・使用・変更届出書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>松山市長</p> <p style="text-align: center;">殿</p> <p style="text-align: right;">氏名又は名称及び住所 並びに法人にあつては その代表者の氏名</p> <p style="text-align: center;">届出者</p> | | | |
| 工場又は事業場の名称 | | ※ 整理番号 | |
| 工場又は事業場の所在地 | | ※ 受理年月日 | 年 月 日 |
| 粉じん発生施設の種別 | | ※ 施設番号 | |
| 粉じん発生施設の構造並びに使用及び管理の方法 | 別紙 1 から別紙 3 までのとおり。 | ※ 審査結果 | |
| | | ※ 備考 | |

- 備考 1 粉じん発生施設の種類の欄には、愛媛県公害防止条例施行規則（昭和 47 年愛媛県規則第 2 号）別表第 2 に掲げる項番号及び名称を記載すること。
- 2 ※印の欄には、記載しないこと。
- 3 変更の届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。
- 4 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格 A4 とすること。

別紙 1

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

| | | | |
|------------------------------|------------------------|---------------------------|-----|
| 工場又は事業場における施設番号 | | | |
| 名称及び型式 | | | |
| 設置 | 年月日 | 年月日 | 年月日 |
| 着手予定 | 年月日 | 年月日 | 年月日 |
| 使用開始予定 | 年月日 | 年月日 | 年月日 |
| 規模 | 面積 (m ²) | | |
| | たい積能力 (t) | | |
| たい積場の種類、性状及び通常の間延べたい積量 (t/年) | | | |
| 使用及び管理の方法 | たい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 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 | |
| 方法 | | | |
| その他 | 方法 | | |

- 備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に記載すること。
- 2 たい積場の種類、性状及び通常の間延べたい積量の欄には、比重、粒度、水分値の概数及び通常の間延べたい積量について記載すること。
- 3 散水の方法、薬液散布の方法、締固めの方法及びその他の方法の欄には、実施の量（例えば散水の場合は、水量 l/t）、実施頻度等を記載すること。
- 4 その他の欄には、散水等と同等以上の効果を有する措置について記載すること。
- 5 粉じん発生施設及び粉じん飛散防止のための装置の構造とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。

別紙 2

粉じん発生施設（ベルトコンベア）の構造並びに使用及び管理の方法

| | | | | |
|-------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------|--|
| 工場又は事業場における施設番号 | | | | |
| 名 称 及 び 型 式 | | | | |
| 設 置 年 月 日 | | 年 月 日 | 年 月 日 | |
| 着 手 予 定 年 月 日 | | 年 月 日 | 年 月 日 | |
| 使 用 開 始 予 定 年 月 日 | | 年 月 日 | 年 月 日 | |
| 規 模 | ベ ル ト 幅 (cm) | | | |
| | 単 基 の 長 さ (m) × 基 数 | | | |
| | ベ ル ト の 速 度 (m/分) | | | |
| | 運 搬 能 力 (t / h) | | | |
| 運搬物の種類、性状及び通常の月間運搬量 (t / h) | | | | |
| 使 用 及 び 管 理 の 方 法 | 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 効 率 (%) | | |
| | | 送 風 機 の 原 動 機 出 力 (K W) | | |
| | 散 水 | 装 置 の 種 類 ・ 型 式 | | |
| | | 装 置 の 能 力 (m ³ / 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 | 方 法 | | |

- 備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に記載すること。
- 2 その他の欄には、散水等と同等以上の効果を有する措置について記載すること。
- 3 粉じん発生施設及び粉じんの処理又は防止のための装置（フードを含む。）の構造とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。

粉じん発生施設（皮はぎ機・碎木機・帯のこ盤）の構造並びに使用及び管理の方法

| | | | |
|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------|
| 工場又は事業場における施設番号 | | | |
| 名称及び型式 | | | |
| 設置年月日 | | 年 月 日 | 年 月 日 |
| 着手予定年月日 | | 年 月 日 | 年 月 日 |
| 使用開始予定年月日 | | 年 月 日 | 年 月 日 |
| 規模 | 原動機の定格出力（KW） | | |
| | 処理能力（t/h） | | |
| 処理対象物の種類及び通常の間処理量（通常）（t/月） | | | |
| 使用及び管理の方法 | 皮はぎ機、碎木機又は帯のこ盤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 | |
| | | 集じん機効率（%） | |
| | | 送風機の原動機出力（KW） | |
| | 散水 | 装置の種類・型式 | |
| | | 装置の能力（m ³ /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 | 方 法 | |

- 備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に記載すること。
- 2 その他の欄には、散水等と同等以上の効果を有する措置について記載すること。
- 3 粉じん発生施設及び粉じんの処理又は防止のための装置（フードを含む。）の構造とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。