県条例・許可様式第２号（第４条関係）

工場等設置届

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 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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２のとおり | 工場等の使用開始年月日  　　　　　　年　　月　　日 |
| 備　考 | |
|  | |

注　別紙１及び別紙２は、様式第１号の別紙１及び別紙２を用いてください。

Ａ４

県条例・許可様式第１号・別紙２

建物の構造及び配置

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建物の配置図 | | 別添図面のとおり | | | | | |
| 敷地面積（ｍ２） | |  | | | | | |
| 施設等を設置する建物 | 建物の名称等 |  | |  | |  | |
| 階　　　　数 |  | |  | |  | |
| 構　　　　造 |  | |  | |  | |
| 建 築 面 積 |  | ｍ２ |  | ｍ２ |  | ｍ２ |
| 床 　面 　積 |  | ｍ２ |  | ｍ２ |  | ｍ２ |
| 作業場面積 |  | ｍ２ |  | ｍ２ |  | ｍ２ |

Ａ４

県条例・許可様式第１号・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 | 発生が予想される粉じんの種類 | | | |  |  |
| 発生の理由 | | | |  |  |
| 処理施設の種類・名称・型式 | | | |  |  |
| 排出ガス量（Nm3/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/Nm3） | | | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 捕集効率　(％) | | | |  |  |
| 排出ガス集煙(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 | | | | |  |  |

Ａ４

県条例・許可様式第１号・別紙２

1　粉じんに係るもの

（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　　(ｍ２) | |  |  |
| たい積能力 (ton) | |  |  |
| 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 | たい積物の種類・性状・通常の 年間延べたい積量 　 (ton/年) | | |  |  |
| たい積物がその中に設置  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　(ｍ３/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　(ｍ３/ｈ) |  |  |
| 散布の方法 |  |  |
| 締固め | | 装置の種類・型式 |  |  |
| 締固め方法 |  |  |
| その他 | |  |  |  |

Ａ４

県条例・許可様式第１号・別紙２

1　粉じんに係るもの

（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(㎝)･バケット内容積(ｍ3) | |  |  |
| 単基の長さ（ｍ） × 基　数 | |  |  |
| ベルト・バケットの速度 (ｍ/分) | |  |  |
| 運　　搬　　能　　力　(ton/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・  通常の月間運搬量　　(ton/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　(ｍ3/ｈ) |  |  |
| 運搬量当たり散水量 (L/ton) |  |  |
| 防じんカバーの設置状況 | |  |  |
| その他 |  |  |  |
|
|

Ａ４

県条例・許可様式第１号・別紙２

1　粉じんに係るもの

（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　(ton/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  月間処理量　　　　（ton/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　(ｍ３/ｈ) |  |  |
| 処理量当たり散水量 (L/ton) |  |  |
| 防じんカバーの設置状況 | |  |  |
| その他 |  |  |  |
|
|

Ａ４

県条例・許可様式第１号・別紙２

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 |  |  |

Ａ４

県条例・許可様式第１号・別紙２

2　汚水に係るもの

（2） 汚水排出施設の使用方法

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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（㎎/L） | 通常 |  | 最大 |  |  |
| ＣＯＤ（㎎/L） | 通常 |  | 最大 |  |  |
| Ｓ　Ｓ（㎎/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（ｍ3/日） | | 通常 |  | 最大 |  |  |
| その他 | |  | | | |  |

Ａ４

県条例・許可様式第１号・別紙２

2　汚水に係るもの

（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（㎎/L） | 通常 |  | 最大 |  | 通常 |  | 最大 |  |
| ＣＯＤ（㎎/L） | 通常 |  | 最大 |  | 通常 |  | 最大 |  |
| Ｓ　Ｓ（㎎/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（ｍ３/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 | |  | | | | | | | |

Ａ４

県条例・許可様式第１号・別紙２

2　汚水に係るもの

（4） 排出水の汚染状態及び量

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目等  排水口 | | 排水量 (ｍ３/日) | ｐＨ | ＢＯＤ  (㎎/L) | ＣＯＤ  (㎎/L) | Ｓ Ｓ  (㎎/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 | |  |  |  |  |  |  |  |

　Ａ４

県条例・許可様式第１号・別紙２

2　汚水に係るもの

（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 | | | | | | |
| 用途別用水使用量 | 取 水  (ｍ３/日)  用 水  (ｍ３/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。

Ａ４