様式第２号（第７条関係）

年　　月　　日

　　　（宛先）高松市長

届出者　住　所

氏　名（法人にあっては、その名称及び代表者氏名）　　印

指　定　施　設　設置変更　届　出　書

　　高松市公害防止条例第８条の規定により、指定施設について次のとおり届けます。

|  |  |
| --- | --- |
| 工場等の名称 |  |
| 工場等の所在地 | 高松市　　町　　　　　　丁目番号番地 |
| 設置（予定）日 | 　　　　　年　　　　　月　　　　　日 |
| 指定施設の分類 | ばい煙 | 粉じん | 騒音 | 地盤沈下 |
| 指定施設の種類及び数量指定施設の構造指定施設の使用及び管理の方法等 | 別紙１及び別紙２のとおり | 別紙３から別紙６までのとおり | 別紙７のとおり | 別紙８のとおり |
|  |
| ※整理番号 |  | ※受理 | 年　　 月　　 日　 | ※審査結果 |  |

　備考

　　１　届出書の提出部数は２部とすること。

　　２　指定施設の分類の欄に該当する項目を○で囲むこと。

　　３　変更届の場合は、変更前を青色又は黒色、変更後を赤色で対照すること。

　　４　※印の欄は記載しないこと。

別紙１

ばい煙発生施設の構造

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指定施設番号 |  |  |
| 名称及び型式 |  |  |
| 設置日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 着手（予定）日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 使用開始（予定）日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 規　　　　　　模 | 燃料の燃焼能力バーナーの燃料の燃焼能力（重油換算）（重油換算 L/h） |  |  |
| 原料の処理能力（t/h） |  |  |
| 火格子面積又は羽口面断面積羽口面断面積（㎡） |  |  |
| 変圧器の定格容量（kVA） |  |  |
| 焼却能力（kg/h） |  |  |

　備考

　　１　設置届出の場合には着手（予定）日及び使用開始（予定）日の欄に、変更届出の場合には設置日、着手（予定）日及び使用開始（予定）日の欄に、それぞれ記載すること。

　　２　規模の欄には、高松市公害防止条例施行規則別表第３Ａ欄に規定する項目について記載すること。

　　３　ばい煙発生施設の構造概要図を添付すること。

別紙２

ばい煙発生施設及び処理施設の使用の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指定施設番号 |  |  |
| 使用状況 | １日の使用時間及び月使用日数等 | 　　時～　　　時　　月／　　　日 | 　　時～　　　時　　月／　　　日 |
| 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(％) | カドミウム分鉛分弗素分 | 弗 | カドミウム分鉛分弗素分 | 弗 |
| １日の使用量 |  |  |
| 燃料又は電力 | 種類 |  |  |
| 燃料中の成分割合(％) | 灰分 |  | 灰分 |  |
| 発熱量 |  |  |
| 通常の使用量（L/h） |  |  |
| 混焼割合 |  |  |
| 排出ガス量排出ガス量（ｍ３/h） | 湿　り | 最大　　 通常　　  | 最大　　 通常　　  |
| 乾　き | 最大　　 通常　　  | 最大　　 通常　　  |
| ばい煙濃度 | ばいじん（g/ｍ３） | 最大　　 通常　　  | 最大　　 通常　　  |
| 処理施設の処理能力 | 排出ガス量（ｍ３/h） | 最大 |  |  |
| 通常 |  |  |
| ばい煙濃度 | ばいじん（g/ｍ３） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 参考事項 |  |

　備考

　　１　原材料中の成分割合（％）の欄及び燃料中の成分割合（％）の欄の記載にあたっては、重量比％又は容量比％の別を明らかにすること。

　　２　排出ガス量については、温度が零度であつて圧力が１気圧の状態（この項において「標準状態」という。）における量に、ばい煙濃度については、標準状態における排出ガス１立方メートル中の量に、それぞれ換算したものとする。

　　３　ばい煙濃度は、乾きガス濃度とすること。

　　４　ばい煙濃度は、ばい煙処理施設がある場合は、処理後の濃度とすること。

　　５　参考事項の欄には、ばい煙の排出状況に著しい変動のある施設についての一工程中の排出量の変動の状況を記載すること。

　　６　ばい煙処理施設の構造図を添付すること。

別紙３

粉じんに係る指定施設（金属加工用ブラスト、打綿機及び

混打綿機）の構造並びに使用及び管理の方法等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指定施設番号 |  |  |
| 名称及び型式 |  |  |
| 規　　 模 | 原動機の定格出力（ＫＷ） |  |  |
| 処理能力（ｔ/時間） |  |  |
| 通常の月間処理量（ｔ/月） |  |  |
| 使用及び管理の方法使用及び管理の方法 | 指定施設が設置されている建物の概要 |  |  |
| 集じん機集じん機 | 種類、型式 |  |  |
| 集じん効率（％） |  |  |
| 原動機出力（ＫＷ） |  |  |
| 防じんカバーの設置状況 |  |  |
| 密閉施設の状況 |  |  |
| その他の方法 |  |  |

　備考　その他の方法の欄については、記載の方法以外の措置を講じている場合、その措置の状況について記載すること。

別紙４

　粉じんに係る指定施設（集じん装置）の構造並びに使用及び管理の方法等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指定施設番号 |  |  |
| 名称及び型式 |  |  |
| 集じん物の種類 |  |  |
| 湿式、乾式の別 | 湿　式　 　乾　式 | 湿　式　 　乾　式 |
| 規　　 模 | 原動機の出力（ＫＷ） |  |  |
| 集じん効率（％） |  |  |
| 集じん能力（ｔ/日） |  |  |
| 設　　置 | 場所 | 屋　外　 　屋　内 | 屋　外　 　屋　内 |
| 場所の高さ（地上ｍ） |  |  |
| 使用及び管理の方法使用及び管理の方法 | 防じん施設の設置状況 |  |  |
| 集じん物の処理状況 |  |  |

　備考　湿式、乾式の別及び設置場所の欄については、該当する項目を○で囲むこと。

別紙５

粉じんに係る指定施設（コンベア）の構造並びに使用及び管理の方法等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指定施設番号 |  |  |
| 名称及び型式 |  |  |
| 規　　　　 模 | ベルト幅（cm）又はバケット内容積（ｍ３） |  |  |
| 単　基　の　長　さ（ｍ）×　基　数 |  |  |
| ベルト又はバケットの速度（ｍ/分） |  |  |
| 運搬能力（ｔ/時間） |  |  |
| 運搬物の種類、性状及び通常の月間運搬量（ｔ/月） |  |  |
| 使用及び管理の方法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 | 種類、型式 |  |  |
| 集じん効率（％） |  |  |
| 原動機出力（ＫＷ） |  |  |
| 散 水 設 備 | 装置の種類、型式 |  |  |
| 装置の能力（ｍ３/時間） |  |  |
| 運搬量当たり散水量（ｍ３/時間） |  |  |
| 防じんカバーの設置状況 |  |  |
| そ　の　他　の　方　法 |  |  |

　備考　その他の欄については、記載の方法以外の措置を講じている場合、その措置の状況について記載すること。

別紙６

粉じんに係る指定施設（堆積場）の構造並びに使用及び管理の方法等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指定施設番号 |  |  |
| 名称及び型式 |  |  |
| 規　模 | 面　　　　　　　　　　　積　（㎡） |  |  |
| 堆　　　積　　　能　　　力　（ｔ） |  |  |
| 堆積場の種類、性状及び通常の年間延べ堆積量　　　　　　　　　　　　（ｔ/年） |  |  |
| 使　用　及　び　管　理　の　方　法 | 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（ｍ３/時間） |  |  |
| 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/時間） |  |  |
| 散布の方法 |  |  |
| 締固め | 装置の種類、型式 |  |  |
| 方法 |  |  |
| そ　の　他　の　方　法 |  |  |

　備考

　　１　散水、薬剤散布及び締固めの欄については、実施の量、実施の頻度等を記載すること。

　　２　その他の欄については、記載の方法以外の措置を講じている場合、その措置の状況について記載すること。

別紙７

騒音に係る指定施設の種類ごとの数等

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 指定施設の種類 | 型式 | 公称能力（ＫＷ） | 数 | 　使　用　時　間　 |
| 施設番号 | 記号 | 名称 | 開始（時分） | 終了（時分） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 騒音防止の方法 |
|  |
| 工　場　等　建　物　の　構　造 |  | 塀　の　構　造 |
|  | 壁 | 屋根 | 窓 | 扉 | 床 |  | 材質 |  |
| 材質 |  |  |  |  |  |  | 長さ（ｍ） |  |
|  |  |  |  |  |  | 高さ（ｍ） |  |
| 厚さ(mm) |  |  |  |  |  |  | 厚さ（cm） |  |

　備考　指定施設の種類の欄には、高松市公害防止条例施行規則別表第２に掲げる施設番号、記号及び名称を記載すること。

別紙８

地盤沈下に係る指定施設の種類、数等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指　定　施　設　番　号 |  |  |
| 井　　　　戸 | さ　　　く　　　井　（年月日） | 年　月　日 | 年　月　日 |
| 深　　　　　　度（地表面下ｍ） |  |  |
| 口　　　　　　　　　　径（cm） |  |  |
| ストレーナの位置（地表面下ｍ） |  |  |
| 揚　　水　　機 | 種類、名称、型式 |  |  |
| 原　動　機　の　出　力（ＫＷ） |  |  |
|  吐出口の断面積（cm２） |  |  |
| 揚　 水　 能　 力 （ｍ３/時間） |  |  |
| 揚　水　状　況 | １日の揚水時間 | 　　時～　　時　 | 　　時～　　時　 |
| １か月間の揚水日数（日） |  |  |
| １日平均の揚水量 （ｍ３） |  |  |
| 季節の変動 |  |  |
| 用途別使用量用途別使用量 | （ｍ３/日） |  |  |
| （ｍ３/日） |  |  |
| （ｍ３/日） |  |  |
| （ｍ３/日） |  |  |
| 地下水位 | 静　止　水　位　（地表面下ｍ） |  |  |
| 揚　水　水　位　（地表面下ｍ） |  |  |

　備考

　　１　季節の変動がある場合は、揚水の期間を記載すること。

　　２　用途別使用量は、具体的に記載すること。

　　３　用途別使用量が２以上ある場合は、その合計量が１日平均の揚水量と一致すること。