様式第７号（第14条関係）

粉じん特定施設設置（使用，変更）届出書

年　　月　　日

　　茨城県知事　　　　　　　　　殿

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 届出者 | 氏　名  住　所  法人にあっては，その名称，代表者の氏名及び主たる事務所の所在地 |  |

　　茨城県生活環境の保全等に関する条例第26条第１項（第27条第１項，第28条第１項）の規定により，粉じん特定施設について，次のとおり届け出ます。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工場等の名称 |  | ※整理番号 |  |
|
|
|
| 工場等の所在地 |  | ※受理年月日 | 年　　月　　日 |
|
|
|
| 粉じん特定施設の種類 |  | ※施設番号 |  |
|
|
|
| △粉じん特定施設の構造 | 別紙１のとおり。 | ※審査結果 |  |
|
|
|
| △粉じん特定施設の使用及  　び管理の方法 | 別紙２のとおり。 | ※備考 |  |
|
|
|
| △粉じんの処理又は飛散の　防止の方法 | 別紙３のとおり。 |
|
|
|

　備考

　　１ 粉じん特定施設の種類の欄には，茨城県生活環境の保全等に関する条例施行規則別表第４に掲げる項番号及び名称を記載すること。

　　２ △印の欄の記載については，別紙１から別紙３までによることとし，かつ，できる限り，図面，表等を利用すること。

　　３ ※印の欄には，記載しないこと。

　　４　この届出書には，茨城県生活環境の保全等に関する条例第26条第２項に規定する書類を添付す

ること。

　　５ 変更届出の場合には，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。

別紙１

粉じん特定施設の構造

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場等における施設番号 |  |  |
|
|
|
| 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 |  |  |
|
|
|
|
|
|
|

　備考

　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，それぞ

れ記載すること。

別紙２

粉じん特定施設の使用及び管理の方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工場等における施設番号 | |  |  |
|
| １日の使用時間及び年間使用日数 | | 時から　　 時まで  　時間／回　回／日　回／月 | 時から　　　時まで  　時間／回　回／日　回／月 |
|
| 粉じんの濃度 | シアン化合物(シアンとして)  (ｍｇ／ｍ3) |  |  |
|
| ふっ素化合物(ふっ素として)  (ｍｇ／ｍ3) |  |  |
|
| マンガン (ｍｇ／ｍ3) |  |  |
|
| 上記の物質を含まない  粉じん(ｍｇ／ｍ3) |  |  |
|
| 特定施設の設置されている建築物の構造 | |  |  |
|
|
| 使用及び管理の方法 | |  |  |
|
|
|

　備考

　１ 粉じんの濃度は，ばい煙を処理するための施設がある場合は，処理後の排出口の濃度を記載す

ること。

　　２ 使用及び管理の方法の欄には，粉じんの処理又は飛散の防止に関する粉じん特定施設の使用及び管理の方法を記載すること。

別紙３

粉じんの処理又は飛散の防止の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場等における施設番号 |  |  |
|
| 工場等における集じん機の施設番号 |  |  |
|
| 集じん機の設置年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
|
| 集じん機の着手予定年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
|
| 集じん機の使用開始予定年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
|
| 集じん機の種類及び型式 |  |  |
|
| 集じん機効率(％) |  |  |
|
| その他粉じんの排出又は飛散の防止の方法 |  |  |
|
|
|

　備考

　　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，それぞ

れ記載すること。