別紙1

ばい煙及び粉じんに係る特定施設の概要

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設の設置 | 着工予定設置年月日 | | | 年　月　日 | | | 使用開始予定年月日 | | | | 年　月　日 | | |
| 施設の構造及び使用の方法 | 特定施設の種類 | | |  | | | 能力 | | | | l／h | | |
| 1日の使用時間 | | | 午前  午後 | 時から | | 午前  午後 | 時まで | | 1か月間の使用日数 | | | 日間 |
| 原材料  薬品を含む | 種類 | |  | | | | | |  | | | |
| 使用割合 | |  | | | | | |  | | | |
| 1か月間の使用量 | |  | | | | | |  | | | |
| 作業工程(反応工程) | | | 別紙のとおり | | | | | | | | | |
| 処理の方法 | 処理施設の種類、名称及び型式 | | |  | | | | | | | | | |
| ばい煙又は粉じんの種類 | | |  | | | | | | | | | |
| ばい煙又は粉じんの濃度 | | 処理前 | ppm  t／Nm3 | | ppm  t／Nm3 | | | ppm  t／Nm3 | | | ppm  t／Nm3 | |
| 処理後 | ppm  t／Nm3 | | ppm  t／Nm3 | | | ppm  t／Nm3 | | | ppm  t／Nm3 | |
| 補集効率 | ％ | | ％ | | | ％ | | | ％ | |
| 排気筒 | | | 高さ　　　　　　m　　　口径　　　　　　m | | | | | | | | | |
| 排出ガス量及び温度 | | | | 最大　　Nm3／分　通常　　Nm3／分　温度　　℃ | | | | | | | | | |
| 排出口から敷地境界線までの最短水平距離 | | | |  | | | | | | | | | |
| 添付書類及び図面 | 1　ばい煙又は粉じんの排出及び処理作業の系統概要説明書(図)  2　ばい煙又は粉じんの量等に関する説明書  3　ばい煙又は粉じんに係る特定施設の構造概要図  4　ばい煙又は粉じんの処理施設の概要図及び設置場所を示す図面  5　工場等の敷地周囲の見取図、敷地内の建物の配置図及び特定施設の配置図  6　工場等の事業経歴書  7　工場等の組織図 | | | | | | | | | | | | |

　備考

　　1　※印の欄には、記入しないこと。

　　2　特定施設設置(新設)の届出にあっては着工予定年月日を、特定施設使用(既設)の届出にあっては設置年月日を記入すること。

　　3　特定施設使用(既設)の届出にあっては、使用開始予定年月日を記入する必要はない。

　　4　特定施設の種類の欄には、千葉市環境保全条例施行規則別表第1に掲げる番号及び名称を記入すること。

　　5　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A列4番とすること。