|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第3号様式 | | | | |  |  | | | | | |  | |  |
| 別紙1 | | |  | |  |  | | | | | | ※　区分 | | |
|  | | | ばい煙及び粉じんに係る特定施設の概要 | | | | | | | | | 既・新・増・変 | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | | ※　備考 | | |
| 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／時  kg／時 |
| 1　日　の　使　用　時　間 | | | | | 午前  午後 | 時から | | 午前  午後 | 時まで | | 1箇月間の  使用日数 | | 日間 |
| 原材料（薬  品を含む。） | | | 種　　　　　　　　類 | |  | | | | | | | | |
| 使　　用　　割　　合 | |  | | | | | | | | |
| 1箇月間の使用量 | |  | | | | | | | | |
| 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 | | | | |  | | | | | | | | |
| 処理能力 | | | | 排気型式 | 自然　・　押込　・　誘引 | | | | | | | | |
| 風　　　　量 | Nm3／分　　　　　　mmAq　　　使用数量　　　Ｌ／分 | | | | | | | | |
| 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  g/Nm3 | | ppm  g/Nm3 | | | ppm  g/Nm3 | | ppm  g/Nm3 | |
| 処　 理　 後 | ppm  g/Nm3 | | ppm  g/Nm3 | | | ppm  g/Nm3 | | ppm  g/Nm3 | |
| 捕集効率 | ％ | | ％ | | | ％ | | ％ | |
| 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 | | | | | | ｍ | | | | | | | | |
| 特定施設から発生する  廃棄物の種類及び処理の方法 | | | | | |  | | | | | | | | |
| 特定施設においてとり得る  条例第18条の措置の方法 | | | | | |  | | | | | | | | |
| 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  　　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　工場等の敷地内の建物の配置図及び特定施設の配置図 | | | | | | | | | | | | |

　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，八千代市公害防止条例施行規則別表第1の1に掲げる番号及びア，イ，ウ等の細分類記号並びに施設名を記入すること。