別紙４

ばい煙発生施設の概要

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 発生施設の番号 | | | | |  |  |
| 発生施設の種類 | | | | |  |  |
| 名称及び型式 | | | | |  |  |
| 着工予定（設置）年月日 | | | | |  |  |
| 使用開始予定年月日 | | | | |  |  |
| 規　　　模 | 伝熱面積 （㎡） | | | |  |  |
| 焼却能力 （㎏/時） | | | |  |  |
| 火格子面積又は  羽口面断面積（㎡） | | | |  |  |
| バーナーの燃料の燃焼  能力 (L･㎏/時) | | | |  |  |
| 変圧器の定格容量  （ＫＶＡ） | | | |  |  |
|  | 使用時間及び  使用日数等 | | | | 時から　　 　時まで  　　　時間/回　 回/日 　 日/月 | 時から　 　　時まで  　　　時間/回 　 回/日　 日/月 |
| 使　用　の　状　況 | 季節変動 | | | |  |  |
| 原材料 | | 種類 | |  |  |
| 通常の使用量 | |  |  |
| 燃　　料 | | 種類 | |  |  |
| 硫黄分 （％） | |  |  |
| 通常の使用量(L/日) | |  |  |
| 排出ガス量  （Ｎ㎥/時） | | | | 湿り |  |  |
| 乾き |  |  |
| 排出ガス温度（℃） | | | | |  |  |
| ばい煙の濃度 | | ばいじん（ｇ/Ｎ㎥） | | | 最大　　　　通常 | 最大　　　　通常 |
| 硫黄酸化物  （容量比ppm） | | | 最大　　　　通常 | 最大　　　　通常 |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
| 施設から発生する廃棄物  の種類及びその排出量 | | | | |  |  |

備考　１　ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。

２　ばい煙発生施設の構造概要図を添付すること。

３　この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とすること。

別紙５

ばい煙の処理の方法

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 処理施設の番号 | | | |  | |  | |
| 処理に係る発生施設番号 | | | |  | |  | |
| 処理施設の種類 | | | |  | |  | |
| 名称及び型式 | | | |  | |  | |
| 着工予定（設置）年月日 | | | |  | |  | |
| 使用開始予定年月日 | | | |  | |  | |
| 使用状況 | 使用時間及び  使用日数等 | | | 時から　　　　　時まで  　　　時間/回　　 回/日　　 日/月 | | 時から　　　　　時まで  　　　時間/回　　 回/日　　 日/月 | |
| 季 節 変 動 | | |  | |  | |
| 処 理 能 力 | 排出ガス量(Ｎ㎥/時) | | | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 |
| 排出ガス温度　（℃） | | | 処理前 | 処理後 | 処理前 | 処理後 |
| ばい煙の濃度 | ばいじん  （ｇ/Ｎ㎥） | | 処理前 | 処理後 | 処理前 | 処理後 |
| 硫黄酸化物  （容量比ppm） | | 処理前 | 処理後 | 処理前 | 処理後 |
| ばい煙量 | 硫黄酸化物  （Ｎ㎥/時） | 最大 | 処理前 | 処理後 | 処理前 | 処理後 |
| 最小 | 処理前 | 処理後 | 処理前 | 処理後 |
| 補修効率(％) | ばいじん | |  | |  | |
| 硫黄酸化物 | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
| 排出口の実高さ　（ｍ） | | | |  | |  | |
| 補正された排出口  の高さ　　（ｍ） | | | |  | |  | |
| 排出ガス速度（ｍ／秒） | | | |  | |  | |
| 捕集物質及び副生成物  の処理方法 | | | |  | |  | |

備考　１　ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。

２　補正された排出口の高さは、大気汚染防止法施行規則第３条第２項の算式により算出することとし、及びその算定明細書を添付すること。

３　ばい煙処理施設の構造概要図を添付すること。

４　この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とすること。