施　　設　　内　　容　　書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| いおう酸化物発生施設 | 特定工場の施設番号 | | |  | | | | |  | | |
| 名称及び型式 | | |  | | | | |  | | |
| 設置年月日 | | | ・　　・ | | | | | ・　　・ | | |
| 着手予定年月日 | | | ・　　・ | | | | | ・　　・ | | |
| 使用開始年月日 | | | ・　　・ | | | | | ・　　・ | | |
| 伝熱面積(㎡) | | |  | | | | |  | | |
| バーナーの燃焼能力(重油換算L/h) | | |  | | | | |  | | |
| 使用状況 | 1日の使用時間及び  月使用時間数等 | |  | | | | |  | | |
| 季節変動 | |  | | | | |  | | |
| 使用燃料 | 種類 | |  | | | | |  | | |
| 燃焼中の成分割合(%) | | 灰分 | | いおう | | | 灰分 | | いおう |
| 発熱量(kcal/kg) | |  | | | | |  | | |
| 使用量(L/h) | | 最大 | | 通常 | | | 最大 | | 通常 |
| 排出ガス量(m3*N*/h) | | | 最大 | | 通常 | | | 最大 | | 通常 |
| 排出ガス温度(℃) | | |  | | | | |  | | |
| いおう酸化物量(m3*N*/h) | | | 最大 | | 通常 | | | 最大 | | 通常 |
| 重油の比重及び空気比 | | | 比重 | | 空気比 | | | 比重 | | 空気比 |
| 排出口の実高さH0(m) | | |  | | | | |  | | |
| 補正された排出口の高さHe(m) | | |  | | | | |  | | |
| 排出口の形状及び内径(m) | | | ○　・　□ | | 内径 | | | ○　・　□ | 内径 | |
| 排　 出 　速 　度 　(m/s) | | |  | | | | |  | | |
| 騒音発生施設 | 設置年月日　　　　・　　・ | | | 着手予定　　　　　・　　・ | | | | | 使用開始予定　　　・　　・ | | |
| 特定施設の名称 | | 型式 | | 公称能力 | | 数 | 使用時間 | | | |
|  | |  | |  | |  | 時　　分　～　　時　　分 | | | |
|  | |  | |  | |  | ～ | | | |
|  | |  | |  | |  | ～ | | | |
|  | |  | |  | |  | ～ | | | |
|  | |  | |  | |  | ～ | | | |
|  | |  | |  | |  | ～ | | | |

※施設の構造概要図を添付すること。

※概要図は主要寸法を記入し、A4判の大きさに縮小したもの又は既存図面を用いること。