

産業廃棄物焼却施設の維持管理状況(令和6年度)

有限会社ナカイチ

(測定値下段の<　　>内は測定日を示す)

| 月 | 処理した廃棄物の種類 | 処理した廃棄物の数量(t/月) | 運転状況(連続測定) | | | ばいじん除去日 | 排ガス測定結果(*印:酸素12%換算値) | | | |
|-----|---------------------|-----------------|------------------------|------------------------|------------------|---------|----------------------|-------------|------------|-----------------------|
| | | | 燃焼室ガス温度(°C) | 集じん機ガス温度(°C) | 排ガスCO濃度(ppm) | | ばいじん濃度*(ppm) | 窒素酸化物*(ppm) | 塩化水素*(ppm) | ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm3) |
| 4月 | 紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ | 30t | 800°C～900°C <4月30日> | 100°C～200°C <4月30日> | 30～90 <4月30日> | | <　　> | <　　> | <　　> | <　　> |
| 5月 | 紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ | 20t | 800°C～900°C <5月31日> | 100°C～200°C <5月31日> | 30～90 <5月31日> | | <　　> | <　　> | <　　> | <　　> |
| 6月 | 紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ | 22t | 800°C～900°C <6月30日> | 100°C～200°C <6月30日> | 30～90 <6月30日> | | <　　> | <　　> | <　　> | <　　> |
| 7月 | | | | | | | <　　> | <　　> | <　　> | <　　> |
| 8月 | | | | | | | <　　> | <　　> | <　　> | <　　> |
| 9月 | | | | | | | <　　> | <　　> | <　　> | <　　> |
| 10月 | | | | | | | <　　> | <　　> | <　　> | <　　> |
| 11月 | | | | | | | <　　> | <　　> | <　　> | <　　> |
| 12月 | | | | | | | <　　> | <　　> | <　　> | <　　> |
| 1月 | | | | | | | <　　> | <　　> | <　　> | <　　> |
| 2月 | | | | | | | <　　> | <　　> | <　　> | <　　> |
| 3月 | | | | | | | <　　> | <　　> | <　　> | <　　> |

※燃焼室温度測定位置:燃焼室中間部

集じん機温度測定位置:煙突中心部

排ガス測定位置:煙突中心部