

産業廃棄物焼却施設の維持管理状況(平成29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 | 70t | 800~900°C <4月28日> | 100~200°C <4月28日> | 30~90 <4月28日> | | < > | < > | < > | < > |
| 5月 | 紙くず、木くず | 90t | 800~900°C <5月31日> | 100~200°C <5月31日> | 30~90 <5月31日> | | < > | < > | < > | < > |
| 6月 | 紙くず、木くず | 80t | 800~900°C <6月30日> | 100~200°C <6月30日> | 30~90 <6月30日> | | < > | < > | < > | < > |
| 7月 | 紙くず、木くず | 40t | 800~900°C <7月31日> | 100~200°C <7月31日> | 30~90 <7月31日> | | < > | < > | < > | < > |
| 8月 | 紙くず、木くず | 30t | 800~900°C <8月31日> | 100~200°C <8月31日> | 30~90 <8月31日> | | < > | < > | < > | < > |
| 9月 | 紙くず、木くず | 40t | 800~900°C <9月30日> | 100~200°C <9月30日> | 30~90 <9月30日> | | < > | < > | < > | < > |
| 10月 | 紙くず、木くず | 35t | 800~900°C <10月31日> | 100~200°C <10月31日> | 30~90 <10月31日> | | < > | < > | < > | < > |
| 11月 | 紙くず、木くず | 45t | 800~900°C <11月30日> | 100~200°C <11月30日> | 30~90 <11月30日> | | < > | < > | < > | < > |
| 12月 | 紙くず、木くず | 50t | 800~900°C <12月30日> | 100~200°C <12月30日> | 30~90 <12月30日> | | < > | < > | < > | < > |
| 1月 | 紙くず、木くず | 65t | 800~900°C <1月31日> | 100~200°C <1月31日> | 30~90 <1月31日> | | < > | < > | < > | < > |
| 2月 | 紙くず、木くず | 80t | 800~900°C <2月28日> | 100~200°C <2月28日> | 30~90 <2月28日> | | < > | < > | < > | < > |
| 3月 | 紙くず、木くず | 90t | 800~900°C <3月31日> | 100~200°C <3月31日> | 30~90 <3月31日> | | < > | < > | < > | < > |

※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