

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量 (t) |
|----------|---------|
| 木くず | 184 t |
| 紙くず | 92 t |
| 繊維くず | 46 t |
| ゴムくず | 0 t |
| 廃プラスチック類 | 230 t |

2. 燃焼室中のガス温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素、ばいじんを除去した日

| 項目 日付 | 燃焼室中の 燃焼ガスの温度(°C) 【 AM11:00測定値】 | 集塵機に流入する 燃焼ガスの温度(°C) 【 AM11:00測定値】 | 排ガス中の 一酸化炭素濃度(ppm) 【 AM11:00測定値】 | 堆積したばいじんの除去 【 実施した場合 = ◎ 】 |
|----------|---------------------------------------|--|--|-------------------------------|
| 1日 | 891 | 198 | 52 | ◎ |
| 2日 | 829 | 198 | 79 | ◎ |
| 3日 | 879 | 191 | 21 | ◎ |
| 4日 | 819 | 192 | 31 | ◎ |
| 5日 | 899 | 197 | 29 | ◎ |
| 6日 | | | | |
| 7日 | | | | |
| 8日 | 897 | 195 | 24 | ◎ |
| 9日 | 819 | 195 | 29 | ◎ |
| 10日 | 881 | 191 | 27 | ◎ |
| 11日 | 879 | 194 | 47 | ◎ |
| 12日 | 917 | 197 | 59 | ◎ |
| 13日 | | | | |
| 14日 | | | | |
| 15日 | 871 | 197 | 12 | ◎ |
| 16日 | 869 | 181 | 27 | ◎ |
| 17日 | 852 | 199 | 11 | ◎ |
| 18日 | 911 | 192 | 19 | ◎ |
| 19日 | 891 | 191 | 29 | ◎ |
| 20日 | | | | |
| 21日 | | | | |
| 22日 | 891 | 197 | 2 | ◎ |
| 23日 | 897 | 191 | 3 | ◎ |
| 24日 | 872 | 197 | 2 | ◎ |
| 25日 | 869 | 197 | 9 | ◎ |
| 26日 | | | | |
| 27日 | | | | |
| 28日 | 869 | 198 | 3 | ◎ |
| 29日 | 891 | 196 | 27 | ◎ |
| 30日 | 869 | 199 | 11 | ◎ |
| 31日 | 891 | 191 | 51 | ◎ |

3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度

| ダイオキシン類 | ガス採取位置 | ガス採取日 | 測定結果 (結果の得られた年月日) | 測定の結果 |
|---------|--------|-----------|--------------------------|-------|
| | 煙突部測定孔 | 令和7年7月23日 | 0.2 ng-TEQ/g (令和7年8月19日) | 適合 |

4. 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

| ばい煙 | ガス採取位置 | ガス採取日 | 測定結果 (結果の得られた年月日) | | 測定の結果 |
|-----|--------|----------|---|----|-------|
| | 煙突部測定孔 | 令和5年3月9日 | 硫酸化物 < 0.021 m ³ _N /h (令和5年3月24日) 窒素酸化物 110cm ³ /m ³ _N (令和5年3月24日) ばいじん 0.004 g/m ³ _N (令和5年3月24日) 塩化水素 3 mg/m ³ _N (令和5年3月24日) | 適合 | |