

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 | 140 t |
| 紙くず | 15 t |
| 繊維くず | 5 t |
| ゴムくず | 0 t |
| 廃プラスチック類 | 40 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 | 876 | 192 | 1 | ◎ |
| 2日 | | | | |
| 3日 | 809 | 172 | 28 | ◎ |
| 4日 | 889 | 185 | 1 | ◎ |
| 5日 | 842 | 179 | 1 | ◎ |
| 6日 | 864 | 182 | 3 | ◎ |
| 7日 | 846 | 197 | 1 | ◎ |
| 8日 | 875 | 189 | 1 | |
| 9日 | | | | |
| 10日 | 899 | 185 | 1 | ◎ |
| 11日 | 920 | 190 | 1 | ◎ |
| 12日 | 807 | 184 | 9 | ◎ |
| 13日 | 920 | 195 | 1 | ◎ |
| 14日 | 804 | 178 | 1 | ◎ |
| 15日 | | | | |
| 16日 | | | | |
| 17日 | | | | |
| 18日 | 863 | 184 | 6 | ◎ |
| 19日 | 894 | 192 | 22 | ◎ |
| 20日 | 860 | 184 | 1 | ◎ |
| 21日 | | | | |
| 22日 | | | | |
| 23日 | | | | |
| 24日 | 856 | 182 | 14 | ◎ |
| 25日 | 829 | 196 | 4 | ◎ |
| 26日 | 874 | 170 | 1 | ◎ |
| 27日 | 843 | 182 | 1 | ◎ |
| 28日 | 815 | 187 | 1 | ◎ |
| 29日 | | | | |
| 30日 | | | | |
| 31日 | 893 | 177 | 12 | ◎ |

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 | 平成28年10月25日 | 1.7 ng-TEQ/g (平成28年11月11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 煙突部測定孔 | ガス採取日 平成28年10月25日 | 測定結果 (結果の得られた年月日) | | 測定の結果 適合 |
|-----|------------------|----------------------|-------------------|---|-------------|
| | | | 硫黄酸化物 | 0028 m ³ _N /h (平成28年11月22日) | |
| | | | 窒素酸化物 | 42 volppm (平成28年11月22日) | |
| | | | ばいじん | 0.016 g/m ³ (平成28年11月22日) | |
| | | | 塩化水素 | 25 mg/m ³ (平成28年11月22日) | |