

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) |
|----------|--------|
| 汚泥 | - |
| 廃油 | - |
| 廃酸 | - |
| 廃アルカリ | - |
| 廃プラスチック類 | - |

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

| 測定項目 | 燃焼室中のガス温度 (°C) | | | 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(°C) | | | 排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm) | | | ばいじん除去 (○:実施日) | 備考(運転状況の補足) |
|------|----------------|----|----|----------------------|----|----|-------------------|----|----|-------------------|-------------|
| | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | | |
| 測定日 | | | | | | | | | | | |
| 1日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設定期保全 |
| 2日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設定期保全 |
| 3日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設定期保全 |
| 4日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設定期保全 |
| 5日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設定期保全 |
| 6日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設定期保全 |
| 7日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設定期保全 |
| 8日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設定期保全 |
| 9日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設定期保全 |
| 10日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設定期保全 |
| 11日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設定期保全 |
| 12日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設定期保全 |
| 13日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設定期保全 |
| 14日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設定期保全 |
| 15日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設定期保全 |
| 16日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設定期保全 |
| 17日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設定期保全 |
| 18日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設定期保全 |
| 19日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設定期保全 |
| 20日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設定期保全 |
| 21日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設運転停止 |
| 22日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設運転停止 |
| 23日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設運転停止 |
| 24日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設運転停止 |
| 25日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設運転停止 |
| 26日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設運転停止 |
| 27日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設運転停止 |
| 28日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設運転停止 |
| 29日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設運転停止 |
| 30日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設運転停止 |
| 31日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 施設運転停止 |
| 測定位置 | 焼却炉出口 | | | 廃ガス洗浄塔出口 | | | 廃ガス洗浄塔入口ダクト | | | | |

燃焼室中のガス温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定をしています。
連続測定データは各工場でご覧することができます。

3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

| ダイオキシン類 | ガスの採取位置 | 採取日 | 測定結果(結果の得られた日:R1.12.13) | 測定の結果 |
|---------|---------|----------|--------------------------------|-------|
| | 集合煙突出口 | R1.10.28 | 0.000018 ng-TEQ/m ³ | 適合 |

| ばい煙濃度 | ガスの採取位置 | 採取日 | 測定結果(結果の得られた日:R1.12.20) | | 測定の結果 |
|-------|---------|-----|-------------------------|--------------------------|-------|
| | | | 硫黄酸化物 | 10 ppm | |
| | | | 窒素酸化物 | 35 ppm | |
| | | | ばいじん | 0.010 g/m ³ N | |
| | | | 塩化水素 | 2 mg/m ³ N | |

4. 備考

| |
|--|
| |
|--|