

1 処理した廃棄物の種類および数量

令和5年1月分

| 成分 組成 | 組成比 (dry%) | 単位 容積 重量 (kg/m ³) | 水分 (wt%) | 灰分 (wt%) | 可燃分 (wt%) | 高位 発熱量 (kJ/kg) | 低位 発熱量 (kJ/kg) | 処理量 (t/月) |
|----------|---------------|--|-------------|-------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|
| ガラス・陶器類 | / | / | / | / | / | / | / | 7,392.1 |
| 金属類 | | | | | | | | |
| 貝・骨類 | | | | | | | | |
| 繊維類 | | | | | | | | |
| 草・わら類 | | | | | | | | |
| 木・竹類 | | | | | | | | |
| 動植物性食品類 | | | | | | | | |
| 土砂・砂類 | | | | | | | | |
| プラスチック類 | | | | | | | | |
| 紙類 | | | | | | | | |
| ゴム・皮革類 | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |

※新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、ごみ質分析が実施出来なかったため、処理量のみデータとなっております。

2 燃焼ガス温度、集じん器入口ガス温度

令和5年1月分

| 項目 日 | 燃焼ガス温度 | | 集じん器入口ガス温度 | |
|---------|----------|----------|------------|----------|
| | 1号炉 ℃ | 2号炉 ℃ | 1号炉 ℃ | 2号炉 ℃ |
| 1日 | 982 | 1051 | 170 | 170 |
| 2日 | 979 | 1045 | 174 | 170 |
| 3日 | 975 | 1032 | 173 | 168 |
| 4日 | 978 | 1025 | 172 | 168 |
| 5日 | 976 | 1014 | 176 | 169 |
| 6日 | 988 | | 175 | |
| 7日 | 985 | | 173 | |
| 8日 | 982 | | 174 | |
| 9日 | 978 | | 173 | |
| 10日 | 981 | | 175 | |
| 11日 | 970 | | 173 | |
| 12日 | 955 | | 176 | |
| 13日 | 966 | | 177 | |
| 14日 | 976 | | 175 | |
| 15日 | 988 | | 176 | |
| 16日 | 977 | | 173 | |
| 17日 | 984 | | 173 | |
| 18日 | 986 | | 174 | |
| 19日 | 975 | | 172 | |
| 20日 | 985 | | 176 | |
| 21日 | 985 | | 177 | |
| 22日 | 974 | | 174 | |
| 23日 | 980 | | 177 | |
| 24日 | 979 | | 177 | |
| 25日 | 980 | | 178 | |
| 26日 | 976 | | 174 | |
| 27日 | 980 | | 176 | |
| 28日 | 980 | | 175 | |
| 29日 | 986 | | 175 | |
| 30日 | 987 | | 175 | |
| 31日 | 993 | | 175 | |
| 最大値 | 993 | 1,051 | 178 | 170 |
| 最小値 | 955 | 1,014 | 170 | 168 |
| 平均値 | 980 | 1,033 | 175 | 169 |