

1 処理した廃棄物の種類および数量

令和6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 | 0.00 | 190 | 47.71 | 9.16 | 43.13 | 10,900 | 9,100 | 6,830.43 |
| 金属類 | 1.89 | | | | | | | |
| 貝・骨類 | 0.06 | | | | | | | |
| 繊維類 | 3.02 | | | | | | | |
| 草・わら類 | 0.44 | | | | | | | |
| 木・竹類 | 1.45 | | | | | | | |
| 動植物性食品類 | 14.43 | | | | | | | |
| 土砂・砂類 | 7.69 | | | | | | | |
| プラスチック類 | 38.82 | | | | | | | |
| 紙類 | 32.20 | | | | | | | |
| ゴム・皮革類 | 0.00 | | | | | | | |
| 合計 | 100 | | | | | | | |

2 燃烧ガス温度、集じん器入口ガス温度

| 項目 日 | 燃烧ガス温度 | | 集じん器入口ガス温度 | |
|---------|----------|----------|------------|----------|
| | 1号炉 ℃ | 2号炉 ℃ | 1号炉 ℃ | 2号炉 ℃ |
| 1日 | 954 | - | 178 | - |
| 2日 | 946 | - | 175 | - |
| 3日 | 954 | - | 177 | - |
| 4日 | 951 | - | 179 | - |
| 5日 | 958 | - | 177 | - |
| 6日 | 956 | - | 179 | - |
| 7日 | 951 | - | 177 | - |
| 8日 | 954 | - | 178 | - |
| 9日 | 956 | - | 179 | - |
| 10日 | 952 | - | 176 | - |
| 11日 | 951 | - | 176 | - |
| 12日 | 953 | - | 177 | - |
| 13日 | 957 | - | 178 | - |
| 14日 | 965 | - | 178 | - |
| 15日 | 966 | - | 179 | - |
| 16日 | 954 | - | 173 | - |
| 17日 | 965 | - | 174 | - |
| 18日 | 958 | - | 176 | - |
| 19日 | 962 | - | 177 | - |
| 20日 | 971 | - | 176 | - |
| 21日 | 968 | - | 181 | - |
| 22日 | 966 | - | 178 | - |
| 23日 | 955 | - | 181 | - |
| 24日 | 955 | - | 176 | - |
| 25日 | 962 | - | 177 | - |
| 26日 | 962 | - | 179 | - |
| 27日 | 965 | - | 177 | - |
| 28日 | 950 | - | 176 | - |
| 29日 | 968 | - | 181 | - |
| 30日 | 971 | - | 180 | - |
| 31日 | 963 | - | 178 | - |
| 最大値 | 971 | - | 181 | - |
| 最小値 | 946 | - | 173 | - |
| 平均値 | 959 | - | 177 | - |