

1 処理した廃棄物の種類および数量

令和5年8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 | 3.96 | 216 | 40.86 | 14.83 | 44.31 | 9,500 | 7,900 | 8,824.88 |
| 金属類 | 0.05 | | | | | | | |
| 貝・骨類 | 0.00 | | | | | | | |
| 繊維類 | 0.00 | | | | | | | |
| 草・わら類 | 1.07 | | | | | | | |
| 木・竹類 | 6.40 | | | | | | | |
| 動植物性食品類 | 3.52 | | | | | | | |
| 土砂・砂類 | 11.37 | | | | | | | |
| プラスチック類 | 17.19 | | | | | | | |
| 紙類 | 56.20 | | | | | | | |
| ゴム・皮革類 | 0.24 | | | | | | | |
| 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 | 969 | 1014 | 169 | 170 |
| 2日 | 982 | 1016 | 169 | 170 |
| 3日 | 991 | 1017 | 169 | 170 |
| 4日 | 964 | 1014 | 169 | 169 |
| 5日 | 963 | 1014 | 169 | 170 |
| 6日 | 977 | 1022 | 169 | 170 |
| 7日 | 944 | 1008 | 169 | 170 |
| 8日 | 941 | 1014 | 169 | 170 |
| 9日 | 962 | 1008 | 172 | 172 |
| 10日 | 941 | 1007 | 174 | 175 |
| 11日 | 939 | 1017 | 174 | 174 |
| 12日 | 914 | 1010 | 172 | 172 |
| 13日 | 935 | 1012 | 170 | 170 |
| 14日 | 934 | 1019 | 170 | 170 |
| 15日 | 934 | | 169 | |
| 16日 | 958 | | 170 | |
| 17日 | 969 | | 169 | |
| 18日 | 962 | | 169 | |
| 19日 | 966 | | 170 | |
| 20日 | 966 | | 171 | |
| 21日 | 957 | | 169 | |
| 22日 | 932 | | 169 | |
| 23日 | 973 | | 171 | |
| 24日 | 969 | | 169 | |
| 25日 | 949 | | 169 | |
| 26日 | | | | |
| 27日 | | 996 | | 170 |
| 28日 | | 1003 | | 170 |
| 29日 | | 973 | | 173 |
| 30日 | | 965 | | 173 |
| 31日 | | 936 | | 172 |
| 最大値 | 991 | 1,022 | 174 | 175 |
| 最小値 | 914 | 936 | 169 | 169 |
| 平均値 | 956 | 1,003 | 170 | 171 |