

1 処理した廃棄物の種類および数量

令和7年9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 | 1.60 | 157 | 37.50 | 6.71 | 55.79 | 10,700 | 9,000 | 7,244.59 |
| 金属類 | 0.58 | | | | | | | |
| 貝・骨類 | 0.45 | | | | | | | |
| 繊維類 | 12.72 | | | | | | | |
| 草・わら類 | 0.51 | | | | | | | |
| 木・竹類 | 1.73 | | | | | | | |
| 動植物性食品類 | 0.96 | | | | | | | |
| 土砂・砂類 | 5.15 | | | | | | | |
| プラスチック類 | 24.28 | | | | | | | |
| 紙類 | 48.31 | | | | | | | |
| ゴム・皮革類 | 3.71 | | | | | | | |
| 合 計 | 100 | | | | | | | |

2 燃焼ガス温度、集じん器入口ガス温度

| 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 | | 946 | | 176 |
| 2日 | | 942 | | 177 |
| 3日 | | 953 | | 179 |
| 4日 | | 952 | | 180 |
| 5日 | | 952 | | 175 |
| 6日 | | 957 | | 179 |
| 7日 | | 953 | | 180 |
| 8日 | | 939 | | 177 |
| 9日 | | 937 | | 175 |
| 10日 | | 944 | | 174 |
| 11日 | | 941 | | 172 |
| 12日 | | 935 | | 173 |
| 13日 | | 951 | | 173 |
| 14日 | | 954 | | 172 |
| 15日 | | 945 | | 171 |
| 16日 | | 944 | | 172 |
| 17日 | | 951 | | 174 |
| 18日 | | 947 | | 173 |
| 19日 | | 944 | | 175 |
| 20日 | | 941 | | 172 |
| 21日 | | 944 | | 175 |
| 22日 | | 933 | | 174 |
| 23日 | 963 | 929 | 166 | 173 |
| 24日 | 982 | 903 | 168 | 172 |
| 25日 | 968 | | 166 | |
| 26日 | 975 | 941 | 167 | 171 |
| 27日 | 990 | 953 | 170 | 172 |
| 28日 | 983 | 951 | 169 | 172 |
| 29日 | 969 | 934 | 169 | 172 |
| 30日 | 981 | 912 | 170 | 171 |
| 最大値 | 990 | 957 | 170 | 180 |
| 最小値 | 963 | 903 | 166 | 171 |
| 平均値 | 976 | 942 | 168 | 174 |