

1 処理した廃棄物の種類および数量

令和7年6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	7.23	144	29.18	18.71	52.11	9,700	8,200	7,322.65
金属類	0.31							
貝・骨類	0.18							
繊維類	0.00							
草・わら類	1.65							
木・竹類	3.00							
動植物性食品類	15.80							
土砂・砂類	15.30							
プラスチック類	15.13							
紙類	41.40							
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		951		176
2日		941		172
3日		936		172
4日		933		171
5日		936		170
6日		933		172
7日		939		176
8日		938		174
9日		929		170
10日		932		173
11日		932		171
12日		933		172
13日		930		176
14日		952		177
15日		941		174
16日		933		170
17日		931		173
18日		925		176
19日		936		176
20日		943		177
21日		939		177
22日		938		174
23日	983	931	168	174
24日	998	941	167	176
25日	1009	945	167	173
26日	1000	940	168	175
27日	1006	940	168	178
28日	1008	949	168	178
29日	1002	948	168	176
30日	985	933	168	171
最大値	1009	952	168	178
最小値	983	925	167	170
平均値	999	938	168	174