

1 処理した廃棄物の種類および数量

令和6年12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	6.33	171	58.36	11.37	30.27	7,100	5,200	8,253.47
金属類	0.26							
貝・骨類	0.00							
繊維類	8.26							
草・わら類	1.32							
木・竹類	1.85							
動植物性食品類	3.51							
土砂・砂類	15.90							
プラスチック類	26.54							
紙類	36.03							
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		978		170
2日		965		170
3日		971		169
4日		966		169
5日		976		169
6日		970		169
7日		979		171
8日		972		169
9日		976		173
10日		973		169
11日		982		173
12日		979		172
13日	987	975	168	172
14日	997	970	170	170
15日	1000	959	171	170
16日	1001	956	171	170
17日	984	953	172	172
18日	994	955	174	171
19日	983	949	173	170
20日	998	968	175	172
21日	970	964	173	171
22日	962	970	171	171
23日	976		171	
24日	996		175	
25日	1002		180	
26日	998		181	
27日	996		182	
28日	1003		178	
29日	1001		181	
30日	988		176	
31日	995		182	
最大値	1003	982	182	173
最小値	962	949	168	169
平均値	991	968	175	171