

1 処理した廃棄物の種類および数量

令和6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	5.76	181	49.00	11.62	39.38	8,300	6,500	8,693.55
金属類	1.22							
貝・骨類	2.98							
繊維類	0.81							
草・わら類	0.95							
木・竹類	0.95							
動植物性食品類	10.91							
土砂・砂類	9.15							
プラスチック類	13.14							
紙類	54.13							
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	963		175	
2日	952		174	
3日	974		177	
4日	965		179	
5日	961		177	
6日	961		178	
7日	982		182	
8日	969		180	
9日	980		181	
10日	980		180	
11日	944		174	
12日	967		171	
13日	956		174	
14日	969		178	
15日	978		182	
16日	967		180	
17日	982		180	
18日	975	983	174	169
19日	957	993	171	169
20日	951	1002	175	170
21日	961	1005	174	170
22日	945	1001	171	170
23日	946	998	171	171
24日	944	996	172	170
25日	943	991	170	170
26日	945	989	174	172
27日	957	997	172	171
28日	969	997	171	170
29日	962	976	171	171
30日	956	989	169	170
31日	960	986	168	170
最大値	982	1005	182	172
最小値	943	976	168	169
平均値	962	993	175	170