

1 処理した廃棄物の種類および数量

令和6年5月分

成分 組成	組成比 (dry%)	単位 容積 重量 (kg/m <sup>3</sup> )	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	17.09	188	36.32	20.63	43.05	10,300	8,800	9,532.14
金属類	1.20							
貝・骨類	0.00							
繊維類	2.04							
草・わら類	0.52							
木・竹類	8.68							
動植物性食品類	15.00							
土砂・砂類	7.95							
プラスチック類	24.15							
紙類	21.96							
ゴム・皮革類	1.41							
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	997		176	
2日	991		174	
3日	991	976	172	170
4日	985	978	171	170
5日	973	996	172	169
6日	979	999	174	170
7日	981	999	172	170
8日	996	1005	174	170
9日	989	1008	171	169
10日	987	1005	172	169
11日	975	1004	172	170
12日	985	1007	174	170
13日	942	969	170	170
14日	947	988	171	170
15日	976	992	172	170
16日	967	982	171	170
17日	970	980	171	170
18日	1016	994	172	170
19日		981		170
20日		979		171
21日		995		172
22日		1000		172
23日		1005		172
24日		997		171
25日		1007		172
26日		995		172
27日		979		171
28日		965		172
29日		983		171
30日		991		173
31日		992		172
最大値	1016	1008	176	173
最小値	942	965	170	169
平均値	980	991	172	171