

1 処理した廃棄物の種類および数量

令和6年11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	0.00	192	49.38	5.58	45.04	10,400	8,500	10,277.91
金属類	0.58							
貝・骨類	0.00							
繊維類	23.49							
草・わら類	0.00							
木・竹類	0.58							
動植物性食品類	22.21							
土砂・砂類	5.12							
プラスチック類	18.49							
紙類	29.53							
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	1006		175	
2日	1006		174	
3日	1003	1000	175	169
4日	987	974	173	169
5日	989	968	172	169
6日	1007	984	172	169
7日	996	981	171	169
8日	992	983	172	169
9日	997	988	175	169
10日	981	973	172	169
11日	979	964	173	169
12日	983	983	173	169
13日	988	980	172	170
14日	993	986	173	169
15日	986	976	171	169
16日	997	983	173	170
17日	968	961	169	169
18日	969	943	171	169
19日	986	969	172	169
20日	982	974	174	169
21日	987	971	173	169
22日	991	978	175	170
23日	986	973	175	170
24日	960	943	171	169
25日	974	960	174	170
26日	1001	969	174	169
27日		971		169
28日		964		170
29日		973		171
30日		977		172
最大値	1007	1000	175	172
最小値	960	943	169	169
平均値	988	973	173	169