

1 処理した廃棄物の種類および数量

令和5年5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	1.47	195	54.17	8.94	36.89	9500	7500	8597.54
金属類	0.84							
貝・骨類	0.98							
繊維類	8.12							
草・わら類	4.34							
木・竹類	2.45							
動植物性食品類	18.54							
土砂・砂類	9.80							
プラスチック類	26.87							
紙類	26.59							
ゴム・皮革類	0.00							
合計	100							

2 燃焼ガス温度、集じん器入口ガス温度

項目 日	燃焼ガス温度		集じん器入口ガス温度	
	1号炉 ℃	2号炉 ℃	1号炉 ℃	2号炉 ℃
1日	947		168	
2日	967		176	
3日	971		173	
4日	966		174	
5日	974		169	
6日	974		173	
7日	979		172	
8日	977		173	
9日	978	999	175	169
10日	980	1012	172	169
11日	972	1007	169	169
12日	961	997	170	169
13日	863	1004	164	169
14日	973	1006	170	169
15日	963	1001	168	169
16日	962	1000	168	169
17日	975	1000	170	170
18日	975	1000	171	171
19日	969	1002	172	169
20日	965	1012	171	172
21日	967	992	174	172
22日	984	961	177	171
23日		975		172
24日		988		175
25日		985		174
26日		979		176
27日		990		175
28日		1009		172
29日		993		172
30日		974		173
31日		978		174
最大値	984	1,012	177	176
最小値	863	961	164	169
平均値	966	994	171	171