

1 処理した廃棄物の種類および数量

令和5年9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	0.00	197	36.43	8.75	54.82	12,400	10,700	10,064.06
金属類	0.15							
貝・骨類	0.00							
繊維類	3.94							
草・わら類	0.35							
木・竹類	2.44							
動植物性食品類	10.01							
土砂・砂類	3.14							
プラスチック類	24.91							
紙類	55.06							
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		915		172
2日	963	917	169	172
3日	961	922	169	172
4日	959	905	168	172
5日	959	908	170	172
6日	955	984	169	174
7日	945	971	169	171
8日	948	959	169	173
9日	949	986	169	175
10日	948	981	169	171
11日	932	974	169	171
12日	937	969	169	171
13日	943	976	169	174
14日	944	976	169	173
15日		977		175
16日		974		174
17日		966		172
18日		990		173
19日		993		172
20日		998		173
21日		1010		174
22日		1006		173
23日		994		172
24日	929	1008	168	173
25日	925	991	168	171
26日	924	985	168	171
27日	942	1002	169	173
28日	941	997	169	171
29日	932	1010	169	173
30日	944	1014	170	178
31日				
最大値	963	1,014	170	178
最小値	924	905	168	171
平均値	944	975	169	173