

1 処理した廃棄物の種類および数量

令和5年7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	0.97	177	45.27	8.64	46.09	10,700	8,900	12,702.83
金属類	1.10							
貝・骨類	0.13							
繊維類	5.29							
草・わら類	0.90							
木・竹類	0.45							
動植物性食品類	4.39							
土砂・砂類	3.49							
プラスチック類	27.63							
紙類	55.65							
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	935	1004	168	171
2日	910	1011	168	171
3日	902	1004	167	170
4日	935	987	167	167
5日	937	1049	168	169
6日	949	1017	169	169
7日	949	983	168	169
8日	953	985	169	169
9日	959	973	170	169
10日	952	948	169	170
11日	949	979	168	169
12日	932	999	168	170
13日	941	990	169	170
14日	932	986	168	170
15日	941	991	169	170
16日	933	998	169	170
17日	918	998	168	169
18日	927	986	169	169
19日	913	992	168	169
20日	946	990	168	169
21日	958	1008	168	168
22日	976	1007	168	169
23日	970	1004	169	170
24日	975	1005	169	170
25日	970	1009	169	170
26日	978	1010	168	170
27日	989	1016	169	170
28日	969	1002	169	171
29日		1010		170
30日	970	1014	169	170
31日	976	1012	169	170
最大値	989	1,049	170	171
最小値	902	948	167	167
平均値	948	999	169	169