

1 処理した廃棄物の種類および数量

令和5年11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	188	49.42	9.38	41.20	10,000	8,200	10,493.71
金属類	2.89							
貝・骨類	0.00							
繊維類	0.53							
草・わら類	1.44							
木・竹類	8.08							
動植物性食品類	8.54							
土砂・砂類	7.02							
プラスチック類	30.99							
紙類	39.79							
ゴム・皮革類	0.72							
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	961		169	
2日	960		169	
3日	950		171	
4日	956	1015	172	170
5日	959	1031	173	170
6日	952	1020	171	170
7日	951	1014	168	170
8日	946	1018	168	170
9日	949	1017	168	170
10日	941	998	168	170
11日	949	1005	168	170
12日	941	999	168	170
13日	934	994	168	170
14日	937	995	169	170
15日	956	989	168	170
16日	956	989	169	170
17日	948	990	167	170
18日	947	978	168	170
19日	941	975	167	170
20日	938	971	168	170
21日	948	983	168	170
22日	957	999	169	170
23日	975	987	171	170
24日		992		170
25日		997		170
26日		1007		170
27日		1010		170
28日		1006		170
29日		1007		170
30日		1004		170
最大値	975	1,031	173	170
最小値	934	971	167	170
平均値	950	1,000	169	170