

1 処理した廃棄物の種類および数量

令和7年8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	163	41.67	8.50	49.83	9,300	7,500	9,249.69
金属類	0.39							
貝・骨類	0.86							
繊維類	3.36							
草・わら類	0.20							
木・竹類	1.32							
動植物性食品類	27.89							
土砂・砂類	9.47							
プラスチック類	17.37							
紙類	38.88							
ゴム・皮革類	0.26							
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	1008		169	
2日	1006		169	
3日	1007		168	
4日	995		170	
5日	982		170	
6日	997	931	170	170
7日	979	938	168	171
8日	979	931	169	172
9日	987	924	169	171
10日	996	943	170	175
11日	983	932	168	177
12日	979	929	167	178
13日	990	942	169	180
14日	987	930	169	176
15日	986	926	168	173
16日	983	929	169	176
17日	977	940	167	173
18日	962	920	166	168
19日	967	920	166	169
20日	959	923	167	170
21日	950	912	166	169
22日	954	922	167	168
23日	974	927	167	169
24日	982	929	168	172
25日		928		173
26日		935		177
27日		938		179
28日		942		177
29日		941		179
30日		944		180
31日		953		180
最大値	1008	953	170	180
最小値	950	912	166	168
平均値	982	932	168	174