

1 処理した廃棄物の種類および数量

令和8年1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	19.10	143	31.46	21.48	47.06	9,100	7,700	6,409.2
金属類	0.13							
貝・骨類	0.00							
繊維類	5.03							
草・わら類	0.00							
木・竹類	2.42							
動植物性食品類	6.49							
土砂・砂類	4.52							
プラスチック類	12.60							
紙類	49.20							
ゴム・皮革類	0.51							
合計	100.00							

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		958		175
2日		952		174
3日		953		178
4日		954		176
5日		952		176
6日		956		176
7日		949		177
8日		948		176
9日		953		179
10日		955		177
11日		958		177
12日		960		175
13日		953		174
14日		966		174
15日		959		174
16日		963		176
17日		955		177
18日		952		177
19日		943		175
20日		942		175
21日		938		176
22日		941		175
23日		939		176
24日		951		175
25日		949		177
26日		948		176
27日		948		177
28日		945		174
29日		948		179
30日		953		180
31日		944		178
最大値	0	966	0	180
最小値	0	938	0	174
平均値	0	951	0	176