

1 処理した廃棄物の種類および数量

令和5年12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	187	46.65	9.29	44.06	10,100	8,300	8,679.52
金属類	1.19							
貝・骨類	1.25							
繊維類	0.56							
草・わら類	1.06							
木・竹類	0.44							
動植物性食品類	10.88							
土砂・砂類	5.13							
プラスチック類	25.52							
紙類	52.66							
ゴム・皮革類	1.31							
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		1006		170
2日		1011		170
3日		1008		170
4日		1011		170
5日		1004		170
6日	973	995	166	170
7日	975	985	166	170
8日	967	957	166	170
9日	970	943	167	170
10日	976	947	167	171
11日	976	965	167	170
12日	975	986	168	170
13日	983	988	169	170
14日	977	985	169	170
15日	975	982	169	170
16日	969	971	171	170
17日	970	1026	170	170
18日	964		170	
19日	977		172	
20日	973		172	
21日	970		174	
22日	968		173	
23日	960		172	
24日	966		174	
25日	964		175	
26日	972		178	
27日	976		176	
28日	973		178	
29日	972		176	
30日	967		177	
31日	952		177	
最大値	983	1,026	178	171
最小値	952	943	166	170
平均値	971	987	172	170