

1 処理した廃棄物の種類および数量

令和6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	0.00	190	47.71	9.16	43.13	10,900	9,100	6,830.43
金属類	1.89							
貝・骨類	0.06							
繊維類	3.02							
草・わら類	0.44							
木・竹類	1.45							
動植物性食品類	14.43							
土砂・砂類	7.69							
プラスチック類	38.82							
紙類	32.20							
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	954	-	178	-
2日	946	-	175	-
3日	954	-	177	-
4日	951	-	179	-
5日	958	-	177	-
6日	956	-	179	-
7日	951	-	177	-
8日	954	-	178	-
9日	956	-	179	-
10日	952	-	176	-
11日	951	-	176	-
12日	953	-	177	-
13日	957	-	178	-
14日	965	-	178	-
15日	966	-	179	-
16日	954	-	173	-
17日	965	-	174	-
18日	958	-	176	-
19日	962	-	177	-
20日	971	-	176	-
21日	968	-	181	-
22日	966	-	178	-
23日	955	-	181	-
24日	955	-	176	-
25日	962	-	177	-
26日	962	-	179	-
27日	965	-	177	-
28日	950	-	176	-
29日	968	-	181	-
30日	971	-	180	-
31日	963	-	178	-
最大値	971	-	181	-
最小値	946	-	173	-
平均値	959	-	177	-