1 処理した廃棄物の種類および数量

令和5年8月分

成分	組成比	単位 容積 重量	水分	灰分	可燃分	高位 発熱量	低位 発熱量	処理量
組成	(dry%)	(kg/m^3)	(wt%)	(wt%)	(wt%)	(kJ/kg)	(kJ/kg)	(t/月)
ガラス・陶器類	3.96							
金属類	0.05							
貝•骨類	0.00							
繊維類	0.00							
草・わら類	1.07	216	40.86	14.83	44.31	9,500	7,900	8,824.88
木•竹類	6.40							
動植物性食品類	3.52							
土砂·砂類	11.37							
プラスチック類	17.19							
紙類	56.20							
ゴム・皮革類	0.24							
合 計	100							

2 燃焼ガス温度、集じん器入口ガス温度

項目	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		
日	°C	°C	°C	°C		
1日	969	1014	169	170		
2日	982	1016	169	170		
3日	991	1017	169	170		
4日	964	1014	169	169		
5日	963	1014	169	170		
6日	977	1022	169	170		
7日	944	1008	169	170		
8日	941	1014	169	170		
9日	962	1008	172	172		
10日	941	1007	174	175		
11日	939	1017	174	174		
12日	914	1010	172	172		
13日	935	1012	170	170		
14日	934	1019	170	170		
15日	934		169			
16日	958		170			
17日	969		169			
18日	962		169			
19日	966		170			
20日	966		171			
21日	957		169			
22日	932		169			
23日	973		171			
24日	969		169			
25日	949		169			
26日						
27日		996		170		
28日		1003		170		
29日		973		173		
30日		965		173		
31日		936		172		
最大値	991	1,022	174	175		
最小値	914	936	169	169		
平均値	956	1,003	170	171		