

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量 (t)
木くず	160 t
紙くず	14 t
繊維くず	10 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	46 t

2. 燃焼室中のガス温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素、ばいじんを除去した日

項目 日付	燃焼室中の 燃焼ガスの温度(°C) 【 AM11:00測定値】	集塵機に流入する 燃焼ガスの温度(°C) 【 AM11:00測定値】	排ガス中の 一酸化炭素濃度(ppm) 【 AM11:00測定値】	堆積したばいじんの除去 【 実施した場合 = ◎】
1日				
2日	855	197	17	◎
3日	911	181	37	◎
4日	885	189	27	◎
5日	842	182	47	◎
6日	898	185	5	◎
7日	816	186	4	◎
8日	871	179	67	◎
9日	922	182	1	◎
10日	839	187	75	◎
11日	909	178	24	◎
12日				
13日	831	182	5	◎
14日	951	182	16	◎
15日	902	184	18	◎
16日	811	177	18	◎
17日	944	194	57	◎
18日	861	171	54	◎
19日				
20日	876	190	4	◎
21日	885	193	65	◎
22日	933	189	2	◎
23日				
24日	882	184	55	◎
25日	850	195	10	◎
26日				
27日	865	189	2	◎
28日	875	179	20	◎

3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度

ダイオキシン類	ガス採取位置	ガス採取日	測定結果 (結果の得られた年月日)	測定の結果
	煙突部測定孔	平成28年10月25日	1.7 ng-TEQ/g (平成28年11月11日)	適合

4. 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

ばい煙	ガス採取位置	ガス採取日	測定結果 (結果の得られた年月日)		測定の結果
			項目	値	
	煙突部測定孔	平成28年10月25日	硫黄酸化物	0028 m <sup>3</sup> /h (平成28年11月22日)	適合
			窒素酸化物	42 volppm (平成28年11月22日)	
			ばいじん	0.016 g/m <sup>3</sup> (平成28年11月22日)	
			塩化水素	25 mg/m <sup>3</sup> (平成28年11月22日)	