

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	165 t
紙くず	11 t
繊維くず	8 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	801	186	63	◎
2日	835	190	55	◎
3日	909	194	1	◎
4日	938	188	16	◎
5日				
6日				
7日	896	189	4	◎
8日				
9日	848	197	32	◎
10日	863	192	33	◎
11日	814	178	9	◎
12日				
13日	850	188	4	◎
14日	804	191	17	◎
15日	918	186	8	◎
16日	862	179	18	◎
17日	805	195	14	◎
18日	812	192	47	◎
19日				
20日	867	186	21	◎
21日	874	184	4	◎
22日	875	197	19	◎
23日	840	198	4	◎
24日	821	198	4	◎
25日	829	197	9	◎
26日				
27日				
28日				
29日	843	183	9	◎
30日	806	183	2	◎
31日	868	185	54	◎

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 ³ _N /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 ³ (平成28年11月22日)	
			塩化水素	25 mg/m ³ (平成28年11月22日)	