

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	132 t
紙くず	14 t
繊維くず	6 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	38 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	877	197	57	◎
2日	964	182	38	◎
3日	849	180	50	◎
4日	866	188	40	◎
5日	880	183	18	◎
6日	955	182	39	◎
7日	961	182	45	◎
8日	858	189	92	◎
9日	879	173	47	◎
10日	876	191	74	◎
11日	890	181	20	◎
12日	923	178	17	◎
13日	934	189	53	◎
14日	892	170	43	◎
15日	865	184	43	◎
16日	916	183	28	◎
17日	848	178	41	◎
18日	955	191	84	◎
19日	925	188	21	◎
20日				
21日				
22日				
23日				
24日				
25日				
26日				
27日				
28日				
29日				
30日				

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26年11月18日	1.1 ng-TEQ/g (平成26年12月10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
	煙突部測定孔	平成26年11月18日	硫黄酸化物	0017 m ³ _N /h (平成26年12月9日)	
		窒素酸化物	33 volppm (平成26年12月9日)		
		ばいじん	0.003 g/m ³ (平成26年12月9日)		
		塩化水素	57 mg/m ³ (平成26年12月9日)		