

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	12 t
繊維くず	8 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				
2日				
3日				
4日	829	180	12	◎
5日	853	184	33	◎
6日	862	179	18	◎
7日	974	183	56	◎
8日	855	170	18	◎
9日	814	181	12	◎
10日				
11日	866	177	11	◎
12日				
13日				
14日				
15日				
16日				
17日				
18日	975	185	48	◎
19日	859	179	46	◎
20日	946	193	21	◎
21日				
22日	837	180	27	◎
23日	908	172	29	◎
24日	871	195	52	◎
25日	881	167	19	◎
26日	951	184	20	◎
27日	834	186	17	◎
28日				
29日	864	180	10	◎
30日	872	176	8	◎
31日	877	189	25	◎

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27年10月29日	4.1 ng-TEQ/g (平成27年11月19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	測定結果	
	煙突部測定孔	平成28年7月15日	硫黄酸化物	0022 m ³ _N /h (平成28年8月10日)	適合
			窒素酸化物	38 volppm (平成28年8月10日)	
			ばいじん	0.006 g/m ³ (平成28年8月10日)	
			塩化水素	25 mg/m ³ (平成28年8月10日)	