

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	120 t
紙くず	60 t
繊維くず	30 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	150 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	954	196	5	◎
4日	868	183	8	◎
5日	921	189	6	◎
6日	878	185	5	◎
7日	891	195	8	◎
8日				
9日				
10日	853	181	9	◎
11日	839	176	7	◎
12日	887	189	11	◎
13日	855	182	6	◎
14日				
15日				
16日				
17日	915	183	3	◎
18日				
19日				
20日				
21日				
22日				
23日				
24日	881	180	4	◎
25日	897	198	7	◎
26日	855	182	1	◎
27日	830	185	1	◎
28日	833	172	1	◎
29日				
30日				
31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	令和2年11月11日	0.27 ng-TEQ/g (令和2年11月21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	令和2年11月11日	硫黄酸化物	1.1 m <sup>3</sup> /h (令和2年11月24日)	
		窒素酸化物	56cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N (令和2年11月24日)		
		ばいじん	<0.001 g/m <sup>3</sup> N (令和2年11月24日)		
		塩化水素	120 mg/m <sup>3</sup> N (令和2年11月24日)		