

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	144 t
紙くず	72 t
繊維くず	36 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	180 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				
5日				
6日				
7日				
8日				
9日				
10日	834	189	1	◎
11日	872	193	2	◎
12日	834	183	2	◎
13日	808	190	3	◎
14日	808	192	3	◎
15日	823	195	4	◎
16日				
17日	809	197	4	◎
18日	829	195	1	◎
19日	821	199	1	◎
20日	809	197	4	◎
21日	827	195	3	◎
22日	839	191	1	◎
23日				
24日	821	191	1	◎
25日	860	190	1	◎
26日	860	190	1	◎
27日	853	191	2	◎
28日	841	187	1	◎
29日	864	198	2	◎
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 ³ /h (令和2年11月24日)		適合
			窒素酸化物	56cm ³ /m ³ N (令和2年11月24日)		
			ばいじん	<0.001 g/m ³ N (令和2年11月24日)		
塩化水素			120 mg/m ³ N (令和2年11月24日)			