

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	136 t
紙くず	68 t
繊維くず	34 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	170 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	860	198	11	◎
2日	863	199	17	◎
3日	861	198	52	◎
4日	900	192	23	◎
5日				
6日				
7日				
8日	872	193	80	◎
9日	834	193	19	◎
10日	931	197	82	◎
11日	817	187	12	◎
12日				
13日				
14日	807	190	11	◎
15日	854	192	32	◎
16日	805	190	21	◎
17日	831	192	18	◎
18日	820	183	19	◎
19日				
20日				
21日				
22日				
23日				
24日				
25日				
26日				
27日	805	190	10	◎
28日	807	191	17	◎
29日	875	195	10	◎
30日	834	188	11	◎

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3年11月4日	0.062 ng-TEQ/g (令和3年11月24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3年11月4日	硫黄酸化物	<0.001 m ³ _N /h		(令和3年11月15日)
			窒素酸化物	67cm ³ /m ³ _N		(令和3年11月15日)
			ばいじん	<0.001 g/m ³ _N		(令和3年11月15日)
塩化水素			2 mg/m ³ _N	(令和3年11月15日)		