

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	#DIV/0!
紙くず	72 t	#DIV/0!
繊維くず	36 t	#DIV/0!
ゴムくず	0 t	
廃プラスチック類	180 t	#DIV/0!

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	890	192	10	◎
4日	852	191	12	◎
5日	860	187	5	◎
6日	844	187	5	◎
7日				
8日				
9日	900	191	0	◎
10日	853	189	1	◎
11日	825	196	0	◎
12日	832	195	1	◎
13日	852	190	1	◎
14日				
15日				
16日	908	194	1	◎
17日	894	185	1	◎
18日	903	194	8	◎
19日	872	198	3	◎
20日				
21日				
22日				
23日	853	192	92	◎
24日	841	189	7	◎
25日	865	188	62	◎
26日	858	189	20	◎
27日	839	196	18	◎
28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)
	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)

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)	
	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)
			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)