

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	128 t
紙くず	64 t
繊維くず	32 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	160 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	855	187	5	◎
7日	840	189	2	◎
8日	854	191	3	◎
9日	859	188	2	◎
10日				
11日	829	186	2	◎
12日	812	188	6	◎
13日	854	190	13	◎
14日				
15日				
16日	826	192	1	◎
17日				
18日				
19日	821	195	5	◎
20日	924	192	3	◎
21日	823	192	15	◎
22日	879	197	1	◎
23日				
24日				
25日				
26日				
27日	888	198	2	◎
28日	890	190	4	◎
29日	813	181	3	◎
30日	871	190	5	◎
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)		