

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				
2日				
3日				
4日				
5日				
6日	907	190	1	◎
7日	810	183	1	◎
8日	814	186	1	◎
9日	816	189	3	◎
10日	833	184	3	◎
11日				
12日				
13日	834	195	13	◎
14日	852	191	6	◎
15日	843	187	3	◎
16日	854	195	1	◎
17日				
18日				
19日	859	188	12	◎
20日				
21日				
22日	861	189	8	◎
23日	879	197	4	◎
24日	875	184	1	◎
25日				
26日				
27日	824	196	1	◎
28日	844	191	2	◎
29日	821	191	2	◎
30日	824	187	3	◎
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	<table border="1"> <tr> <td>硫黄酸化物</td> <td>1.1 m³/h (令和2年11月24日)</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物</td> <td>56cm³/m³N (令和2年11月24日)</td> </tr> <tr> <td>ばいじん</td> <td><0.001 g/m³N (令和2年11月24日)</td> </tr> <tr> <td>塩化水素</td> <td>120 mg/m³N (令和2年11月24日)</td> </tr> </table>	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
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)										