

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	78 t
紙くず	40 t
繊維くず	20 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	100 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	820	195	3	◎
3日	814	189	3	◎
4日				
5日	821	192	3	◎
6日				
7日				
8日				
9日				
10日				
11日				
12日				
13日				
14日				
15日				
16日				
17日				
18日				
19日				
20日				
21日				
22日	878	192	13	◎
23日	876	191	3	◎
24日	850	195	8	◎
25日	860	189	8	◎
26日	845	192	11	◎
27日	855	193	11	◎
28日				
29日				
30日	881	193	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	<table border="1"> <tr> <td>硫黄酸化物</td> <td><0.001 m³_N/h (令和3年11月15日)</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物</td> <td>67cm³/m³N (令和3年11月15日)</td> </tr> <tr> <td>ばいじん</td> <td><0.001 g/m³N (令和3年11月15日)</td> </tr> <tr> <td>塩化水素</td> <td>2 mg/m³N (令和3年11月15日)</td> </tr> </table>	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
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)										