

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	96 t
紙くず	48 t
繊維くず	24 t
ゴムくず	t
廃プラスチック類	120 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	818	190	1	◎
2日	847	189	25	◎
3日	859	195	7	◎
4日				
5日				
6日				
7日	902	196	42	◎
8日	982	199	52	◎
9日	820	198	2	◎
10日	828	187	52	◎
11日	869	194	1	◎
12日				
13日				
14日	823	197	1	◎
15日	850	199	45	◎
16日	820	193	34	◎
17日	828	187	11	◎
18日	809	191	3	◎
19日				
20日				
21日				
22日				
23日				
24日				
25日				
26日				
27日	820	195	28	◎
28日	831	192	30	◎

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4年8月31日	<table border="1"> <tr> <td>硫酸化物</td> <td><0.001 m³_N/h (令和4年9月10日)</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物</td> <td>62cm³/m³N (令和4年9月10日)</td> </tr> <tr> <td>ばいじん</td> <td><0.001 g/m³N (令和4年9月10日)</td> </tr> <tr> <td>塩化水素</td> <td><1 mg/m³N (令和4年9月10日)</td> </tr> </table>	硫酸化物		<0.001 m ³ _N /h (令和4年9月10日)	窒素酸化物	62cm ³ /m ³ N (令和4年9月10日)	ばいじん	<0.001 g/m ³ N (令和4年9月10日)	塩化水素
硫酸化物	<0.001 m ³ _N /h (令和4年9月10日)										
窒素酸化物	62cm ³ /m ³ N (令和4年9月10日)										
ばいじん	<0.001 g/m ³ N (令和4年9月10日)										
塩化水素	<1 mg/m ³ N (令和4年9月10日)										