

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	192 t
紙くず	96 t
繊維くず	48 t
ゴムくず	t
廃プラスチック類	240 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	815	197	0	◎
7日	820	198	25	◎
8日	870	192	52	◎
9日	823	189	2	◎
10日	839	193	59	◎
11日	865	189	28	◎
12日	829	199	8	◎
13日	819	192	1	◎
14日	831	192	1	◎
15日				
16日				
17日	870	199	19	◎
18日	810	190	62	◎
19日	817	192	2	◎
20日	817	195	27	◎
21日	825	197	1	◎
22日	816	195	4	◎
23日	809	189	0	◎
24日	833	191	6	◎
25日	823	186	42	◎
26日	849	191	0	◎
27日	847	198	30	◎
28日	923	199	15	◎
29日	804	188	25	◎
30日	829	192	27	◎
31日	836	186	1	◎

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)										