

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	168 t
紙くず	84 t
繊維くず	42 t
ゴムくず	t
廃プラスチック類	210 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	836	195	1	◎
2日	803	189	1	◎
3日	840	198	15	◎
4日				
5日				
6日	814	186	18	◎
7日	808	187	19	◎
8日	870	197	15	◎
9日	823	196	95	◎
10日	833	196	86	◎
11日				
12日				
13日	832	185	12	◎
14日	850	190	4	◎
15日	851	188	8	◎
16日	858	192	1	◎
17日	819	191	3	◎
18日				
19日				
20日				
21日	840	194	1	◎
22日	820	191	2	◎
23日	821	184	1	◎
24日	850	189	3	◎
25日				
26日				
27日	822	196	19	◎
28日	826	194	20	◎
29日	861	198	5	◎
30日	816	192	10	◎
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)										