

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	112 t
紙くず	56 t
繊維くず	28 t
ゴムくず	t
廃プラスチック類	140 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				
7日	820	191	3	◎
8日	832	188	0	◎
9日	815	190	1	◎
10日	815	190	18	◎
11日	870	191	18	◎
12日	847	192	28	◎
13日				
14日				
15日	831	198	75	◎
16日	858	193	4	◎
17日	900	190	76	◎
18日	839	198	2	◎
19日	905	197	3	◎
20日				
21日				
22日	821	192	13	◎
23日	835	188	24	◎
24日	819	198	47	◎
25日				
26日				
27日				
28日				
29日				
30日				
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>&lt;0.001 m<sup>3</sup><sub>N</sub>/h (令和4年9月10日)</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物</td> <td>62cm<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>N (令和4年9月10日)</td> </tr> <tr> <td>ばいじん</td> <td>&lt;0.001 g/m<sup>3</sup>N (令和4年9月10日)</td> </tr> <tr> <td>塩化水素</td> <td>&lt;1 mg/m<sup>3</sup>N (令和4年9月10日)</td> </tr> </table>	硫酸化物		<0.001 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h (令和4年9月10日)	窒素酸化物	62cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N (令和4年9月10日)	ばいじん	<0.001 g/m <sup>3</sup> N (令和4年9月10日)	塩化水素
硫酸化物	<0.001 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h (令和4年9月10日)										
窒素酸化物	62cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N (令和4年9月10日)										
ばいじん	<0.001 g/m <sup>3</sup> N (令和4年9月10日)										
塩化水素	<1 mg/m <sup>3</sup> N (令和4年9月10日)										