

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	0 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	818	194	2	◎
2日	914	198	15	◎
3日	818	185	1	◎
4日	852	197	17	◎
5日				
6日				
7日	846	197	19	◎
8日	877	195	31	◎
9日	858	192	12	◎
10日	865	186	29	◎
11日	858	191	25	◎
12日				
13日				
14日	820	195	27	◎
15日	852	190	35	◎
16日	861	192	28	◎
17日	834	188	9	◎
18日	843	191	7	◎
19日				
20日				
21日				
22日				
23日				
24日				
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3年11月4日	<table border="1"> <tr> <td>硫黄酸化物</td> <td>&lt;0.001 m<sup>3</sup><sub>N</sub>/h (令和3年11月15日)</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物</td> <td>67cm<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>N (令和3年11月15日)</td> </tr> <tr> <td>ばいじん</td> <td>&lt;0.001 g/m<sup>3</sup>N (令和3年11月15日)</td> </tr> <tr> <td>塩化水素</td> <td>2 mg/m<sup>3</sup>N (令和3年11月15日)</td> </tr> </table>	硫黄酸化物		<0.001 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h (令和3年11月15日)	窒素酸化物	67cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N (令和3年11月15日)	ばいじん	<0.001 g/m <sup>3</sup> N (令和3年11月15日)	塩化水素
硫黄酸化物	<0.001 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h (令和3年11月15日)										
窒素酸化物	67cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N (令和3年11月15日)										
ばいじん	<0.001 g/m <sup>3</sup> N (令和3年11月15日)										
塩化水素	2 mg/m <sup>3</sup> N (令和3年11月15日)										