

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	0 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	816	192	1	◎
2日	805	183	3	◎
3日	820	190	1	◎
4日	814	189	2	◎
5日				
6日				
7日	862	194	1	◎
8日	856	192	1	◎
9日	858	191	2	◎
10日	847	189	1	◎
11日	840	193	2	◎
12日				
13日				
14日	857	197	3	◎
15日	840	192	2	◎
16日	878	191	1	◎
17日	837	191	1	◎
18日	839	190	2	◎
19日				
20日				
21日				
22日	854	195	1	◎
23日	825	191	12	◎
24日	806	193	39	◎
25日	885	196	3	◎
26日				
27日				
28日	857	186	9	◎
29日	834	189	2	◎
30日	835	190	2	◎

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2年11月11日	0.27 ng-TEQ/g (令和2年11月21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9月7日	<table border="1"> <tr> <td>硫酸化物</td> <td>&lt;0.002 m<sup>3</sup><sub>N</sub>/h (令和3年9月16日)</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物</td> <td>76cm<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>N (令和3年9月16日)</td> </tr> <tr> <td>ばいじん</td> <td>&lt;0.001 g/m<sup>3</sup>N (令和3年9月16日)</td> </tr> <tr> <td>塩化水素</td> <td>8 mg/m<sup>3</sup>N (令和3年9月16日)</td> </tr> </table>	硫酸化物		<0.002 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h (令和3年9月16日)	窒素酸化物	76cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N (令和3年9月16日)	ばいじん	<0.001 g/m <sup>3</sup> N (令和3年9月16日)	塩化水素
硫酸化物	<0.002 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h (令和3年9月16日)										
窒素酸化物	76cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N (令和3年9月16日)										
ばいじん	<0.001 g/m <sup>3</sup> N (令和3年9月16日)										
塩化水素	8 mg/m <sup>3</sup> N (令和3年9月16日)										