

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	159 t
紙くず	9 t
繊維くず	8 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	44 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	869	176	48	◎
2日	890	183	10	◎
3日				
4日				
5日	866	185	4	◎
6日				
7日				
8日				
9日	866	182	66	◎
10日				
11日	828	194	28	◎
12日	817	187	31	◎
13日	874	179	16	◎
14日	840	190	40	◎
15日	842	183	55	◎
16日	850	180	46	◎
17日				
18日	823	186	21	◎
19日	864	177	61	◎
20日	881	180	37	◎
21日	838	178	13	◎
22日	871	188	20	◎
23日	814	179	43	◎
24日	831	193	25	◎
25日	880	188	18	◎
26日				
27日	846	179	50	◎
28日	814	177	47	◎
29日	819	181	27	◎
30日	818	173	78	◎

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1年11月5日	4.9 ng-TEQ/g (令和元年11月29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1年11月5日		<table border="1"> <tr> <td>硫黄酸化物</td> <td>0032 m³/h (令和元年11月25日)</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物</td> <td>34 volppm (令和元年11月25日)</td> </tr> <tr> <td>ばいじん</td> <td>0.005 g/m³ (令和元年11月25日)</td> </tr> <tr> <td>塩化水素</td> <td>35 mg/m³ (令和元年11月25日)</td> </tr> </table>	硫黄酸化物	0032 m ³ /h (令和元年11月25日)	窒素酸化物	34 volppm (令和元年11月25日)	ばいじん
硫黄酸化物	0032 m ³ /h (令和元年11月25日)										
窒素酸化物	34 volppm (令和元年11月25日)										
ばいじん	0.005 g/m ³ (令和元年11月25日)										
塩化水素	35 mg/m ³ (令和元年11月25日)										