

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	79 t
紙くず	6 t
繊維くず	3 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	22 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				
8日				
9日				
10日				
11日				
12日				
13日				
14日				
15日				
16日				
17日	923	198	9	◎
18日	878	184	90	◎
19日	849	173	9	◎
20日				
21日	858	182	35	◎
22日				
23日	861	176	67	◎
24日	882	175	14	◎
25日	888	186	74	
26日	859	179	32	◎
27日	895	188	12	◎
28日	832	186	12	◎
29日				
30日	843	167	8	◎

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	平成29年10月18日	0.73 ng-TEQ/g (平成29年11月14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	平成29年10月18日	<table border="1"> <tr> <td>硫酸化物</td> <td>0029 m³/h (平成29年11月8日)</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物</td> <td>73 volppm (平成29年11月8日)</td> </tr> <tr> <td>ばいじん</td> <td>0.008 g/m³ (平成29年11月8日)</td> </tr> <tr> <td>塩化水素</td> <td>28 mg/m³ (平成29年11月8日)</td> </tr> </table>	硫酸化物		0029 m ³ /h (平成29年11月8日)	窒素酸化物	73 volppm (平成29年11月8日)	ばいじん	0.008 g/m ³ (平成29年11月8日)	塩化水素
硫酸化物	0029 m ³ /h (平成29年11月8日)										
窒素酸化物	73 volppm (平成29年11月8日)										
ばいじん	0.008 g/m ³ (平成29年11月8日)										
塩化水素	28 mg/m ³ (平成29年11月8日)										