

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	169 t
紙くず	15 t
繊維くず	8 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	48 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	861	193	30	◎
3日	897	191	1	◎
4日				
5日	887	192	9	◎
6日	831	182	10	◎
7日	863	189	1	◎
8日	901	184	46	◎
9日	829	184	21	◎
10日	831	181	94	◎
11日				
12日	881	172	12	◎
13日	892	180	19	◎
14日	949	189	25	◎
15日	914	181	43	◎
16日	847	189	1	◎
17日	879	184	1	◎
18日				
19日	935	178	17	◎
20日	891	198	8	◎
21日	844	168	37	◎
22日	952	182	23	◎
23日	842	182	5	◎
24日	988	185	76	◎
25日				
26日	982	187	36	◎
27日	863	178	94	◎
28日	975	183	15	◎
29日	947	190	36	◎
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	平成28年10月25日	1.7 ng-TEQ/g (平成28年11月11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28年10月25日	硫黄酸化物	0028 m ³ /h (平成28年11月22日)		適合
			窒素酸化物	42 volppm (平成28年11月22日)		
			ばいじん	0.016 g/m ³ (平成28年11月22日)		
塩化水素			25 mg/m ³ (平成28年11月22日)			