

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	130 t
紙くず	12 t
繊維くず	10 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	38 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	860	183	12	◎
10日	823	183	9	◎
11日	910	185	3	◎
12日	861	188	2	◎
13日				
14日	869	183	34	◎
15日	871	184	6	◎
16日	954	190	17	◎
17日	810	188	17	◎
18日	879	175	2	◎
19日	841	188	13	◎
20日				
21日	934	186	1	◎
22日	820	178	7	◎
23日	948	190	7	◎
24日	847	171	9	◎
25日	838	183	66	◎
26日	807	173	23	◎
27日				
28日	836	180	5	◎
29日				
30日	823	175	11	◎
31日	836	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	平成30年10月24日	1.6 ng-TEQ/g (平成30年11月20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
			項目	値	
	煙突部測定孔	平成30年10月24日	硫黄酸化物	0032 m ³ /h (平成30年11月20日)	適合
窒素酸化物			19 volppm (平成30年11月20日)		
ばいじん			0.004 g/m ³ (平成30年11月20日)		
塩化水素			15 mg/m ³ (平成30年11月20日)		