

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	13 t
繊維くず	11 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	893	188	1	◎
2日	846	180	16	◎
3日	821	197	51	◎
4日	875	188	3	◎
5日	832	184	1	◎
6日				
7日	920	190	8	◎
8日	845	172	6	◎
9日	829	197	36	◎
10日	834	171	1	◎
11日	810	173	31	◎
12日	912	188	1	◎
13日				
14日	837	167	29	◎
15日	885	197	14	◎
16日	838	188	5	◎
17日	857	183	6	◎
18日	815	170	25	◎
19日	863	178	1	◎
20日				
21日	805	197	5	◎
22日				
23日	985	190	35	◎
24日	903	182	1	◎
25日	827	177	32	◎
26日	891	179	26	◎
27日				
28日	890	178	20	◎
29日	837	196	1	◎
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)			