

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	176 t
紙くず	14 t
繊維くず	10 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	50 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	858	175	39	◎
2日	976	193	33	◎
3日	878	199	10	◎
4日				
5日	850	198	6	◎
6日	868	179	2	◎
7日	830	191	12	◎
8日	875	199	40	◎
9日	924	195	30	◎
10日	884	184	15	◎
11日				
12日	903	189	27	◎
13日	852	179	4	◎
14日	865	174	4	◎
15日	923	198	8	◎
16日	863	184	8	◎
17日	827	193	5	◎
18日				
19日				
20日	857	183	14	◎
21日	868	177	18	◎
22日	816	198	23	◎
23日	856	194	25	◎
24日	940	185	83	◎
25日				
26日	818	180	45	◎
27日	903	197	27	◎
28日	945	188	36	◎
29日	939	185	17	◎
30日	880	171	41	◎

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 煙突部測定孔	ガス採取日 平成28年10月25日	測定結果 (結果の得られた年月日)		測定の結果 適合
			硫黄酸化物	0028 m ³ _N /h (平成28年11月22日)	
			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)	