

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	187 t
紙くず	10 t
繊維くず	11 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	52 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	867	185	8	◎
2日	870	184	2	◎
3日				
4日	839	195	78	◎
5日	845	171	41	◎
6日	866	163	8	◎
7日	897	178	14	◎
8日	858	191	62	◎
9日	892	193	43	◎
10日				
11日	874	194	14	◎
12日	836	189	15	◎
13日	889	194	78	◎
14日	925	180	6	◎
15日	926	180	72	◎
16日	850	180	57	◎
17日	862	189	2	◎
18日	885	178	6	◎
19日	838	193	15	◎
20日	944	191	9	◎
21日				
22日	901	184	11	◎
23日	918	180	49	◎
24日	934	185	30	◎
25日	851	197	14	◎
26日	875	192	67	◎
27日	867	192	32	◎
28日	847	188	32	◎
29日	874	180	3	◎
30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29年7月21日	硫黄酸化物	0027 m ³ _N /h (平成29年8月18日)	
		窒素酸化物	41 volppm (平成29年8月18日)		
		ばいじん	0.008 g/m ³ (平成29年8月18日)		
		塩化水素	53 mg/m ³ (平成29年8月18日)		