

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	172 t
紙くず	12 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	919	177	11	◎
2日				
3日	939	197	28	◎
4日	923	188	18	◎
5日	827	197	15	◎
6日	855	176	15	◎
7日	866	174	2	◎
8日	803	193	58	◎
9日				
10日	847	173	10	◎
11日	857	196	3	◎
12日				
13日	883	182	9	◎
14日	843	179	5	◎
15日	913	180	22	◎
16日				
17日	865	177	77	◎
18日				
19日	872	175	7	◎
20日	883	172	30	◎
21日	852	175	8	◎
22日	818	186	12	◎
23日				
24日	904	178	2	◎
25日	882	173	2	◎
26日	866	173	9	◎
27日	926	175	84	◎
28日	814	198	1	◎
29日	852	199	29	◎
30日				
31日	831	173	58	◎

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
			項目	値	
	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)	適合
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)		