

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	184 t
紙くず	4 t
繊維くず	2 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	40 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	953	182	75	◎
6日	836	187	90	◎
7日	851	194	56	◎
8日				
9日	866	173	63	◎
10日	913	160	90	◎
11日				
12日				
13日	897	187	69	◎
14日	806	187	55	◎
15日	876	179	63	◎
16日				
17日	984	171	59	◎
18日	968	174	92	◎
19日	864	187	20	◎
20日	919	193	12	◎
21日	926	182	25	◎
22日	973	185	9	◎
23日	897	172	17	◎
24日	853	176	23	◎
25日	885	193	46	◎
26日	959	187	3	◎
27日	818	189	26	◎
28日	869	178	17	◎
29日	847	188	11	◎
30日	894	191	42	◎
31日	978	184	42	◎

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27年10月29日	4.1 ng-TEQ/g (平成27年11月19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27年10月29日		硫黄酸化物	0017 m ³ _N /h (平成27年11月20日)
						窒素酸化物	29 volppm (平成27年11月20日)
						ばいじん	0.005 g/m ³ (平成27年11月20日)
			塩化水素	73 mg/m ³ (平成27年11月20日)	適合		