

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	232 t
紙くず	7 t
繊維くず	1 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	882	184	50	◎
2日	958	196	43	◎
3日	872	188	85	◎
4日	862	175	39	◎
5日	867	180	46	◎
6日	865	170	62	◎
7日	878	172	57	◎
8日	855	192	95	◎
9日	942	176	98	◎
10日	812	173	80	◎
11日	880	186	27	◎
12日	810	172	43	◎
13日	847	180	53	◎
14日	814	178	26	◎
15日	865	192	51	◎
16日	882	181	22	◎
17日	835	188	28	◎
18日	849	175	39	◎
19日				
20日	865	187	21	◎
21日	926	182	30	◎
22日	815	191	30	◎
23日	898	182	39	◎
24日	805	173	58	◎
25日	805	186	5	◎
26日	839	197	90	◎
27日	890	196	88	◎
28日	827	189	97	◎
29日	834	176	26	◎
30日	820	186	47	◎

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	
		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)		