

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	208 t
紙くず	5 t
繊維くず	1 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	46 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	869	181	12	◎
2日	898	184	30	◎
3日	950	187	15	◎
4日	870	183	64	◎
5日	819	188	26	◎
6日	895	181	61	◎
7日	873	191	3	◎
8日	872	195	16	◎
9日	862	178	24	◎
10日	933	187	41	◎
11日	860	189	23	◎
12日	903	177	14	◎
13日	899	180	45	◎
14日				
15日	894	198	10	◎
16日	984	185	15	◎
17日	812	165	26	◎
18日	952	196	94	◎
19日	886	184	20	◎
20日	827	199	71	◎
21日				
22日	807	192	78	◎
23日	979	190	28	◎
24日	905	183	63	◎
25日	861	173	53	◎
26日	917	198	10	◎
27日	825	181	68	◎
28日				
29日	954	180	60	◎

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	