

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	180 t
紙くず	16 t
繊維くず	4 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	896	185	29	◎
2日	893	170	40	◎
3日	895	195	36	◎
4日				
5日	823	193	4	◎
6日	861	188	6	◎
7日	869	183	66	◎
8日	890	181	20	◎
9日	823	197	9	◎
10日	849	168	16	◎
11日				
12日	838	183	76	◎
13日				
14日	909	194	10	◎
15日	838	171	77	◎
16日	913	186	43	◎
17日	814	178	6	
18日				
19日	805	176	30	◎
20日	831	189	5	◎
21日	964	188	27	◎
22日	859	178	2	◎
23日	870	183	26	◎
24日	882	186	14	◎
25日				
26日	818	188	3	◎
27日	809	186	9	◎
28日	918	176	14	◎
29日	895	187	2	◎
30日	847	195	40	◎
31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28年7月15日	硫黄酸化物	0022 m ³ _N /h (平成28年8月10日)	
		窒素酸化物	38 volppm (平成28年8月10日)		
		ばいじん	0.006 g/m ³ (平成28年8月10日)		
		塩化水素	25 mg/m ³ (平成28年8月10日)		