

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	144 t
紙くず	8 t
繊維くず	8 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	808	181	22	◎
3日	865	189	19	◎
4日				
5日	841	178	39	◎
6日	901	187	24	◎
7日	807	180	3	◎
8日	809	190	5	◎
9日	850	182	32	◎
10日	890	190	48	◎
11日				
12日	951	191	41	◎
13日	892	197	19	◎
14日	887	184	82	◎
15日				
16日				
17日				
18日				
19日	855	198	41	◎
20日	863	189	9	◎
21日	865	190	15	◎
22日	833	182	30	◎
23日	854	184	56	◎
24日	864	176	53	◎
25日				
26日	911	172	14	◎
27日	828	194	90	◎
28日	825	182	66	◎

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29年10月18日	0.73 ng-TEQ/g (平成29年11月14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29年10月18日	硫黄酸化物	0029 m ³ _N /h (平成29年11月8日)	
		窒素酸化物	73 volppm (平成29年11月8日)		
		ばいじん	0.008 g/m ³ (平成29年11月8日)		
		塩化水素	28 mg/m ³ (平成29年11月8日)		