

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	136 t
紙くず	68 t
繊維くず	34 t
ゴムくず	t
廃プラスチック類	170 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	970	198	55	◎
2日	936	198	1	◎
3日	860	183	4	◎
4日	830	190	79	◎
5日				
6日				
7日				
8日	805	199	23	◎
9日	915	193	22	◎
10日	903	199	6	◎
11日	830	196	26	◎
12日				
13日				
14日	811	195	10	◎
15日	810	193	15	◎
16日	825	196	9	◎
17日	846	198	73	◎
18日	810	198	8	◎
19日				
20日				
21日				
22日				
23日				
24日				
25日				
26日				
27日				
28日	915	199	3	◎
29日	820	189	6	◎
30日	878	195	0	◎
31日	907	193	10	◎

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	令和5年3月9日	1.3 ng-TEQ/g (令和3年4月3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	令和5年3月9日	硫黄酸化物	<0.021 m ³ _N /h		(令和5年3月24日)
			窒素酸化物	110cm ³ /m ³ _N		(令和5年3月24日)
			ばいじん	0.004 g/m ³ _N		(令和5年3月24日)
塩化水素			3 mg/m ³ _N	(令和5年3月24日)		