

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	72 t
繊維くず	36 t
ゴムくず	t
廃プラスチック類	180 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	832	195	22	◎
2日	823	191	32	◎
3日	814	184	5	◎
4日				
5日				
6日	897	198	28	◎
7日	880	189	321	◎
8日	813	186	2	◎
9日	819	192	32	◎
10日	870	198	2	◎
11日				
12日				
13日	890	198	27	◎
14日	804	192	52	◎
15日	862	188	2	◎
16日	890	192	37	◎
17日	809	187	51	◎
18日				
19日				
20日				
21日				
22日				
23日				
24日				
25日				
26日	890	198	88	◎
27日	864	193	28	◎
28日	859	196	10	◎
29日	837	198	20	◎
30日	830	197	69	◎

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)		