

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	112 t
紙くず	56 t
繊維くず	28 t
ゴムくず	t
廃プラスチック類	140 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				
3日				
4日				
5日				
6日				
7日				
8日	858	195	77	◎
9日	844	186	83	◎
10日	855	191	26	◎
11日	893	196	60	◎
12日	843	191	55	◎
13日	888	197	16	◎
14日				
15日				
16日				
17日				
18日				
19日				
20日				
21日				
22日	865	198	2	◎
23日	825	189	12	◎
24日	903	191	1	◎
25日	830	196	2	◎
26日	842	193	3	◎
27日	950	198	2	◎
28日				
29日				
30日	806	192	2	◎
31日	855	198	23	◎

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 <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h (令和5年3月24日)	
		窒素酸化物	110cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> <sub>N</sub> (令和5年3月24日)		
		ばいじん	0.004 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> (令和5年3月24日)		
		塩化水素	3 mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> (令和5年3月24日)		