

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	104 t
紙くず	52 t
繊維くず	26 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	130 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	830	194	90	◎
4日	850	195	78	◎
5日	841	198	12	◎
6日				
7日				
8日	810	199	92	◎
9日	829	195	50	◎
10日	857	189	12	◎
11日	875	198	42	◎
12日	887	190	72	◎
13日				
14日				
15日				
16日				
17日				
18日				
19日				
20日				
21日				
22日	844	197	58	◎
23日	832	189	22	◎
24日	882	197	40	◎
25日	871	196	32	◎
26日	827	189	37	◎
27日				
28日				
29日				
30日				
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	令和3年11月4日	0.062 ng-TEQ/g (令和3年11月24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3年11月4日	硫黄酸化物	<0.001 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h		(令和3年11月15日)
			窒素酸化物	67cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		(令和3年11月15日)
			ばいじん	<0.001 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		(令和3年11月15日)
塩化水素			2 mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	(令和3年11月15日)		