

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	0 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				
2日				
3日				
4日	810	180	1	◎
5日	823	184	2	◎
6日	818	180	1	◎
7日	830	198	1	◎
8日	821	183	2	◎
9日	897	194	61	◎
10日				
11日				
12日	810	195	51	◎
13日	820	192	12	◎
14日				
15日				
16日				
17日				
18日				
19日	820	180	13	◎
20日	869	193	28	◎
21日	820	191	22	◎
22日	828	189	57	◎
23日	905	189	29	◎
24日				
25日				
26日	810	183	55	◎
27日	815	188	24	◎
28日	898	192	29	◎
29日				
30日	830	198	1	◎
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)		