

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	0 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				
2日	830	192	2	◎
3日	840	191	4	◎
4日	840	192	1	◎
5日	859	197	4	◎
6日				
7日				
8日	843	192	7	◎
9日	856	194	10	◎
10日	803	192	2	◎
11日	808	191	1	◎
12日	805	190	1	◎
13日				
14日				
15日	855	191	1	◎
16日	846	190	1	◎
17日	882	196	2	◎
18日	825	192	2	◎
19日	813	191	1	◎
20日				
21日				
22日	815	197	1	◎
23日	827	195	1	◎
24日	828	192	4	◎
25日	870	198	2	◎
26日				
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2年11月11日	0.27 ng-TEQ/g (令和2年11月21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2年11月11日	硫黄酸化物	1.1 m ³ /h		(令和2年11月24日)
			窒素酸化物	56cm ³ /m ³ N		(令和2年11月24日)
			ばいじん	<0.001 g/m ³ N		(令和2年11月24日)
塩化水素			120 mg/m ³ N	(令和2年11月24日)		