

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	200 t
紙くず	100 t
繊維くず	50 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	250 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	825	189	11	◎
2日	822	178	9	◎
3日	867	188	12	◎
4日	860	182	6	◎
5日	835	171	3	◎
6日				
7日				
8日	856	185	12	◎
9日	876	186	1	◎
10日	850	183	1	◎
11日	853	187	1	◎
12日	855	176	1	◎
13日				
14日				
15日	815	190	2	◎
16日	873	180	2	◎
17日	802	182	1	◎
18日	852	184	1	◎
19日	819	182	1	◎
20日	821	189	11	◎
21日				
22日	878	180	1	◎
23日	872	182	1	◎
24日	813	173	13	◎
25日	812	171	11	◎
26日	862	183	9	◎
27日				
28日	889	179	6	◎
29日	811	183	2	◎
30日	829	183	1	◎
31日	880	190	1	◎

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)		
					適合	