

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	165 t
紙くず	10 t
繊維くず	9 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	46 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	879	178	19	◎
3日	845	185	49	◎
4日	861	173	74	◎
5日	814	182	82	◎
6日	864	172	27	◎
7日	903	197	43	◎
8日				
9日	918	195	18	◎
10日	839	183	61	
11日	867	193	39	◎
12日				
13日	941	187	30	◎
14日	856	194	61	◎
15日				
16日	858	177	30	◎
17日	835	185	11	◎
18日	846	183	11	◎
19日	894	188	28	◎
20日	858	184	70	◎
21日	916	194	24	◎
22日				
23日	858	180	5	◎
24日	856	188	10	◎
25日	807	173	44	◎
26日	831	174	20	◎
27日	827	178	29	◎
28日	901	180	56	◎
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1年11月5日	4.9 ng-TEQ/g (令和元年11月29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
			項目	値	
	煙突部測定孔	令和1年11月5日	硫黄酸化物	0032 m ³ _N /h (令和元年11月25日)	適合
			窒素酸化物	34 volppm (令和元年11月25日)	
			ばいじん	0.005 g/m ³ (令和元年11月25日)	
			塩化水素	35 mg/m ³ (令和元年11月25日)	