

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	148 t
紙くず	12 t
繊維くず	8 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	42 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	829	179	62	◎
2日				
3日	883	186	18	◎
4日	808	187	30	◎
5日	807	189	80	◎
6日	860	189	88	◎
7日	871	186	23	◎
8日				
9日	908	189	12	◎
10日	870	186	8	◎
11日				
12日	806	183	23	◎
13日	822	182	36	◎
14日	846	186	58	◎
15日				
16日	840	178	64	◎
17日	899	189	7	◎
18日	823	192	76	◎
19日				
20日	824	184	15	◎
21日	821	192	36	◎
22日				
23日	862	185	42	◎
24日	864	180	49	◎
25日	816	185	10	◎
26日	829	173	56	◎
27日	826	180	66	◎
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	結果	
	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)	