

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	115 t
紙くず	7 t
繊維くず	6 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	32 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	840	189	16	◎
2日	826	171	12	◎
3日				
4日				
5日				
6日				
7日	854	183	27	◎
8日	809	194	55	◎
9日	877	175	55	◎
10日	802	185	32	◎
11日	821	173	42	◎
12日				
13日	940	199	15	◎
14日	866	178	80	◎
15日	867	179	62	◎
16日	821	183	41	◎
17日	866	176	29	◎
18日	806	185	11	◎
19日				
20日				
21日				
22日				
23日				
24日				
25日				
26日				
27日	978	192	25	◎
28日				
29日				
30日	888	191	52	◎
31日	875	195	25	◎

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	平成30年10月24日	1.6 ng-TEQ/g (平成30年11月20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	平成30年10月24日	硫黄酸化物	0032 m ³ /h (平成30年11月20日)	適合
			窒素酸化物	19 volppm (平成30年11月20日)	
			ばいじん	0.004 g/m ³ (平成30年11月20日)	
			塩化水素	15 mg/m ³ (平成30年11月20日)	