

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	158 t
紙くず	16 t
繊維くず	18 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	48 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	836	184	43	◎
2日				
3日				
4日	835	199	12	◎
5日	882	189	12	◎
6日	905	185	9	◎
7日	900	193	30	◎
8日	834	183	23	◎
9日	892	188	55	◎
10日				
11日	808	180	4	◎
12日	827	187	28	◎
13日	872	185	28	◎
14日	867	189	27	◎
15日	852	179	2	◎
16日	820	182	12	◎
17日				
18日	922	180	60	◎
19日	836	181	63	◎
20日	854	181	2	◎
21日	854	181	21	◎
22日	877	182	18	◎
23日	805	175	41	◎
24日				
25日	804	181	6	◎
26日	826	178	36	◎
27日	839	186	64	◎
28日	826	189	35	◎
29日	818	182	11	◎
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	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	
	煙突部測定孔	平成30年10月24日	硫黄酸化物	0032 m ³ _N /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)			