

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	172 t
紙くず	14 t
繊維くず	8 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	885	195	65	◎
2日	837	189	74	◎
3日				
4日				
5日				
6日				
7日	907	178	77	◎
8日	912	189	22	◎
9日	827	183	87	◎
10日	815	191	27	◎
11日	826	173	47	◎
12日	819	185	15	◎
13日				
14日	806	190	5	◎
15日	850	178	18	◎
16日	889	193	17	◎
17日	824	176	5	◎
18日	871	182	33	◎
19日	872	175	12	◎
20日				
21日	915	183	18	◎
22日	930	185	40	◎
23日	844	179	52	◎
24日	882	174	4	◎
25日	882	190	37	◎
26日	870	193	8	◎
27日				
28日	929	196	27	◎
29日	939	176	46	◎
30日	817	178	26	◎
31日	803	181	27	◎

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29年10月18日	0.73 ng-TEQ/g (平成29年11月14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29年10月18日	硫黄酸化物	0029 m ³ /h (平成29年11月8日)		適合
			窒素酸化物	73 volppm (平成29年11月8日)		
			ばいじん	0.008 g/m ³ (平成29年11月8日)		
塩化水素			28 mg/m ³ (平成29年11月8日)			