

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	135 t
紙くず	9 t
繊維くず	8 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	38 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	855	197	93	◎
2日	829	169	3	◎
3日	811	175	84	◎
4日	894	186	56	◎
5日				
6日	960	194	3	◎
7日	866	197	71	◎
8日	864	182	52	◎
9日	808	191	4	◎
10日	900	173	1	◎
11日				
12日				
13日				
14日				
15日				
16日				
17日				
18日				
19日				
20日	897	177	76	◎
21日	816	194	22	◎
22日	848	170	26	◎
23日	801	198	93	◎
24日	817	191	68	◎
25日	910	175	26	◎
26日				
27日	856	169	60	◎
28日	851	179	54	◎
29日	866	197	25	◎
30日				
31日	830	177	5	◎

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30年8月9日	硫黄酸化物	0035 m ³ _N /h (平成30年9月25日)	
		窒素酸化物	16 volppm (平成30年9月25日)		
		ばいじん	0.008 g/m ³ (平成30年9月25日)		
		塩化水素	48 mg/m ³ (平成30年9月25日)		