

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	176 t
紙くず	8 t
繊維くず	1 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	35 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	809	167	44	◎
2日				
3日	837	192	61	◎
4日	888	185	93	◎
5日	829	173	43	◎
6日				
7日	849	179	38	◎
8日	839	187	8	◎
9日	807	189	37	◎
10日	833	178	36	◎
11日	832	191	78	◎
12日	813	186	98	◎
13日				
14日				
15日				
16日				
17日				
18日	875	191	82	◎
19日	867	191	87	◎
20日				
21日	854	179	94	◎
22日	930	178	80	◎
23日	859	180	76	◎
24日	814	188	10	◎
25日	914	177	27	◎
26日	879	184	89	◎
27日				
28日	846	194	56	◎
29日	857	187	58	◎
30日	867	178	91	◎
31日	912	188	87	◎

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27年10月29日	4.1 ng-TEQ/g (平成27年11月19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27年10月29日	硫黄酸化物	0017 m ³ /h		(平成27年11月20日)
			窒素酸化物	29 volppm		(平成27年11月20日)
			ばいじん	0.005 g/m ³		(平成27年11月20日)
塩化水素			73 mg/m ³	(平成27年11月20日)		