

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	147 t
紙くず	2 t
繊維くず	3 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	920	174	15	◎
2日	821	168	32	◎
3日	811	177	34	◎
4日	901	178	45	◎
5日	915	189	93	◎
6日	836	193	35	◎
7日	821	174	92	◎
8日	933	195	88	◎
9日	825	186	46	◎
10日	804	188	64	◎
11日	934	194	55	◎
12日	888	177	40	◎
13日	962	187	56	◎
14日	834	165	40	◎
15日	904	168	56	◎
16日				
17日				
18日				
19日				
20日				
21日				
22日				
23日				
24日				
25日	810	183	48	◎
26日	877	178	35	◎
27日	829	195	36	◎
28日	984	191	67	◎

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26年11月18日	1.1 ng-TEQ/g (平成26年12月10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	値	
	煙突部測定孔	平成26年11月18日	硫黄酸化物	0017 m ³ _N /h (平成26年12月9日)	適合
			窒素酸化物	33 volppm (平成26年12月9日)	
			ばいじん	0.003 g/m ³ (平成26年12月9日)	
			塩化水素	57 mg/m ³ (平成26年12月9日)	