

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	160 t
紙くず	12 t
繊維くず	12 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	46 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	811	173	7	◎
2日				
3日	892	184	40	◎
4日	856	197	2	◎
5日	830	168	45	◎
6日	824	179	45	◎
7日	820	180	12	◎
8日	883	185	38	◎
9日				
10日	818	174	23	◎
11日	849	179	27	◎
12日	816	193	8	◎
13日	857	180	3	◎
14日	903	196	10	◎
15日				
16日				
17日	854	184	9	◎
18日	878	177	8	◎
19日				
20日	911	199	16	◎
21日	880	185	4	◎
22日	861	198	12	◎
23日				
24日	869	181	4	◎
25日	843	185	10	◎
26日	805	167	14	◎
27日	838	181	20	◎
28日	848	174	3	◎
29日	845	185	58	◎
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28年10月25日	1.7 ng-TEQ/g (平成28年11月11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 煙突部測定孔	ガス採取日 平成28年10月25日	測定結果 (結果の得られた年月日)		測定の結果 適合
			硫黄酸化物	0028 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h (平成28年11月22日)	
			窒素酸化物	42 volppm (平成28年11月22日)	
			ばいじん	0.016 g/m <sup>3</sup> (平成28年11月22日)	
			塩化水素	25 mg/m <sup>3</sup> (平成28年11月22日)	