

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	130 t
紙くず	8 t
繊維くず	6 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	36 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	890	184	21	◎
2日				
3日	832	177	26	◎
4日	844	186	7	◎
5日	850	183	53	◎
6日				
7日	882	179	64	◎
8日	838	175	32	◎
9日	836	190	33	◎
10日	908	180	70	◎
11日				
12日				
13日				
14日				
15日				
16日				
17日	838	176	27	◎
18日	808	191	34	◎
19日	857	197	64	◎
20日				
21日	872	178	37	◎
22日	848	174	41	◎
23日				
24日	801	172	43	◎
25日				
26日				
27日				
28日	810	188	13	◎
29日	849	177	35	◎
30日	887	186	54	◎
31日	869	178	10	◎

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	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7月21日	硫黄酸化物	0027 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h (平成29年8月18日)	
		窒素酸化物	41 volppm (平成29年8月18日)		
		ばいじん	0.008 g/m <sup>3</sup> (平成29年8月18日)		
		塩化水素	53 mg/m <sup>3</sup> (平成29年8月18日)		