

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	170 t
紙くず	12 t
繊維くず	10 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	48 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	872	183	57	◎
2日				
3日				
4日	937	175	32	◎
5日	837	177	32	◎
6日	860	184	7	◎
7日	829	194	44	◎
8日	858	189	9	◎
9日	890	181	7	◎
10日	895	188	51	◎
11日	817	187	78	◎
12日	870	180	55	◎
13日	847	187	59	◎
14日	815	187	29	◎
15日	853	178	38	◎
16日	807	190	77	◎
17日	848	183	6	◎
18日	810	177	13	◎
19日	921	195	72	◎
20日	894	193	17	◎
21日	830	188	30	◎
22日	927	184	76	◎
23日	803	182	169	◎
24日				
25日	922	185	86	◎
26日	993	195	3	◎
27日	823	189	37	◎
28日				
29日				
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
			項目	値	
	煙突部測定孔	平成29年10月18日	硫黄酸化物	0029 m <sup>3</sup> /h (平成29年11月8日)	適合
窒素酸化物			73 volppm (平成29年11月8日)		
ばいじん			0.008 g/m <sup>3</sup> (平成29年11月8日)		
塩化水素			28 mg/m <sup>3</sup> (平成29年11月8日)		