

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	216 t
紙くず	14 t
繊維くず	10 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	60 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	938	197	5	◎
2日	901	179	3	◎
3日	926	188	8	◎
4日	869	181	20	◎
5日	887	180	8	◎
6日	820	189	11	◎
7日	883	185	4	◎
8日	827	188	22	◎
9日	891	190	34	◎
10日	892	179	24	◎
11日	876	186	8	◎
12日	855	187	14	◎
13日				
14日	819	195	6	◎
15日	967	194	31	◎
16日	942	196	26	◎
17日	925	187	23	◎
18日	882	185	7	◎
19日	921	182	30	◎
20日	873	183	51	◎
21日	886	184	9	◎
22日	933	197	6	◎
23日	829	185	10	◎
24日	954	189	24	◎
25日	814	178	38	◎
26日	896	174	36	◎
27日	818	186	64	◎
28日	816	183	61	◎
29日	904	195	40	◎
30日	896	174	65	◎
31日	858	197	13	◎

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
	煙突部測定孔	平成29年10月18日	硫黄酸化物	0029 m ³ _N /h (平成29年11月8日)	
		窒素酸化物	73 volppm (平成29年11月8日)		
		ばいじん	0.008 g/m ³ (平成29年11月8日)		
		塩化水素	28 mg/m ³ (平成29年11月8日)		