

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	163 t
紙くず	5 t
繊維くず	8 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	44 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				
2日	891	192	54	◎
3日	865	197	37	◎
4日	875	188	45	◎
5日	887	194	87	◎
6日	824	188	41	◎
7日	818	196	7	◎
8日				
9日	815	190	31	◎
10日	844	194	30	◎
11日	811	178	33	◎
12日	822	184	30	◎
13日	850	193	44	◎
14日				
15日				
16日	842	167	72	◎
17日	878	187	16	◎
18日	872	173	31	◎
19日	837	171	52	◎
20日	876	185	32	◎
21日	898	194	61	◎
22日				
23日	834	174	45	◎
24日	888	179	40	◎
25日	835	191	43	◎
26日	843	178	23	◎
27日				
28日				
29日				
30日				
31日	830	171	34	◎

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 ³ /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 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)	