

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	150 t
紙くず	10 t
繊維くず	8 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	42 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				
3日				
4日				
5日				
6日				
7日				
8日	899	185	33	◎
9日	818	193	37	◎
10日	953	192	5	◎
11日	922	198	44	◎
12日	837	181	2	◎
13日	843	190	1	◎
14日				
15日	816	188	89	◎
16日	892	193	1	◎
17日	937	196	25	◎
18日	846	184	6	◎
19日	913	182	32	◎
20日	878	180	67	◎
21日				
22日	866	199	5	◎
23日	849	180	12	◎
24日	943	185	40	◎
25日	840	183	1	◎
26日	949	186	13	◎
27日	895	187	57	◎
28日				
29日	838	182	61	◎
30日	831	188	2	◎
31日	875	187	38	◎

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)	