

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	115 t
紙くず	8 t
繊維くず	5 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	32 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	829	186	87	◎
3日	878	168	79	◎
4日				
5日	935	177	25	◎
6日	872	178	26	◎
7日	910	191	13	◎
8日	866	186	3	◎
9日	837	182	32	◎
10日	914	188	5	◎
11日				
12日				
13日				
14日				
15日				
16日				
17日				
18日				
19日				
20日	912	175	38	◎
21日	883	188	3	◎
22日	845	172	63	◎
23日	910	186	5	◎
24日				
25日				
26日	904	187	15	◎
27日	824	179	50	◎
28日	909	181	41	◎
29日	908	190	17	◎
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		
			煙突部測定孔	平成29年10月18日		硫黄酸化物	0029 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /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 <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)	適合		