

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	134 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	38 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	804	193	39	◎
2日	855	174	6	◎
3日	863	187	25	◎
4日	884	179	24	◎
5日				
6日	836	184	10	◎
7日	862	176	55	◎
8日	830	186	35	◎
9日				
10日	812	171	55	◎
11日	832	185	75	◎
12日				
13日	880	176	28	◎
14日	954	192	21	◎
15日	820	171	17	◎
16日	817	184	38	◎
17日				
18日				
19日				
20日				
21日				
22日				
23日				
24日	907	188	57	◎
25日	842	168	6	◎
26日				
27日	857	181	10	◎
28日	840	169	18	◎
29日	880	188	38	◎
30日	904	188	61	◎

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 /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)		
				適合		