

令和 3年 7月度

産業廃棄物焼却施設の維持管理状況

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	176 t
紙くず	88 t
繊維くず	44 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	220 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	890	198	1	○
2日	829	191	1	○
3日	849	192	1	○
4日				
5日				
6日	855	195	6	○
7日	837	193	10	○
8日	849	196	4	○
9日	860	194	8	○
10日	872	198	3	○
11日				
12日				
13日	847	195	2	○
14日	846	194	2	○
15日	815	193	1	○
16日	834	194	1	○
17日	870	194	1	○
18日				
19日				
20日	851	198	7	○
21日	852	194	9	○
22日	878	198	9	○
23日	876	197	1	○
24日	852	190	3	○
25日				
26日				
27日				
28日	820	191	1	○
29日	830	197	1	○
30日	827	198	1	○
31日	853	198	1	○

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	令和2年11月11日	0.27 ng-TEQ/g （令和2年11月21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	令和2年11月11日	硫黄酸化物	1.1 m³N/h (令和2年11月24日)	適合
			窒素酸化物	56cm³/m³N (令和2年11月24日)	
			ばいじん	<0.001 g/m³N (令和2年11月24日)	
			塩化水素	120 mg/m³N (令和2年11月24日)	