

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	151 t
紙くず	10 t
繊維くず	7 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	818	173	6	◎
7日				
8日	868	181	3	◎
9日				
10日	867	197	10	◎
11日	844	190	29	◎
12日				
13日	905	192	26	◎
14日	882	191	39	◎
15日	896	171	18	◎
16日	834	174	36	◎
17日	839	192	54	◎
18日	886	198	14	◎
19日				
20日	855	176	62	◎
21日	897	192	23	◎
22日	919	193	44	◎
23日	830	182	82	◎
24日	898	188	19	◎
25日	824	172	3	◎
26日				
27日	884	197	23	◎
28日	880	194	35	◎
29日	906	192	26	◎
30日	928	198	30	◎
31日	905	197	56	◎

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1年11月5日	4.9 ng-TEQ/g (令和元年11月29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	令和1年11月5日	硫黄酸化物	0032 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h (令和元年11月25日)	適合
			窒素酸化物	34 volppm (令和元年11月25日)	
			ばいじん	0.005 g/m <sup>3</sup> (令和元年11月25日)	
			塩化水素	35 mg/m <sup>3</sup> (令和元年11月25日)	