

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	147 t
紙くず	11 t
繊維くず	10 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	900	188	14	◎
2日				
3日				
4日	852	164	52	◎
5日	816	169	15	◎
6日				
7日				
8日	869	178	48	◎
9日				
10日	898	195	67	◎
11日	835	188	52	◎
12日	859	179	24	◎
13日	835	178	18	◎
14日	874	193	58	◎
15日	865	188	43	◎
16日				
17日	969	185	40	◎
18日	875	179	65	◎
19日	854	182	19	◎
20日	871	192	16	◎
21日	862	182	40	◎
22日	911	187	87	◎
23日				
24日	901	189	45	◎
25日				
26日	809	198	70	◎
27日	840	185	72	◎
28日	867	189	38	◎
29日	919	191	24	◎

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
	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)	
		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)		