

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	165 t
紙くず	10 t
繊維くず	9 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	46 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	898	186	63	◎
3日	805	185	58	◎
4日				
5日				
6日	849	195	53	◎
7日	837	185	62	◎
8日	930	192	80	◎
9日	852	183	69	◎
10日	862	184	76	◎
11日	855	184	58	◎
12日				
13日	823	196	19	◎
14日	910	197	41	◎
15日	913	183	69	◎
16日				
17日				
18日				
19日	861	181	33	◎
20日	867	185	28	◎
21日	855	180	14	◎
22日	821	183	41	◎
23日	850	195	4	◎
24日	815	199	73	◎
25日	869	175	37	◎
26日	841	177	47	◎
27日				
28日	912	194	81	◎
29日	849	188	17	◎
30日	884	184	50	◎
31日	844	177	43	◎

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 ³ _N /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 ³ (令和元年11月25日)		
		塩化水素	35 mg/m ³ (令和元年11月25日)		