

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	183 t
紙くず	13 t
繊維くず	12 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	52 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	827	194	33	◎
2日	818	188	47	◎
3日	841	170	7	◎
4日	868	194	37	◎
5日	845	177	89	◎
6日	811	185	48	◎
7日				
8日	946	182	83	◎
9日	882	196	8	◎
10日				
11日	873	177	50	◎
12日	878	185	40	◎
13日	822	176	13	◎
14日				
15日	836	175	24	◎
16日	843	167	61	◎
17日	841	174	77	◎
18日	824	188	83	◎
19日	855	197	19	◎
20日	829	191	61	◎
21日	860	179	53	◎
22日				
23日	835	169	94	◎
24日	828	176	4	◎
25日	809	192	57	◎
26日	830	189	52	◎
27日	856	173	67	◎
28日				
29日	836	167	44	◎
30日	969	184	64	◎
31日	896	192	17	◎

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30年10月24日	1.6 ng-TEQ/g (平成30年11月20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 煙突部測定孔	ガス採取日 平成30年10月24日	測定結果(結果の得られた年月日)		測定の結果 適合
			硫黄酸化物	0032 m ³ /h (平成30年11月20日)	
			窒素酸化物	19 volppm (平成30年11月20日)	
			ばいじん	0.004 g/m ³ (平成30年11月20日)	
			塩化水素	15 mg/m ³ (平成30年11月20日)	