

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	185 t
紙くず	8 t
繊維くず	7 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	50 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	847	177	10	◎
2日	824	174	18	◎
3日				
4日	900	191	97	◎
5日	871	184	35	◎
6日	849	184	18	◎
7日				
8日				
9日	857	182	51	◎
10日	888	196	78	◎
11日	810	192	41	◎
12日	817	181	27	◎
13日	811	180	15	◎
14日				
15日	830	176	41	◎
16日	893	191	50	◎
17日	884	184	50	◎
18日	869	197	47	◎
19日	836	197	74	◎
20日	869	181	31	◎
21日				
22日	803	176	23	◎
23日	900	174	31	◎
24日	844	177	43	◎
25日	903	189	35	◎
26日	830	193	47	◎
27日	806	185	91	◎
28日				
29日	867	177	70	◎
30日	842	188	44	◎
31日	804	173	3	◎

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	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	令和元年7月31日	硫黄酸化物	0032 m ³ _N /h (令和元年8月29日)	
		窒素酸化物	31 volppm (令和元年8月29日)		
		ばいじん	0.018 g/m ³ (令和元年8月29日)		
		塩化水素	8.6 mg/m ³ (令和元年8月29日)		