

## 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	187 t
紙くず	16 t
繊維くず	5 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	847	187	4	◎
2日	883	189	47	◎
3日	842	186	3	◎
4日				
5日	815	179	48	◎
6日	838	183	4	◎
7日	853	184	3	◎
8日	871	177	33	◎
9日	851	185	69	◎
10日	871	194	42	◎
11日				
12日	862	187	4	◎
13日	808	178	10	◎
14日	833	188	45	◎
15日	806	184	12	◎
16日	808	176	26	◎
17日	894	183	19	◎
18日				
19日	908	197	9	◎
20日	833	180	6	◎
21日	876	183	2	◎
22日	859	186	5	◎
23日	835	184	42	◎
24日	836	171	55	◎
25日				
26日	958	190	31	◎
27日	889	195	25	◎
28日	853	196	56	◎
29日	836	195	10	◎
30日	860	180	81	◎

## 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	平成30年10月24日	硫黄酸化物	0032 m <sup>3</sup> /h (平成30年11月20日)		適合
			窒素酸化物	19 volppm (平成30年11月20日)		
			ばいじん	0.004 g/m <sup>3</sup> (平成30年11月20日)		
塩化水素			15 mg/m <sup>3</sup> (平成30年11月20日)			