

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	161 t	184
紙くず	12 t	
繊維くず	11 t	
ゴムくず	0 t	
廃プラスチック類	46 t	230

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	843	177	8	◎
2日				
3日	841	173	37	◎
4日	944	181	24	◎
5日	813	190	72	◎
6日	875	192	33	◎
7日	881	195	54	◎
8日	880	180	95	◎
9日				
10日	803	168	64	◎
11日	843	179	67	◎
12日	861	171	10	◎
13日	817	186	10	◎
14日	882	176	14	◎
15日	817	193	35	◎
16日				
17日	849	174	27	◎
18日	820	177	16	◎
19日				
20日				
21日	876	180	50	◎
22日	885	187	12	◎
23日				
24日	838	190	42	◎
25日	894	174	51	◎
26日	839	172	48	◎
27日	803	190	82	◎
28日	866	181	136	◎
29日	818	180	19	◎
30日				

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29年10月18日	0.73 ng-TEQ/g (平成29年11月14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8月9日	硫黄酸化物	0035 m ³ _N /h (平成30年9月25日)	
		窒素酸化物	16 volppm (平成30年9月25日)		
		ばいじん	0.008 g/m ³ (平成30年9月25日)		
		塩化水素	48 mg/m ³ (平成30年9月25日)		