

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	207 t
紙くず	10 t
繊維くず	7 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	56 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	851	167	36	◎
2日	866	177	21	◎
3日	879	172	57	◎
4日	886	195	67	◎
5日	835	172	52	◎
6日	886	174	47	◎
7日	841	192	71	◎
8日	839	188	52	◎
9日	862	175	54	◎
10日	828	177	46	◎
11日	830	173	66	◎
12日	935	182	15	◎
13日	872	175	30	◎
14日	868	188	61	◎
15日	856	181	15	◎
16日	859	176	54	◎
17日	886	179	20	◎
18日	863	160	25	◎
19日	879	186	51	◎
20日	843	188	94	◎
21日	932	178	89	◎
22日				
23日				
24日	913	177	57	◎
25日	988	180	24	◎
26日	845	175	30	◎
27日	875	193	44	◎
28日	899	187	24	◎
29日	896	179	64	◎
30日				
31日	862	175	36	◎

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26年11月18日	1.1 ng-TEQ/g (平成26年12月10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26年11月18日	硫黄酸化物	0017 m ³ /h (平成26年12月9日)		適合
			窒素酸化物	33 volppm (平成26年12月9日)		
			ばいじん	0.003 g/m ³ (平成26年12月9日)		
塩化水素			57 mg/m ³ (平成26年12月9日)			