

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	202 t
紙くず	12 t
繊維くず	2 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	54 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				
2日				
3日				
4日	840	174	52	◎
5日	893	192	60	◎
6日	860	184	71	◎
7日	825	198	23	◎
8日	921	177	36	◎
9日	814	185	49	◎
10日	806	195	17	◎
11日	827	181	40	◎
12日	836	178	31	◎
13日	859	188	24	◎
14日	821	183	25	◎
15日	924	178	7	◎
16日	866	171	20	◎
17日	862	174	43	◎
18日	868	168	18	◎
19日	842	194	16	◎
20日	863	191	35	◎
21日	856	173	51	◎
22日	825	170	18	◎
23日	909	176	37	◎
24日	898	193	37	◎
25日	851	188	29	◎
26日	909	191	56	◎
27日	889	189	15	◎
28日	889	178	17	◎
29日	833	170	32	◎
30日	827	175	95	◎

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 <sup>3</sup> <sub>N</sub> /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 <sup>3</sup> (平成26年12月9日)		
塩化水素			57 mg/m <sup>3</sup> (平成26年12月9日)			