

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	203 t
紙くず	12 t
繊維くず	1 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	975	184	8	◎
2日	984	195	55	◎
3日	964	194	30	◎
4日	875	181	56	◎
5日	916	170	59	◎
6日	890	166	25	◎
7日	875	175	58	◎
8日	962	193	29	◎
9日	925	178	98	◎
10日	847	188	33	◎
11日	879	176	35	◎
12日	801	172	27	◎
13日	855	185	43	◎
14日	901	190	41	◎
15日	946	178	89	◎
16日	855	169	30	◎
17日	848	185	27	◎
18日	939	196	69	◎
19日	830	191	72	◎
20日	966	185	48	◎
21日	913	171	16	◎
22日	872	179	23	◎
23日	877	179	25	◎
24日	964	192	58	◎
25日	929	176	46	◎
26日	901	172	25	◎
27日	855	187	34	◎
28日				
29日				
30日				
31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
			項目	測定結果	
	煙突部測定孔	平成27年7月24日	硫黄酸化物	0019 m <sup>3</sup> /h (平成27年8月17日)	適合
			窒素酸化物	18 volppm (平成27年8月17日)	
			ばいじん	0.003 g/m <sup>3</sup> (平成27年8月17日)	
			塩化水素	15 mg/m <sup>3</sup> (平成27年8月17日)	