

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	232 t
紙くず	12 t
繊維くず	4 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	62 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	894	174	26	◎
2日	883	177	42	◎
3日	864	188	21	◎
4日	887	185	44	◎
5日	857	176	16	◎
6日	856	190	7	◎
7日	871	188	56	◎
8日	857	181	64	◎
9日	842	176	33	◎
10日	812	180	29	◎
11日	870	170	29	◎
12日	823	171	54	◎
13日	874	171	18	◎
14日	867	185	12	◎
15日	897	171	18	◎
16日	810	172	39	◎
17日	960	180	38	◎
18日	920	176	18	◎
19日	823	183	41	◎
20日	837	181	37	◎
21日	961	189	36	◎
22日	907	192	37	◎
23日	924	196	23	◎
24日	878	186	13	◎
25日	840	185	37	◎
26日	867	170	23	◎
27日	890	188	55	◎
28日	909	187	55	◎
29日	920	190	97	◎
30日	871	178	17	◎
31日	939	189	25	◎

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27年7月24日	硫黄酸化物	0019 m ³ _N /h (平成27年8月17日)	
		窒素酸化物	18 volppm (平成27年8月17日)		
		ばいじん	0.003 g/m ³ (平成27年8月17日)		
		塩化水素	15 mg/m ³ (平成27年8月17日)		