

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	200 t
紙くず	9 t
繊維くず	1 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	40 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	950	179	87	◎
2日	891	196	25	◎
3日	862	175	59	◎
4日	878	179	42	◎
5日	869	179	78	◎
6日	894	172	64	◎
7日	943	196	56	◎
8日	886	183	63	◎
9日	970	196	38	◎
10日	892	174	87	◎
11日	859	175	61	◎
12日	896	196	30	◎
13日	807	192	65	◎
14日	922	182	60	◎
15日				
16日				
17日				
18日				
19日				
20日	831	185	22	◎
21日	869	172	40	◎
22日	908	182	28	◎
23日	865	175	31	◎
24日				
25日	981	193	72	◎
26日	868	194	68	◎
27日	893	184	39	◎
28日	891	178	46	◎
29日	873	190	22	◎
30日	907	181	39	◎
31日	838	171	75	◎

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27年10月29日	4.1 ng-TEQ/g (平成27年11月19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 煙突部測定孔	ガス採取日 平成27年10月29日	測定結果 (結果の得られた年月日)		測定の結果 適合
			硫黄酸化物	0017 m ³ _N /h (平成27年11月20日)	
			窒素酸化物	29 volppm (平成27年11月20日)	
			ばいじん	0.005 g/m ³ (平成27年11月20日)	
			塩化水素	73 mg/m ³ (平成27年11月20日)	