

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	224 t
紙くず	6 t
繊維くず	5 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	45 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	912	188	40	◎
2日	916	183	46	◎
3日	891	173	28	◎
4日	861	188	66	◎
5日	901	175	68	◎
6日	859	186	85	◎
7日	883	177	20	◎
8日	880	185	10	◎
9日	815	198	31	◎
10日	832	178	47	◎
11日	907	173	69	◎
12日	927	194	35	◎
13日				
14日				
15日				
16日	983	187	28	◎
17日	920	180	22	◎
18日	868	178	25	◎
19日	849	196	21	◎
20日	946	174	68	◎
21日	924	178	32	◎
22日	890	172	28	◎
23日	812	181	69	◎
24日	813	182	35	◎
25日	820	176	6	◎
26日	806	164	51	◎
27日	837	189	23	◎
28日	854	180	46	◎
29日	920	190	67	◎
30日	861	168	16	◎
31日	896	175	49	◎

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	値	
	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)	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 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)		