

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	8 t
繊維くず	2 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	46 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	826	174	77	◎
2日	831	185	55	◎
3日	865	187	16	◎
4日	868	190	51	◎
5日	896	186	80	◎
6日	879	171	16	◎
7日	992	185	68	◎
8日	899	183	42	◎
9日	992	187	22	◎
10日	871	195	16	◎
11日	887	183	32	◎
12日	861	180	82	◎
13日	934	179	23	◎
14日	840	176	31	◎
15日	863	177	72	◎
16日	924	189	92	◎
17日	946	179	11	◎
18日	949	183	64	◎
19日				
20日	838	176	97	◎
21日	834	175	39	◎
22日	824	189	71	◎
23日	853	197	94	◎
24日	919	184	38	◎
25日	816	194	59	◎
26日	841	182	36	◎
27日	904	180	52	◎
28日	941	196	89	◎
29日				
30日	865	183	12	◎

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	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	