

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	216 t
紙くず	9 t
繊維くず	2 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	43 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	806	167	9	◎
2日	860	179	33	◎
3日	959	187	41	◎
4日	944	189	49	◎
5日	878	193	33	◎
6日	921	192	67	◎
7日	937	178	65	◎
8日	967	184	86	◎
9日	952	181	52	◎
10日	902	193	65	◎
11日				
12日	888	181	33	◎
13日	894	173	84	◎
14日	869	169	33	◎
15日	917	176	43	◎
16日	924	186	20	◎
17日	853	190	91	◎
18日	835	173	35	◎
19日	827	191	63	◎
20日	905	193	97	◎
21日	868	175	48	◎
22日	870	195	32	◎
23日	848	175	42	◎
24日	933	178	37	◎
25日	811	182	91	◎
26日	828	188	51	◎
27日				
28日	807	185	15	◎
29日	814	177	8	◎
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	硫黄酸化物	0017 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h (平成27年11月20日)		適合
			窒素酸化物	29 volppm (平成27年11月20日)		
			ばいじん	0.005 g/m <sup>3</sup> (平成27年11月20日)		
塩化水素			73 mg/m <sup>3</sup> (平成27年11月20日)			