

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	223 t
紙くず	7 t
繊維くず	2 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	58 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	929	188	75	◎
2日	831	189	42	◎
3日	871	188	18	◎
4日	819	177	17	◎
5日	895	180	18	◎
6日	872	176	58	◎
7日	864	172	19	◎
8日	888	176	30	◎
9日	818	188	59	◎
10日	905	179	91	◎
11日	873	180	27	◎
12日	863	167	68	◎
13日				
14日	803	184	33	◎
15日	946	188	5	◎
16日	913	186	6	◎
17日	842	197	55	◎
18日	838	170	71	◎
19日				
20日	920	175	66	◎
21日	865	185	77	◎
22日	878	174	26	◎
23日	871	184	16	◎
24日	860	185	81	◎
25日	955	184	45	◎
26日	892	188	32	◎
27日	826	187	32	◎
28日	869	179	46	◎
29日	866	180	9	◎
30日	943	180	47	◎
31日	866	183	78	◎

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28年7月15日	硫黄酸化物	0022 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h (平成28年8月10日)	
		窒素酸化物	38 volppm (平成28年8月10日)		
		ばいじん	0.006 g/m <sup>3</sup> (平成28年8月10日)		
		塩化水素	25 mg/m <sup>3</sup> (平成28年8月10日)		