

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	165 t
紙くず	10 t
繊維くず	9 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	821	168	8	◎
2日				
3日	863	171	39	◎
4日	888	180	36	◎
5日	866	191	38	◎
6日	905	184	17	◎
7日	861	197	95	◎
8日	874	184	9	◎
9日				
10日	813	192	62	◎
11日	841	192	24	◎
12日	816	181	76	◎
13日	845	189	15	◎
14日	851	183	9	◎
15日	817	185	4	◎
16日				
17日	887	185	32	◎
18日	872	188	8	◎
19日	829	195	32	◎
20日	817	186	42	◎
21日	822	193	2	◎
22日	826	182	30	◎
23日				
24日	808	190	95	◎
25日	868	187	8	◎
26日	821	187	8	◎
27日	823	193	12	◎
28日				
29日				
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30年10月24日	1.6 ng-TEQ/g (平成30年11月20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
			硫酸化物	0032 m <sup>3</sup> /h (平成30年11月20日)	
			窒素酸化物	19 volppm (平成30年11月20日)	
			ばいじん	0.004 g/m <sup>3</sup> (平成30年11月20日)	
			塩化水素	15 mg/m <sup>3</sup> (平成30年11月20日)	