

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	192 t
紙くず	96 t
繊維くず	48 t
ゴムくず	t
廃プラスチック類	240 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	869	195	67	◎
2日	921	197	42	◎
3日				
4日				
5日				
6日				
7日	892	190	29	◎
8日	839	189	32	◎
9日	879	180	27	◎
10日	824	187	32	◎
11日	810	197	35	◎
12日	879	189	75	◎
13日	867	196	62	◎
14日	899	199	87	◎
15日	879	197	47	◎
16日	853	189	7	◎
17日	867	192	13	◎
18日	879	198	49	◎
19日				
20日	829	189	27	◎
21日	871	192	75	◎
22日	899	198	21	◎
23日	871	191	39	◎
24日	862	187	51	◎
25日	879	191	21	◎
26日				
27日				
28日	870	192	52	◎
29日	889	199	22	◎
30日	871	191	12	◎
31日	829	198	79	◎

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	令和5年3月9日	1.3 ng-TEQ/g (令和3年4月3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	令和5年3月9日	硫酸化物	<0.021 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h (令和5年3月24日)		適合
			窒素酸化物	110cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> <sub>N</sub> (令和5年3月24日)		
			ばいじん	0.004 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> (令和5年3月24日)		
			塩化水素	3 mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> (令和5年3月24日)		