

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	137 t
紙くず	8 t
繊維くず	7 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	38 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	822	168	30	◎
2日	817	189	10	◎
3日	872	198	42	◎
4日				
5日	807	181	38	◎
6日	878	181	66	◎
7日				
8日	810	182	59	◎
9日	815	199	73	◎
10日	831	177	85	◎
11日	827	178	73	◎
12日				
13日				
14日				
15日				
16日				
17日				
18日				
19日				
20日	822	174	85	◎
21日	839	186	30	◎
22日				
23日	814	178	5	◎
24日	819	196	62	◎
25日				
26日	867	185	28	◎
27日	869	175	37	◎
28日	853	189	37	◎
29日	841	177	47	◎
30日	845	178	38	◎
31日	973	191	49	◎

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
	煙突部測定孔	令和元年7月31日	硫黄酸化物	0032 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h (令和元年8月29日)	
		窒素酸化物	31 volppm (令和元年8月29日)		
		ばいじん	0.018 g/m <sup>3</sup> (令和元年8月29日)		
		塩化水素	8.6 mg/m <sup>3</sup> (令和元年8月29日)		