

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	183 t
紙くず	18 t
繊維くず	15 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	54 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	809	183	53	◎
2日	825	178	51	◎
3日	837	180	25	◎
4日	839	174	79	◎
5日	820	184	49	◎
6日				
7日	849	179	26	◎
8日	861	181	33	◎
9日	920	186	90	◎
10日	843	182	58	◎
11日	842	174	32	◎
12日	905	182	64	◎
13日				
14日	873	182	25	◎
15日	849	188	17	◎
16日	853	189	34	◎
17日	891	182	37	◎
18日	849	172	50	◎
19日	820	185	72	◎
20日				
21日	883	181	34	◎
22日	814	188	62	◎
23日	909	184	38	◎
24日	832	196	44	◎
25日	836	184	40	◎
26日	871	187	61	◎
27日				
28日	859	174	54	◎
29日	851	179	36	◎
30日	889	186	58	◎
31日	871	181	17	◎

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	<table border="1"> <tr> <td>硫酸化物</td> <td>0032 m³_N/h (令和元年8月29日)</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物</td> <td>31 volppm (令和元年8月29日)</td> </tr> <tr> <td>ばいじん</td> <td>0.018 g/m³ (令和元年8月29日)</td> </tr> <tr> <td>塩化水素</td> <td>8.6 mg/m³ (令和元年8月29日)</td> </tr> </table>	硫酸化物		0032 m ³ _N /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 ³ (令和元年8月29日)	塩化水素
硫酸化物	0032 m ³ _N /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 ³ (令和元年8月29日)										
塩化水素	8.6 mg/m ³ (令和元年8月29日)										