

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	15 t
繊維くず	12 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	48 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				
2日	838	173	20	◎
3日	842	179	23	◎
4日	826	195	64	◎
5日	961	197	18	◎
6日	868	168	11	◎
7日	825	193	26	
8日				
9日	802	198	14	◎
10日	867	174	53	◎
11日	823	187	58	◎
12日	845	189	35	◎
13日	874	185	88	◎
14日	808	185	15	◎
15日				
16日	898	191	26	◎
17日	862	175	48	◎
18日	812	172	70	◎
19日	885	183	19	◎
20日	831	194	67	◎
21日	843	177	13	◎
22日				
23日	813	185	27	◎
24日	962	192	44	◎
25日	848	182	30	◎
26日				
27日	819	181	29	◎
28日	913	191	37	◎
29日				
30日	810	176	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	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/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 /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 /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)										