

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	211 t
紙くず	22 t
繊維くず	15 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	62 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	839	186	30	◎
2日	879	198	18	◎
3日	857	175	41	◎
4日	816	168	31	◎
5日	841	180	42	◎
6日	870	184	86	◎
7日	944	177	30	◎
8日	923	165	19	◎
9日	816	194	22	◎
10日	878	174	24	◎
11日	849	182	18	◎
12日	808	189	30	◎
13日	855	197	19	◎
14日	827	180	23	◎
15日	880	183	18	◎
16日	820	189	11	◎
17日	866	177	21	◎
18日	858	189	92	◎
19日	879	173	47	◎
20日	876	191	74	◎
21日	890	181	20	◎
22日	834	183	23	◎
23日	934	189	53	◎
24日	892	170	43	◎
25日	865	184	43	◎
26日	880	176	28	◎
27日	882	175	14	◎
28日	820	171	17	◎
29日	817	184	38	◎
30日	844	186	7	◎
31日	850	183	53	◎

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1年11月5日	4.9 ng-TEQ/g (令和元年11月29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1年11月5日	<table border="1"> <tr> <td>硫酸化物</td> <td>0032 m<sup>3</sup><sub>N</sub>/h (令和元年11月25日)</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物</td> <td>34 volppm (令和元年11月25日)</td> </tr> <tr> <td>ばいじん</td> <td>0.005 g/m<sup>3</sup> (令和元年11月25日)</td> </tr> <tr> <td>塩化水素</td> <td>35 mg/m<sup>3</sup> (令和元年11月25日)</td> </tr> </table>	硫酸化物		0032 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h (令和元年11月25日)	窒素酸化物	34 volppm (令和元年11月25日)	ばいじん	0.005 g/m <sup>3</sup> (令和元年11月25日)	塩化水素
硫酸化物	0032 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h (令和元年11月25日)										
窒素酸化物	34 volppm (令和元年11月25日)										
ばいじん	0.005 g/m <sup>3</sup> (令和元年11月25日)										
塩化水素	35 mg/m <sup>3</sup> (令和元年11月25日)										