

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(平成 31 年 4 月報告)

1. 処分した廃棄物の種類、数量	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 月度に処分した廃棄物の種類、数量 焼却残渣 6,988 t</li> </ul>																
2. 集じん機に流入する燃焼ガスの温度	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般廃棄物処理施設の維持管理記録 参照</li> </ul>																
3. 焼成炉温度	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般廃棄物処理施設の維持管理記録 参照</li> </ul>																
4. 冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	<ul style="list-style-type: none"> <li>除去を行った年月日 4 月 22 日から 4 月 23 日</li> </ul>																
5. 排ガス中のダイオキシン類濃度	<ul style="list-style-type: none"> <li>測定なし</li> </ul>																
6. 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度（硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素、窒素酸化物に係るもの）	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 月 5 日に測定実施 乾燥工程</li> </ul> <p>以下の値は O<sub>2</sub> 12%換算値</p> <table border="1"> <tr> <td>硫黄酸化物濃度</td> <td>ND (実測値定量下限値 1 volppm 未満)</td> </tr> <tr> <td>ばいじん濃度</td> <td>ND (実測値定量下限値 0.0007g/m<sup>3</sup>N 未満)</td> </tr> <tr> <td>塩化水素濃度</td> <td>ND (実測値定量下限値 2 volppm 未満)</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物濃度</td> <td>14 volppm</td> </tr> </table> <p>焼成炉</p> <p>以下の値は O<sub>2</sub> 12%換算値</p> <table border="1"> <tr> <td>硫黄酸化物濃度</td> <td>ND (実測値定量下限値 1 volppm 未満)</td> </tr> <tr> <td>ばいじん濃度</td> <td>ND (実測値定量下限値 0.0007g/m<sup>3</sup>N 未満)</td> </tr> <tr> <td>塩化水素濃度</td> <td>ND (実測値定量下限値 2 volppm 未満)</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物濃度</td> <td>21 volppm</td> </tr> </table>	硫黄酸化物濃度	ND (実測値定量下限値 1 volppm 未満)	ばいじん濃度	ND (実測値定量下限値 0.0007g/m <sup>3</sup> N 未満)	塩化水素濃度	ND (実測値定量下限値 2 volppm 未満)	窒素酸化物濃度	14 volppm	硫黄酸化物濃度	ND (実測値定量下限値 1 volppm 未満)	ばいじん濃度	ND (実測値定量下限値 0.0007g/m <sup>3</sup> N 未満)	塩化水素濃度	ND (実測値定量下限値 2 volppm 未満)	窒素酸化物濃度	21 volppm
硫黄酸化物濃度	ND (実測値定量下限値 1 volppm 未満)																
ばいじん濃度	ND (実測値定量下限値 0.0007g/m <sup>3</sup> N 未満)																
塩化水素濃度	ND (実測値定量下限値 2 volppm 未満)																
窒素酸化物濃度	14 volppm																
硫黄酸化物濃度	ND (実測値定量下限値 1 volppm 未満)																
ばいじん濃度	ND (実測値定量下限値 0.0007g/m <sup>3</sup> N 未満)																
塩化水素濃度	ND (実測値定量下限値 2 volppm 未満)																
窒素酸化物濃度	21 volppm																

# 一般廃棄物処理施設の維持管理記録

平成31年 4月

項目		集じん機に流入する燃焼ガスの温度		焼成炉温度	
測定場所		集じん機入口部		焼成炉出口(燃焼バーナー側)より炉内を計測	
		測定結果		測定結果	
		日最高温度	日平均温度	日最低温度	日平均温度
日	曜日	℃	℃	℃	℃
1	月	166	162	1,548	1,615
2	火	165	161	1,592	1,630
3	水	166	162	1,613	1,660
4	木	165	162	1,558	1,640
5	金	166	162	1,602	1,636
6	土	165	162	1,627	1,661
7	日	166	163	1,636	1,661
8	月	164	161	1,598	1,638
9	火	166	162	1,605	1,640
10	水	165	162	1,563	1,666
11	木	166	162	1,617	1,661
12	金	164	162	1,589	1,621
13	土	164	138	1,401	1,495
14	日	164	160	1,386	1,607
15	月	168	162	1,618	1,656
16	火	167	162	1,627	1,656
17	水	167	162	1,542	1,632
18	木	167	163	1,609	1,635
19	金	169	163	1,614	1,644
20	土	169	162	1,627	1,658
21	日	166	163	1,582	1,618
22	月	***	***	***	***
23	火	***	***	***	***
24	水	***	***	***	***
25	木	***	***	***	***
26	金	***	***	***	***
27	土	***	***	***	***
28	日	***	***	***	***
29	月	***	***	***	***
30	火	***	***	***	***
月平均		-	161	-	1,635

4月21日から前期中間修繕による施設休止