

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(平成 30 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 6,906 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 29 日から 4 月 30 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 6 日に測定実施 乾燥工程</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">以下の値は O<sub>2</sub> 12%換算値</td> </tr> <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 0.001g/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>15 volppm</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>焼成炉</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">以下の値は O<sub>2</sub> 12%換算値</td> </tr> <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 0.001g/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>	以下の値は O <sub>2</sub> 12%換算値		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 0.001g/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	15 volppm	以下の値は O <sub>2</sub> 12%換算値		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 0.001g/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
以下の値は O <sub>2</sub> 12%換算値																					
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 0.001g/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	15 volppm																				
以下の値は O <sub>2</sub> 12%換算値																					
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 0.001g/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30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	日	166	164	1,616	1,668
2	月	167	164	1,601	1,662
3	火	168	164	1,370	1,684
4	水	168	164	1,656	1,720
5	木	167	164	1,623	1,716
6	金	166	164	1,647	1,686
7	土	167	164	1,540	1,656
8	日	166	164	1,661	1,705
9	月	168	164	1,645	1,704
10	火	166	164	1,623	1,692
11	水	167	164	1,627	1,679
12	木	167	164	1,671	1,710
13	金	168	164	1,671	1,713
14	土	167	164	1,702	1,744
15	日	168	164	1,612	1,669
16	月	167	164	1,471	1,637
17	火	167	164	1,526	1,678
18	水	168	164	1,576	1,650
19	木	168	165	1,539	1,649
20	金	168	165	1,683	1,722
21	土	167	165	1,660	1,697
22	日	167	165	1,594	1,694
23	月	168	164	1,592	1,673
24	火	168	164	1,626	1,683
25	水	168	164	1,671	1,703
26	木	167	164	1,622	1,678
27	金	167	164	1,640	1,686
28	土	167	164	1,653	1,690
29	日	***	***	***	***
30	月	***	***	***	***
月平均		-	164	-	1,687

4月29日から前期中間修繕による施設休止