

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(令和元年 6 月報告)

1. 処分した廃棄物の種類、数量	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 月度に処分した廃棄物の種類、数量 焼却残渣 6,129 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 実施なし</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>6 月 12 日に測定実施 乾燥工程 以下の値は O<sub>2</sub> 12%換算値 <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>   焼成炉  以下の値は O<sub>2</sub> 12%換算値 <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>20 volppm</td> </tr> </table> </li> </ul>	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	20 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	20 volppm																

# 一般廃棄物処理施設の維持管理記録

令和元年 6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	土	165	163	1,583	1,649
2	日	167	163	1,597	1,654
3	月	167	162	1,530	1,601
4	火	167	163	1,561	1,625
5	水	166	163	1,570	1,632
6	木	167	163	1,599	1,674
7	金	169	163	1,583	1,642
8	土	167	164	1,603	1,662
9	日	169	164	1,553	1,640
10	月	167	164	1,591	1,666
11	火	167	163	1,624	1,702
12	水	166	163	1,699	1,727
13	木	167	163	1,687	1,716
14	金	166	163	1,618	1,696
15	土	166	163	1,615	1,669
16	日	167	163	1,587	1,653
17	月	167	163	1,560	1,630
18	火	169	163	1,597	1,649
19	水	167	163	1,644	1,707
20	木	167	163	1,665	1,705
21	金	168	164	1,650	1,709
22	土	167	163	1,511	1,685
23	日	167	163	1,625	1,683
24	月	167	163	1,586	1,635
25	火	166	163	1,529	1,621
26	水	168	164	1,555	1,607
27	木	167	163	1,577	1,629
28	金	167	164	1,600	1,679
29	土	167	164	1,663	1,697
30	日	167	164	1,558	1,629
月平均		-	163	-	1,662