

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(平成 30 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 5,746 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 13 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 0.001g/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> </li> <li>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 0.001g/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>23 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 0.001g/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	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	23 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 0.001g/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																
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	23 volppm																

# 一般廃棄物処理施設の維持管理記録

平成30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	金	168	164	1,659	1,709
2	土	166	164	1,697	1,733
3	日	168	164	1,681	1,714
4	月	167	164	1,691	1,715
5	火	167	164	1,694	1,729
6	水	169	165	1,687	1,742
7	木	167	164	1,607	1,734
8	金	167	164	1,711	1,746
9	土	168	165	1,693	1,710
10	日	168	164	1,665	1,689
11	月	167	164	1,683	1,716
12	火	167	164	1,685	1,710
13	水	167	164	1,687	1,733
14	木	167	164	1,688	1,722
15	金	166	164	1,708	1,737
16	土	168	164	1,672	1,738
17	日	167	163	1,690	1,729
18	月	167	164	1,708	1,735
19	火	167	164	1,714	1,748
20	水	167	164	1,672	1,700
21	木	167	164	1,690	1,714
22	金	166	164	1,673	1,704
23	土	167	164	1,673	1,713
24	日	167	164	1,650	1,698
25	月	167	164	1,656	1,695
26	火	167	163	1,634	1,688
27	水	166	163	1,608	1,669
28	木	167	164	1,578	1,647
29	金	167	164	1,650	1,697
30	土	168	164	1,600	1,664
月平均		-	164	-	1,713