

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(平成 28 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 6,303 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>4 月 8 日に測定実施 乾燥工程</li> <li>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 0.0009g/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>19 volppm</td> </tr> </table> </li> <li>焼成炉 <ul style="list-style-type: none"> <li>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 0.0009g/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>12 volppm</td> </tr> </table> </li> </ul> </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 0.0009g/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	19 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 0.0009g/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	12 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 0.0009g/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	19 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 0.0009g/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	12 volppm																

# 一般廃棄物処理施設の維持管理記録

平成28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	金	165	163	1,678	1,730
2	土	165	163	1,682	1,715
3	日	165	162	1,641	1,699
4	月	165	163	1,591	1,670
5	火	165	162	1,623	1,676
6	水	165	163	1,629	1,677
7	木	166	163	1,637	1,694
8	金	165	162	1,639	1,690
9	土	165	162	1,632	1,685
10	日	165	163	1,621	1,658
11	月	165	162	1,648	1,685
12	火	164	153	1,385	1,593
13	水	165	162	1,610	1,646
14	木	166	162	1,610	1,658
15	金	165	163	1,617	1,666
16	土	164	162	1,632	1,673
17	日	165	162	1,600	1,679
18	月	166	163	1,625	1,672
19	火	165	163	1,622	1,654
20	水	165	162	1,618	1,695
21	木	166	163	1,696	1,727
22	金	165	163	1,651	1,687
23	土	166	163	1,641	1,669
24	日	165	163	1,654	1,702
25	月	166	163	1,654	1,688
26	火	166	163	1,663	1,704
27	水	166	163	1,598	1,675
28	木	165	163	1,599	1,669
29	金	165	163	1,644	1,679
30	土	165	163	1,652	1,682
月平均		-	162	-	1,680