

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(平成 26 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 6,061 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 0.0009g/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>16 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 0.0009g/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>27 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 0.0009g/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	16 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	27 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	16 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	27 volppm																

# 一般廃棄物処理施設の維持管理記録

平成26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	日	168	163	1,404	1,524
2	月	168	163	1,438	1,499
3	火	167	163	1,443	1,516
4	水	169	163	1,426	1,474
5	木	169	163	1,407	1,466
6	金	169	164	1,410	1,511
7	土	169	163	1,378	1,489
8	日	168	163	1,405	1,500
9	月	169	163	1,379	1,505
10	火	169	163	1,429	1,513
11	水	168	163	1,367	1,436
12	木	167	163	1,379	1,469
13	金	167	163	1,439	1,500
14	土	167	163	1,591	1,624
15	日	167	163	1,591	1,621
16	月	167	162	1,419	1,510
17	火	166	162	1,415	1,492
18	水	166	162	1,366	1,539
19	木	166	162	1,636	1,666
20	金	167	162	1,619	1,659
21	土	166	161	1,551	1,620
22	日	166	162	1,417	1,501
23	月	165	162	1,394	1,471
24	火	166	162	1,353	1,444
25	水	166	162	1,453	1,549
26	木	165	162	1,556	1,588
27	金	167	162	1,564	1,624
28	土	167	162	1,417	1,538
29	日	166	162	1,393	1,470
30	月	166	161	1,417	1,510
月平均		-	162	-	1,527