

# 一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(令和5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 <b>5,551 t</b></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 9 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>ND (実測値定量下限値 3 volppm 未満)</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 0.0007g/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>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 0.0007g/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	ND (実測値定量下限値 3 volppm 未満)	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	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 0.0007g/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	ND (実測値定量下限値 3 volppm 未満)																
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	27 volppm																

# 一般廃棄物処理施設の維持管理記録

令和5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	木	164	161	1,411	1,507
2	金	163	161	1,357	1,443
3	土	164	161	1,413	1,517
4	日	164	161	1,618	1,659
5	月	164	161	1,583	1,638
6	火	163	161	1,432	1,538
7	水	164	161	1,355	1,409
8	木	164	161	1,350	1,461
9	金	163	161	1,574	1,643
10	土	163	161	1,546	1,601
11	日	162	161	1,474	1,523
12	月	163	161	1,355	1,436
13	火	165	161	1,350	1,428
14	水	163	161	1,387	1,471
15	木	164	161	1,352	1,571
16	金	163	161	1,525	1,597
17	土	163	161	1,448	1,508
18	日	163	161	1,440	1,509
19	月	163	161	1,615	1,657
20	火	162	161	1,648	1,667
21	水	162	161	1,630	1,658
22	木	163	158	1,572	1,612
23	金	***	***	***	***
24	土	***	***	***	***
25	日	***	***	***	***
26	月	***	***	***	***
27	火	***	***	***	***
28	水	***	***	***	***
29	木	***	***	***	***
30	金	115	100	***	***
月平均		-	158	-	1,548

6月22日から6月30日まで点検・清掃による施設休止