

# 一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(令和4年12月報告)

1. 処分した廃棄物の種類、数量	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 月度に処分した廃棄物の種類、数量 焼却残渣 6,041 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>12 月 2 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 0.0005g/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>17 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 0.0005g/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>	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 0.0005g/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	17 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 0.0005g/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 0.0005g/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	17 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 0.0005g/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

令和4年 12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	165	164	1,471	1,553
2	金	169	164	1,359	1,415
3	土	165	164	1,371	1,439
4	日	169	164	1,382	1,470
5	月	166	164	1,469	1,619
6	火	165	164	1,618	1,666
7	水	166	164	1,587	1,621
8	木	166	164	1,457	1,527
9	金	165	164	1,558	1,612
10	土	166	164	1,512	1,570
11	日	165	164	1,615	1,647
12	月	165	164	1,584	1,663
13	火	166	164	1,645	1,678
14	水	166	164	1,659	1,689
15	木	166	164	1,661	1,693
16	金	165	164	1,652	1,713
17	土	167	163	1,550	1,648
18	日	166	163	1,545	1,597
19	月	165	164	1,463	1,557
20	火	167	164	1,447	1,522
21	水	166	164	1,478	1,544
22	木	166	164	1,445	1,507
23	金	166	164	1,418	1,443
24	土	167	164	1,397	1,463
25	日	166	164	1,495	1,599
26	月	165	164	1,610	1,662
27	火	166	164	1,567	1,613
28	水	166	164	1,549	1,591
29	木	167	164	1,352	1,571
30	金	***	***	***	***
31	土	***	***	***	***
月平均		-	164	-	1,582