

# 一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(令和2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 6,721 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5日に測定実施 乾燥工程</li> </ul> <p>以下の値は O<sub>2</sub> 12%換算値</p> <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>ND (実測値定量下限値 3 volppm 未満)</td> </tr> </table> <p>焼成炉</p> <p>以下の値は O<sub>2</sub> 12%換算値</p> <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>19 volppm</td> </tr> </table>	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	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 0.001g/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	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 0.001g/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	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 0.001g/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	19 volppm																

# 一般廃棄物処理施設の維持管理記録

令和2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	月	169	166	1,597	1,678
2	火	169	166	1,587	1,665
3	水	169	166	1,659	1,723
4	木	174	169	1,636	1,695
5	金	172	167	1,643	1,680
6	土	169	166	1,604	1,652
7	日	169	166	1,600	1,655
8	月	169	165	1,614	1,654
9	火	169	166	1,606	1,675
10	水	169	166	1,601	1,667
11	木	169	165	1,626	1,679
12	金	170	165	1,621	1,682
13	土	170	165	1,629	1,697
14	日	169	165	1,622	1,689
15	月	169	166	1,487	1,674
16	火	170	166	1,625	1,670
17	水	169	166	1,650	1,687
18	木	168	165	1,576	1,680
19	金	170	166	1,561	1,656
20	土	170	166	1,504	1,608
21	日	171	166	1,429	1,693
22	月	169	166	1,706	1,732
23	火	170	166	1,622	1,693
24	水	170	166	1,665	1,697
25	木	169	166	1,611	1,676
26	金	170	166	1,606	1,671
27	土	171	166	1,613	1,678
28	日	170	166	1,572	1,632
29	月	169	166	1,540	1,624
30	火	170	166	1,539	1,618
月平均		-	166	-	1,673