

## 一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(令和 2 年 10 月報告)

1. 処分した廃棄物の種類、数量	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 10 月度に処分した廃棄物の種類、数量 焼却残渣 <b>6,802 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>・ 10 月 2 日に測定実施 乾燥工程</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 80%;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">以下の値は O<sub>2</sub> 12%換算値</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">硫黄酸化物濃度</td> <td style="padding: 2px;">ND (実測値定量下限値 1 volppm 未満)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ばいじん濃度</td> <td style="padding: 2px;">ND (実測値定量下限値 0.001g/m<sup>3</sup>N 未満)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">塩化水素濃度</td> <td style="padding: 2px;">ND (実測値定量下限値 2 volppm 未満)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">窒素酸化物濃度</td> <td style="padding: 2px;">14 volppm</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>焼成炉</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 80%;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">以下の値は O<sub>2</sub> 12%換算値</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">硫黄酸化物濃度</td> <td style="padding: 2px;">ND (実測値定量下限値 1 volppm 未満)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ばいじん濃度</td> <td style="padding: 2px;">ND (実測値定量下限値 0.001g/m<sup>3</sup>N 未満)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">塩化水素濃度</td> <td style="padding: 2px;">ND (実測値定量下限値 2 volppm 未満)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">窒素酸化物濃度</td> <td style="padding: 2px;">18 volppm</td> </tr> </table>	以下の値は O <sub>2</sub> 12%換算値		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	14 volppm	以下の値は O <sub>2</sub> 12%換算値		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	18 volppm
以下の値は O <sub>2</sub> 12%換算値																					
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	14 volppm																				
以下の値は O <sub>2</sub> 12%換算値																					
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	18 volppm																				

# 一般廃棄物処理施設の維持管理記録

令和2年 10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	175	166	1,520	1,653
2	金	170	166	1,563	1,669
3	土	167	165	1,563	1,672
4	日	167	165	1,552	1,642
5	月	169	165	1,639	1,701
6	火	170	166	1,491	1,696
7	水	170	165	1,623	1,713
8	木	169	165	1,398	1,650
9	金	168	165	1,428	1,626
10	土	170	166	1,405	1,544
11	日	170	164	1,396	1,539
12	月	168	166	1,663	1,735
13	火	168	166	1,686	1,728
14	水	169	166	1,689	1,724
15	木	168	166	1,534	1,681
16	金	170	165	1,650	1,706
17	土	167	165	1,456	1,682
18	日	167	165	1,428	1,689
19	月	167	164	1,698	1,735
20	火	168	165	1,550	1,705
21	水	169	166	1,685	1,728
22	木	168	165	1,546	1,738
23	金	168	166	1,694	1,756
24	土	168	165	1,730	1,758
25	日	168	166	1,647	1,725
26	月	167	165	1,657	1,701
27	火	176	166	1,507	1,685
28	水	169	165	1,479	1,676
29	木	167	165	1,609	1,723
30	金	168	165	1,677	1,724
31	土	168	165	1,672	1,719
月平均		-	165	-	1,691