

## 一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(令和 2 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 6,750 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 4 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;">20 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;">10 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	20 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	10 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	20 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	10 volppm																				

# 一般廃棄物処理施設の維持管理記録

令和2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	火	168	165	1,508	1,577
2	水	168	165	1,492	1,594
3	木	169	165	1,531	1,597
4	金	168	165	1,568	1,616
5	土	168	165	1,544	1,636
6	日	169	165	1,536	1,635
7	月	168	164	1,506	1,599
8	火	168	165	1,509	1,589
9	水	167	165	1,490	1,583
10	木	169	165	1,489	1,605
11	金	166	165	1,575	1,685
12	土	168	165	1,609	1,650
13	日	167	165	1,577	1,632
14	月	167	161	1,390	1,555
15	火	167	165	1,543	1,593
16	水	167	165	1,474	1,552
17	木	169	165	1,388	1,539
18	金	167	165	1,434	1,559
19	土	168	165	1,549	1,627
20	日	167	165	1,582	1,602
21	月	167	165	1,530	1,569
22	火	169	165	1,357	1,549
23	水	170	166	1,520	1,564
24	木	168	166	1,544	1,616
25	金	169	165	1,455	1,576
26	土	168	165	1,489	1,607
27	日	167	165	1,573	1,610
28	月	167	166	1,493	1,569
29	火	168	165	1,527	1,566
30	水	167	165	1,497	1,594
31	木	167	165	1,568	1,657
月平均		-	165	-	1,597