

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(令和 2 年 4 月報告)

1. 処分した廃棄物の種類、数量	<ul style="list-style-type: none"> ・ 4 月度に処分した廃棄物の種類、数量 焼却残渣 7,349 t 																				
2. 集じん機に流入する燃焼ガスの温度	<ul style="list-style-type: none"> ・ 一般廃棄物処理施設の維持管理記録 参照 																				
3. 焼成炉温度	<ul style="list-style-type: none"> ・ 一般廃棄物処理施設の維持管理記録 参照 																				
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"> ・ 除去を行った年月日 実施なし 																				
5. 排ガス中のダイオキシン類濃度	<ul style="list-style-type: none"> ・ 測定なし 																				
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"> ・ 4 月 3 日に測定実施 乾燥工程 <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 O₂ 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/m³N 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;">ND (実測値定量下限値 3 volppm 未満)</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> 焼成炉 <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 O₂ 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 1volppm 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/m³N 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;">16volppm</td> </tr> </table>	以下の値は O ₂ 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 ³ 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)	以下の値は O ₂ 12%換算値		硫黄酸化物濃度	ND (実測値定量下限値 1volppm 未満)	ばいじん濃度	ND (実測値定量下限値 0.001g/m ³ 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	16volppm
以下の値は O ₂ 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 ³ 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)																				
以下の値は O ₂ 12%換算値																					
硫黄酸化物濃度	ND (実測値定量下限値 1volppm 未満)																				
ばいじん濃度	ND (実測値定量下限値 0.001g/m ³ 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	16volppm																				

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

令和2年 4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	水	165	162	1,407	1,532
2	木	166	163	1,358	1,559
3	金	164	162	1,611	1,646
4	土	165	163	1,581	1,615
5	日	165	163	1,564	1,618
6	月	165	162	1,537	1,609
7	火	165	163	1,565	1,615
8	水	166	163	1,526	1,586
9	木	166	163	1,485	1,537
10	金	165	162	1,431	1,550
11	土	165	163	1,552	1,634
12	日	165	162	1,493	1,624
13	月	165	162	1,530	1,575
14	火	165	162	1,530	1,576
15	水	164	162	1,462	1,553
16	木	164	162	1,428	1,562
17	金	165	162	1,529	1,632
18	土	165	163	1,551	1,648
19	日	166	163	1,601	1,649
20	月	166	163	1,562	1,669
21	火	165	163	1,712	1,748
22	水	165	163	1,687	1,731
23	木	164	162	1,595	1,691
24	金	173	168	1,669	1,704
25	土	172	165	1,621	1,725
26	日	166	163	1,656	1,705
27	月	166	163	1,644	1,672
28	火	166	163	1,658	1,699
29	水	167	163	1,668	1,695
30	木	167	164	1,560	1,635
月平均		-	163	-	1,633