

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(令和3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 7,092 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 9 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;">0.0019g/m³N</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;">29volppm</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 0.0005g/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;">8volppm</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	0.0019g/m ³ N	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	29volppm	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 0.0005g/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	8volppm
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	0.0019g/m ³ N																				
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	29volppm																				
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 0.0005g/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	8volppm																				

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

令和3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	木	168	166	1,600	1,633
2	金	167	166	1,579	1,626
3	土	167	165	1,643	1,672
4	日	168	166	1,471	1,607
5	月	167	165	1,613	1,640
6	火	168	165	1,564	1,634
7	水	169	166	1,588	1,637
8	木	168	166	1,573	1,625
9	金	168	165	1,591	1,634
10	土	167	166	1,605	1,641
11	日	167	166	1,584	1,639
12	月	167	165	1,592	1,631
13	火	167	165	1,555	1,637
14	水	167	165	1,563	1,613
15	木	169	165	1,533	1,604
16	金	168	165	1,522	1,612
17	土	166	165	1,586	1,637
18	日	167	166	1,514	1,638
19	月	169	166	1,565	1,642
20	火	167	166	1,586	1,633
21	水	168	165	1,518	1,613
22	木	168	165	1,470	1,621
23	金	167	165	1,598	1,647
24	土	167	165	1,606	1,638
25	日	166	165	1,584	1,633
26	月	167	165	1,617	1,653
27	火	167	165	1,626	1,658
28	水	168	165	1,533	1,629
29	木	169	165	1,448	1,589
30	金	169	165	1,469	1,605
月平均		-	165	-	1,631