

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(令和元年 12 月報告)

1. 処分した廃棄物の種類、数量	<ul style="list-style-type: none"> ・ 12 月度に処分した廃棄物の種類、数量 焼却残渣 6,399 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"> ・ 12 月 6 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 0.0007g/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;">19 volppm</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 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 0.0007g/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>	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 0.0007g/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	19 volppm	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 0.0007g/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 1 volppm 未満)																				
ばいじん濃度	ND (実測値定量下限値 0.0007g/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	19 volppm																				
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 0.0007g/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)																				

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

令和元年 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	日	167	163	1,636	1,700
2	月	166	163	1,662	1,707
3	火	168	163	1,647	1,706
4	水	169	164	1,581	1,721
5	木	166	163	1,528	1,592
6	金	167	163	1,467	1,546
7	土	166	163	1,533	1,577
8	日	168	163	1,476	1,542
9	月	166	163	1,442	1,561
10	火	166	163	1,445	1,539
11	水	166	163	1,495	1,583
12	木	166	163	1,477	1,575
13	金	166	163	1,536	1,587
14	土	167	163	1,514	1,573
15	日	167	163	1,490	1,565
16	月	167	163	1,539	1,598
17	火	166	163	1,533	1,588
18	水	168	163	1,515	1,600
19	木	166	163	1,529	1,582
20	金	165	163	1,503	1,589
21	土	166	163	1,520	1,578
22	日	166	163	1,523	1,571
23	月	166	163	1,503	1,575
24	火	167	163	1,481	1,545
25	水	165	163	1,449	1,596
26	木	165	162	1,528	1,621
27	金	166	163	1,563	1,623
28	土	166	162	1,544	1,613
29	日	166	163	1,544	1,587
30	月	167	163	1,564	1,606
31	火	167	163	1,571	1,619
月平均		-	163	-	1,599