

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(平成 30 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 6,142 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 21 日に測定実施 乾燥工程 以下の値は O₂ 12%換算値 <table border="1"> <tr> <td>硫黄酸化物濃度</td> <td>ND (実測値定量下限値 1 volppm 未満)</td> </tr> <tr> <td>ばいじん濃度</td> <td>ND (実測値定量下限値 0.001g/m³N 未満)</td> </tr> <tr> <td>塩化水素濃度</td> <td>ND (実測値定量下限値 2 volppm 未満)</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物濃度</td> <td>11 volppm</td> </tr> </table> 焼成炉 以下の値は O₂ 12%換算値 <table border="1"> <tr> <td>硫黄酸化物濃度</td> <td>ND (実測値定量下限値 1 volppm 未満)</td> </tr> <tr> <td>ばいじん濃度</td> <td>ND (実測値定量下限値 0.001g/m³N 未満)</td> </tr> <tr> <td>塩化水素濃度</td> <td>ND (実測値定量下限値 2 volppm 未満)</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物濃度</td> <td>9 volppm</td> </tr> </table> 	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	11 volppm	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	9 volppm
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	11 volppm																
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	9 volppm																

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

平成30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	土	167	163	1,533	1,598
2	日	166	162	1,549	1,599
3	月	167	163	1,532	1,566
4	火	168	163	1,505	1,557
5	水	168	163	1,526	1,581
6	木	167	163	1,542	1,584
7	金	167	163	1,534	1,572
8	土	167	163	1,539	1,590
9	日	165	163	1,505	1,577
10	月	167	163	1,501	1,570
11	火	167	163	1,486	1,569
12	水	167	163	1,504	1,555
13	木	166	162	1,469	1,588
14	金	165	162	1,564	1,621
15	土	166	162	1,572	1,605
16	日	166	162	1,551	1,572
17	月	168	163	1,469	1,547
18	火	166	163	1,484	1,561
19	水	166	163	1,454	1,530
20	木	166	163	1,549	1,603
21	金	166	163	1,467	1,575
22	土	167	163	1,512	1,565
23	日	166	163	1,520	1,565
24	月	167	163	1,526	1,563
25	火	167	163	1,508	1,577
26	水	167	163	1,538	1,583
27	木	167	163	1,547	1,577
28	金	167	163	1,524	1,600
29	土	166	163	1,373	1,587
30	日	166	163	1,537	1,578
31	月	167	163	1,554	1,606
月平均		-	163	-	1,578