

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(平成 26 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 7,390 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 4 月 15 日から 4 月 16 日 																				
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 23 日に測定実施 乾燥工程 <table border="1"> <tr> <td colspan="2">以下の値は O₂ 12%換算値</td> </tr> <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 0.0005g/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>14 volppm</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> 焼成炉 <table border="1"> <tr> <td colspan="2">以下の値は O₂ 12%換算値</td> </tr> <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 0.0005g/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>12 volppm</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 0.0005g/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	14 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 0.0005g/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	12 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 0.0005g/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	14 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 0.0005g/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	12 volppm																				

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

平成26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	火	167	162	1,353	1,454
2	水	166	162	1,366	1,455
3	木	165	162	1,476	1,535
4	金	167	162	1,479	1,517
5	土	167	162	1,448	1,484
6	日	165	162	1,406	1,443
7	月	165	161	1,482	1,561
8	火	165	162	1,481	1,516
9	水	166	162	1,516	1,574
10	木	166	163	1,427	1,486
11	金	***	***	***	***
12	土	***	***	***	***
13	日	***	***	***	***
14	月	***	***	***	***
15	火	***	***	***	***
16	水	***	***	***	***
17	木	165	163	1,461	1,568
18	金	166	163	1,357	1,430
19	土	169	163	1,366	1,451
20	日	167	162	1,388	1,466
21	月	166	162	1,356	1,565
22	火	166	163	1,477	1,546
23	水	167	162	1,535	1,617
24	木	167	161	1,559	1,646
25	金	167	161	1,669	1,681
26	土	166	162	1,586	1,643
27	日	166	161	1,464	1,527
28	月	166	161	1,389	1,570
29	火	164	160	1,635	1,667
30	水	164	160	1,607	1,664
月平均		-	162	-	1,543

4月10日から16日までクーラバクフィルター点検に伴う休止