

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(平成 27 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 6,697 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 10 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 0.0009g/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;">24 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 0.0009g/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;">23 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 0.0009g/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	24 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 0.0009g/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	23 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 0.0009g/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	24 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 0.0009g/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	23 volppm																				

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

平成27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	162	159	1,604	1,653
2	木	161	158	1,651	1,679
3	金	161	159	1,576	1,673
4	土	161	159	1,634	1,659
5	日	162	159	1,590	1,641
6	月	162	160	1,516	1,606
7	火	161	159	1,514	1,636
8	水	162	159	1,608	1,667
9	木	162	159	1,426	1,643
10	金	162	159	1,666	1,695
11	土	163	159	1,570	1,621
12	日	162	159	1,494	1,603
13	月	161	159	1,580	1,630
14	火	162	159	1,561	1,601
15	水	161	159	1,515	1,608
16	木	161	159	1,543	1,597
17	金	162	159	1,587	1,640
18	土	160	158	1,413	1,601
19	日	161	159	1,624	1,655
20	月	161	159	1,550	1,593
21	火	162	159	1,558	1,593
22	水	161	158	1,606	1,646
23	木	162	159	1,483	1,609
24	金	161	158	1,563	1,609
25	土	162	158	1,539	1,613
26	日	160	158	1,497	1,600
27	月	160	157	1,517	1,593
28	火	163	158	1,570	1,599
29	水	164	160	1,511	1,600
30	木	163	161	1,490	1,570
月平均		-	159	-	1,624