

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(平成 29 年 8 月報告)

1. 処分した廃棄物の種類、数量	<ul style="list-style-type: none"> 8 月度に処分した廃棄物の種類、数量 焼却残渣 7,282 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"> 8 月 18 日に測定実施 乾燥工程 0.00000060 ng-TEQ/m³(N) 焼成炉 0.00000030 ng-TEQ/m³(N) 																
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"> 8 月 18 日に測定実施 乾燥工程 <p>以下の値は O₂ 12%換算値</p> <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 0.0009g/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>ND (実測値定量下限値 3 volppm 未満)</td> </tr> </table> 焼成炉 <p>以下の値は O₂ 12%換算値</p> <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 0.0009g/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>22 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 0.0009g/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	ND (実測値定量下限値 3 volppm 未満)	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	22 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 0.0009g/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	ND (実測値定量下限値 3 volppm 未満)																
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	22 volppm																

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

平成29年 8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	107	93	***	***
2	水	166	150	1,355	1,593
3	木	167	164	1,652	1,693
4	金	167	163	1,572	1,694
5	土	168	163	1,695	1,722
6	日	167	163	1,431	1,671
7	月	164	163	1,599	1,670
8	火	167	163	1,421	1,611
9	水	167	164	1,536	1,592
10	木	167	163	1,499	1,616
11	金	165	163	1,638	1,693
12	土	166	163	1,617	1,658
13	日	168	163	1,494	1,591
14	月	166	163	1,368	1,480
15	火	166	163	1,469	1,660
16	水	166	163	1,515	1,616
17	木	166	163	1,627	1,658
18	金	165	163	1,461	1,618
19	土	166	163	1,563	1,669
20	日	167	163	1,485	1,593
21	月	166	163	1,591	1,669
22	火	166	164	1,534	1,606
23	水	168	164	1,495	1,612
24	木	165	164	1,622	1,654
25	金	168	164	1,624	1,692
26	土	166	164	1,585	1,681
27	日	166	163	1,668	1,722
28	月	167	163	1,592	1,664
29	火	168	164	1,555	1,619
30	水	166	163	1,534	1,615
31	木	166	163	1,536	1,630
月平均		-	161	-	1,642

8月1日まで前期定期修繕による施設休止