

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(平成 29 年 10 月報告)

1. 処分した廃棄物の種類、数量	<ul style="list-style-type: none"> 10 月度に処分した廃棄物の種類、数量 焼却残渣 6,052 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"> 10 月 13 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 0.0009g/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>18 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 0.0009g/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>29 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	18 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	29 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	18 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	29 volppm																

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

平成29年 10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	1,598	1,653
2	月	166	163	1,576	1,634
3	火	***	***	***	***
4	水	***	***	***	***
5	木	***	***	***	***
6	金	***	***	***	***
7	土	***	***	***	***
8	日	106	86	1,353	1,354
9	月	168	154	1,368	1,524
10	火	166	163	1,568	1,617
11	水	166	163	1,498	1,563
12	木	167	164	1,510	1,563
13	金	166	163	1,455	1,565
14	土	167	163	1,425	1,576
15	日	167	163	1,465	1,604
16	月	165	163	1,572	1,614
17	火	166	163	1,570	1,613
18	水	167	163	1,530	1,613
19	木	167	163	1,610	1,648
20	金	166	163	1,583	1,645
21	土	167	163	1,566	1,616
22	日	167	163	1,519	1,616
23	月	167	163	1,545	1,628
24	火	167	163	1,608	1,652
25	水	167	163	1,606	1,647
26	木	166	163	1,623	1,649
27	金	167	163	1,581	1,630
28	土	167	163	1,584	1,638
29	日	165	163	1,590	1,655
30	月	166	163	1,617	1,689
31	火	166	163	1,630	1,676
月平均		-	160	-	1,611

10月2日から8日までキルン亀裂修理による施設休止