

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(令和4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 4,949 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 14 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 0.0005g/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;">ND (実測値定量下限値 3 volppm 未満)</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;">0.0015g/m³N</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;">20 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	ND (実測値定量下限値 3 volppm 未満)	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	0.0015g/m ³ N	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	20 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	ND (実測値定量下限値 3 volppm 未満)																				
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	0.0015g/m ³ N																				
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	20 volppm																				

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

令和4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	土	167	165	1,570	1,654
2	日	167	166	1,560	1,621
3	月	167	165	1,593	1,645
4	火	167	165	1,569	1,637
5	水	169	165	1,538	1,615
6	木	166	163	1,601	1,659
7	金	166	165	1,525	1,679
8	土	***	***	***	***
9	日	111	96	1,386	1,445
10	月	167	161	1,504	1,641
11	火	167	165	1,516	1,681
12	水	167	165	1,642	1,705
13	木	169	165	1,610	1,687
14	金	168	166	1,662	1,700
15	土	167	166	1,612	1,665
16	日	168	166	1,607	1,650
17	月	167	166	1,549	1,619
18	火	167	165	1,572	1,612
19	水	167	165	1,539	1,618
20	木	167	164	1,547	1,617
21	金	167	165	1,569	1,622
22	土	168	165	1,579	1,613
23	日	167	165	1,533	1,629
24	月	167	165	1,532	1,625
25	火	167	165	1,600	1,634
26	水	167	165	1,607	1,677
27	木	167	165	1,585	1,665
28	金	167	165	1,553	1,620
29	土	167	165	1,501	1,611
30	日	***	***	***	***
31	月	***	***	***	***
月平均		-	162	-	1,637

10月7日から10月9日まで点検・清掃による施設休止

10月29日から後期中間修繕休止