

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(令和 4 年 6 月報告)

1. 処分した廃棄物の種類、数量	<ul style="list-style-type: none"> ・ 6 月度に処分した廃棄物の種類、数量 焼却残渣 6,272 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"> ・ 6 月 15 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; padding: 2px;">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;">13 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; padding: 2px;">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;">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 0.0005g/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	13 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	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 0.0005g/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	13 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	23 volppm																				

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

令和4年 6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	167	164	1,446	1,541
2	木	166	164	1,535	1,580
3	金	166	164	1,413	1,496
4	土	168	164	1,361	1,475
5	日	166	164	1,442	1,485
6	月	168	164	1,460	1,517
7	火	165	164	1,381	1,453
8	水	165	164	1,415	1,494
9	木	165	164	1,393	1,463
10	金	166	164	1,446	1,513
11	土	166	164	1,463	1,569
12	日	166	164	1,531	1,588
13	月	167	164	1,515	1,576
14	火	168	164	1,508	1,556
15	水	167	164	1,579	1,612
16	木	167	165	1,551	1,629
17	金	167	165	1,545	1,606
18	土	168	165	1,486	1,567
19	日	166	164	1,425	1,509
20	月	166	164	1,437	1,518
21	火	167	164	1,487	1,526
22	水	165	164	1,461	1,545
23	木	166	164	1,573	1,602
24	金	166	164	1,530	1,569
25	土	167	165	1,462	1,515
26	日	166	165	1,444	1,484
27	月	166	164	1,374	1,467
28	火	166	164	1,439	1,534
29	水	166	164	1,569	1,622
30	木	165	164	1,569	1,602
月平均		-	164	-	1,540