

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(令和3年12月報告)

1. 処分した廃棄物の種類、数量	<ul style="list-style-type: none"> ・ 12 月度に処分した廃棄物の種類、数量 焼却残渣 6,146 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"> ・ 12 月 3 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;">0.0020g/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;">25 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;">0.0018g/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;">8 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	0.0020g/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	25 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	0.0018g/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	8 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	0.0020g/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	25 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	0.0018g/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	8 volppm																				

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

令和3年 12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	169	166	1,450	1,522
2	木	167	166	1,508	1,570
3	金	167	165	1,521	1,576
4	土	168	166	1,482	1,526
5	日	167	166	1,476	1,592
6	月	168	166	1,612	1,654
7	火	168	166	1,559	1,613
8	水	168	166	1,503	1,585
9	木	168	166	1,520	1,575
10	金	167	166	1,449	1,526
11	土	168	166	1,452	1,526
12	日	167	166	1,415	1,495
13	月	168	166	1,385	1,425
14	火	168	165	1,449	1,514
15	水	167	165	1,465	1,537
16	木	167	165	1,557	1,608
17	金	168	165	1,435	1,535
18	土	167	165	1,447	1,587
19	日	168	166	1,536	1,639
20	月	167	165	1,590	1,626
21	火	167	165	1,420	1,495
22	水	168	165	1,381	1,465
23	木	167	165	1,505	1,631
24	金	167	165	1,565	1,665
25	土	167	165	1,598	1,647
26	日	172	168	1,522	1,622
27	月	172	167	1,429	1,546
28	火	168	165	1,363	1,418
29	水	167	165	1,404	1,461
30	木	170	165	1,404	1,479
31	金	168	165	1,443	1,524
月平均		-	166	-	1,554