

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(令和3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 6,056 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 1 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;">0.0016g/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;">15 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;">0.0016g/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	0.0016g/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	15 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	0.0016g/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	0.0016g/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	15 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	0.0016g/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 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	金	166	165	1,511	1,561
2	土	167	165	1,424	1,555
3	日	167	165	1,536	1,583
4	月	167	165	1,479	1,584
5	火	168	165	1,528	1,561
6	水	167	165	1,458	1,529
7	木	168	165	1,437	1,542
8	金	168	165	1,478	1,560
9	土	168	165	1,448	1,552
10	日	168	165	1,430	1,514
11	月	168	165	1,477	1,573
12	火	168	165	1,545	1,599
13	水	167	165	1,526	1,600
14	木	168	165	1,460	1,580
15	金	168	165	1,472	1,529
16	土	167	165	1,509	1,574
17	日	167	165	1,477	1,547
18	月	167	165	1,517	1,575
19	火	167	165	1,464	1,514
20	水	168	165	1,471	1,537
21	木	167	165	1,426	1,556
22	金	166	165	1,511	1,577
23	土	166	165	1,493	1,587
24	日	167	165	1,522	1,602
25	月	167	165	1,579	1,603
26	火	167	165	1,546	1,590
27	水	167	164	1,461	1,553
28	木	167	164	1,471	1,541
29	金	166	164	1,376	1,503
30	土	166	164	1,441	1,487
31	日	166	147	1,373	1,452
月平均		-	164	-	1,555