

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(令和4年8月報告)

1. 処分した廃棄物の種類、数量	<ul style="list-style-type: none"> <li>8月度に処分した廃棄物の種類、数量 焼却残渣 6,645 t</li> </ul>																				
2. 集じん機に流入する燃焼ガスの温度	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般廃棄物処理施設の維持管理記録 参照</li> </ul>																				
3. 焼成炉温度	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般廃棄物処理施設の維持管理記録 参照</li> </ul>																				
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"> <li>除去を行った年月日 8月4日から8月6日</li> </ul>																				
5. 排ガス中のダイオキシン類濃度	<ul style="list-style-type: none"> <li>8月24日に測定実施</li> <li>乾燥工程 0.00000013 ng-TEQ/m<sup>3</sup>(N)</li> <li>焼成炉 0.0036 ng-TEQ/m<sup>3</sup>(N)</li> </ul>																				
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"> <li>8月24日に測定実施</li> <li>乾燥工程                             <table border="1"> <tr> <td colspan="2">以下の値は O<sub>2</sub> 12%換算値</td> </tr> <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 0.0005g/m<sup>3</sup>N 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>ND (実測値定量下限値 3 volppm 未満)</td> </tr> </table> </li> <li>焼成炉                             <table border="1"> <tr> <td colspan="2">以下の値は O<sub>2</sub> 12%換算値</td> </tr> <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 0.0005g/m<sup>3</sup>N 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>9 volppm</td> </tr> </table> </li> </ul>	以下の値は O <sub>2</sub> 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 <sup>3</sup> 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 <sub>2</sub> 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 <sup>3</sup> 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	9 volppm
以下の値は O <sub>2</sub> 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 <sup>3</sup> 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 <sub>2</sub> 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 <sup>3</sup> 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	9 volppm																				

# 一般廃棄物処理施設の維持管理記録

令和4年 8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	月	***	***	***	***
2	火	***	***	***	***
3	水	***	***	***	***
4	木	***	***	***	***
5	金	***	***	***	***
6	土	***	***	***	***
7	日	***	***	***	***
8	月	***	***	***	***
9	火	***	***	***	***
10	水	***	***	***	***
11	木	***	***	***	***
12	金	***	***	***	***
13	土	***	***	***	***
14	日	118	102	1,351	1,356
15	月	179	158	1,364	1,423
16	火	165	163	1,519	1,578
17	水	166	164	1,502	1,597
18	木	170	164	1,477	1,593
19	金	168	164	1,477	1,592
20	土	167	164	1,388	1,512
21	日	166	163	1,356	1,414
22	月	165	147	1,358	1,424
23	火	170	165	1,466	1,517
24	水	173	166	1,350	1,548
25	木	168	165	1,431	1,501
26	金	168	166	1,379	1,445
27	土	167	166	1,365	1,523
28	日	167	165	1,514	1,548
29	月	168	165	1,499	1,585
30	火	168	165	1,393	1,533
31	水	169	165	1,378	1,490
月平均		-	160	-	1,510

8月1日から8月14日まで前期定期修繕による施設休止