

## 一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(令和6年10月報告)

1. 処分した廃棄物の種類、数量	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 10 月度に処分した廃棄物の種類、数量 焼却残渣 <b>4,902 t</b></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 10月28日から10月30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>・ 測定なし</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>・ 10月4日に測定実施 乾燥工程</li> </ul> <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 O<sub>2</sub> 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/m<sup>3</sup>N 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"> <li>焼成炉</li> </ul> <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 O<sub>2</sub> 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/m<sup>3</sup>N 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;">12 volppm</td> </tr> </table>	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	12 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	12 volppm																				

# 一般廃棄物処理施設の維持管理記録

令和6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	火	162	160	1,611	1,638
2	水	162	160	1,535	1,583
3	木	163	160	1,549	1,587
4	金	162	160	1,501	1,546
5	土	161	160	1,438	1,522
6	日	162	160	1,569	1,635
7	月	162	160	1,690	1,712
8	火	161	160	1,641	1,694
9	水	162	160	1,435	1,539
10	木	162	160	1,397	1,475
11	金	163	160	1,392	1,529
12	土	161	160	1,559	1,628
13	日	161	160	1,611	1,654
14	月	162	160	1,501	1,615
15	火	163	159	1,420	1,529
16	水	162	160	1,403	1,495
17	木	161	160	1,431	1,536
18	金	162	160	1,396	1,529
19	土	162	160	1,440	1,511
20	日	164	160	1,442	1,527
21	月	161	159	1,533	1,575
22	火	161	159	1,599	1,712
23	水	160	158	1,671	1,710
24	木	159	134	1,370	1,629
25	金	***	***	***	***
26	土	***	***	***	***
27	日	***	***	***	***
28	月	***	***	***	***
29	火	***	***	***	***
30	水	***	***	***	***
31	木	***	***	***	***
月平均		-	159	-	1,588

10月24日から後期中間修繕による施設休止