

## 一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(令和元年 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 6,865 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 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 0.0007g/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> <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 0.0007g/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;">19 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 0.0007g/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 0.0007g/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	19 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 0.0007g/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 0.0007g/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	19 volppm																				

# 一般廃棄物処理施設の維持管理記録

令和元年 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	168	164	1,575	1,642
2	水	169	164	1,546	1,638
3	木	168	164	1,582	1,630
4	金	168	164	1,552	1,622
5	土	168	165	1,598	1,644
6	日	168	164	1,572	1,625
7	月	166	164	1,486	1,592
8	火	167	163	1,429	1,522
9	水	168	164	1,436	1,571
10	木	168	164	1,531	1,614
11	金	168	164	1,566	1,622
12	土	168	164	1,531	1,590
13	日	168	164	1,549	1,632
14	月	166	163	1,560	1,604
15	火	167	164	1,547	1,611
16	水	167	164	1,561	1,612
17	木	168	164	1,590	1,623
18	金	168	164	1,560	1,619
19	土	169	164	1,573	1,630
20	日	167	164	1,557	1,628
21	月	166	163	1,528	1,598
22	火	167	163	1,499	1,566
23	水	168	164	1,459	1,555
24	木	167	164	1,458	1,568
25	金	167	163	1,508	1,576
26	土	167	164	1,608	1,641
27	日	168	164	1,420	1,592
28	月	***	***	***	***
29	火	***	***	***	***
30	水	***	***	***	***
31	木	***	***	***	***
月平均		-	164	-	1,606

10月27日から11月7日まで後期中間修繕による施設休止