

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(令和3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 6,631 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3日から8月5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27日に測定実施 乾燥工程 0 ng-TEQ/m<sup>3</sup>(N) 焼成炉 0 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27日に測定実施 乾燥工程 以下の値は O<sub>2</sub> 12%換算値 <table border="1"> <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>13 volppm</td> </tr> </table> </li> <li>焼成炉 以下の値は O<sub>2</sub> 12%換算値 <table border="1"> <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> </ul>	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	13 volppm	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)
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	13 volppm																
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)																

# 一般廃棄物処理施設の維持管理記録

令和3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	日	170	166	1,433	1,602
2	月	169	165	1,568	1,618
3	火	***	***	***	***
4	水	***	***	***	***
5	木	***	***	***	***
6	金	***	***	***	***
7	土	***	***	***	***
8	日	***	***	***	***
9	月	***	***	***	***
10	火	***	***	***	***
11	水	***	***	***	***
12	木	***	***	***	***
13	金	***	***	***	***
14	土	125	99	1,361	1,388
15	日	170	159	1,362	1,493
16	月	167	166	1,403	1,611
17	火	168	166	1,502	1,547
18	水	168	166	1,398	1,485
19	木	169	166	1,476	1,552
20	金	169	166	1,505	1,549
21	土	168	166	1,539	1,558
22	日	168	166	1,482	1,525
23	月	169	166	1,387	1,477
24	火	169	166	1,417	1,488
25	水	168	166	1,514	1,545
26	木	168	166	1,422	1,512
27	金	169	167	1,397	1,524
28	土	168	166	1,582	1,609
29	日	167	166	1,518	1,582
30	月	168	166	1,488	1,558
31	火	169	166	1,395	1,491
月平均		-	162	-	1,536

8月3日から8月14日まで前期定期修繕による施設休止