

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(令和 7 年 12 月報告)

1. 処分した廃棄物の種類、数量	<ul style="list-style-type: none"> 12 月度に処分した廃棄物の種類、数量 焼却残渣 5,276 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"> 12 月 12 日に測定実施 乾燥工程 0.00040 ng-TEQ/m³(N) 焼成炉 0.00017 ng-TEQ/m³(N) 																
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"> 12 月 12 日に測定実施 乾燥工程 以下の値は O₂ 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/m³N 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>19 volppm</td></tr> </table> 焼成炉 以下の値は O₂ 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/m³N 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>35 volppm</td></tr> </table> 	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 ³ 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	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 ³ 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	35 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 ³ 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																
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 ³ 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	35 volppm																

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

令和7年 12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	107	92	1,421	1,434
9	火	163	145	1,407	1,473
10	水	164	161	1,466	1,531
11	木	163	161	1,613	1,641
12	金	164	160	1,393	1,520
13	土	163	160	1,476	1,565
14	日	163	160	1,530	1,568
15	月	163	160	1,431	1,498
16	火	165	161	1,392	1,466
17	水	164	160	1,448	1,501
18	木	165	161	1,405	1,435
19	金	163	160	1,415	1,619
20	土	164	161	1,643	1,699
21	日	165	161	1,566	1,661
22	月	163	161	1,438	1,523
23	火	164	160	1,402	1,471
24	水	164	160	1,401	1,419
25	木	163	161	1,402	1,492
26	金	163	161	1,537	1,604
27	土	163	160	1,533	1,566
28	日	163	161	1,406	1,487
29	月	163	160	1,410	1,437
30	火	165	160	1,411	1,441
31	水	164	160	1,405	1,444
月平均		-	157	-	1,521

11月21日から12月8日まで誘引送風機(7700FN)修繕による休止