一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(令和4年2月報告)

1. 処分した廃棄物の種類、	・2月度に処分した廃棄物の種類、数量				
数量	焼却残渣 5,051 t				
2. 集じん機に流入する燃焼	・一般廃棄物処理施設の維持管理記録 参照				
ガスの温度					
3. 焼成炉温度	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	・除去を行った年月日				
にたい積したばいじんの	2月8日から2月10日まで				
除去					
5. 排ガス中のダイオキシン類	・2月2日に測定実施				
濃度	乾燥工程 0 ng-TEQ/m³(N)				
	燒成炉 0 ng-TEQ/m³(N)				
6. 排ガス中のばい煙量又は	・2月2日に測定実施				
ばい煙濃度(硫黄酸化物、	乾燥工程				
ばいじん、塩化水素、窒素	以下の値は O ₂ 12%換算値				
酸化物に係るもの)	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 13 volppm				
	焼成炉				
	以下の値は $ m O_2$ $ m 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 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 8 volppm				

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

令和4年 2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	後入口部	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	°C	°C	°C	°C
1	火	166	163	1,549	1,630
2	水	165	163	1,444	1,576
3	木	165	163	1,506	1,582
4	金	166	163	1,537	1,581
5	土	166	163	1,500	1,534
6	日	173	165	1,475	1,525
7	月	177	168	1,456	1,525
8	火	***	***	***	***
9	水	***	***	***	***
10	木	***	***	***	***
11	金	***	***	***	***
12	土	***	***	***	***
13	日	***	***	***	***
14	月	***	***	***	***
15	火	***	***	***	***
16	水	***	***	***	***
17	木	***	***	***	***
18	金	119	97	1,351	1,358
19	土	162	154	1,374	1,548
20	日	165	162	1,446	1,597
21	月	164	162	1,415	1,613
22	火	164	162	1,606	1,652
23	水	165	162	1,612	1,640
24	木	164	162	1,407	1,580
25	金	165	163	1,505	1,567
26	土	166	163	1,438	1,508
27	日	165	163	1,403	1,480
28	月	164	163	1,371	1,477
月平均		-	159	-	1,554

2月7日から2月18日まで後期定期修繕による施設休止