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	・10月度に処分した廃棄物の種類、数量 焼却残渣 6,865 t				
0 年17 1 柳江江 1 十 7 柳 坑	一般廃棄物処理施設の維持管理記録 参照				
2. 集じん機に流入する燃焼 ガスの温度	・一般廃棄物処理施設の維持管理記録 参照				
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	10月28日から10月30日				
除去					
5. 排ガス中のダイオキシン類	・測定なし				
濃度					
6. 排ガス中のばい煙量又は	・10月4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 0.0007g/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 12 volppm				
	焼成炉				
	以下の値は O ₂ 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 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				

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	°C	°C	°C	°C
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	±	168	165	1,598	1,644
6	П	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	П	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