一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(令和4年6月報告)

1. 処分した廃棄物の種類、数量	・6月度に処分した廃棄物の種類、数量 焼却残渣 6,272 t			
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	実施なし			
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	・6月15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 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 0.0005g/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 23 volppm			

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

令和4年 6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	水	167	164	1,446	1,541
2	木	166	164	1,535	1,580
3	金	166	164	1,413	1,496
4	±	168	164	1,361	1,475
5	日	166	164	1,442	1,485
6	月	168	164	1,460	1,517
7	火	165	164	1,381	1,453
8	水	165	164	1,415	1,494
9	木	165	164	1,393	1,463
10	金	166	164	1,446	1,513
11	土	166	164	1,463	1,569
12	日	166	164	1,531	1,588
13	月	167	164	1,515	1,576
14	火	168	164	1,508	1,556
15	水	167	164	1,579	1,612
16	木	167	165	1,551	1,629
17	金	167	165	1,545	1,606
18	土	168	165	1,486	1,567
19	П	166	164	1,425	1,509
20	月	166	164	1,437	1,518
21	火	167	164	1,487	1,526
22	水	165	164	1,461	1,545
23	木	166	164	1,573	1,602
24	金	166	164	1,530	1,569
25	土	167	165	1,462	1,515
26	日	166	165	1,444	1,484
27	月	166	164	1,374	1,467
28	火	166	164	1,439	1,534
29	水	166	164	1,569	1,622
30	木	165	164	1,569	1,602
月平	均	-	164	_	1,540