## 一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

## (令和4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 <b>4,949</b> 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	・10月14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 <sub>2</sub> 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 <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)				
	焼成炉				
	以下の値は O <sub>2</sub> 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 0.0015g/m <sup>3</sup> N				
	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 20 volppm				

## 一般廃棄物処理施設の維持管理記録

令和4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	土	167	165	1,570	1,654
2	日	167	166	1,560	1,621
3	月	167	165	1,593	1,645
4	火	167	165	1,569	1,637
5	水	169	165	1,538	1,615
6	木	166	163	1,601	1,659
7	金	166	165	1,525	1,679
8	土	***	***	***	***
9	日	111	96	1,386	1,445
10	月	167	161	1,504	1,641
11	火	167	165	1,516	1,681
12	水	167	165	1,642	1,705
13	木	169	165	1,610	1,687
14	金	168	166	1,662	1,700
15	土	167	166	1,612	1,665
16	日	168	166	1,607	1,650
17	月	167	166	1,549	1,619
18	火	167	165	1,572	1,612
19	水	167	165	1,539	1,618
20	木	167	164	1,547	1,617
21	金	167	165	1,569	1,622
22	土	168	165	1,579	1,613
23	日	167	165	1,533	1,629
24	月	167	165	1,532	1,625
25	火	167	165	1,600	1,634
26	水	167	165	1,607	1,677
27	木	167	165	1,585	1,665
28	金	167	165	1,553	1,620
29	土	167	165	1,501	1,611
30	日	***	***	***	***
31	月	***	***	***	***
月平	□均	-	162	-	1,637

10月7日から10月9日まで点検・清掃による施設休止 10月29日から後期中間修繕休止