## 一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

## (令和3年10月報告)

1. 処分した廃棄物の種類、数量	<ul> <li>・10 月度に処分した廃棄物の種類、数量 焼却残渣 6,056 t</li> </ul>				
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1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 0.0016g/m³N				
	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 15 volppm				
	焼成炉				
	以下の値は <b>O</b> <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 0.0016g/m³N				
	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3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		 戸温度	
測定場所		<u></u> 集じん機	幾入口部	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	金	166	165	1,511	1,561
2	土	167	165	1,424	1,555
3	日	167	165	1,536	1,583
4	月	167	165	1,479	1,584
5	火	168	165	1,528	1,561
6	水	167	165	1,458	1,529
7	木	168	165	1,437	1,542
8	金	168	165	1,478	1,560
9	土	168	165	1,448	1,552
10	日	168	165	1,430	1,514
11	月	168	165	1,477	1,573
12	火	168	165	1,545	1,599
13	水	167	165	1,526	1,600
14	木	168	165	1,460	1,580
15	金	168	165	1,472	1,529
16	土	167	165	1,509	1,574
17	日	167	165	1,477	1,547
18	月	167	165	1,517	1,575
19	火	167	165	1,464	1,514
20	水	168	165	1,471	1,537
21	木	167	165	1,426	1,556
22	金	166	165	1,511	1,577
23	土	166	165	1,493	1,587
24	日	167	165	1,522	1,602
25	月	167	165	1,579	1,603
26	火	167	165	1,546	1,590
27	水	167	164	1,461	1,553
28	木	167	164	1,471	1,541
29	金	166	164	1,376	1,503
30	土	166	164	1,441	1,487
31	日	166	147	1,373	1,452
月平	区均	-	164	-	1,555