一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(令和7年2月報告)

1 加八1 左處茲伽の種類	9.月帝に加八した成功	S.M. O. O. S. S. W. P. S. S. W. P. S.		
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 4,869 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10日から2月12日まで			
除去				
5. 排ガス中のダイオキシン類	・2月5日に測定実施			
濃度	乾燥工程 0.000042 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5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	ばいじん濃度 ND (実測値定量下限値 0.0005g/m³N 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	窒素酸化物濃度 16volppm		
	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/m³N 未満)		
	塩化水素濃度	ND (実測値定量下限値 2 volppm 未満)		
	室素酸化物濃度	18 volppm		
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

令和7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	±	164	159	1,428	1,498
2	日	162	159	1,445	1,488
3	月	162	160	1,440	1,539
4	火	163	159	1,486	1,549
5	水	162	159	1,496	1,589
6	木	162	159	1,354	1,503
7	金	163	159	1,472	1,545
8	±	164	159	1,501	1,571
9	B	***	***	***	***
10	月	***	***	***	***
11	火	***	***	***	***
12	水	***	***	***	***
13	木	***	***	***	***
14	金	***	***	***	***
15	±	***	***	***	***
16	日	***	***	***	***
17	月	***	***	***	***
18	火	***	***	***	***
19	水	***	***	***	***
20	木	77	66	***	***
21	金	161	139	1,360	1,518
22	土	161	159	1,587	1,623
23	日	162	159	1,420	1,571
24	月	162	160	1,577	1,616
25	火	162	160	1,403	1,575
26	水	164	160	1,523	1,560
27	木	164	160	1,492	1,531
28	金	164	160	1,471	1,523
月平	均	-	153	-	1,550

2月8日から2月20日まで後期定期修繕による施設休止