

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 1 年 5 月

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類		可燃ごみ(家庭系一般廃棄物・事業系一般廃棄物)							
焼却量		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
	1号炉	t	1,203.09	112.57					
	2号炉	t	941.28	1,176.49					
	合計	t	2,144.37	1,289.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		単位		12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t							1,315.66
	2号炉	t							2,117.77
合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		3,433.43	

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

5 月		1号炉			2号炉			備考
		燃焼室中燃焼ガス温度	集塵機流入燃焼ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度	燃焼室中燃焼ガス温度	集塵機流入燃焼ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度	
日	曜日	℃	℃	PPM	℃	℃	PPM	
1	水	903	190	0.9	901	194	1.1	
2	木	903	187	0.6	903	195	1.1	
3	金	906	189	1.0	902	196	1.0	
4	土	878	189	2.0	877	197	2.4	
5	日	-	-	-	902	196	1.0	工事の為、1号炉停止
6	月	-	-	-	905	186	1.1	工事の為、1号炉停止
7	火	-	-	-	903	192	1.0	工事の為、1号炉停止
8	水	-	-	-	903	196	1.3	工事の為、1号炉停止
9	木	-	-	-	915	192	1.0	工事の為、1号炉停止
10	金	-	-	-	903	192	1.0	工事の為、1号炉停止
11	土	-	-	-	905	192	0.4	工事の為、1号炉停止
12	日	-	-	-	883	196	1.2	工事の為、1号炉停止
13	月	-	-	-	908	191	0.9	工事の為、1号炉停止
14	火	-	-	-	907	192	0.9	工事の為、1号炉停止
15	水	-	-	-	891	192	1.3	工事の為、1号炉停止
16	木	-	-	-	889	193	1.5	工事の為、1号炉停止
17	金	-	-	-	907	193	1.0	工事の為、1号炉停止
18	土	-	-	-	910	191	0.6	工事の為、1号炉停止
19	日	-	-	-	891	195	1.6	工事の為、1号炉停止
20	月	-	-	-	888	193	1.3	工事の為、1号炉停止
21	火	-	-	-	909	193	0.6	工事の為、1号炉停止
22	水	-	-	-	904	190	1.0	工事の為、1号炉停止
23	木	-	-	-	904	194	0.7	工事の為、1号炉停止
24	金	-	-	-	899	193	0.9	工事の為、1号炉停止
25	土	-	-	-	908	193	0.9	工事の為、1号炉停止
26	日	-	-	-	900	195	1.2	工事の為、1号炉停止
27	月	-	-	-	897	192	1.3	工事の為、1号炉停止
28	火	-	-	-	894	196	1.5	工事の為、1号炉停止
29	水	-	-	-	903	191	0.9	工事の為、1号炉停止
30	木	-	-	-	906	193	1.0	工事の為、1号炉停止
31	金	-	-	-	900	196	1.8	工事の為、1号炉停止
維持管理基準値		800以上	200以下	100以下	800以上	200以下	100以下	
平均値		898	189	1.1	900	193	1.1	
最大値		906	190	2.0	915	197	2.4	
最小値		878	187	0.6	877	186	0.4	

※測定位置については、別紙「西部クリーンセンター焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと。

※連続測定記録は、西部クリーンセンターにおいて閲覧できます。

3 ばいじんの除去を行った年月日

冷却設備 (ガス冷却室)	1号炉							
	2号炉	4月9日	4月24日					
排ガス処理設備 (集塵機)	1号炉							
	2号炉							

4 排ガス中のダイオキシン類濃度(1回/年以上測定)

	単位	排出基準値	1号炉	2号炉
排ガスの採取年月日				
測定結果が得られた年月日				
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	5		

※採取位置については、別紙「西部クリーンセンター焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと。

5 ばい煙量又はばい煙濃度(1回/6ヶ月以上測定)

	単位	排出基準値	炉別	1回目	2回目	3回目	4回目
排ガスの採取年月日			1号炉				
			2号炉				
測定結果が得られた年月日			1号炉				
			2号炉				
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉				
			2号炉				
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	60	1号炉				
			2号炉				
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉				
			2号炉				
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉				
			2号炉				

※採取位置については、別紙「西部クリーンセンター焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと。