

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 2 年 7 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	1,209.26	1,402.56	1,297.34	1,407.22			
	2号炉	t	1,044.36	0.00	0.00	0.00			
	合計	t	2,253.62	1,402.56	1,297.34	1,407.22	0.00	0.00	0.00
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t						5,316.38	
	2号炉	t						1,044.36	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6,360.74	

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

7 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	185	0.6	-	-	-	工事の為、2号炉停止
2	木	902	184	0.2	-	-	-	工事の為、2号炉停止
3	金	900	185	0.8	-	-	-	工事の為、2号炉停止
4	土	907	184	0.5	-	-	-	工事の為、2号炉停止
5	日	905	186	0.9	-	-	-	工事の為、2号炉停止
6	月	903	184	0.2	-	-	-	工事の為、2号炉停止
7	火	903	186	0.4	-	-	-	工事の為、2号炉停止
8	水	906	186	0.4	-	-	-	工事の為、2号炉停止
9	木	906	185	0.3	-	-	-	工事の為、2号炉停止
10	金	905	185	0.4	-	-	-	工事の為、2号炉停止
11	土	904	185	0.2	-	-	-	工事の為、2号炉停止
12	日	904	186	0.3	-	-	-	工事の為、2号炉停止
13	月	903	185	0.0	-	-	-	工事の為、2号炉停止
14	火	901	184	0.2	-	-	-	工事の為、2号炉停止
15	水	904	183	0.1	-	-	-	工事の為、2号炉停止
16	木	904	185	0.0	-	-	-	工事の為、2号炉停止
17	金	904	184	0.5	-	-	-	工事の為、2号炉停止
18	土	901	184	1.0	-	-	-	工事の為、2号炉停止
19	日	904	186	1.2	-	-	-	工事の為、2号炉停止
20	月	902	185	0.2	-	-	-	工事の為、2号炉停止
21	火	903	185	0.2	-	-	-	工事の為、2号炉停止
22	水	900	184	0.3	-	-	-	工事の為、2号炉停止
23	木	901	185	0.4	-	-	-	工事の為、2号炉停止
24	金	905	185	0.4	-	-	-	工事の為、2号炉停止
25	土	900	186	0.7	-	-	-	工事の為、2号炉停止
26	日	904	184	0.5	-	-	-	工事の為、2号炉停止
27	月	905	185	0.2	-	-	-	工事の為、2号炉停止
28	火	903	185	0.0	-	-	-	工事の為、2号炉停止
29	水	904	184	0.3	-	-	-	工事の為、2号炉停止
30	木	901	183	0.4	-	-	-	工事の為、2号炉停止
31	金	904	185	0.3	-	-	-	工事の為、2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		903	185	0.4	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
最大値		907	186	1.2	0	0	0.0	
最小値		900	183	0.0	0	0	0.0	

※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	4月30日						
	2号炉	5月1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	R2.5.26			
			2号炉	停止			
測定結果が得られた年月日			1号炉	R2.6.26			
			2号炉				
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	<0.001			
			2号炉				
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	62	1号炉	0.025			
			2号炉				
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	130			
			2号炉				
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	2,000			
			2号炉				
全水銀濃度	μg/m ³ N	50	1号炉	<1			
			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。