

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 1 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	1,203.09	112.57	0.00	0.00				
	2号炉	t	941.28	1,176.49	1,193.53	1,217.83				
	合計	t	2,144.37	1,289.06	1,193.53	1,217.83	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							4,529.13	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		5,844.79	

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	月	-	-	-	851	197	1.4	工事の為、1号炉停止
2	火	-	-	-	847	193	2.0	工事の為、1号炉停止
3	水	-	-	-	832	197	4.4	工事の為、1号炉停止
4	木	-	-	-	839	193	3.7	工事の為、1号炉停止
5	金	-	-	-	844	197	1.8	工事の為、1号炉停止
6	土	-	-	-	809	197	4.3	工事の為、1号炉停止
7	日	-	-	-	810	194	4.2	工事の為、1号炉停止
8	月	-	-	-	845	197	2.3	工事の為、1号炉停止
9	火	-	-	-	821	193	3.2	工事の為、1号炉停止
10	水	-	-	-	834	194	1.9	工事の為、1号炉停止
11	木	-	-	-	811	191	2.5	工事の為、1号炉停止
12	金	-	-	-	809	192	1.2	工事の為、1号炉停止
13	土	-	-	-	817	192	1.6	工事の為、1号炉停止
14	日	-	-	-	813	191	2.0	工事の為、1号炉停止
15	月	-	-	-	820	193	1.9	工事の為、1号炉停止
16	火	-	-	-	824	193	2.1	工事の為、1号炉停止
17	水	-	-	-	837	193	1.1	工事の為、1号炉停止
18	木	-	-	-	831	190	1.5	工事の為、1号炉停止
19	金	-	-	-	809	194	1.8	工事の為、1号炉停止
20	土	-	-	-	832	194	1.5	工事の為、1号炉停止
21	日	-	-	-	835	196	1.7	工事の為、1号炉停止
22	月	-	-	-	827	194	1.8	工事の為、1号炉停止
23	火	-	-	-	829	194	1.3	工事の為、1号炉停止
24	水	-	-	-	858	194	2.5	工事の為、1号炉停止
25	木	-	-	-	848	193	2.1	工事の為、1号炉停止
26	金	-	-	-	838	201	1.8	工事の為、1号炉停止
27	土	-	-	-	842	195	2.8	工事の為、1号炉停止
28	日	-	-	-	850	194	3.0	工事の為、1号炉停止
29	月	-	-	-	840	192	2.2	工事の為、1号炉停止
30	火	-	-	-	842	191	2.8	工事の為、1号炉停止
31	水	-	-	-	823	194	2.3	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		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	831	194	2.3	
最大値		0	0	0.0	858	201	4.4	
最小値		0	0	0.0	809	190	1.1	

※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	R1.4.17			
			2号炉	R1.4.17			
測定結果が得られた年月日			1号炉	R1.5.31			
			2号炉	R1.5.31			
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	<0.002			
			2号炉	<0.002			
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	60	1号炉	<0.021			
			2号炉	<0.020			
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	8			
			2号炉	57			
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	<2			
			2号炉	2.0			
全水銀濃度	μg/m ³ N	50	1号炉	<1			
			2号炉	<1			

※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。