

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 1 年 8 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	0.00		
	2号炉	t	941.28	1,176.49	1,193.53	1,217.83	1,315.05		
	合計	t	2,144.37	1,289.06	1,193.53	1,217.83	1,315.05	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						5,844.18	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7,159.84	

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

8 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	木	-	-	-	841	194	2.2	工事の為、1号炉停止
2	金	-	-	-	843	193	1.6	工事の為、1号炉停止
3	土	-	-	-	806	191	3.7	工事の為、1号炉停止
4	日	-	-	-	813	192	1.7	工事の為、1号炉停止
5	月	-	-	-	826	197	2.4	工事の為、1号炉停止
6	火	-	-	-	821	196	1.9	工事の為、1号炉停止
7	水	-	-	-	842	195	1.3	工事の為、1号炉停止
8	木	-	-	-	830	196	2.0	工事の為、1号炉停止
9	金	-	-	-	855	194	2.3	工事の為、1号炉停止
10	土	-	-	-	847	195	2.1	工事の為、1号炉停止
11	日	-	-	-	853	193	1.9	工事の為、1号炉停止
12	月	-	-	-	839	195	2.3	工事の為、1号炉停止
13	火	-	-	-	809	194	2.4	工事の為、1号炉停止
14	水	-	-	-	842	193	1.5	工事の為、1号炉停止
15	木	-	-	-	838	195	1.9	工事の為、1号炉停止
16	金	-	-	-	825	197	2.0	工事の為、1号炉停止
17	土	-	-	-	812	195	1.7	工事の為、1号炉停止
18	日	-	-	-	823	191	1.4	工事の為、1号炉停止
19	月	-	-	-	833	195	1.6	工事の為、1号炉停止
20	火	-	-	-	820	193	1.4	工事の為、1号炉停止
21	水	-	-	-	820	194	2.0	工事の為、1号炉停止
22	木	-	-	-	811	192	1.5	工事の為、1号炉停止
23	金	-	-	-	822	192	1.8	工事の為、1号炉停止
24	土	-	-	-	811	193	2.0	工事の為、1号炉停止
25	日	-	-	-	846	195	1.8	工事の為、1号炉停止
26	月	-	-	-	823	194	2.4	工事の為、1号炉停止
27	火	-	-	-	815	192	1.7	工事の為、1号炉停止
28	水	-	-	-	808	193	1.8	工事の為、1号炉停止
29	木	-	-	-	835	194	1.0	工事の為、1号炉停止
30	金	-	-	-	846	193	1.2	工事の為、1号炉停止
31	土	-	-	-	846	195	2.0	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!	829	194	1.9	
最大値		0	0	0.0	855	197	3.7	
最小値		0	0	0.0	806	191	1.0	

※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							
	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。