

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 1 年 11 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	0.00	0.00
	2号炉	t	941.28	1,176.49	1,193.53	1,217.83	1,315.05	1,330.97	1,410.46
	合計	t	2,144.37	1,289.06	1,193.53	1,217.83	1,315.05	1,330.97	1,410.46
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t	0.00					1,315.66	
	2号炉	t	1,162.40					9,748.01	
	合計	t	1,162.40	0.00	0.00	0.00	0.00	11,063.67	

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

11 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	金	-	-	-	896	191	2.3	工事の為、1号炉停止
2	土	-	-	-	901	188	1.5	工事の為、1号炉停止
3	日	-	-	-	907	194	1.2	工事の為、1号炉停止
4	月	-	-	-	903	192	2.0	工事の為、1号炉停止
5	火	-	-	-	885	192	2.3	工事の為、1号炉停止
6	水	-	-	-	907	193	1.6	工事の為、1号炉停止
7	木	-	-	-	901	191	2.2	工事の為、1号炉停止
8	金	-	-	-	905	193	1.5	工事の為、1号炉停止
9	土	-	-	-	896	189	2.9	工事の為、1号炉停止
10	日	-	-	-	899	188	2.6	工事の為、1号炉停止
11	月	-	-	-	898	191	2.8	工事の為、1号炉停止
12	火	-	-	-	901	192	1.9	工事の為、1号炉停止
13	水	-	-	-	904	190	1.8	工事の為、1号炉停止
14	木	-	-	-	898	192	3.4	工事の為、1号炉停止
15	金	-	-	-	894	194	2.5	工事の為、1号炉停止
16	土	-	-	-	898	192	2.0	工事の為、1号炉停止
17	日	-	-	-	905	192	2.3	工事の為、1号炉停止
18	月	-	-	-	907	191	2.1	工事の為、1号炉停止
19	火	-	-	-	895	192	2.3	工事の為、1号炉停止
20	水	-	-	-	900	192	2.0	工事の為、1号炉停止
21	木	-	-	-	909	182	2.6	工事の為、1号炉停止
22	金	-	-	-	898	189	4.0	工事の為、1号炉停止
23	土	-	-	-	896	192	2.3	工事の為、1号炉停止
24	日	-	-	-	894	190	2.2	工事の為、1号炉停止
25	月	-	-	-	903	188	2.8	工事の為、1号炉停止
26	火	-	-	-	902	190	2.7	工事の為、1号炉停止
27	水	-	-	-	894	190	2.3	工事の為、1号炉停止
28	木	-	-	-	903	191	2.5	工事の為、1号炉停止
29	金	-	-	-	898	192	2.0	工事の為、1号炉停止
30	土	-	-	-	897	191	2.8	工事の為、1号炉停止
31								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!	900	191	2.3	
最大値		0	0	0.0	909	194	4.0	
最小値		0	0	0.0	885	182	1.2	

※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	停止		
			2号炉	R1.4.17	R1.8.19		
測定結果が得られた年月日			1号炉	R1.5.31			
			2号炉	R1.5.31	R1.9.249		
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	<0.002			
			2号炉	<0.002	<0.002		
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	60	1号炉	<0.021			
			2号炉	<0.020	<0.018		
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	8			
			2号炉	57	87		
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	<2			
			2号炉	2.0	3.0		
全水銀濃度	μg/m ³ N	50	1号炉	<1			
			2号炉	<1	<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。