

# 西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 1 年 10 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		12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t						1,315.66	
	2号炉	t						8,585.61	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9,901.27	

## 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

10 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	火	-	-	-	898	193	2.0	工事の為、1号炉停止
2	水	-	-	-	886	192	2.9	工事の為、1号炉停止
3	木	-	-	-	898	194	1.8	工事の為、1号炉停止
4	金	-	-	-	893	191	2.6	工事の為、1号炉停止
5	土	-	-	-	904	193	1.5	工事の為、1号炉停止
6	日	-	-	-	887	195	2.6	工事の為、1号炉停止
7	月	-	-	-	900	193	2.4	工事の為、1号炉停止
8	火	-	-	-	902	193	1.8	工事の為、1号炉停止
9	水	-	-	-	901	190	1.8	工事の為、1号炉停止
10	木	-	-	-	892	192	2.5	工事の為、1号炉停止
11	金	-	-	-	904	190	1.8	工事の為、1号炉停止
12	土	-	-	-	895	193	2.9	工事の為、1号炉停止
13	日	-	-	-	895	194	2.1	工事の為、1号炉停止
14	月	-	-	-	891	193	3.0	工事の為、1号炉停止
15	火	-	-	-	885	193	2.9	工事の為、1号炉停止
16	水	-	-	-	894	194	3.1	工事の為、1号炉停止
17	木	-	-	-	894	193	2.4	工事の為、1号炉停止
18	金	-	-	-	892	193	2.5	工事の為、1号炉停止
19	土	-	-	-	899	193	3.1	工事の為、1号炉停止
20	日	-	-	-	900	194	2.9	工事の為、1号炉停止
21	月	-	-	-	892	193	3.2	工事の為、1号炉停止
22	火	-	-	-	888	194	2.9	工事の為、1号炉停止
23	水	-	-	-	898	196	2.5	工事の為、1号炉停止
24	木	-	-	-	902	192	2.8	工事の為、1号炉停止
25	金	-	-	-	893	192	3.0	工事の為、1号炉停止
26	土	-	-	-	895	193	2.5	工事の為、1号炉停止
27	日	-	-	-	899	193	2.4	工事の為、1号炉停止
28	月	-	-	-	896	191	2.8	工事の為、1号炉停止
29	火	-	-	-	870	188	2.6	工事の為、1号炉停止
30	水	-	-	-	895	191	1.8	工事の為、1号炉停止
31	木	-	-	-	898	193	2.1	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!	895	193	2.5	
最大値		0	0	0.0	904	196	3.2	
最小値		0	0	0.0	870	188	1.5	

※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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N	0.08	1号炉	<0.002			
			2号炉	<0.002	<0.002		
硫黄酸化物の量	m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N	700	1号炉	<2			
			2号炉	2.0	3.0		
全水銀濃度	μg/m <sup>3</sup> 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。