

# 西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 2 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	1,209.26	1,402.56	1,297.34	1,407.22	1,496.88	1,406.84	1,557.87
	2号炉	t	1,044.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	t	2,253.62	1,402.56	1,297.34	1,407.22	1,496.88	1,406.84	1,557.87
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t						9,777.97	
	2号炉	t						1,044.36	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10,822.33	

## 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	木	907	185	0.0	-	-	-	工事の為、2号炉停止
2	金	903	183	0.1	-	-	-	工事の為、2号炉停止
3	土	905	186	0.0	-	-	-	工事の為、2号炉停止
4	日	908	186	0.0	-	-	-	工事の為、2号炉停止
5	月	906	185	0.3	-	-	-	工事の為、2号炉停止
6	火	901	185	0.0	-	-	-	工事の為、2号炉停止
7	水	904	185	0.1	-	-	-	工事の為、2号炉停止
8	木	906	186	0.0	-	-	-	工事の為、2号炉停止
9	金	900	184	0.5	-	-	-	工事の為、2号炉停止
10	土	904	184	0.1	-	-	-	工事の為、2号炉停止
11	日	905	186	0.1	-	-	-	工事の為、2号炉停止
12	月	904	185	0.0	-	-	-	工事の為、2号炉停止
13	火	906	185	0.1	-	-	-	工事の為、2号炉停止
14	水	904	185	0.1	-	-	-	工事の為、2号炉停止
15	木	905	190	0.3	-	-	-	工事の為、2号炉停止
16	金	908	184	0.1	-	-	-	工事の為、2号炉停止
17	土	906	186	0.4	-	-	-	工事の為、2号炉停止
18	日	901	184	0.1	-	-	-	工事の為、2号炉停止
19	月	901	184	0.3	-	-	-	工事の為、2号炉停止
20	火	904	184	0.0	-	-	-	工事の為、2号炉停止
21	水	905	183	0.3	-	-	-	工事の為、2号炉停止
22	木	901	185	0.0	-	-	-	工事の為、2号炉停止
23	金	904	185	0.3	-	-	-	工事の為、2号炉停止
24	土	908	185	0.3	-	-	-	工事の為、2号炉停止
25	日	904	184	0.3	-	-	-	工事の為、2号炉停止
26	月	903	183	0.0	-	-	-	工事の為、2号炉停止
27	火	903	183	0.0	-	-	-	工事の為、2号炉停止
28	水	904	185	0.0	-	-	-	工事の為、2号炉停止
29	木	903	184	0.2	-	-	-	工事の為、2号炉停止
30	金	904	184	0.2	-	-	-	工事の為、2号炉停止
31	土	906	185	0.1	-	-	-	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		904	185	0.1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
最大値		908	190	0.5	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 <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	R2.5.26	R2.8.28		
			2号炉	停止	停止		
測定結果が得られた年月日			1号炉	R2.6.26	R2.9.24		
			2号炉				
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.08	1号炉	<0.001	<0.001		
			2号炉				
硫黄酸化物の量	m <sup>3</sup> N/h	62	1号炉	0.025	<0.019		
			2号炉				
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	130	72		
			2号炉				
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	700	1号炉	2.0	7.0		
			2号炉				
全水銀濃度	μg/m <sup>3</sup> N	50	1号炉	<1	<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。