

# 西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 3 年 5 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	1,237.51	1,193.74					
	2号炉	t	1,206.03	1,175.78					
	合計	t	2,443.54	2,369.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t						2,431.25	
	2号炉	t						2,381.81	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,813.06	

## 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

5 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	土	907	186	0.2	902	185	0.5	
2	日	902	185	0.5	898	186	0.4	
3	月	903	184	0.5	904	184	0.5	
4	火	901	186	0.1	901	184	0.5	
5	水	904	186	0.1	903	184	0.5	
6	木	903	185	0.1	898	183	0.3	
7	金	907	185	0.3	901	185	0.6	
8	土	902	186	0.1	899	184	0.5	
9	日	902	186	0.1	898	184	0.3	
10	月	904	184	0.5	900	184	0.3	
11	火	900	183	0.2	898	184	0.3	
12	水	900	186	0.4	899	185	0.5	
13	木	904	184	0.3	902	184	0.1	
14	金	903	186	0.2	899	183	0.3	
15	土	901	186	0.1	898	184	0.4	
16	日	903	185	0.0	901	185	0.3	
17	月	903	186	0.3	905	185	0.3	
18	火	898	186	0.3	896	184	0.3	
19	水	902	185	0.0	896	185	0.3	
20	木	902	185	0.2	903	184	0.5	
21	金	906	186	0.8	908	185	0.9	
22	土	904	187	0.3	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
23	日	905	186	1.0	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
24	月	906	186	0.8	870	184	2.0	
25	火	-	-	-	901	185	0.9	点検整備の為、1号炉停止
26	水	-	-	-	896	185	1.0	点検整備の為、1号炉停止
27	木	-	-	-	901	187	1.1	点検整備の為、1号炉停止
28	金	895	185	1.1	898	186	0.8	
29	土	903	184	0.5	899	185	0.6	
30	日	904	185	0.5	901	184	0.5	
31	月	902	184	0.1	898	183	0.0	
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		903	185	0.3	899	184	0.5	
最大値		907	187	1.1	908	187	2.0	
最小値		895	183	0.0	870	183	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	5月26日						
	2号炉	5月23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				
			2号炉				
測定結果が得られた年月日			1号炉				
			2号炉				
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.08	1号炉				
			2号炉				
硫黄酸化物の量	m <sup>3</sup> N/h	62	1号炉				
			2号炉				
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉				
			2号炉				
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	700	1号炉				
			2号炉				
全水銀濃度	μg/m <sup>3</sup> N	50	1号炉				
			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。