

# 西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 6 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	1,309.90	1,241.66					
	2号炉	t	1,297.56	1,239.33					
	合計	t	2,607.46	2,480.99	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							2,551.56
2号炉	t							2,536.89	
合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		5,088.45	

## 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	水	907	185	0.3	899	185	1.8	
2	木	906	185	0.8	901	185	1.9	
3	金	909	186	1.0	898	186	1.9	
4	土	905	185	0.3	902	184	1.3	
5	日	908	185	0.8	901	185	1.9	
6	月	904	185	0.8	898	183	2.0	
7	火	905	185	0.3	901	186	1.7	
8	水	905	185	0.1	900	185	1.3	
9	木	908	184	0.1	902	184	1.5	
10	金	906	184	0.5	901	186	1.8	
11	土	904	186	0.8	898	185	1.9	
12	日	905	185	0.3	901	184	1.5	
13	月	906	183	0.8	897	185	1.8	
14	火	908	185	0.0	898	183	1.7	
15	水	905	187	0.9	904	186	1.7	
16	木	907	185	0.4	901	185	1.7	
17	金	907	185	0.3	899	184	1.8	
18	土	903	186	0.6	900	185	1.6	
19	日	909	185	0.4	900	181	1.8	
20	月	906	185	0.2	899	183	1.7	
21	火	908	185	0.0	901	186	1.6	
22	水	905	184	0.0	897	185	1.3	
23	木	903	186	0.3	900	186	1.5	
24	金	907	185	0.0	902	184	1.3	
25	土	907	184	0.0	903	185	1.2	
26	日	902	184	0.1	898	183	1.2	
27	月	908	185	0.1	898	185	1.2	
28	火	908	185	0.0	901	186	1.2	
29	水	907	184	0.0	904	185	1.1	
30	木	906	184	0.0	897	183	1.0	
31	金	909	184	0.7	902	185	1.5	
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		906	185	0.3	900	185	1.6	
最大値		909	187	1.0	904	186	2.0	
最小値		902	183	0.0	897	181	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							
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。

#### 【測定項目等の説明】

- ダイオキシン類 : ごみを焼却処理した際にごみ中に存在する塩素が反応し、生成される有害な物質のこと。
- ばいじん : ごみを焼却処理した際に発生する煙中の煤(すす)や塵(ちり)等に含まれる微粒子のこと。
- 硫黄酸化物(SO<sub>x</sub>) : ごみを焼却処理した際にゴミ中に存在する硫黄分が反応し、生成される有害な化合物(SO<sub>x</sub>)のこと。
- 窒素酸化物(NO<sub>x</sub>) : ごみを焼却処理した際にごみ中に存在する窒素分や大気中の窒素分が反応し、生成される有害な化合物(NO<sub>x</sub>)のこと。
- 塩化水素(HCl) : ごみを焼却処理した際にごみ中に存在する塩化ビニル等の塩素分が反応し、生成される有害な化合物(HCl)のこと。
- 水銀 : 蛍光灯、ボタン電池等の廃棄物を焼却処理した際にごみ中に存在する水銀が排ガスとともに排出される有害な物質のこと。