

# 西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 4 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	1,199.27	1,164.76	731.43	1,251.43	1,450.21	1,355.02	1,168.38
	2号炉	t	1,163.22	1,154.88	1,382.43	1,229.06	1,444.23	1,354.23	1,163.59
	合計	t	2,362.49	2,319.64	2,113.86	2,480.49	2,894.44	2,709.25	2,331.97
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t						8,320.50	
	2号炉	t						8,891.64	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17,212.14	

## 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 PPM	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 PPM	
日	曜日							
1	土	900	184	0.3	897	184	1.3	
2	日	905	186	0.2	896	185	1.1	
3	月	903	182	0.0	898	182	1.0	
4	火	901	183	0.0	896	183	1.0	
5	水	906	185	0.1	895	184	1.0	
6	木	905	184	0.0	900	184	1.1	
7	金	904	185	0.0	898	185	1.0	
8	土	906	184	0.2	901	184	1.3	
9	日	908	185	0.5	902	185	1.7	
10	月	909	186	0.5	901	186	1.9	
11	火	—	—	—	—	—	—	補修工事の為、両炉停止
12	水	—	—	—	—	—	—	補修工事の為、両炉停止
13	木	—	—	—	—	—	—	補修工事の為、両炉停止
14	金	—	—	—	—	—	—	補修工事の為、両炉停止
15	土	—	—	—	—	—	—	補修工事の為、両炉停止
16	日	—	—	—	—	—	—	補修工事の為、両炉停止
17	月	700	143	0.7	809	157	1.2	
18	火	907	186	0.5	899	185	1.7	
19	水	905	185	0.5	897	185	1.6	
20	木	907	185	0.0	898	184	1.5	
21	金	907	186	0.5	899	185	1.5	
22	土	915	186	0.3	905	186	1.4	
23	日	905	185	0.2	904	184	1.3	
24	月	901	183	0.3	895	183	1.4	
25	火	906	185	0.3	900	184	1.2	
26	水	905	185	0.4	896	184	1.5	
27	木	904	184	0.4	900	185	1.6	
28	金	900	185	1.2	898	184	2.1	
29	土	904	185	0.2	899	184	0.9	
30	日	902	184	0.1	899	184	0.8	
31	月	905	184	0.1	894	182	1.0	

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	897	183	0.3	895	183	1.3	
最大値	915	186	1.2	905	186	2.1	
最小値	700	143	0.0	809	157	0.8	

※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	6月24日	9月6日				
	2号炉	5月19日	9月17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	R4.5.18	R4.8.8		
			2号炉	R4.5.17	R4.8.9		
測定結果が得られた年月日			1号炉	R4.6.15	R4.8.31		
			2号炉	R4.6.15	R4.8.31		
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.08	1号炉	0.0019	<0.0013		
			2号炉	<0.00089	0.0015		
硫黄酸化物の量	m <sup>3</sup> N/h	62	1号炉	0.13	0.0028		
			2号炉	0.083	0.020		
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	110	57		
			2号炉	100	90		
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	700	1号炉	40	4.5		
			2号炉	19	4.1		
全水銀濃度	μg/m <sup>3</sup> N	50	1号炉	1.2	1.0		
			2号炉	0.62	0.45		

※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。