

# 西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 4 年 6 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				
	2号炉	t	1,163.22	1,154.88	1,382.43				
	合計	t	2,362.49	2,319.64	2,113.86	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						3,095.46	
	2号炉	t						3,700.53	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6,795.99	

## 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

6 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	906	186	0.8	897	184	1.6	
2	木	901	185	0.7	893	184	1.6	
3	金	902	187	0.5	901	185	1.5	
4	土	903	184	0.0	896	184	1.0	
5	日	900	183	0.0	897	184	1.1	
6	月	901	184	0.2	893	183	1.2	
7	火	904	185	0.0	895	185	1.3	
8	水	904	185	0.0	891	186	1.0	
9	木	902	185	0.1	898	183	1.0	
10	金	904	184	0.1	898	183	1.0	
11	土	902	186	0.0	896	186	1.0	
12	日	—	—	—	898	184	1.0	点検整備の為、1号炉停止
13	月	—	—	—	899	185	1.3	点検整備の為、1号炉停止
14	火	—	—	—	896	185	1.3	点検整備の為、1号炉停止
15	水	—	—	—	896	185	1.5	点検整備の為、1号炉停止
16	木	—	—	—	900	186	1.5	点検整備の為、1号炉停止
17	金	—	—	—	897	185	1.7	点検整備の為、1号炉停止
18	土	—	—	—	897	185	1.7	点検整備の為、1号炉停止
19	日	—	—	—	901	187	1.3	点検整備の為、1号炉停止
20	月	—	—	—	900	188	1.2	点検整備の為、1号炉停止
21	火	—	—	—	901	186	1.4	点検整備の為、1号炉停止
22	水	—	—	—	898	186	1.2	点検整備の為、1号炉停止
23	木	—	—	—	900	186	1.5	点検整備の為、1号炉停止
24	金	—	—	—	897	185	1.7	点検整備の為、1号炉停止
25	土	902	186	1.3	894	185	1.7	
26	日	904	186	0.7	898	183	1.3	
27	月	900	187	0.9	902	185	1.4	
28	火	906	187	0.9	903	185	1.8	
29	水	901	188	0.6	896	185	1.7	
30	木	900	186	0.3	898	184	1.6	

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	902	186	0.4	897	185	1.4	
最大値	906	188	1.3	903	188	1.8	
最小値	900	183	0.0	891	183	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	5月26日	6月24日					
	2号炉	5月19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			
			2号炉	R4.5.17			
測定結果が得られた年月日			1号炉	R4.6.15			
			2号炉	R4.6.15			
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.08	1号炉	0.0019			
			2号炉	<0.00089			
硫黄酸化物の量	m <sup>3</sup> N/h	62	1号炉	0.13			
			2号炉	0.083			
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	110			
			2号炉	100			
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	700	1号炉	40			
			2号炉	19			
全水銀濃度	μg/m <sup>3</sup> N	50	1号炉	1.2			
			2号炉	0.62			

※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。