

# 西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 4 年 2 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	1,240.36	1,246.07	1,533.71	1,288.69	1,148.60
	2号炉	t	1,206.03	1,175.78	1,220.50	1,221.69	1,340.63	1,223.49	1,108.33
	合計	t	2,443.54	2,369.52	2,460.86	2,467.76	2,874.34	2,512.18	2,256.93
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t	1,080.70	1,306.34	807.28	268.83		12,351.83	
	2号炉	t	1,511.48	906.88	1,161.80	1,398.79		13,475.40	
	合計	t	2,592.18	2,213.22	1,969.08	1,667.62	0.00	25,827.23	

## 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

2 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	火	—	—	—	897	185	1.5	点検の為、1号炉停止
2	水	—	—	—	895	183	1.3	点検の為、1号炉停止
3	木	—	—	—	898	186	1.5	点検の為、1号炉停止
4	金	—	—	—	896	186	2.3	点検の為、1号炉停止
5	土	—	—	—	899	184	1.3	点検の為、1号炉停止
6	日	—	—	—	902	186	1.3	点検の為、1号炉停止
7	月	—	—	—	898	185	1.3	点検の為、1号炉停止
8	火	—	—	—	900	186	1.4	点検の為、1号炉停止
9	水	—	—	—	897	185	1.9	点検の為、1号炉停止
10	木	—	—	—	899	185	1.5	点検の為、1号炉停止
11	金	—	—	—	904	187	1.1	点検の為、1号炉停止
12	土	—	—	—	899	186	1.4	点検の為、1号炉停止
13	日	—	—	—	898	186	1.3	点検の為、1号炉停止
14	月	—	—	—	902	186	0.9	点検の為、1号炉停止
15	火	—	—	—	896	188	1.5	点検の為、1号炉停止
16	水	—	—	—	900	186	1.4	点検の為、1号炉停止
17	木	—	—	—	899	185	1.4	点検の為、1号炉停止
18	金	—	—	—	901	189	1.3	点検の為、1号炉停止
19	土	—	—	—	896	188	1.9	点検の為、1号炉停止
20	日	—	—	—	902	188	1.8	点検の為、1号炉停止
21	月	—	—	—	899	185	1.6	点検の為、1号炉停止
22	火	—	—	—	901	186	1.3	点検の為、1号炉停止
23	水	884	183	0.7	897	185	1.0	
24	木	899	187	0.9	899	185	0.8	
25	金	902	185	0.0	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
26	土	902	184	0.1	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
27	日	900	185	0.1	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
28	月	902	186	0.8	—	—	—	点検整備の為、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		898	185	0.4	899	186	1.4	
最大値		902	187	0.9	904	189	2.3	
最小値		884	183	0.0	895	183	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	10月26日	1月4日	1月25日			
	2号炉	5月23日	8月6日	10月24日	1月5日	2月26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			R3.12.16	R3.12.24
測定結果が得られた年月日			R4.1.28	R4.1.28
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	5	0.1	0.014

※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	R3.5.19	R3.8.24	R3.11.12	
			2号炉	R3.5.20	R3.8.28	R3.11.13	
測定結果が得られた年月日			1号炉	R3.6.16	R3.9.14	R3.12.8	
			2号炉	R3.6.16	R3.9.14	R3.12.8	
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.08	1号炉	<0.001	<0.001	<0.001	
			2号炉	<0.002	<0.001	<0.001	
硫黄酸化物の量	m <sup>3</sup> N/h	62	1号炉	0.070	<0.019	0.020	
			2号炉	<0.015	0.034	0.014	
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	120	55	120	
			2号炉	85	110	80	
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	700	1号炉	8	2	190	
			2号炉	15	12	<1	
全水銀濃度	μg/m <sup>3</sup> N	50	1号炉	3	<1	<1	
			2号炉	1	<1	4	

※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。