

# 西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 6 年 3 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	1,132.92	1,227.98	918.68	1,170.55	1,341.94	1,062.68	1,476.20
	2号炉	t	1,087.27	1,180.59	1,159.81	1,302.13	1,363.88	1,321.62	803.72
	合計	t	2,220.19	2,408.57	2,078.49	2,472.68	2,705.82	2,384.30	2,279.92
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t	1,494.40	930.34	1,080.53	183.41	1,218.36	13,237.99	
	2号炉	t	838.24	1,040.98	1,128.24	1,656.30	790.54	13,673.32	
	合計	t	2,332.64	1,971.32	2,208.77	1,839.71	2,008.90	26,911.31	

## 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

3 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	金	912	183	0.4	902	184	2.5	
2	土	907	183	0.3	900	184	1.8	
3	日	906	183	0.2	900	185	1.6	
4	月	906	184	0.1	897	185	1.6	
5	火	906	183	0.0	900	183	1.4	
6	水	909	183	0.0	900	184	1.3	
7	木	904	183	0.0	899	184	1.5	
8	金	907	183	0.0	899	185	1.5	
9	土	909	184	0.0	898	184	1.4	
10	日	904	183	0.1	899	185	1.5	
11	月	906	184	0.0	900	184	1.5	
12	火	906	184	0.0	902	185	1.5	
13	水	907	182	0.0	901	184	1.3	
14	木	906	183	0.0	900	183	1.3	
15	金	906	184	0.0	900	184	1.7	
16	土	909	185	0.0	901	186	1.3	
17	日	906	184	0.0	899	185	1.5	
18	月	909	184	0.0	899	184	1.6	
19	火	904	183	0.0	898	184	1.2	
20	水	909	186	0.0	906	185	1.4	
21	木	906	184	0.2	900	185	1.6	
22	金	908	184	0.0	906	186	1.7	
23	土	906	185	0.4	918	186	1.5	
24	日	907	187	1.4	—	—	—	点検清掃の為、2号炉停止
25	月	908	186	1.8	—	—	—	点検清掃の為、2号炉停止
26	火	908	185	2.1	—	—	—	点検清掃の為、2号炉停止
27	水	907	180	2.1	—	—	—	点検清掃の為、2号炉停止
28	木	913	188	1.3	—	—	—	点検清掃の為、2号炉停止
29	金	906	187	2.3	—	—	—	点検清掃の為、2号炉停止
30	土	904	189	3.5	—	—	—	点検清掃の為、2号炉停止
31	日	903	188	1.9	—	—	—	点検清掃の為、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		907	184	0.6	901	184	1.5	
最大値		913	189	3.5	918	186	2.5	
最小値		903	180	0.0	897	183	1.2	

※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	6月23日	9月17日	12月16日	2月1日			
	2号炉	6月10日	10月5日	12月2日	3月25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			R5.12.11	R5.12.12
測定結果が得られた年月日			R6.1.15	R6.1.15
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	5	0.081	0.11

※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	R5.5.23	R5.8.9	R5.11.6	R6.2.27
			2号炉	R5.5.24	R5.8.10	R5.11.7	R6.2.26
測定結果が得られた年月日			1号炉	R5.6.28	R5.9.11	R5.12.1	R6.3.25
			2号炉	R5.6.28	R5.9.11	R5.12.1	R6.3.25
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.08	1号炉	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
			2号炉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硫黄酸化物の量	m <sup>3</sup> N/h	59	1号炉	0.049	0.014	<0.014	0.019
			2号炉	0.092	<0.012	<0.012	0.028
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	100	90	87	100
			2号炉	110	64	87	120
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	700	1号炉	9	12	<1	5
			2号炉	9	1	<1	2
全水銀濃度	μg/m <sup>3</sup> N	50	1号炉	0.44	7.7	0.15	0.20
			2号炉	0.19	1.6	2.5	0.75

※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。