# 西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 7 年 9 月

## 1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

桓	種類 可燃ごみ(家庭糸一般廃棄物・事業系一般廃棄物)									
, total		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	
	1号炉	t	622.28	876.78	424.95	1,492.70	1,263.16	644.77		
	2号炉	t	1,376.92	1,233.09	1,426.80	698.70	1,119.60	1,318.16		
焼 却	合 計	t	1,999.20	2,109.87	1,851.75	2,191.40	2,382.76	1,962.93	0.00	
量		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計		
里	1号炉	t							5,324.64	
	2号炉	t							7,173.27	
	合 計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		12,497.91	

### 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

_ Am A/C	<u>,                                    </u>		1号炉	-NED 7 - WANT	<b>9673 7 (                                 </b>	2号炉	ヘ中の一般11.灰糸の辰及	
9	月	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	備考
日	曜日	°C	°C	PPM	°C	°C	PPM	
1	月	897	184	0.5	897	182	0.7	
2	火	896	182	0.9	898	183	0.7	
3	水	890	183	1.0	900	185	1.0	
4	木	898	182	0.4	901	183	0.4	
5	金	894	181	0.3	897	184	0.5	
6	土	896	182	0.5	898	183	0.5	
7	日	895	184	0.9	900	186	0.3	
8	月	898	182	0.2	899	184	0.4	
9	火	900	185	0.2	901	183	0.1	
10	水	900	182	0.2	900	182	0.1	
11	木	899	182	0.2	903	184	0.0	
12	金	896	181	0.3	903	183	0.0	
13	土	897	182	0.2	899	184	0.0	
14	日	897	183	0.3	902	184	0.1	
15	月	899	181	0.3	899	183	0.1	
16	火	899	183	0.8	901	183	0.3	
17	水	896	184	1.2	900	187	1.4	
18	木	_	_	_	908	186		点検整備の為、1号炉停止
19	金	_	_	_	904	186		点検整備の為、1号炉停止
20	土	_	_	_	899	185		点検整備の為、1号炉停止
21	日				902	186		点検整備の為、1号炉停止
22	月	_	_	_	899	185		点検整備の為、1号炉停止
23	火	_	_	_	902	184		点検整備の為、1号炉停止
24	水	_	_	_	900	185		点検整備の為、1号炉停止
25	木	_	_	_	904	184	1.1	点検整備の為、1号炉停止
26	金	_	_	_	899	183	1.1	点検整備の為、1号炉停止
27	土	_	_	_	904	184		点検整備の為、1号炉停止
28	旦	_	_	_	906	185		点検整備の為、1号炉停止
29	月	_	_	_	898	184		点検整備の為、1号炉停止
30	火	_		_	909	186	1.4	点検整備の為、1号炉停止
	里基準値	800以上	200以下	100以下	800以上	200以下	100以下	
	匀值	897	183	0.5	901	184	0.6	
	大値	900	185	1.2	909	187	1.5	
最/	小値	890	181	0.2	897	182	0.0	

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	
平均值	897	183	0.5	901	184	0.6	
最大値	900	185	1.2	909	187	1.5	
最小値	890	181	0.2	897	182	0.0	

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>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	1号炉	4月21日	6月7日	9月18日		
(ガス冷却室)	2号炉	7月8日				
排ガス処理設備	1号炉					

4 排ガス中のダイオキシン類濃度(1回/年以上測定)

	1 121-14111			
	単位	排出基準値	1号炉	2 <del>号</del> 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/m³N	5		

<sup>※</sup>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)

○ 160 佐里人はは0 佐服は							
	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	R7.5.19	R7.8.5		
<b>扱力への採取平月日</b>			2 <del>号</del> 炉	R7.5.20	R7.8.6		
測定結果が得られた年月日	/		1号炉	R7.6.9	R7.9.3		
別と相来が持ちれた千万百			2 <del>号</del> 炉	R7.6.9	R7.9.3		
ばいじん濃度	g/m³N	N I 0.08	1号炉	< 0.001	< 0.001		
はいじ/0.辰及	g/ IIIIN		< 0.001	0.001			
硫黄酸化物の量	m³N/h	59	1号炉	0.038	0.058		
加貝酸化物の重			2 <del>号</del> 炉	0.10	0.047		
窒素酸化物濃度	nnm	250	1号炉	80	59		
至米极心彻底反	ppm	230	2 <del>号</del> 炉	92	50		
塩化水素濃度	mg/m³N 70	700	1号炉	1	2		
塩七小糸辰及	IIIg/ IIIIN	700	2 <del>号</del> 炉	8	2		
全水銀濃度	μg/m³N	50	1号炉	1.6	0.0007		
土小或辰及	μg/ IIIN	50	2号炉	0.70	0.61		·

<sup>※</sup>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(SOx): 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(SOx)

のこと。

窒素酸化物(NOx): 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(NOx)のこと。

塩化水素(HCI) : 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(HCI)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。

<sup>※</sup>括弧は検出下限値以上で定量下限値未満を表す。