

# 西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 3 年 8 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		
	2号炉	t	1,206.03	1,175.78	1,220.50	1,221.69	1,340.63		
	合計	t	2,443.54	2,369.52	2,460.86	2,467.76	2,874.34	0.00	0.00
			単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
	1号炉	t							6,451.39
	2号炉	t							6,164.63
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		12,616.02

## 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

8 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	日	896	186	0.0	892	184	0.5	
2	月	893	186	0.1	889	184	0.5	
3	火	898	184	0.2	893	185	0.3	
4	水	901	185	0.2	896	185	0.5	
5	木	898	185	0.1	898	186	0.6	
6	金	895	184	0.6	812	185	2.8	
7	土	883	187	0.4	835	193	1.6	
8	日	894	186	0.3	855	187	1.2	
9	月	894	188	0.5	849	186	1.4	
10	火	889	184	0.3	848	183	1.5	
11	水	895	185	0.5	848	185	1.3	
12	木	902	185	0.0	861	191	1.3	
13	金	902	184	0.0	858	184	1.1	
14	土	883	187	1.3	859	186	1.1	
15	日	895	185	0.2	858	186	1.2	
16	月	898	187	0.2	866	186	0.8	
17	火	901	185	0.0	863	186	0.9	
18	水	901	184	0.0	858	181	0.8	
19	木	901	184	0.0	852	185	1.4	
20	金	905	185	0.0	866	191	1.0	
21	土	898	185	0.3	861	185	0.9	
22	日	900	186	0.2	862	184	0.9	
23	月	898	186	0.3	852	184	1.3	
24	火	901	187	0.2	886	185	0.8	
25	水	902	185	0.3	882	184	0.9	
26	木	897	184	0.7	872	183	1.3	
27	金	899	185	0.0	887	185	0.5	
28	土	904	186	0.0	894	185	0.9	
29	日	895	186	0.3	895	185	0.3	
30	月	898	184	0.3	890	185	0.5	
31	火	901	186	0.0	895	184	0.3	
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	185	0.2	869	185	1.0	
最大値		905	188	1.3	898	193	2.8	
最小値		883	184	0.0	812	181	0.3	

※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						
	2号炉	5月23日	8月6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	R3.5.19			
			2号炉	R3.5.20			
測定結果が得られた年月日			1号炉	R3.6.16			
			2号炉	R3.6.16			
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.08	1号炉	<0.001			
			2号炉	<0.002			
硫黄酸化物の量	m <sup>3</sup> N/h	62	1号炉	0.070			
			2号炉	<0.015			
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	120			
			2号炉	85			
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	700	1号炉	8			
			2号炉	15			
全水銀濃度	μg/m <sup>3</sup> N	50	1号炉	3			
			2号炉	1			

※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。