

# 西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 1 年 12 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	1,203.09	112.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2号炉	t	941.28	1,176.49	1,193.53	1,217.83	1,315.05	1,330.97	1,410.46
	合計	t	2,144.37	1,289.06	1,193.53	1,217.83	1,315.05	1,330.97	1,410.46
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t	0.00	1,362.19				2,677.85	
	2号炉	t	1,162.40	817.42				10,565.43	
	合計	t	1,162.40	2,179.61	0.00	0.00	0.00	13,243.28	

## 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

12 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	-	-	-	903	192	2.8	工事の為、1号炉停止
2	月	-	-	-	900	193	2.2	工事の為、1号炉停止
3	火	-	-	-	894	195	2.7	工事の為、1号炉停止
4	水	-	-	-	-	-	-	工事の為、1号炉停止。点検整備の為、2号炉停止
5	木	911	182	4.3	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
6	金	912	185	3.0	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
7	土	925	188	2.5	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
8	日	-	-	-	-	-	-	点検整備の為、1号2号炉停止
9	月	902	182	3.1	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
10	火	927	186	2.5	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
11	水	919	185	1.7	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
12	木	918	185	1.5	887	185	4.1	
13	金	920	185	1.4	895	193	2.0	
14	土	905	187	1.3	899	192	1.5	
15	日	903	194	1.1	897	193	1.8	
16	月	905	186	0.8	901	193	1.3	
17	火	902	186	1.0	903	193	1.0	
18	水	903	186	1.2	901	191	1.3	
19	木	901	188	1.5	900	192	1.5	
20	金	902	190	1.3	903	191	1.5	
21	土	902	186	1.1	862	190	1.1	
22	日	899	187	0.7	897	191	1.3	
23	月	903	187	0.6	901	193	1.3	
24	火	906	187	0.7	903	194	1.3	
25	水	903	185	1.1	905	192	1.3	
26	木	908	182	1.0	903	192	1.4	
27	金	903	185	1.0	899	190	1.2	
28	土	905	188	0.6	906	189	1.3	
29	日	904	185	0.7	901	189	1.7	
30	月	901	188	1.1	907	192	1.2	
31	火	-	-	-	-	-	-	
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		908	186	1.5	898	192	1.7	
最大値		927	194	4.3	907	195	4.1	
最小値		899	182	0.6	862	185	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							
	2号炉	4月9日	4月24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	R1.4.17	停止		
			2号炉	R1.4.17	R1.8.19		
測定結果が得られた年月日			1号炉	R1.5.31			
			2号炉	R1.5.31	R1.9.249		
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.08	1号炉	<0.002			
			2号炉	<0.002	<0.002		
硫黄酸化物の量	m <sup>3</sup> N/h	60	1号炉	<0.021			
			2号炉	<0.020	<0.018		
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	8			
			2号炉	57	87		
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	700	1号炉	<2			
			2号炉	2.0	3.0		
全水銀濃度	μg/m <sup>3</sup> N	50	1号炉	<1			
			2号炉	<1	<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。