

# 西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 29 年 6 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	1,147.64	1,093.00	1,381.95				
	2号炉	t	1,381.69	1,457.97	903.97				
	合計	t	2,529.33	2,550.97	2,285.92	0.00	0.00	0.00	0.00
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t						3,622.59	
	2号炉	t						3,743.63	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7,366.22	

## 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

6 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	木	885	189	1.5	883	190	3.0	
2	金	903	189	0.9	893	191	3.0	
3	土	898	189	0.9	893	190	3.1	
4	日	888	189	1.0	887	190	2.9	
5	月	889	189	1.1	896	190	2.7	
6	火	889	190	1.3	890	190	2.8	
7	水	893	189	0.9	898	190	2.3	
8	木	891	190	1.0	897	190	2.0	
9	金	897	189	0.7	898	190	2.1	
10	土	892	190	1.6	898	190	3.5	
11	日	902	190	1.6	898	190	2.7	
12	月	896	189	1.6	896	190	4.8	
13	火	898	189	1.4	898	190	3.1	
14	水	900	190	1.6	893	191	3.9	
15	木	894	190	2.3	896	190	4.5	
16	金	899	190	1.3	895	190	4.8	
17	土	890	190	1.8	-	-	-	2号炉補修工事の為
18	日	896	190	0.8	-	-	-	2号炉補修工事の為
19	月	901	190	1.2	-	-	-	2号炉補修工事の為
20	火	903	189	1.4	-	-	-	2号炉補修工事の為
21	水	901	191	1.9	-	-	-	2号炉補修工事の為
22	木	891	192	1.9	-	-	-	2号炉補修工事の為
23	金	903	191	1.3	-	-	-	2号炉補修工事の為
24	土	902	191	1.3	-	-	-	2号炉補修工事の為
25	日	906	190	0.6	-	-	-	2号炉補修工事の為
26	月	897	189	1.1	-	-	-	2号炉補修工事の為
27	火	899	190	3.2	898	191	5.3	
28	水	905	190	1.5	898	191	4.2	
29	木	895	189	1.9	893	191	3.5	
30	金	899	189	1.6	897	191	3.0	
31								
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	190	1.4	895	190	3.4	
最大値		906	192	3.2	898	191	5.3	
最小値		885	189	0.6	883	190	2.0	

※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	5月9日	5月26日					
	2号炉	6月15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	H29 5.23			
			2号炉	H29 5.23			
測定結果が得られた年月日			1号炉	H29 6. 9			
			2号炉	H29 6. 9			
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.08	1号炉	<0.002			
			2号炉	<0.001			
硫黄酸化物の量	m <sup>3</sup> N/h	60	1号炉	<0.016			
			2号炉	0.074			
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	130			
			2号炉	120			
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	700	1号炉	3.0			
			2号炉	5.0			

※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。