

# 西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 29 年 11 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	1,242.20	1,390.08	1,302.85	778.33
	2号炉	t	1,381.69	1,457.97	903.97	1,507.51	1,683.69	1,454.68	1,736.05
	合計	t	2,529.33	2,550.97	2,285.92	2,749.71	3,073.77	2,757.53	2,514.38
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t	1,026.97					9,363.02	
	2号炉	t	1,417.50					11,543.06	
	合計	t	2,444.47	0.00	0.00	0.00	0.00	20,906.08	

## 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

11 月		1号炉			2号炉			備考
日	曜日	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	
		℃	℃	PPM	℃	℃	PPM	
1	水	902	190	1.3	894	186	1.6	
2	木	888	190	2.7	899	182	2.8	
3	金	902	191	1.0	895	178	2.4	
4	土	898	190	1.4	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
5	日	900	191	1.3	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
6	月	901	190	0.5	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
7	火	901	190	1.4	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
8	水	899	191	1.2	900	184	1.8	
9	木	902	191	1.2	898	189	1.7	
10	金	901	190	1.0	896	187	2.8	
11	土	899	189	1.8	902	185	2.3	
12	日	898	191	0.8	898	187	1.7	
13	月	898	191	1.0	898	186	2.0	
14	火	895	190	1.9	890	187	2.8	
15	水	900	190	1.3	898	188	2.3	
16	木	897	190	0.7	902	186	2.0	
17	金	-	-	-	889	188	3.0	点検整備の為、1号炉停止
18	土	-	-	-	903	185	1.7	点検整備の為、1号炉停止
19	日	-	-	-	898	185	1.9	点検整備の為、1号炉停止
20	月	-	-	-	896	188	4.4	点検整備の為、1号炉停止
21	火	-	-	-	905	188	2.4	点検整備の為、1号炉停止
22	水	-	-	-	902	187	1.5	点検整備の為、1号炉停止
23	木	-	-	-	901	187	2.3	点検整備の為、1号炉停止
24	金	-	-	-	899	187	3.0	点検整備の為、1号炉停止
25	土	-	-	-	902	183	2.0	点検整備の為、1号炉停止
26	日	-	-	-	905	186	1.4	点検整備の為、1号炉停止
27	月	-	-	-	888	185	1.6	点検整備の為、1号炉停止
28	火	886	189	0.6	901	184	0.2	
29	水	890	190	0.8	902	185	0.4	
30	木	897	190	1.0	904	187	0.7	
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		898	190	1.2	899	186	2.0	
最大値		902	191	2.7	905	189	4.4	
最小値		886	189	0.5	888	178	0.2	

※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	5月9日	5月26日	7月12日	9月26日	11月17日	11月18日	
	2号炉	6月15日	9月13日	10月16日	10月21日	11月 5日	11月 6日	11月 7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	
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	H29.8.29		
			2号炉	H29 5.23	H29.8.29		
測定結果が得られた年月日			1号炉	H29 6. 9	H29.9.19		
			2号炉	H29 6. 9	H29.9.19		
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.08	1号炉	<0.002	<0.001		
			2号炉	<0.001	<0.001		
硫黄酸化物の量	m <sup>3</sup> N/h	60	1号炉	<0.016	<0.015		
			2号炉	0.074	<0.016		
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	130	66		
			2号炉	120	80		
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	700	1号炉	3.0	2.0		
			2号炉	5.0	2.0		

※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。