

# 西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 28 年 10 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	1,265.03	1,136.69	1,478.14	1,516.40	1,315.55	1,278.63	1,596.45
	2号炉	t	1,291.12	1,452.31	539.00	1,335.14	1,612.03	1,619.27	1,014.73
	合計	t	2,556.15	2,589.00	2,017.14	2,851.54	2,927.58	2,897.90	2,611.18
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t						9,586.89	
	2号炉	t						8,863.60	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18,450.49	

## 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

10 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	土	899	194	1.1	892	193	1.5	
2	日	900	193	0.2	898	193	1.3	
3	月	898	193	0.7	902	193	1.0	
4	火	894	193	0.9	897	192	1.4	
5	水	898	193	0.7	896	193	1.3	
6	木	904	194	0.5	894	193	1.6	
7	金	896	193	0.8	903	193	1.1	
8	土	899	193	1.4	899	193	2.0	
9	日	898	194	0.2	-	-	-	2号炉補修工事
10	月	901	192	0.7	-	-	-	2号炉補修工事
11	火	900	193	1.0	-	-	-	2号炉補修工事
12	水	891	186	0.5	-	-	-	2号炉補修工事
13	木	901	193	0.7	-	-	-	2号炉補修工事
14	金	901	193	0.5	-	-	-	2号炉補修工事
15	土	901	193	0.3	-	-	-	2号炉補修工事
16	日	903	193	0.1	-	-	-	2号炉補修工事
17	月	900	190	0.9	-	-	-	2号炉補修工事
18	火	906	193	0.4	-	-	-	2号炉補修工事
19	水	901	193	0.5	-	-	-	2号炉補修工事
20	木	901	194	0.3	-	-	-	2号炉補修工事
21	金	902	189	0.4	848	192	4.7	
22	土	902	191	0.4	898	192	3.1	
23	日	900	192	0.8	897	192	2.5	
24	月	901	192	0.8	903	193	2.9	
25	火	898	191	0.8	900	192	2.3	
26	水	902	191	0.3	904	192	2.3	
27	木	898	191	0.6	898	194	2.5	
28	金	902	190	0.6	903	193	3.0	
29	土	905	191	0.5	901	193	3.0	
30	日	901	190	0.2	898	192	2.3	
31	月	904	190	0.3	902	192	2.7	
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		900	192	0.6	896	193	2.2	
最大値		906	194	1.4	904	194	4.7	
最小値		891	186	0.1	848	192	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	5月9日	5月26日	8月7日	9月17日			
	2号炉	6月15日	10月16日	10月21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	H28.5.20	H28.8.22		
			2号炉	H28.5.20	H28.8.22		
測定結果が得られた年月日			1号炉	H28.6.13	H28.9.23		
			2号炉	H28.6.13	H28.9.23		
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.08	1号炉	0.001	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	<0.022	<0.013		
			2号炉	<0.011	<0.014		
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	67	66		
			2号炉	93	100		
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	700	1号炉	3.0	3.0		
			2号炉	4.0	7.0		

※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。