

# 西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 27 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	1,405.08	1,408.75	580.74	1,365.70	1,583.88	1,361.03	1,234.28
	2号炉	t	1,208.89	1,233.25	1,468.93	1,375.95	1,568.14	1,183.03	1,415.09
	合計	t	2,613.97	2,642.00	2,049.67	2,741.65	3,152.02	2,544.06	2,649.37
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t	1,307.37					10,246.83	
	2号炉	t	1,128.19					10,581.47	
	合計	t	2,435.56	0.00	0.00	0.00	0.00	20,828.30	

## 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	日	898	196	0.9	900	194	1.8	
2	月	897	195	1.3	903	193	1.8	
3	火	901	194	1.0	903	193	2.4	
4	水	895	194	1.5	908	192	1.5	
5	木	904	194	1.3	-	-	-	点検整備のため2号炉停止
6	金	900	195	1.5	-	-	-	"
7	土	900	196	1.2	-	-	-	"
8	日	900	195	1.7	884	187	5.6	
9	月	890	194	1.1	888	193	1.9	
10	火	899	194	0.4	901	193	1.5	
11	水	893	194	0.4	895	193	1.6	
12	木	900	194	0.3	894	192	2.0	
13	金	901	194	0.3	883	192	2.5	
14	土	892	194	0.8	898	193	2.0	
15	日	898	194	0.2	893	193	1.3	
16	月	899	194	0.4	899	193	1.2	
17	火	891	194	0.8	900	193	1.2	
18	水	893	196	0.6	893	193	1.5	
19	木	899	196	0.6	898	193	1.7	
20	金	894	196	0.8	897	193	2.1	
21	土	887	194	1.1	890	193	2.0	
22	日	901	194	0.5	900	193	1.7	
23	月	896	195	0.3	895	192	1.4	
24	火	900	195	0.2	899	193	1.3	
25	水	891	194	0.7	893	193	1.5	
26	木	894	195	0.5	899	194	1.5	
27	金	892	195	0.8	903	195	1.3	
28	土	898	195	0.8	902	195	1.9	
29	日	895	196	0.6	902	194	1.5	
30	月	-	-	-	910	195	1.4	点検整備のため1号炉停止
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	195	0.8	897	193	1.8	
最大値		904	196	1.7	910	195	5.6	
最小値		887	194	0.2	883	187	1.2	

※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	6月6日	7月19日	10月12日				
	2号炉	4月17日	7月26日	9月4日	11月5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	H27. 5.26	H27. 8.25		
			2号炉	H27. 5.26	H27. 8.25		
測定結果が得られた年月日			1号炉	H27. 6.17	H27. 9.15		
			2号炉	H27. 6.17	H27. 9.15		
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.08	1号炉	0.005	<0.001		
			2号炉	0.003	<0.002		
硫黄酸化物の量	m <sup>3</sup> N/h	60	1号炉	<0.013	<0.011		
			2号炉	0.017	0.017		
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	93	76		
			2号炉	120	130		
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	700	1号炉	3.0	6.0		
			2号炉	4.0	12.0		

※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。