

# 西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 27 年 3 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	978.66	1,281.95	1,586.25	1,438.78	1,565.91	1,350.96	1,625.24
	2号炉	t	1,316.11	1,489.82	590.26	1,411.42	1,599.89	1,376.54	758.89
	合計	t	2,294.77	2,771.77	2,176.51	2,850.20	3,165.80	2,727.50	2,384.13
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t	1,145.06	1,120.00	1,255.99	653.56	1,112.51	15,114.87	
	2号炉	t	1,519.69	1,176.67	1,052.39	1,057.29	1,338.74	14,687.71	
	合計	t	2,664.75	2,296.67	2,308.38	1,710.85	2,451.25	29,802.58	

## 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

3 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	896	196	1.6	896	194	2.5	
2	月	883	195	1.7	896	194	2.3	
3	火	895	195	0.8	898	194	1.5	
4	水	904	195	0.6	895	194	2.0	
5	木	901	195	0.5	897	194	1.7	
6	金	896	195	1.3	902	194	1.5	
7	土	903	195	0.6	899	194	1.8	
8	日	901	195	0.6	900	194	2.3	
9	月	902	195	0.3	899	194	1.6	
10	火	905	194	0.8	897	194	3.0	
11	水	872	195	0.5	905	194	2.5	
12	木	900	195	0.7	901	194	2.4	
13	金	903	195	0.5	901	194	2.8	
14	土	-	-	-	905	194	2.8	点検整備のため1号炉停止
15	日	-	-	-	902	194	2.8	"
16	月	-	-	-	896	194	4.1	"
17	火	-	-	-	902	194	3.1	"
18	水	890	195	1.4	895	194	2.5	
19	木	893	195	1.6	897	194	2.4	
20	金	883	195	1.8	898	194	1.8	
21	土	892	192	2.1	900	194	3.0	
22	日	889	195	1.7	899	194	1.8	
23	月	890	194	1.1	899	194	1.8	
24	火	881	194	2.2	892	194	2.5	
25	水	885	195	1.7	890	194	4.5	
26	木	897	195	1.4	899	194	2.4	
27	金	899	195	1.4	910	194	1.5	
28	土	888	195	2.2	904	194	3.1	
29	日	896	195	1.5	899	190	2.3	
30	月	897	195	1.3	900	194	2.2	
31	火	913	195	0.8	908	194	2.5	
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		895	195	1.2	899	194	2.4	
最大値		913	196	2.2	910	194	4.5	
最小値		872	192	0.3	890	190	1.5	

※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25日	7月13日	7月14日	9月15日	2月1日	2月2日	3月15日
	2号炉	6月8日	7月28日	10月11日	11月30日	1月19日	2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			H.26.11.12	H.26.11.11
測定結果が得られた年月日			H.27. 1. 6	H.27. 1. 6
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	5	0.21	0.066

※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	H26. 5.23	H26. 8.25	H.26.11.12	H27. 2.16
			2号炉	H26. 5.23	H26. 8.25	H.26.11.11	H27. 2.16
測定結果が得られた年月日			1号炉	H26. 5.23	H26. 9.19	H.27. 1. 5	H27. 3. 5
			2号炉	H26. 5.23	H26. 9.19	H.27. 1. 5	H27. 3. 5
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.08	1号炉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
			2号炉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002
硫黄酸化物の量	m <sup>3</sup> N/h	60	1号炉	0.020	0.024	0.110	<0.017
			2号炉	<0.017	0.044	0.018	<0.017
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	97	60	74	76
			2号炉	100	95	99	88
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	700	1号炉	9	9	10	12
			2号炉	1	3	<1	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。