

# 西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 29 年 1 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	1,137.64	980.14	817.22			12,521.89	
	2号炉	t	1,120.97	1,342.53	1,306.61			12,633.71	
	合計	t	2,258.61	2,322.67	2,123.83	0.00	0.00	25,155.60	

## 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

1 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	-	-	-	-	-	-	
2	月	-	-	-	-	-	-	
3	火	-	-	-	-	-	-	
4	水	900	187	1.3	-	-	-	点検整備のため2号炉休止
5	木	900	190	0.3	886	180	3.9	
6	金	892	190	0.3	897	191	1.5	
7	土	898	190	0.8	901	191	1.6	
8	日	897	191	0.4	903	192	1.3	
9	月	897	191	0.6	899	191	1.5	
10	火	899	192	0.3	901	191	1.6	
11	水	902	192	0.4	900	192	1.7	
12	木	902	191	0.1	902	192	1.5	
13	金	901	190	0.2	898	191	1.8	
14	土	-	-	-	899	191	1.8	点検整備のため1号炉休止
15	日	-	-	-	903	191	1.8	点検整備のため1号炉休止
16	月	-	-	-	900	192	2.3	点検整備のため1号炉休止
17	火	-	-	-	898	191	2.5	点検整備のため1号炉休止
18	水	803	190	3.8	898	190	1.8	
19	木	896	191	0.5	901	189	1.4	
20	金	871	187	0.8	896	189	1.7	
21	土	895	191	0.4	899	190	1.4	
22	日	888	191	0.3	888	190	1.8	
23	月	898	191	0.1	898	190	2.0	
24	火	890	191	0.4	893	190	1.6	
25	水	892	191	0.3	895	190	1.5	
26	木	891	191	0.3	893	190	1.3	
27	金	901	192	0.5	898	191	1.9	
28	土	-	-	-	899	189	2.2	点検整備のため1号炉休止
29	日	-	-	-	902	190	1.2	点検整備のため1号炉休止
30	月	-	-	-	903	190	1.7	点検整備のため1号炉休止
31	火	-	-	-	891	191	1.9	点検整備のため1号炉休止
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		891	190	0.6	898	190	1.8	
最大値		902	192	3.8	903	192	3.9	
最小値		803	187	0.1	886	180	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	5月9日 1月15日	5月26日	8月7日	9月17日	11月5日	11月6日	12月9日
	2号炉	6月15日	10月16日	10月21日	11月19日	1月4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			H28.11.18	H28.11.18
測定結果が得られた年月日			H28.12.22	H28.12.22
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	5	0.047	0.024

※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	H28.11.18	
			2号炉	H28.5.20	H28.8.22	H28.11.18	
測定結果が得られた年月日			1号炉	H28.6.13	H28.9.23	H28.12.7	
			2号炉	H28.6.13	H28.9.23	H28.12.7	
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.08	1号炉	0.001	0.001	0.002	
			2号炉	0.001	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	<0.018	
			2号炉	<0.011	<0.014	<0.019	
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	67	66	100	
			2号炉	93	100	120	
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	700	1号炉	3.0	3.0	3.8	
			2号炉	4.0	7.0	15.0	

※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。