

# 西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 29 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	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	651.24	911.13	14,084.26	
	2号炉	t	1,120.97	1,342.53	1,306.61	1,160.23	1,196.48	14,990.42	
	合計	t	2,258.61	2,322.67	2,123.83	1,811.47	2,107.61	29,074.68	

## 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 PPM	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	
日	曜日							
1	水	901	190	0.7	899	190	1.3	
2	木				899	185	2.6	1号炉補修工事の為
3	金				901	189	1.8	1号炉補修工事の為
4	土				901	190	2.5	1号炉補修工事の為
5	日				903	191	1.9	1号炉補修工事の為
6	月				904	190	2.3	1号炉補修工事の為
7	火				903	188	2.0	1号炉補修工事の為
8	水				900	188	2.3	1号炉補修工事の為
9	木	877	184	2.5	898	188	1.4	
10	金	893	187	1.4	863	188	1.5	
11	土	899	190	1.0	899	189	1.4	
12	日	897	190	0.8	899	189	0.6	
13	月	898	190	0.9	898	190	1.0	
14	火	900	190	0.8	898	190	1.5	
15	水	901	191	0.8	899	190	1.0	
16	木	900	190	1.1	899	190	1.0	
17	金	893	190	1.0	894	189	1.0	
18	土	894	190	2.8	899	189	1.6	
19	日	897	190	0.9	899	182	1.3	
20	月	900	190	0.8	899	190	1.0	
21	火	898	191	1.0	898	190	0.9	
22	水	901	191	1.7	901	190	1.4	
23	木	900	190	1.2	902	190	1.1	
24	金	903	191	1.5	901	190	1.8	
25	土	900	191	1.9				2号炉補修工事の為
26	日	902	190	1.4				2号炉補修工事の為
27	月	900	189	1.7				2号炉補修工事の為
28	火	901	190	1.2	898	189	1.8	
29	水	897	190	1.9	898	190	2.4	
30	木	900	190	2.0	894	190	1.9	
31	金	907	191	1.5	900	191	1.8	

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	1.4	898	189	1.6	
最大値	907	191	2.8	904	191	2.6	
最小値	877	184	0.7	863	182	0.6	

※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	1号炉	5月9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
	1号炉	1月15日	2月4日					
(ガス冷却室)	2号炉	6月15日	10月16日	10月21日	11月19日	1月4日	2月10日	3月26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	H29.2.27
			2号炉	H28.5.20	H28.8.22	H28.11.18	H29.2.7
測定結果が得られた年月日			1号炉	H28.6.13	H28.9.23	H28.12.7	H29.3.13
			2号炉	H28.6.13	H28.9.23	H28.12.7	H29.3.13
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.08	1号炉	0.001	0.001	0.002	0.001
			2号炉	0.001	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	<0.13
			2号炉	<0.011	<0.014	<0.019	<0.027
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	67	66	100	87
			2号炉	93	100	120	98
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	700	1号炉	3.0	3.0	3.8	8.0
			2号炉	4.0	7.0	15.0	5.0

※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。



I