

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 28 年 12 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				11,704.67	
	2号炉	t	1,120.97	1,342.53				11,327.10	
	合計	t	2,258.61	2,322.67	0.00	0.00	0.00	23,031.77	

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

12 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	木	900	192	0.4	890	189	1.5	
2	金	898	192	0.4	896	190	1.2	
3	土	895	193	0.5	896	190	1.7	
4	日	893	193	0.4	888	190	1.3	
5	月	902	192	0.5	901	191	2.0	
6	火	900	193	0.3	895	190	2.8	
7	水	902	194	0.3	896	192	2.0	
8	木	-	-	-	899	190	2.4	点検の為、1号炉停止
9	金	-	-	-	898	191	2.2	点検の為、1号炉停止
10	土	-	-	-	901	191	1.7	点検の為、1号炉停止
11	日	-	-	-	892	192	2.6	点検の為、1号炉停止
12	月	-	-	-	899	192	1.9	点検の為、1号炉停止
13	火	-	-	-	897	192	1.5	点検の為、1号炉停止
14	水	840	180	1.8	894	192	1.7	
15	木	885	192	1.0	894	192	1.9	
16	金	894	186	0.6	901	192	1.5	
17	土	887	192	1.1	883	191	1.9	
18	日	892	192	0.3	898	192	1.0	
19	月	897	184	0.8	895	191	1.8	
20	火	899	183	0.6	899	192	1.0	
21	水	901	188	0.2	899	191	1.3	
22	木	893	188	1.1	899	191	1.7	
23	金	900	191	0.2	900	192	0.8	
24	土	900	192	0.1	902	192	0.6	
25	日	894	190	0.2	894	192	1.0	
26	月	894	191	0.9	895	190	1.1	
27	火	905	190	0.3	902	190	1.0	
28	水	898	191	1.0	898	191	1.2	
29	木	901	191	0.2	908	191	1.3	
30	金	902	191	0.7	908	190	0.7	
31	土							
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	190	0.6	897	191	1.5	
最大値		905	194	1.8	908	192	2.8	
最小値		840	180	0.1	883	189	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 (ガス冷却室)	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
	2号炉	6月15日	10月16日	10月21日	11月19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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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。