

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 28 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	1,265.03	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					10,724.53	
	2号炉	t	1,120.97					9,984.57	
	合計	t	2,258.61	0.00	0.00	0.00	0.00	20,709.10	

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
		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	火	887	191	1.1	889	193	1.9	
2	水	901	193	0.7	900	192	3.2	
3	木	902	192	0.8	900	193	2.6	
4	金	907	194	1.0	898	193	3.2	
5	土	-	-	-	894	192	1.8	点検の為、1号炉停止
6	日	-	-	-	899	192	1.6	点検の為、1号炉停止
7	月	-	-	-	904	190	2.6	点検の為、1号炉停止
8	火	-	-	-	900	191	3.6	点検の為、1号炉停止
9	水	830	191	1.2	898	190	1.3	
10	木	894	187	0.3	897	192	0.9	
11	金	900	192	0.3	900	193	0.8	
12	土	893	191	0.2	893	192	1.0	
13	日	902	191	0.2	903	193	0.8	
14	月	896	190	0.9	898	190	1.8	
15	火	896	190	0.8	904	191	1.3	
16	水	898	190	0.7	901	191	1.5	
17	木	900	191	0.9	-	-	-	点検の為、2号炉停止
18	金	899	193	1.5	-	-	-	点検の為、2号炉停止
19	土	888	191	1.5	-	-	-	点検の為、2号炉停止
20	日	901	192	0.3	-	-	-	点検の為、2号炉停止
21	月	903	191	0.4	-	-	-	点検の為、2号炉停止
22	火	902	191	0.4	-	-	-	点検の為、2号炉停止
23	水	890	191	1.3	833	190	4.9	
24	木	887	193	0.5	866	190	2.8	
25	金	893	193	0.2	892	190	1.1	
26	土	899	193	0.9	888	190	1.7	
27	日	897	192	0.4	892	190	1.3	
28	月	883	191	0.7	877	191	1.7	
29	火	884	192	0.7	877	190	1.5	
30	水	896	189	0.8	884	189	1.9	
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		893	191	0.7	891	191	1.9	
最大値		907	194	1.5	904	193	4.9	
最小値		830	187	0.2	833	189	0.8	

※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	
	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	
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。