

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 27 年 6 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	1,405.08	1,408.75	580.74				
	2号炉	t	1,208.89	1,233.25	1,468.93				
	合計	t	2,613.97	2,642.00	2,049.67	0.00	0.00	0.00	0.00
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t						3,394.57	
	2号炉	t						3,911.07	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7,305.64	

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

6 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	月	893	195	1.3	902	194	2.3	
2	火	889	195	1.5	902	193	2.4	
3	水	891	195	1.3	905	194	2.4	
4	木	885	195	1.5	903	195	2.4	
5	金	878	195	2.0	908	194	2.3	
6	土	-	-	-	905	194	2.7	補修工事のため1号炉停止
7	日	-	-	-	904	195	2.5	"
8	月	-	-	-	914	194	1.8	"
9	火	-	-	-	903	194	2.3	"
10	水	-	-	-	907	194	2.0	"
11	木	-	-	-	907	194	2.1	"
12	金	-	-	-	916	194	1.6	"
13	土	-	-	-	900	194	2.2	"
14	日	-	-	-	913	193	1.9	"
15	月	-	-	-	910	194	2.5	"
16	火	-	-	-	901	193	2.4	"
17	水	-	-	-	909	194	2.0	"
18	木	-	-	-	900	195	3.0	"
19	金	-	-	-	902	192	2.0	"
20	土	-	-	-	912	192	1.9	"
21	日	-	-	-	905	191	2.3	"
22	月	-	-	-	896	193	3.2	"
23	火	902	194	3.3	898	192	2.4	
24	水	905	194	2.3	898	193	2.7	
25	木	904	193	1.5	903	193	2.1	
26	金	910	192	1.5	902	191	2.3	
27	土	901	192	1.5	906	190	2.1	
28	日	905	187	1.3	906	191	2.4	
29	月	904	192	2.1	900	193	2.4	
30	火	904	191	1.7	898	193	3.3	
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		898	193	1.7	904	193	2.3	
最大値		910	195	3.3	916	195	3.3	
最小値		878	187	1.3	896	190	1.6	

※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	6月6日						
	2号炉	4月17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	H27. 5.26			
			2号炉	H27. 5.26			
測定結果が得られた年月日			1号炉	H27. 6.17			
			2号炉	H27. 6.17			
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	0.005			
			2号炉	0.003			
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	60	1号炉	<0.013			
			2号炉	0.017			
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	93			
			2号炉	120			
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	3.0			
			2号炉	4.0			

※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。