

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 26 年 7 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	978.66	1,281.95	1,586.25	1,438.78			
	2号炉	t	1,316.11	1,489.82	590.26	1,411.42			
	合計	t	2,294.77	2,771.77	2,176.51	2,850.20	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							5,285.64
	2号炉	t							4,807.61
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		10,093.25

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

7 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	903	196	1.2	903	195	2.4	
2	水	906	196	1.3	909	195	2.2	
3	木	907	196	1.3	907	195	2.4	
4	金	903	196	1.5	895	195	2.9	
5	土	902	194	1.3	889	194	3.5	
6	日	908	195	1.3	892	195	2.5	
7	月	900	196	1.7	893	195	2.7	
8	火	906	191	1.6	897	195	2.7	
9	水	906	195	1.5	897	195	2.5	
10	木	902	194	1.8	897	195	2.8	
11	金	909	195	1.3	896	194	2.3	
12	土	-	-	-	895	195	2.6	点検整備のため1号炉停止
13	日	-	-	-	901	195	1.9	"
14	月	-	-	-	898	195	2.3	"
15	火	-	-	-	895	195	2.2	"
16	水	889	193	3.3	892	195	3.3	
17	木	902	194	2.3	898	195	2.5	
18	金	897	196	1.9	891	195	2.7	
19	土	900	196	2.0	900	195	2.5	
20	日	890	195	1.9	881	195	3.5	
21	月	899	196	2.0	888	195	3.5	
22	火	901	196	2.0	896	195	2.5	
23	水	896	196	2.1	886	195	3.3	
24	木	895	196	1.6	889	195	2.4	
25	金	900	196	1.7	898	195	3.0	
26	土	900	196	1.6	-	-	-	点検整備のため2号炉停止
27	日	903	196	1.8	-	-	-	"
28	月	895	196	1.9	-	-	-	"
29	火	901	195	2.0	854	194	4.3	
30	水	883	196	2.6	879	195	3.5	
31	木	899	197	1.5	879	195	4.0	
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		900	195	1.8	893	195	2.8	
最大値		909	197	3.3	909	195	4.3	
最小値		883	191	1.2	854	194	1.9	

※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25日	7月13日	7月14日				
	2号炉	6月8日	7月28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	H.26. 5.23			
			2号炉	H.26. 5.23			
測定結果が得られた年月日			1号炉	H.26. 6.16			
			2号炉	H.26. 6.16			
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	<0.001			
			2号炉	<0.001			
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	60	1号炉	0.020			
			2号炉	<0.017			
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	97			
			2号炉	100			
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	9			
			2号炉	1			

※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。