

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 26 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	978.66	1,281.95	1,586.25	1,438.78	1,565.91	1,350.96	1,625.24
	2号炉	t	1,316.11	1,489.82	590.26	1,411.42	1,599.89	1,376.54	758.89
	合計	t	2,294.77	2,771.77	2,176.51	2,850.20	3,165.80	2,727.50	2,384.13
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t	1,145.06					10,972.81	
	2号炉	t	1,519.69					10,062.62	
	合計	t	2,664.75	0.00	0.00	0.00	0.00	21,035.43	

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	土	897	196	1.3	898	195	2.4	
2	日	903	196	0.5	908	195	1.5	
3	月	902	196	0.9	901	194	2.3	
4	火	895	195	1.6	888	194	3.0	
5	水	898	195	1.6	900	191	2.5	
6	木	895	196	1.5	902	195	2.4	
7	金	908	196	1.4	903	195	2.1	
8	土	-	-	-	897	195	2.0	点検整備のため1号炉停止
9	日	-	-	-	901	194	2.0	"
10	月	837	195	4.3	902	195	1.9	
11	火	889	195	2.3	909	195	2.2	
12	水	889	196	2.3	897	195	2.4	
13	木	899	195	1.4	895	195	2.6	
14	金	902	195	1.5	904	195	2.8	
15	土	900	197	1.4	903	195	2.2	
16	日	-	-	-	893	195	1.5	点検整備のため1号炉停止
17	月	-	-	-	904	195	2.1	"
18	火	-	-	-	909	195	2.4	"
19	水	-	-	-	909	194	1.8	"
20	木	-	-	-	906	195	2.0	"
21	金	901	192	2.7	906	195	2.2	"
22	土	900	195	1.5	906	195	1.9	"
23	日	905	196	0.8	904	195	1.8	"
24	月	903	195	0.8	901	195	1.7	"
25	火	897	196	1.6	899	194	2.2	
26	水	910	196	1.2	905	195	2.9	
27	木	912	195	0.8	900	195	2.3	
28	金	896	196	1.7	894	195	3.3	
29	土	905	196	1.0	-	-	-	点検整備のため2号炉停止
30	日	904	197	0.8	-	-	-	"
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	195	1.5	902	195	2.2	
最大値		912	197	4.3	909	195	3.3	
最小値		837	192	0.5	888	191	1.5	

※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	9月15日			
	2号炉	6月8日	7月28日	10月11日	11月30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	H26. 5.23	H26. 8.25		
			2号炉	H26. 5.23	H26. 8.25		
測定結果が得られた年月日			1号炉	H26. 5.23	H26. 9.19		
			2号炉	H26. 5.23	H26. 9.19		
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	0.020	0.024		
			2号炉	<0.017	0.044		
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	97	60		
			2号炉	100	95		
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	9	9.0		
			2号炉	1	3.0		

※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。