

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 26 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	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	1,120.00				12,092.81	
	2号炉	t	1,519.69	1,176.67				11,239.29	
	合計	t	2,664.75	2,296.67	0.00	0.00	0.00	23,332.10	

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

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	月	905	195	1.1	-	-	-	点検整備のため2号炉停止
2	火	902	196	0.9	-	-	-	"
3	水	902	196	1.3	-	-	-	"
4	木	903	195	1.3	-	-	-	"
5	金	903	195	1.0	-	-	-	"
6	土	883	196	4.1	-	-	-	"
7	日	896	196	2.0	-	-	-	"
8	月	901	196	1.5	879	192	2.9	
9	火	896	196	2.0	900	195	3.2	
10	水	881	195	2.0	903	195	2.3	
11	木	891	196	1.4	900	195	2.4	
12	金	905	196	0.6	903	195	2.5	
13	土	882	194	1.7	900	195	2.5	
14	日	894	196	1.4	894	195	3.0	
15	月	-	-	-	903	195	2.4	点検整備のため1号炉停止
16	火	-	-	-	908	195	2.3	"
17	水	-	-	-	899	195	2.7	"
18	木	-	-	-	903	195	1.7	"
19	金	-	-	-	903	195	2.1	"
20	土	-	-	-	912	195	2.0	"
21	日	-	-	-	911	199	1.7	"
22	月	881	196	1.8	900	195	2.6	
23	火	899	196	1.1	903	195	2.2	
24	水	904	196	0.9	905	195	1.7	
25	木	903	196	1.3	907	195	2.0	
26	金	900	196	0.8	900	194	1.4	
27	土	889	195	1.3	896	191	1.8	
28	日	906	196	0.6	909	195	1.2	
29	月	896	196	1.4	907	195	1.7	
30	火	898	196	1.4	906	195	2.1	
31	水	-	-	-	-	-	-	
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		896	196	1.4	902	195	2.2	
最大値		906	196	4.1	912	199	3.2	
最小値		881	194	0.6	879	191	1.2	

※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。