

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 27 年 5 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					
	2号炉	t	1,208.89	1,233.25					
	合計	t	2,613.97	2,642.00	0.00	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						2,813.83	
	2号炉	t						2,442.14	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,255.97	

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

5 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	金	894	195	1.4	903	194	2.1	
2	土	899	195	1.5	905	194	2.1	
3	日	902	196	1.5	904	194	2.0	
4	月	891	195	1.9	898	194	2.9	
5	火	900	196	1.4	903	194	2.7	
6	水	899	195	1.4	905	194	2.0	
7	木	897	195	1.6	903	194	2.5	
8	金	896	194	1.5	902	194	2.6	
9	土	895	194	1.5	911	194	2.3	
10	日	903	195	1.0	903	194	2.2	
11	月	900	195	1.5	901	194	2.8	
12	火	908	194	1.4	-	-	-	点検整備のため2号炉停止
13	水	900	193	1.4	895	193	3.8	
14	木	897	193	1.4	900	194	2.4	
15	金	897	189	1.4	904	194	1.7	
16	土	899	193	1.4	901	194	2.3	
17	日	896	193	1.1	907	194	1.8	
18	月	886	194	1.5	896	194	2.5	
19	火	880	193	2.0	898	194	2.7	
20	水	859	193	2.6	896	194	2.3	
21	木	872	193	1.0	895	194	2.8	
22	金	875	193	1.2	897	194	2.5	
23	土	880	194	1.4	898	194	2.5	
24	日	895	195	1.0	897	194	2.0	
25	月	883	194	1.2	901	194	1.8	
26	火	884	194	1.3	905	194	1.9	
27	水	871	194	1.4	891	194	2.8	
28	木	885	194	0.7	896	194	2.0	
29	金	883	195	1.7	897	194	3.2	
30	土	894	194	1.1	900	194	2.3	
31	日	899	195	1.0	901	194	2.3	
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		891	194	1.4	900	194	2.4	
最大値		908	196	2.6	911	194	3.8	
最小値		859	189	0.7	891	193	1.7	

※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							
	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				
			2号炉				
測定結果が得られた年月日			1号炉				
			2号炉				
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉				
			2号炉				
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	60	1号炉				
			2号炉				
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉				
			2号炉				
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉				
			2号炉				

※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。