

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 31 年 4 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	1,203.09						
	2号炉	t	941.28						
	合計	t	2,144.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		単位		12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t							1,203.09
	2号炉	t							941.28
合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		2,144.37	

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

4 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	902	188	1.0	903	194	1.4	
2	火	900	187	1.2	904	192	1.9	
3	水	906	188	2.8	903	190	1.7	
4	木	902	189	1.4	908	194	1.7	
5	金	901	190	3.8	903	191	1.7	
6	土	903	187	1.2	893	193	2.2	
7	日	903	187	0.8	903	193	1.3	
8	月	904	187	1.1	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
9	火	902	187	1.0	892	185	3.9	
10	水	902	187	0.6	900	189	1.9	
11	木	900	186	1.3	904	190	1.7	
12	金	908	187	1.7	908	190	1.2	
13	土	905	187	2.0	903	191	1.3	
14	日	903	187	0.8	901	194	1.3	
15	月	898	188	1.4	898	192	1.5	
16	火	903	187	1.1	904	189	1.2	
17	水	902	188	1.9	905	192	1.3	
18	木	902	188	2.6	889	194	1.9	
19	金	902	189	5.1	896	191	1.7	
20	土	904	187	1.2	900	195	2.0	
21	日	903	187	0.8	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
22	月	901	194	1.3	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
23	火	906	187	4.4	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
24	水	900	188	1.1	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
25	木	903	188	0.8	847	173	1.7	
26	金	906	187	1.5	904	191	1.8	
27	土	904	187	1.3	903	189	1.7	
28	日	907	190	1.0	904	191	1.1	
29	月	903	189	0.9	868	194	1.6	
30	火	902	187	0.9	901	196	1.6	
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		903	188	1.6	898	191	1.7	
最大値		908	194	5.1	908	196	3.9	
最小値		898	186	0.6	847	173	1.1	

※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9日	4月24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。