

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 28 年 8 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	1,265.03	1,136.69	1,478.14	1,516.40	1,315.55		
	2号炉	t	1,291.12	1,452.31	539.00	1,335.14	1,612.03		
	合計	t	2,556.15	2,589.00	2,017.14	2,851.54	2,927.58	0.00	0.00
			単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
	1号炉	t							6,711.81
	2号炉	t							6,229.60
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		12,941.41

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

8 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	889	193	2.0	884	193	2.8	
2	火	889	193	1.6	888	193	2.8	
3	水	900	193	0.7	897	192	1.5	
4	木	882	193	1.7	887	192	2.3	
5	金	873	194	1.7	890	193	2.3	
6	土				887	192	2.1	点検のため、1号炉停止
7	日				846	193	5.1	点検のため、1号炉停止
8	月				892	193	1.9	点検のため、1号炉停止
9	火	877	192	1.7	881	193	2.8	
10	水	878	193	1.9	864	193	3.7	
11	木	890	193	1.2	868	185	3.0	
12	金	898	193	0.4	891	193	1.3	
13	土	894	194	0.4	894	193	1.0	
14	日	889	192	0.7	900	192	1.1	
15	月	888	193	0.8	899	193	0.8	
16	火	891	193	1.3	879	193	2.8	
17	水	860	193	1.3	868	193	2.7	
18	木	877	194	1.0	873	193	1.7	
19	金	874	193	2.9	880	194	0.8	
20	土	874	194	2.3	830	193	1.3	
21	日	830	193	1.3	874	193	1.6	
22	月	894	193	0.4	891	193	1.1	
23	火	877	194	1.2	859	193	3.6	
24	水	852	193	2.3	859	193	4.0	
25	木	878	193	0.9	873	193	1.8	
26	金	890	192	0.7	867	192	2.0	
27	土	865	193	1.7	849	192	5.9	
28	日	875	193	1.0	870	193	1.7	
29	月	873	193	1.8	893	192	0.2	
30	火	893	192	0.2	890	193	1.9	
31	水	885	194	0.6	884	193	1.2	
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		880	193	1.3	878	193	2.2	
最大値		900	194	2.9	900	194	5.9	
最小値		830	192	0.2	830	185	0.2	

※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9日	5月26日	8月7日				
	2号炉	6月15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	H28. 5.20			
			2号炉	H28. 5.20			
測定結果が得られた年月日			1号炉	H28. 6.13			
			2号炉	H28. 6.13			
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	<0.022			
			2号炉	0.011			
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	67			
			2号炉	93			
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	3.0			
			2号炉	4.0			

※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。