

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 29 年 7 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	1,147.64	1,093.00	1,381.95	1,242.20			
	2号炉	t	1,381.69	1,457.97	903.97	1,507.51			
	合計	t	2,529.33	2,550.97	2,285.92	2,749.71	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							4,864.79
	2号炉	t							5,251.14
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		10,115.93

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

7 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	901	190	1.5	903	191	3.4	
2	日	896	190	2.7	899	191	3.0	
3	月	897	190	1.0	896	190	2.3	
4	火	895	190	1.7	896	191	3.2	
5	水	896	190	2.8	893	191	6.1	
6	木	898	190	1.7	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
7	金	900	191	2.3	896	188	6.1	
8	土	894	190	1.9	898	189	5.3	
9	日	903	191	0.9	902	160	3.7	
10	月	-	-	-	901	191	5.0	点検整備の為、1号炉停止
11	火	-	-	-	897	192	5.0	点検整備の為、1号炉停止
12	水	-	-	-	903	192	4.3	点検整備の為、1号炉停止
13	木	893	190	2.1	898	191	5.1	
14	金	898	190	1.2	895	190	3.8	
15	土	897	190	1.0	900	191	3.0	
16	日	900	190	0.8	897	190	2.6	
17	月	898	183	1.0	899	190	3.5	
18	火	895	190	0.8	897	190	2.0	
19	水	892	190	0.6	894	183	2.0	
20	木	898	191	0.8	892	190	1.4	
21	金	893	190	0.6	886	190	2.9	
22	土	892	190	0.7	888	190	2.9	
23	日	884	191	0.5	878	190	1.5	
24	月	884	190	1.0	886	190	2.4	
25	火	895	190	0.3	896	190	2.1	
26	水	895	191	0.3	893	190	1.7	
27	木	883	189	1.0	887	190	2.6	
28	金	899	190	0.6	888	190	2.8	
29	土	891	190	1.9	897	191	3.5	
30	日	898	190	0.2	891	190	1.5	
31	月	891	190	0.9	893	191	4.4	
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		895	190	1.2	895	189	3.3	
最大値		903	191	2.8	903	192	6.1	
最小値		883	183	0.2	878	160	1.4	

※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	7月12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	H29 5.23			
			2号炉	H29 5.23			
測定結果が得られた年月日			1号炉	H29 6. 9			
			2号炉	H29 6. 9			
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	<0.002			
			2号炉	<0.001			
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	60	1号炉	<0.016			
			2号炉	0.074			
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	130			
			2号炉	120			
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	3.0			
			2号炉	5.0			

※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。