

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 29 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	1,147.64						
	2号炉	t	1,381.69						
	合計	t	2,529.33	0.00	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						1,147.64	
	2号炉	t						1,381.69	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,529.33	

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	土	902	186	1.6	901	191	1.7	
2	日	901	190	2.1	906	190	1.5	
3	月	902	191	1.2	898	189	1.6	
4	火	900	191	0.9	898	190	1.9	
5	水	902	190	0.7	894	190	2.9	
6	木	904	190	0.9	902	191	1.7	
7	金	901	190	0.9	901	191	1.4	
8	土	896	191	1.2	895	191	2.4	
9	日	905	192	1.0	897	190	2.0	
10	月				900	190	2.2	
11	火	893	184	3.2	900	191	2.4	
12	水	892	189	2.3	901	191	3.4	
13	木	894	190	2.5	896	190	2.8	
14	金	897	190	2.5	899	191	2.7	
15	土	897	190	2.1	903	191	2.5	
16	日	897	191	1.5	896	199	2.5	
17	月	900	191	1.9	904	191	2.3	
18	火	985	190	1.4	891	190	2.0	
19	水	895	191	1.5	893	190	2.0	
20	木	897	190	1.5	894	189	2.3	
21	金	896	190	1.3	894	190	1.8	
22	土	855	182	1.8	934	198	1.4	
23	日	868	189	2.3	881	189	2.8	
24	月	898	191	1.0	900	189	1.3	
25	火	893	191	1.8	895	190	1.5	
26	水	882	190	2.0	893	190	2.1	
27	木	892	191	1.6	891	190	2.1	
28	金	892	190	1.5	898	190	2.0	
29	土	892	190	1.3	895	189	1.8	
30	日	888	190	1.2	888	190	1.3	
31								
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		897	190	1.6	898	191	2.1	
最大値		985	192	3.2	934	199	3.4	
最小値		855	182	0.7	881	189	1.3	

※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	4月11日						
	2号炉							
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。