

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 28 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	1,265.03	1,136.69	1,478.14	1,516.40			
	2号炉	t	1,291.12	1,452.31	539.00	1,335.14			
	合計	t	2,556.15	2,589.00	2,017.14	2,851.54	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							5,396.26
	2号炉	t							4,617.57
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		10,013.83

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	金	902	193	2.0				2号炉補修工事の為
2	土	902	193	2.1	900	193	2.5	
3	日	899	193	1.9	901	197	2.2	
4	月	899	193	1.8	906	192	2.0	
5	火	903	192	1.6	906	192	2.1	
6	水	901	193	2.0	897	192	2.8	
7	木	900	193	1.1	897	193	2.6	
8	金	904	194	1.6	897	193	3.1	
9	土	898	193	2.1	896	192	2.6	
10	日	901	192	1.3	897	192	3.0	
11	月	902	193	1.5	899	193	1.8	
12	火	896	193	2.3	896	193	2.8	
13	水	899	193	0.5	897	193	1.3	
14	木	894	193	1.1	896	196	1.6	
15	金	876	192	2.9	896	192	1.5	
16	土	901	193	0.4	896	193	1.0	
17	日	892	192	0.8	901	193	1.2	
18	月	897	194	0.8	895	193	0.9	
19	火	900	193	0.7	892	193	1.6	
20	水	899	193	0.4	888	193	1.6	
21	木	898	193	0.8	899	193	1.3	
22	金	896	193	1.3	893	193	1.3	
23	土	892	193	1.1	891	193	2.0	
24	日	887	193	0.9	899	192	1.1	
25	月	899	192	1.0	900	193	1.5	
26	火	897	193	1.3	901	193	1.7	
27	水	895	193	1.3				2号炉誘引送風機ベアリング交換修繕の為
28	木	901	193	1.3				2号炉誘引送風機ベアリング交換修繕の為
29	金	900	193	0.7	891	191	1.4	2号炉誘引送風機ベアリング交換修繕の為
30	土	895	193	0.9	898	193	1.3	
31	日	899	194	1.1	893	193	1.5	
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		898	193	1.3	897	193	1.8	
最大値		904	194	2.9	906	197	3.1	
最小値		876	192	0.4	888	191	0.9	

※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					
	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。