

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 27 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	1,405.08	1,408.75	580.74	1,365.70	1,583.88		
	2号炉	t	1,208.89	1,233.25	1,468.93	1,375.95	1,568.14		
	合計	t	2,613.97	2,642.00	2,049.67	2,741.65	3,152.02	0.00	0.00
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t						6,344.15	
	2号炉	t						6,855.16	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13,199.31	

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	土	892	194	2.0	892	192	2.3	
2	日	897	194	1.3	891	192	1.1	
3	月	903	194	1.2	-	-	-	点検整備のため2号炉停止
4	火	885	194	2.4	836	187	5.0	
5	水	901	193	1.0	902	192	1.9	
6	木	902	194	1.0	898	192	1.8	
7	金	903	194	1.4	899	192	2.1	
8	土	877	194	3.2	879	192	3.9	
9	日	894	195	1.5	902	192	1.3	
10	月	907	195	0.8	905	193	1.3	
11	火	902	194	1.3	885	193	2.5	
12	水	886	193	2.6	893	193	2.2	
13	木	898	193	1.8	897	191	2.5	
14	金	895	192	1.2	898	191	2.4	
15	土	871	192	2.3	874	192	4.0	
16	日	862	192	2.8	875	191	2.2	
17	月	813	193	5.3	892	191	1.9	
18	火	856	193	2.6	896	192	2.0	
19	水	890	192	1.4	896	193	1.5	
20	木	877	193	2.1	867	193	3.6	
21	金	888	192	2.1	888	193	1.9	
22	土	897	192	0.7	897	193	1.3	
23	日	864	192	2.3	883	193	1.5	
24	月	882	192	1.3	890	193	2.2	
25	火	855	192	14.6	878	193	2.7	
26	水	887	193	1.6	891	192	2.3	
27	木	887	193	2.0	896	193	1.5	
28	金	896	194	0.9	897	192	2.1	
29	土	897	193	1.0	897	192	1.6	
30	日	898	193	0.4	899	191	1.2	
31	月	891	193	1.3	888	192	2.3	
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		886	193	2.2	889	192	2.2	
最大値		907	195	14.6	905	193	5.0	
最小値		813	192	0.4	836	187	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	6月6日	7月19日					
	2号炉	4月17日	7月26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	H27. 5.26			
			2号炉	H27. 5.26			
測定結果が得られた年月日			1号炉	H27. 6.17			
			2号炉	H27. 6.17			
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	0.005			
			2号炉	0.003			
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	60	1号炉	<0.013			
			2号炉	0.017			
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	93			
			2号炉	120			
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。