

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 29 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	1,147.64	1,093.00	1,381.95	1,242.20	1,390.08		
	2号炉	t	1,381.69	1,457.97	903.97	1,507.51	1,683.69		
	合計	t	2,529.33	2,550.97	2,285.92	2,749.71	3,073.77	0.00	0.00
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t						6,254.87	
	2号炉	t						6,934.83	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13,189.70	

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	火	893	190	1.0	889	189	2.3	
2	水	898	191	1.2	892	190	1.7	
3	木	887	191	1.1	887	190	2.6	
4	金	898	190	1.1	892	191	2.3	
5	土	888	190	2.8	875	190	4.5	
6	日	886	191	1.6	891	190	2.1	
7	月	899	190	1.0	897	191	2.3	
8	火	894	190	1.0	893	191	2.3	
9	水	891	190	1.3	892	190	1.7	
10	木	898	191	0.4	884	190	1.9	
11	金	899	190	0.5	898	190	1.1	
12	土	896	190	0.9	897	191	2.7	
13	日	879	191	1.4	900	190	0.6	
14	月	885	190	0.6	897	190	0.7	
15	火	881	190	1.1	898	190	0.7	
16	水	864	189	1.5	894	190	1.2	
17	木	869	190	2.1	892	190	1.2	
18	金	870	190	1.9	889	190	1.3	
19	土	888	190	0.5	889	190	1.3	
20	日	872	191	0.4	892	190	1.3	
21	月	882	190	1.3	888	191	1.6	
22	火	890	190	0.8	874	190	2.0	
23	水	883	191	1.0	872	189	2.2	
24	木	856	191	1.3	861	190	1.1	
25	金	865	191	1.1	863	190	2.1	
26	土	865	190	1.5	854	190	3.9	
27	日	812	190	2.8	820	190	2.6	
28	月	864	191	1.5	883	190	1.5	
29	火	890	190	0.6	888	190	1.7	
30	水	880	190	1.6	879	190	2.1	
31	木	845	190	2.1	864	191	2.0	
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	190	1.3	883	190	1.9	
最大値		899	191	2.8	900	191	4.5	
最小値		812	189	0.4	820	189	0.6	

※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。