

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 29 年 9 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	1,302.85	
	2号炉	t	1,381.69	1,457.97	903.97	1,507.51	1,683.69	1,454.68	
	合計	t	2,529.33	2,550.97	2,285.92	2,749.71	3,073.77	2,757.53	0.00
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t						7,557.72	
	2号炉	t						8,389.51	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15,947.23	

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

9 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	881	190	1.0	883	190	2.3	
2	土	883	190	0.6	887	189	1.3	
3	日	880	190	0.9	862	190	2.3	
4	月	864	190	1.9	884	191	4.7	
5	火	894	190	0.4	865	190	6.4	
6	水	888	190	1.2	886	191	2.0	
7	木	889	191	1.3	900	190	0.9	
8	金	896	190	0.8	902	192	1.2	
9	土	893	191	0.6	899	189	1.3	
10	日	888	190	0.9	880	189	1.3	
11	月	900	190	0.5	901	190	0.5	
12	火	903	190	0.1				点検整備の為、2号炉停止
13	水	902	190	0.0				点検整備の為、2号炉停止
14	木	884	187	1.5	876	188	1.9	
15	金	874	191	1.9	899	190	1.2	
16	土	870	190	2.3	896	190	1.4	
17	日	858	190	1.9	896	189	0.7	
18	月	891	191	1.6	898	190	1.0	
19	火	881	191	2.0	899	190	1.2	
20	水	867	191	3.3	892	191	1.9	
21	木	884	192	2.0	901	191	1.4	
22	金	903	191	0.3	902	190	1.2	
23	土	892	190	1.4	899	190	0.1	
24	日	899	190	0.1	910	160	0.5	
25	月				906	190	0.8	点検整備の為、1号炉停止
26	火				905	190	0.9	点検整備の為、1号炉停止
27	水	882	190	1.8	901	190	0.9	
28	木	893	190	1.5	903	189	1.1	
29	金	899	190	0.7	901	190	1.3	
30	土	890	190	1.5	902	190	0.9	
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		887	190	1.2	894	189	1.5	
最大値		903	192	3.3	910	192	6.4	
最小値		858	187	0.0	862	160	0.1	

※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	5月9日	5月26日	7月12日	9月26日			
	2号炉	6月15日	9月13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	H29.8.29		
			2号炉	H29 5.23	H29.8.29		
測定結果が得られた年月日			1号炉	H29 6. 9	H29.9.19		
			2号炉	H29 6. 9	H29.9.19		
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	<0.002	<0.001		
			2号炉	<0.001	<0.001		
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	60	1号炉	<0.016	<0.015		
			2号炉	0.074	<0.016		
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	130	66		
			2号炉	120	80		
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	3.0	2.0		
			2号炉	5.0	2.0		

※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。