

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 29 年 10 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	778.33
	2号炉	t	1,381.69	1,457.97	903.97	1,507.51	1,683.69	1,454.68	1,736.05
	合計	t	2,529.33	2,550.97	2,285.92	2,749.71	3,073.77	2,757.53	2,514.38
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t						8,336.05	
	2号炉	t						10,125.56	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18,461.61	

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

10 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	日	898	191	0.7	904	189	0.4	
2	月	900	190	0.5	892	190	1.3	
3	火	895	190	1.0	898	191	1.0	
4	水	894	190	1.1	894	190	1.3	
5	木	898	191	0.9	901	191	0.9	
6	金	898	191	0.9	901	190	0.9	
7	土				898	190	1.4	1号炉補修工事の為
8	日				899	190	0.9	1号炉補修工事の為
9	月				899	190	1.4	1号炉補修工事の為
10	火				902	190	1.2	1号炉補修工事の為
11	水				892	191	2.5	1号炉補修工事の為
12	木				901	192	1.4	1号炉補修工事の為
13	金				906	190	1.0	1号炉補修工事の為
14	土				897	190	1.4	1号炉補修工事の為
15	日				897	191	1.5	1号炉補修工事の為
16	月				901	191	1.3	1号炉補修工事の為
17	火				886	188	2.9	1号炉補修工事の為
18	水				900	188	2.8	1号炉補修工事の為
19	木				897	185	3.0	1号炉補修工事の為
20	金				903	184	1.4	1号炉補修工事の為
21	土				900	188	2.4	1号炉補修工事の為
22	日				899	187	3.4	1号炉補修工事の為
23	月	893	190	1.1	898	186	2.1	
24	火	895	191	1.7	897	187	1.5	
25	水	900	191	1.0	899	186	1.8	
26	木	903	190	0.5	906	185	1.8	
27	金	902	191	1.2	900	186	1.9	
28	土	901	190	1.2	902	184	1.3	
29	日	903	191	0.8	898	185	0.6	
30	月	902	190	1.0	903	185	1.0	
31	火							
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		899	191	1.0	899	188	1.6	
最大値		903	191	1.7	906	192	3.4	
最小値		893	190	0.5	886	184	0.4	

※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	10月16日	10月21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。