

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 29 年 12 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	1,026.97	1,191.70				10,554.72	
	2号炉	t	1,417.50	1,071.56				12,614.62	
	合計	t	2,444.47	2,263.26	0.00	0.00	0.00	23,169.34	

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

12 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	899	190	1.2	903	189	1.2	
2	土	901	190	0.6	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
3	日	903	190	0.8	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
4	月	899	190	1.1	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
5	火	892	190	1.9	898	187	2.5	
6	水	893	189	0.5	884	187	1.0	
7	木	898	190	0.6	893	187	0.8	
8	金	900	190	0.7	900	187	0.7	
9	土	889	190	0.4	888	187	1.5	
10	日	899	191	0.4	894	188	0.7	
11	月	889	190	0.9	892	188	1.3	
12	火	888	189	1.2	889	187	1.5	
13	水	888	190	0.6	892	188	1.0	
14	木	885	190	0.7	884	190	0.9	
15	金	872	190	2.3	888	188	1.6	
16	土	884	190	2.3	901	188	1.9	
17	日	885	183	1.3	888	188	1.3	
18	月	896	190	0.5	899	188	0.4	
19	火	893	190	3.3	898	188	2.1	
20	水	879	190	1.2	881	188	1.9	
21	木	892	190	0.6	889	188	1.5	
22	金	897	189	0.7	899	188	1.0	
23	土	889	188	2.1	899	190	0.2	
24	日	902	188	1.1	900	190	0.3	
25	月	900	189	1.6	900	189	1.6	
26	火	904	190	0.5	898	188	1.8	
27	水	903	191	0.3	899	189	1.9	
28	木	901	190	0.4	900	189	1.6	
29	金	904	190	0.3	905	189	1.7	
30	土	906	191	1.0	899	188	2.5	
31	日	-	-	-	-	-	-	
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		894	190	1.0	895	188	1.3	
最大値		906	191	3.3	905	190	2.5	
最小値		872	183	0.3	881	187	0.2	

※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	1号炉	5月9日	5月26日	7月12日	9月26日	11月17日	11月18日	
	2号炉	6月15日	9月13日	10月16日	10月21日	11月 5日	11月 6日	11月 7日
(ガス冷却室)	1号炉							
	2号炉	12月3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。