

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 30 年 11 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	1,251.65	1,208.44	1,373.78	1,228.16	1,415.65	1,415.01	669.41
	2号炉	t	1,311.54	1,172.31	762.68	1,554.06	1,583.73	1,371.29	1,608.33
	合計	t	2,563.19	2,380.75	2,136.46	2,782.22	2,999.38	2,786.30	2,277.74
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t	1,096.81					9,658.91	
2号炉	t	1,509.40					10,873.34		
合計	t	2,606.21	0.00	0.00	0.00	0.00	20,532.25		

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

11 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	木	899	186	1.6	902	185	2.8	
2	金	902	186	1.5	907	187	1.8	
3	土	901	185	1.7	902	185	2.5	
4	日	899	186	1.4	903	186	2.4	
5	月	897	185	2.0	900	187	2.6	
6	火	898	186	1.7	897	187	2.8	
7	水	900	186	1.4	903	185	2.1	
8	木	898	185	1.9	897	187	2.8	
9	金	897	182	1.3	897	184	2.0	
10	土	898	186	1.3	895	185	2.2	
11	日	876	185	4.6	889	184	0.9	
12	月	897	185	3.1	900	184	1.5	
13	火	898	185	1.7	897	184	1.5	
14	水	904	185	1.2	903	185	1.2	
15	木	901	186	1.6	906	186	1.5	
16	金	-	-	-	902	185	1.5	点検整備の為、1号炉停止
17	土	-	-	-	899	184	2.0	点検整備の為、1号炉停止
18	日	-	-	-	902	183	1.2	点検整備の為、1号炉停止
19	月	-	-	-	902	184	2.0	点検整備の為、1号炉停止
20	火	-	-	-	892	186	2.8	点検整備の為、1号炉停止
21	水	882	179	1.7	898	188	2.8	
22	木	902	185	0.8	898	189	1.8	
23	金	895	185	1.4	904	184	1.3	
24	土	891	185	2.1	893	184	1.7	
25	日	899	185	0.8	900	185	1.3	
26	月	900	185	1.5	906	188	0.8	
27	火	895	185	1.2	892	189	1.3	
28	水	895	185	1.3	901	187	1.6	
29	木	900	185	1.2	904	184	1.3	
30	金	901	185	0.8	904	187	1.3	
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		897	185	1.6	900	186	1.8	
最大値		904	186	4.6	907	189	2.8	
最小値		876	179	0.8	889	183	0.8	

※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6日	7月24日	10月14日	11月17日			
	2号炉	6月18日	9月18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	H30.5.14	H30.8.29		
			2号炉	H30.5.14	H30.8.29		
測定結果が得られた年月日			1号炉	H.30.6.4	H.30.10.5		
			2号炉	H.30.6.4	H.30.10.5		
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	<0.001	<0.001		
			2号炉	<0.001	<0.001		
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	60	1号炉	<0.015	<0.024		
			2号炉	<0.014	<0.017		
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	74	45		
			2号炉	60	83		
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	2.0	<1		
			2号炉	4.0	<1		
全水銀濃度	μg/m ³ N	50	1号炉	<1	<1		
			2号炉	<1	<1		

※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。