

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 31 年 1 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	1,260.01	1,046.57			11,965.49	
	2号炉	t	1,509.40	1,031.14	1,018.09			12,922.57	
	合計	t	2,606.21	2,291.15	2,064.66	0.00	0.00	24,888.06	

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

1 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	°C	°C	PPM	°C	°C	PPM	
1	火	-	-	-	-	-	-	休日
2	水	-	-	-	-	-	-	休日
3	木	-	-	-	-	-	-	休日
4	金	-	-	-	901	184	2.6	
5	土	882	162	2.0	902	184	2.3	
6	日	891	184	1.0	904	185	1.5	
7	月	898	181	0.7	901	185	2.1	
8	火	897	185	1.2	898	186	2.8	
9	水	902	185	0.5	896	184	2.0	
10	木	900	186	0.9	904	188	1.8	
11	金	902	185	0.7	902	188	1.4	
12	土	898	185	1.4	901	184	1.6	
13	日	896	185	1.1	898	188	1.4	
14	月	900	185	1.1	899	185	1.6	
15	火	898	185	1.0	901	186	1.3	
16	水	896	185	0.7	899	185	2.5	
17	木	900	185	1.4	894	185	2.4	
18	金	902	185	1.2	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
19	土	893	185	2.2	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
20	日	902	185	1.5	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
21	月	901	185	1.2	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
22	火	903	185	1.0	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
23	水	895	185	1.7	872	185	3.4	
24	木	893	185	1.6	893	183	1.2	
25	金	896	185	1.0	896	186	1.9	
26	土	893	184	1.2	893	186	2.4	
27	日	894	184	0.5	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
28	月	901	185	0.4	896	183	2.0	
29	火	901	185	0.2	904	184	1.5	
30	水	902	185	0.4	889	189	2.6	
31	木	-	-	-	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
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		898	184	1.1	897	185	2.0	
最大値		903	186	2.2	904	189	3.4	
最小値		882	162	0.2	872	183	1.2	

※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 (ガス冷却室)	1号炉	5月6日	7月24日	10月14日	11月17日	1月4日		
	2号炉	6月18日	9月18日	12月2日	12月24日	1月4日	1月23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	H30.11.30	
			2号炉	H30.5.14	H30.8.29	H30.11.29	
測定結果が得られた年月日			1号炉	H.30.6.4	H.30.10.5	H30.12.27	
			2号炉	H.30.6.4	H.30.10.5	H30.12.27	
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	<0.001	<0.001	<0.002	
			2号炉	<0.001	<0.001	<0.001	
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	60	1号炉	<1	<0.024	<0.017	
			2号炉	1.000	<0.017	<0.016	
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	56	45	83	
			2号炉	52	83	72	
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	1.0	<1	4.0	
			2号炉	4.0	<1	4.0	
全水銀濃度	μg/m ³ N	50	1号炉	<1	<1	<1	
			2号炉	<1	<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。