

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 30 年 7 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			
	2号炉	t	1,311.54	1,172.31	762.68	1,554.06			
	合計	t	2,563.19	2,380.75	2,136.46	2,782.22	0.00	0.00	0.00
			単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
	1号炉	t							5,062.03
	2号炉	t							4,800.59
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		9,862.62

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

7 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	899	188	1.5	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
2	月	901	189	1.3	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
3	火	900	186	1.7	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
4	水	897	186	2.0	896	184	2.0	
5	木	899	186	2.0	903	187	3.1	
6	金	892	187	2.8	901	186	3.4	
7	土	898	186	1.5	897	186	3.6	
8	日	894	186	0.8	900	187	2.8	
9	月	899	185	1.6	897	187	3.2	
10	火	899	185	1.3	897	188	5.2	
11	水	892	186	1.9	888	187	4.8	
12	木	896	185	1.6	900	186	2.8	
13	金	901	187	0.8	903	186	3.0	
14	土	893	187	1.1	894	186	2.7	
15	日	896	188	0.8	899	186	2.3	
16	月	898	185	0.9	900	186	2.5	
17	火	899	186	1.3	898	187	2.2	
18	水	876	186	3.2	879	184	4.1	
19	木	893	185	1.3	895	182	2.5	
20	金	896	186	1.4	896	184	3.1	
21	土	883	186	2.7	890	184	3.4	
22	日	-	-	-	894	186	2.7	点検整備の為、1号炉停止
23	月	-	-	-	895	189	3.2	点検整備の為、1号炉停止
24	火	-	-	-	899	185	4.0	点検整備の為、1号炉停止
25	水	-	-	-	894	186	2.8	点検整備の為、1号炉停止
26	木	-	-	-	899	187	4.1	点検整備の為、1号炉停止
27	金	-	-	-	899	187	2.5	点検整備の為、1号炉停止
28	土	-	-	-	900	186	3.0	点検整備の為、1号炉停止
29	日	899	184	1.9	898	190	2.4	
30	月	895	185	1.1	883	186	3.7	
31	火	889	185	1.4	888	186	3.1	
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		895	186	1.6	896	186	3.1	
最大値		901	189	3.2	903	190	5.2	
最小値		876	184	0.8	879	182	2.0	

※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					
	2号炉	6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			
			2号炉	H30.5.14			
測定結果が得られた年月日			1号炉	H.30.6.4			
			2号炉	H.30.6.4			
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	<0.001			
			2号炉	<0.001			
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	60	1号炉	<0.015			
			2号炉	<0.014			
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	74			
			2号炉	60			
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	2.0			
			2号炉	4.0			
全水銀濃度	μg/m ³ N	50	1号炉	<1			
			2号炉	<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。