

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 30 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	1,251.65	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				10,918.92	
	2号炉	t	1,509.40	1,031.14				11,904.48	
	合計	t	2,606.21	2,291.15	0.00	0.00	0.00	22,823.40	

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	土	899	185	1.3	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
2	日	901	185	0.8	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
3	月	897	185	1.2	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
4	火	904	186	1.1	898	183	3.0	
5	水	903	185	0.6	899	187	2.2	
6	木	890	185	1.2	897	187	2.0	
7	金	899	185	0.9	899	187	2.5	
8	土	897	186	0.8	896	185	2.1	
9	日	892	185	1.9	884	185	3.3	
10	月	895	185	1.1	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
11	火	906	185	1.3	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
12	水	903	185	1.2	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
13	木	901	185	1.0	892	186	3.0	
14	金	892	186	3.0	893	188	2.2	
15	土	894	185	1.6	891	184	2.2	
16	日	903	185	0.8	901	185	1.3	
17	月	899	185	1.6	898	190	1.5	
18	火	895	185	1.6	894	186	1.3	
19	水	893	185	1.3	900	185	0.9	
20	木	901	185	1.2	907	187	0.8	
21	金	902	186	1.3	901	186	1.5	
22	土	900	185	1.5	902	185	1.4	
23	日	890	185	2.4	898	185	1.9	
24	月	903	185	1.3	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
25	火	903	185	1.1	891	187	3.3	
26	水	899	185	1.3	898	191	2.2	
27	木	900	185	1.8	904	188	2.3	
28	金	902	185	1.8	902	188	2.4	
29	土	903	185	2.7	901	189	3.0	
30	日	898	185	1.4	899	185	1.7	
31	月	-	-	-	-	-	-	
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	185	1.4	898	186	2.1	
最大値		906	186	3.0	907	191	3.3	
最小値		890	185	0.6	884	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	12月2日	12月24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	<1	<0.024		
			2号炉	1.000	<0.017		
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	56	45		
			2号炉	52	83		
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	1.0	<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。