

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 30 年 9 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	1,200.57	1,415.01	
	2号炉	t	1,311.54	1,172.31	762.68	1,554.06	1,332.06	1,371.29	
	合計	t	2,563.19	2,380.75	2,136.46	2,782.22	2,532.63	2,786.30	
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t						7,677.61	
	2号炉	t						7,503.94	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15,181.55	

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

9 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	875	186	1.0	883	187	2.1	
2	日	889	187	0.3	898	186	0.5	
3	月	891	185	0.0	893	189	1.2	
4	火	893	185	0.3	900	189	0.5	
5	水	901	185	0.3	896	185	0.9	
6	木	886	186	0.7	892	184	1.5	
7	金	897	187	0.6	902	185	1.9	
8	土	888	186	0.8	901	183	1.0	
9	日	889	185	0.1	892	184	1.4	
10	月	897	185	0.1	895	186	2.4	
11	火	899	186	0.1	898	187	1.9	
12	水	895	185	0.5	896	189	2.1	
13	木	903	185	0.2	901	184	1.5	
14	金	900	186	0.0	897	185	2.1	
15	土	900	185	0.3	889	184	3.0	
16	日	901	185	0.2	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
17	月	899	186	0.3	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
18	火	900	185	0.4	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
19	水	901	186	0.4	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
20	木	900	185	0.5	872	181	4.5	
21	金	900	186	0.6	889	188	3.0	
22	土	902	186	0.2	896	188	2.8	
23	日	895	185	0.5	888	187	2.7	
24	月	900	185	0.1	898	181	1.9	
25	火	895	185	0.3	896	187	2.6	
26	水	896	185	0.2	900	183	1.5	
27	木	895	186	0.1	893	187	2.1	
28	金	897	185	0.1	898	189	2.4	
29	土	896	185	0.1	897	188	2.3	
30	日	897	185	0.3	899	228	1.5	
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		896	185	0.3	895	187	2.0	
最大値		903	187	1.0	902	228	4.5	
最小値		875	185	0.0	872	181	0.5	

※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	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			
			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。