

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 30 年 5 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					
	2号炉	t	1,311.54	1,172.31					
	合計	t	2,563.19	2,380.75	0.00	0.00	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						2,460.09	
	2号炉	t						2,483.85	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,943.94	

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

5 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	火	898	186	1.1	900	186	1.8	
2	水	902	186	0.8	901	186	2.3	
3	木	899	186	0.9	898	188	2.7	
4	金	892	185	1.8	898	182	2.0	
5	土	-	-	-	899	187	1.8	点検整備の為、1号炉停止
6	日	-	-	-	901	186	1.6	点検整備の為、1号炉停止
7	月	-	-	-	902	186	1.9	点検整備の為、1号炉停止
8	火	898	178	1.5	898	185	2.4	
9	水	896	185	0.9	898	187	1.7	
10	木	903	186	0.8	902	187	1.8	
11	金	897	185	1.0	896	178	2.3	
12	土	901	186	0.9	893	188	2.0	
13	日	895	186	1.2	898	186	1.5	
14	月	893	184	0.9	900	190	2.1	
15	火	887	185	1.6	895	188	2.0	
16	水	899	185	1.2	900	188	1.4	
17	木	901	186	1.4	898	187	2.3	
18	金	900	185	1.3	900	185	2.7	
19	土	884	185	1.3	892	185	2.6	
20	日	896	185	0.6	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
21	月	899	186	1.1	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
22	火	901	186	1.1	885	186	3.5	
23	水	901	185	0.9	896	186	2.2	
24	木	894	192	0.8	899	187	2.3	
25	金	897	185	1.6	899	187	2.1	
26	土	894	186	1.8	899	185	2.5	
27	日	879	184	2.1	890	185	2.0	
28	月	904	186	0.6	-	-	-	2号炉補修工事の為
29	火	902	186	1.0	-	-	-	2号炉補修工事の為
30	水	902	187	1.2	-	-	-	2号炉補修工事の為
31	木	900	186	1.3	-	-	-	2号炉補修工事の為
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	1.2	897	186	2.1	
最大値		904	192	2.1	902	190	3.5	
最小値		879	178	0.6	885	178	1.4	

※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						
	2号炉							
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				
			2号炉				
測定結果が得られた年月日			1号炉				
			2号炉				
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉				
			2号炉				
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	60	1号炉				
			2号炉				
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉				
			2号炉				
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉				
			2号炉				

※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。