

# 西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 30 年 6 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				
	2号炉	t	1,311.54	1,172.31	762.68				
	合計	t	2,563.19	2,380.75	2,136.46	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						3,833.87	
	2号炉	t						3,246.53	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7,080.40	

## 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

6 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	金	900	186	1.2	886	184	4.5	
2	土	903	186	1.6	898	189	2.9	
3	日	898	186	1.3	897	188	2.4	
4	月	899	186	1.1	897	186	3.1	
5	火	898	185	2.4	901	185	2.5	
6	水	900	186	1.9	898	186	2.5	
7	木	899	186	1.6	903	186	2.1	
8	金	897	186	1.5	905	188	3.0	
9	土	897	188	1.4	897	186	3.2	
10	日	897	186	1.4	900	185	2.8	
11	月	896	186	1.9	895	185	3.1	
12	火	899	185	1.9	898	185	3.2	
13	水	895	186	1.5	891	185	2.9	
14	木	897	186	0.7	891	185	3.3	
15	金	899	185	1.3	902	185	2.9	
16	土	895	186	1.7	-	-	-	2号炉補修工事
17	日	897	187	1.1	-	-	-	2号炉補修工事
18	月	900	186	1.2	-	-	-	2号炉補修工事
19	火	908	188	1.3	-	-	-	2号炉補修工事
20	水	900	188	2.5	-	-	-	2号炉補修工事
21	木	897	187	2.5	-	-	-	2号炉補修工事
22	金	902	185	2.3	-	-	-	2号炉補修工事
23	土	904	187	2.1	-	-	-	2号炉補修工事
24	日	899	187	2.3	-	-	-	2号炉補修工事
25	月	899	187	2.8	-	-	-	2号炉補修工事
26	火	903	185	2.1	-	-	-	2号炉補修工事
27	水	901	186	3.1	-	-	-	2号炉補修工事
28	木	898	191	3.0	-	-	-	2号炉補修工事
29	金	895	188	2.9	-	-	-	2号炉補修工事
30	土	902	187	1.3	-	-	-	2号炉補修工事
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		899	186	1.8	897	186	3.0	
最大値		908	191	3.1	905	189	4.5	
最小値		895	185	0.7	886	184	2.1	

※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	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N	0.08	1号炉	<0.001			
			2号炉	<0.001			
硫黄酸化物の量	m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N	700	1号炉	2.0			
			2号炉	4.0			
全水銀濃度	μg/m <sup>3</sup> 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。