

# 西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 2 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	1,209.26	1,402.56	1,297.34	1,407.22	1,496.88	1,406.84	1,557.87
	2号炉	t	1,044.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	t	2,253.62	1,402.56	1,297.34	1,407.22	1,496.88	1,406.84	1,557.87
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t	1,097.96	1,104.35				11,980.28	
	2号炉	t	0.00	1,185.66				2,230.02	
	合計	t	1,097.96	2,290.01	0.00	0.00	0.00	14,210.30	

## 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	火	-	-	-	-	-	-	点検及び工事の為、炉停止
2	水	-	-	-	900	183	7.3	点検の為、1号炉停止
3	木	-	-	-	912	185	7.0	点検の為、1号炉停止
4	金	-	-	-	919	186	3.9	点検の為、1号炉停止
5	土	892	181	0.0	-	-	-	点検の為、2号炉停止
6	日	904	184	0.0	-	-	-	点検の為、2号炉停止
7	月	902	185	0.2	-	-	-	点検の為、2号炉停止
8	火	902	177	0.1	834	173	3.1	
9	水	909	189	0.9	912	187	2.6	
10	木	913	188	0.6	920	186	2.3	
11	金	898	185	0.0	894	184	1.1	
12	土	901	184	0.0	900	183	1.0	
13	日	898	184	0.0	897	181	1.0	
14	月	901	184	0.0	899	183	1.0	
15	火	902	185	0.1	900	184	0.9	
16	水	902	185	0.0	901	185	1.0	
17	木	901	185	0.0	899	184	0.8	
18	金	903	186	0.0	898	183	1.0	
19	土	903	185	0.0	900	185	1.0	
20	日	901	184	0.0	899	183	1.0	
21	月	903	185	0.0	899	183	0.8	
22	火	901	185	0.0	899	183	1.1	
23	水	902	185	0.0	896	184	1.0	
24	木	903	186	0.0	901	184	1.0	
25	金	900	184	0.0	898	183	1.0	
26	土	903	186	0.0	903	184	0.7	
27	日	902	187	0.0	901	185	0.7	
28	月	903	187	0.2	899	185	1.2	
29	火	903	186	0.5	903	183	1.6	
30	水	905	187	0.2	899	185	1.8	
31	木	-	-	-	-	-	-	
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		902	185	0.1	899	184	1.8	
最大値		913	189	0.9	920	187	7.3	
最小値		892	177	0.0	834	173	0.7	

※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	4月30日	11月28日					
	2号炉	5月1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	R2.5.26	R2.8.28		
			2号炉	停止	停止		
測定結果が得られた年月日			1号炉	R2.6.26	R2.9.24		
			2号炉				
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.08	1号炉	<0.001	<0.001		
			2号炉				
硫黄酸化物の量	m <sup>3</sup> N/h	62	1号炉	0.025	<0.019		
			2号炉				
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	130	72		
			2号炉				
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	700	1号炉	2.0	7.0		
			2号炉				
全水銀濃度	μg/m <sup>3</sup> N	50	1号炉	<1	<1		
			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。