

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 4 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	1,199.27	1,164.76					
	2号炉	t	1,163.22	1,154.88					
	合計	t	2,362.49	2,319.64	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	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,682.13	

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	日	904	185	0.1	898	184	1.3	
2	月	904	185	0.2	896	184	1.4	
3	火	902	186	0.2	901	185	1.3	
4	水	903	186	0.2	900	186	1.0	
5	木	904	185	0.1	898	184	1.2	
6	金	904	186	0.3	899	185	1.7	
7	土	905	187	0.2	904	186	1.1	
8	日	903	186	0.5	902	185	1.6	
9	月	906	185	0.2	897	184	1.5	
10	火	904	186	0.0	897	184	1.1	
11	水	904	186	0.0	899	184	1.0	
12	木	904	185	0.1	900	184	1.0	
13	金	902	185	0.1	896	184	1.0	
14	土	904	185	0.0	899	184	1.1	
15	日	905	186	0.0	898	185	1.0	
16	月	903	185	0.0	898	184	1.0	
17	火	903	186	0.4	896	184	1.2	
18	水	905	186	0.4	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
19	木	904	187	0.8	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
20	金	903	188	0.3	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
21	土	907	186	0.6	898	183	1.6	
22	日	904	188	0.1	896	185	1.3	
23	月	906	188	0.7	897	186	1.4	
24	火	899	184	0.3	901	186	1.6	
25	水	—	—	—	897	185	1.7	点検整備の為、1号炉停止
26	木	—	—	—	897	189	1.8	点検整備の為、1号炉停止
27	金	—	—	—	901	185	1.4	点検整備の為、1号炉停止
28	土	903	181	4.9	901	184	1.0	
29	日	901	181	0.3	898	184	1.3	
30	月	906	187	0.2	898	186	1.3	
31	火	902	186	0.5	899	184	1.4	

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	904	186	0.4	899	185	1.3
最大値	907	188	4.9	904	189	1.8
最小値	899	181	0.0	896	183	1.0

※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26日						
	2号炉	5月19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				
			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	62	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				
全水銀濃度	μg/m ³ N	50	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。