

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 5 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	1,132.92	1,227.98	918.68				
	2号炉	t	1,087.27	1,180.59	1,159.81				
	合計	t	2,220.19	2,408.57	2,078.49	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	6,707.25	

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	木	899	184	1.0	898	183	0.9	
2	金	903	186	1.1	898	185	0.8	
3	土	905	185	0.9	898	184	1.0	
4	日	904	187	1.2	899	187	1.2	
5	月	904	185	1.1	898	183	0.8	
6	火	903	186	1.2	897	184	1.0	
7	水	902	186	1.0	901	184	0.9	
8	木	910	185	1.4	900	183	0.9	
9	金	906	187	2.1	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
10	土	905	187	1.9	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
11	日	911	189	2.2	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
12	月	905	189	1.5	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
13	火	906	187	1.8	897	180	1.2	
14	水	904	186	0.9	899	185	0.8	
15	木	905	187	1.5	901	186	1.0	
16	金	905	188	1.9	900	185	1.5	
17	土	902	186	1.3	898	184	0.8	
18	日	905	186	1.3	905	186	0.8	
19	月	905	185	1.3	902	185	1.1	
20	火	907	185	1.8	901	185	1.0	
21	水	902	186	2.3	901	184	1.0	
22	木	—	—	—	898	186	1.0	点検整備の為、1号炉停止
23	金	—	—	—	907	187	1.3	点検整備の為、1号炉停止
24	土	—	—	—	901	185	1.6	点検整備の為、1号炉停止
25	日	—	—	—	899	186	1.7	点検整備の為、1号炉停止
26	月	—	—	—	905	186	1.0	点検整備の為、1号炉停止
27	火	—	—	—	899	186	2.3	点検整備の為、1号炉停止
28	水	—	—	—	899	187	2.1	点検整備の為、1号炉停止
29	木	—	—	—	902	186	1.3	点検整備の為、1号炉停止
30	金	—	—	—	901	186	1.5	点検整備の為、1号炉停止
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		905	186	1.5	900	185	1.2	
最大値		911	189	2.3	907	187	2.3	
最小値		899	184	0.9	897	180	0.8	

※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	6月23日						
	2号炉	6月10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	R5.5.23			
			2号炉	R5.5.24			
測定結果が得られた年月日			1号炉	R5.6.28			
			2号炉	R5.6.28			
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	57	1号炉	0.049			
			2号炉	0.092			
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	100			
			2号炉	110			
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	9			
			2号炉	9			
全水銀濃度	μg/m ³ N	50	1号炉	0.44			
			2号炉	0.19			

※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。