

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 4 年 8 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	731.43	1,251.43	1,450.21		
	2号炉	t	1,163.22	1,154.88	1,382.43	1,229.06	1,444.23		
	合計	t	2,362.49	2,319.64	2,113.86	2,480.49	2,894.44	0.00	0.00
			単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
	1号炉	t							5,797.10
	2号炉	t							6,373.82
合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12,170.92	

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

8 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	月	902	185	0.0	897	184	0.9	
2	火	893	185	0.3	890	183	1.0	
3	水	900	185	0.2	891	186	1.1	
4	木	885	186	1.1	866	183	3.2	
5	金	903	184	0.0	895	184	0.9	
6	土	895	186	0.5	888	184	1.6	
7	日	902	186	0.0	886	185	1.2	
8	月	894	184	0.5	885	184	1.2	
9	火	884	180	1.6	882	184	1.9	
10	水	895	185	0.4	884	186	1.4	
11	木	893	185	0.4	890	181	1.5	
12	金	899	185	0.1	890	183	1.2	
13	土	897	184	0.5	892	184	0.8	
14	日	901	185	0.1	891	186	0.8	
15	月	899	185	0.3	885	184	1.1	
16	火	902	185	0.1	896	185	0.9	
17	水	901	185	0.1	896	184	1.0	
18	木	876	186	1.2	873	186	1.8	
19	金	901	186	0.1	885	184	1.2	
20	土	857	184	2.8	833	182	8.5	
21	日	835	183	3.1	821	182	5.6	
22	月	867	185	3.3	856	185	3.2	
23	火	873	184	2.4	873	183	2.4	
24	水	844	185	7.7	860	185	5.1	
25	木	888	184	1.1	886	185	1.9	
26	金	899	185	0.3	892	185	1.3	
27	土	903	186	0.1	898	185	1.4	
28	日	903	184	0.3	891	184	1.4	
29	月	893	185	1.0	900	184	1.2	
30	火	906	186	0.3	895	185	1.5	
31	水	902	185	0.7	900	186	1.3	
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		890	185	1.0	883	184	1.9	
最大値		906	186	7.7	900	186	8.5	
最小値		835	180	0.0	821	181	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	5月26日	6月24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	R4.5.18	R4.8.8		
			2号炉	R4.5.17	R4.8.9		
測定結果が得られた年月日			1号炉	R4.6.15	R4.8.31		
			2号炉	R4.6.15	R4.8.31		
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	0.0019	<0.0013		
			2号炉	<0.00089	0.0015		
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	62	1号炉	0.13	0.0028		
			2号炉	0.083	0.020		
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	110	57		
			2号炉	100	90		
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	40	4.5		
			2号炉	19	4.1		
全水銀濃度	μg/m ³ N	50	1号炉	1.2	1.0		
			2号炉	0.62	0.45		

※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。