

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 5 年 1 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	1,355.02	1,168.38
	2号炉	t	1,163.22	1,154.88	1,382.43	1,229.06	1,444.23	1,354.23	1,163.59
	合計	t	2,362.49	2,319.64	2,113.86	2,480.49	2,894.44	2,709.25	2,331.97
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t	1,142.66	1,040.83	796.91			11,300.90	
	2号炉	t	1,078.16	988.26	1,018.19			11,976.25	
	合計	t	2,220.82	2,029.09	1,815.10	0.00	0.00	23,277.15	

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

1 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	—	—	—	—	—	—	
2	月	—	—	—	—	—	—	
3	火	—	—	—	—	—	—	
4	水	900	185	0.7	899	183	1.8	
5	木	900	187	0.5	896	185	1.2	
6	金	903	185	0.6	899	186	1.1	
7	土	904	184	1.0	897	185	1.3	
8	日	904	184	0.2	897	186	1.1	
9	月	904	184	0.0	898	183	0.7	
10	火	904	185	0.1	896	183	1.0	
11	水	904	184	0.9	898	182	1.6	
12	木	904	185	0.3	900	184	1.0	
13	金	901	185	0.2	896	185	1.0	
14	土	903	184	0.0	900	184	0.8	
15	日	903	184	0.0	898	184	1.0	
16	月	902	182	0.0	899	183	1.0	
17	火	904	183	0.0	899	183	0.9	
18	水	902	184	0.0	899	184	0.9	
19	木	901	185	0.4	897	183	1.1	
20	金	—	—	—	899	185	0.8	補修工事の為、1号炉停止
21	土	—	—	—	899	184	0.7	補修工事の為、1号炉停止
22	日	—	—	—	903	185	1.2	補修工事の為、1号炉停止
23	月	—	—	—	899	185	1.3	補修工事の為、1号炉停止
24	火	—	—	—	899	185	2.1	補修工事の為、1号炉停止
25	水	—	—	—	898	184	2.0	補修工事の為、1号炉停止
26	木	—	—	—	898	184	1.7	補修工事の為、1号炉停止
27	金	—	—	—	897	183	1.5	補修工事の為、1号炉停止
28	土	—	—	—	—	—	—	補修工事の為、両炉停止
29	日	—	—	—	—	—	—	補修工事の為、両炉停止
30	月	902	184	1.5	—	—	—	補修工事の為、2号炉停止
31	火	905	185	0.9	—	—	—	補修工事の為、2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	903	184	0.4	898	184	1.2	
最大値	905	187	1.5	903	186	2.1	
最小値	900	182	0.0	896	182	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	5月26日	6月24日	9月6日	12月14日	1月21日		
	2号炉	5月19日	9月17日	12月14日	1月29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			R4.12.9	R4.12.8
測定結果が得られた年月日			R5.1.31	R5.1.31
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	5	0.053	0.040

※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	R4.11.4	
			2号炉	R4.5.17	R4.8.9	R4.11.2	
測定結果が得られた年月日			1号炉	R4.6.15	R4.8.31	R4.11.29	
			2号炉	R4.6.15	R4.8.31	R4.11.29	
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	0.0019	<0.0013	<0.0011	
			2号炉	<0.00089	0.0015	<0.0011	
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	62	1号炉	0.13	0.0028	0.022	
			2号炉	0.083	0.020	0.010	
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	110	57	100	
			2号炉	100	90	97	
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	40	4.5	1.5	
			2号炉	19	4.1	2.1	
全水銀濃度	μg/m ³ N	50	1号炉	1.2	1.0	0.48	
			2号炉	0.62	0.45	<0.028	

※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。