西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 5 年 4 月

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

|可燃ごみ(家庭系一般廃棄物・事業系一般廃棄物)

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
L-t-	1号炉	t	1,132.92						
	2号炉	t	1,087.27						
焼 却	合 計	t	2,220.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
量		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年月	度計
里	1号炉	t							1,132.92
	2号炉	t							1,087.27
	合 計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		2,220.19

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

2	ききゅう きゅうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう きゅうしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はいしゅう はいしゅう しゅうしゅう はいれ しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はいれ はいまれ はいまれ はいまれ はいまれ はいまれ はいまれ はいまれ	添焼刀人の温	皮、果座機	-流入する燃料	洗刀人 の温度	、煙矢かり排	出される排刀	ス中の一酸化灰素の濃度
			1号炉			2号炉		
4	月	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	備考
日	曜日	°C	°C	PPM	°C	°C	PPM	
1	土	908	184	1.3	903	183	0.9	
2	日	903	185	1.2	898	183	1.1	
3	月	904	186	1.2	896	183	1.0	
4	火	905	186	1.2	900	184	0.9	
5	水	907	186	1.3	898	184	1.0	
6	木	907	185	1.4	901	183	1.0	
7	金	902	187	1.3	897	185	0.9	
8	土	906	184	1.3	899	185	1.0	
9	日	906	184	1.0	902	183	0.9	
10	月	902	184	1.1	898	183	1.0	
11	火	905	186	1.3	897	184	0.6	
12	水	905	186	1.2	900	184	0.9	
13	木	905	184	1.5	901	183	0.8	
14	金	902	184	1.0	898	184	0.9	
15	土	905	186	1.0	896	185	0.9	
16	日	904	185	1.0	896	185	1.0	
17	月	905	182	1.2	898	182	0.9	
18	火	903	184	1.0	900	183	1.0	
19	水	903	186	1.0	900	196	0.8	
20	木	903	186	1.0	898	184	0.7	
21	金	904	184	1.0	899	183	0.7	
22	土	895	183	1.1	897	183	0.8	
23	日	904	186	0.9	900	185	0.7	
24	月	905	184	1.0	900	184	0.7	
25	火	899	182	1.5	897	182	0.8	
26	水	900	185	1.4	900	184	0.6	
27	木	898	186	1.7	897	184	0.9	
28	金	902	185	1.1	898	184	0.7	
29	土	905	185	0.9	899	184	0.4	
30	日	904	185	0.8	899	184	0.3	
維持管理	理基準値	800以上	200以下	100以下	800以上	200以下	100以下	
	匀值	904	185	1.2	899	- 200以下 184	0.8	
	大値	908	187	1.2	903	196	1.1	
	八 <u>爬</u> 小値	895	182	0.8	896	182	0.3	
H7/	1 - 110	0.2(1)	10/		0.20	107	U.U	_

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	
平均值	904	185	1.2	899	184	0.8	
最大値	908	187	1.7	903	196	1.1	
最小値	895	182	0.8	896	182	0.3	

[※]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	1号炉				
(ガス冷却室)	2号炉				
排ガス処理設備	1号炉				
(集塵機)	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)

- 13/100 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1 721 77137			
	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/m³N	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)

ひはい注重人ははい注版が							
	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				
がガスの休取平月 日			2号炉				
測定結果が得られた年月日			1号炉				
例是相来が特別が12年月日			2 号 炉				
ばいじん濃度	g/m³N	0.08	1号炉				
はいじん辰度	g/ IIIIN	2号炉					
硫黄酸化物の量	m³N/h	62	1号炉				
加貝酸化物の重			2号炉				
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉				
至系的化物质及			2号炉				
塩化水素濃度	mg/m³N	700	1号炉				
塩 山小糸辰皮	IIIg/IIIIN	700	2号炉				
全水銀濃度	μg/m³N		1号炉				
土小或辰及	μg/IIIN	50	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。