

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 2 年 2 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	1,203.09	112.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2号炉	t	941.28	1,176.49	1,193.53	1,217.83	1,315.05	1,330.97	1,410.46
	合計	t	2,144.37	1,289.06	1,193.53	1,217.83	1,315.05	1,330.97	1,410.46
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t	0.00	1,362.19	1,482.37	1,121.27		5,281.49	
	2号炉	t	1,162.40	817.42	632.74	692.35		11,890.52	
	合計	t	1,162.40	2,179.61	2,115.11	1,813.62	0.00	17,172.01	

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 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	土	905	185	1.5	898	191	4.3	
2	日	903	185	1.1	885	191	3.4	
3	月	-	-	-	903	191	3.6	点検整備の為、1号炉停止
4	火	-	-	-	894	192	3.3	点検整備の為、1号炉停止
5	水	-	-	-	902	192	2.5	点検整備の為、1号炉停止
6	木	-	-	-	903	190	2.5	点検整備の為、1号炉停止
7	金	-	-	-	904	193	2.2	点検整備の為、1号炉停止
8	土	-	-	-	895	191	3.5	点検整備の為、1号炉停止
9	日	-	-	-	879	193	3.8	点検整備の為、1号炉停止
10	月	-	-	-	895	192	3.1	点検整備の為、1号炉停止
11	火	-	-	-	895	195	2.8	点検整備の為、1号炉停止
12	水	896	185	1.6	906	193	2.5	
13	木	906	187	1.3	900	192	2.2	
14	金	902	186	1.5	888	192	3.1	
15	土	898	182	0.9	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
16	日	903	187	1.6	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
17	月	905	178	1.6	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
18	火	905	191	1.5	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
19	水	899	185	1.5	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
20	木	906	186	1.7	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
21	金	904	184	1.4	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
22	土	904	185	2.3	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
23	日	904	186	1.8	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
24	月	906	184	1.0	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
25	火	907	187	1.8	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
26	水	902	187	1.4	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
27	木	902	182	2.5	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
28	金	904	185	1.3	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
29	土	905	187	1.5	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
30								
31								
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	185	1.5	896	192	3.1	
最大値		907	191	2.5	906	195	4.3	
最小値		896	178	0.9	879	190	2.2	

※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							
	2号炉	4月9日	4月24日	1月4日	1月5日	1月6日	2月7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			R1.12.18	R1.12.19
測定結果が得られた年月日			R2.1.29	R2.1.29
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	5	0.027	0.2

※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	R1.4.17	停止	R1.12.18	
			2号炉	R1.4.17	R1.8.19	R1.12.19	
測定結果が得られた年月日			1号炉	R1.5.31		R2.1.29	
			2号炉	R1.5.31	R1.9.249	R2.1.29	
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	<0.002		<0.001	
			2号炉	<0.002	<0.002	<0.002	
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	60	1号炉	<0.021		0.038	
			2号炉	<0.020	<0.018	<0.013	
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	8		47	
			2号炉	57	87	86	
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	<2		5	
			2号炉	2.0	3.0	3.0	
全水銀濃度	μg/m ³ N	50	1号炉	<1		<1	
			2号炉	<1	<1	<1	

※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。