

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 3 年 3 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	1,209.26	1,402.56	1,297.34	1,407.22	1,496.88	1,406.84	1,557.87
	2号炉	t	1,044.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	t	2,253.62	1,402.56	1,297.34	1,407.22	1,496.88	1,406.84	1,557.87
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t	1,097.96	1,104.35	825.61	1,191.24	1,040.94	15,038.07	
	2号炉	t	0.00	1,185.66	1,115.59	588.51	1,203.26	5,137.38	
	合計	t	1,097.96	2,290.01	1,941.20	1,779.75	2,244.20	20,175.45	

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

3 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	-	-	-	-	-	-	工事の為、1・2号炉停止
2	火	-	-	-	-	-	-	工事の為、1・2号炉停止
3	水	-	-	-	-	-	-	工事の為、1・2号炉停止
4	木	-	-	-	-	-	-	工事の為、1・2号炉停止
5	金	906	184	1.2	888	184	2.5	
6	土	907	187	0.5	899	185	1.2	
7	日	903	185	0.5	902	184	1.0	
8	月	900	186	0.9	901	185	1.8	
9	火	-	-	-	899	185	2.0	機器修繕の為、1号炉停止
10	水	-	-	-	901	186	2.3	機器修繕の為、1号炉停止
11	木	-	-	-	900	185	1.9	機器修繕の為、1号炉停止
12	金	899	185	2.7	898	186	1.1	
13	土	908	186	0.8	901	185	0.8	
14	日	903	185	1.0	904	185	0.8	
15	月	900	184	0.9	901	179	0.8	
16	火	905	186	0.6	903	184	0.7	
17	水	902	184	0.9	898	184	1.0	
18	木	905	185	0.3	901	184	0.6	
19	金	902	184	0.4	900	183	0.5	
20	土	902	185	0.2	901	182	0.2	
21	日	906	186	0.1	902	185	0.3	
22	月	904	185	0.5	900	184	0.7	
23	火	903	186	0.3	899	182	0.7	
24	水	840	185	1.5	892	186	1.8	
25	木	902	185	0.6	895	183	1.8	
26	金	902	186	0.8	899	185	0.8	
27	土	904	186	0.9	899	185	0.9	
28	日	908	187	1.0	902	185	0.8	
29	月	905	186	0.5	900	184	0.3	
30	火	906	185	0.2	902	183	0.6	
31	水	905	185	0.9	902	183	0.8	
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		901	185	0.7	900	184	1.1	
最大値		908	187	2.7	904	186	2.5	
最小値		840	184	0.1	888	179	0.2	

※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	4月30日	11月28日	1月4日	1月28日			
	2号炉	5月1日	2月3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			R2.12.19	R2.12.17
測定結果が得られた年月日			R3.1.22	R3.1.22
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	5	0.017	0.015

※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	R2.5.26	R2.8.28	R2.12.16	R3.3.13
			2号炉	停止	停止	R2.12.17	R3.3.12
測定結果が得られた年月日			1号炉	R2.6.26	R2.9.24	R3.1.22	R3.3.30
			2号炉			R3.1.22	R3.3.30
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
			2号炉			<0.002	<0.002
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	62	1号炉	0.025	<0.019	0.019	0.036
			2号炉			<0.021	0.14
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	130	72	50	110
			2号炉			80	110
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	2.0	7.0	5.0	7.0
			2号炉			3.0	4.0
全水銀濃度	μg/m ³ N	50	1号炉	<1	<1	<1	<1
			2号炉			<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。