

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 4 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	1,237.51	1,193.74	1,240.36	1,246.07	1,533.71	1,288.69	1,148.60
	2号炉	t	1,206.03	1,175.78	1,220.50	1,221.69	1,340.63	1,223.49	1,108.33
	合計	t	2,443.54	2,369.52	2,460.86	2,467.76	2,874.34	2,512.18	2,256.93
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t	1,080.70	1,306.34	807.28	268.83	1,379.25	13,731.08	
	2号炉	t	1,511.48	906.88	1,161.80	1,398.79	834.90	14,310.30	
	合計	t	2,592.18	2,213.22	1,969.08	1,667.62	2,214.15	28,041.38	

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	火	901	186	1.5	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
2	水	897	188	1.2	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
3	木	—	—	—	900	185	2.7	点検整備の為、1号炉停止
4	金	907	187	1.6	901	186	2.1	
5	土	904	184	0.2	898	184	1.6	
6	日	903	184	0.3	900	185	1.3	
7	月	908	188	0.4	894	186	1.7	
8	火	903	188	1.3	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
9	水	905	188	1.3	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
10	木	905	186	1.0	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
11	金	905	187	1.1	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
12	土	904	187	1.4	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
13	日	906	187	1.1	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
14	月	905	187	0.8	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
15	火	911	188	1.2	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
16	水	907	188	1.1	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
17	木	905	189	2.8	895	183	2.2	
18	金	901	187	1.1	893	185	2.2	
19	土	904	188	1.4	895	187	2.4	
20	日	912	189	1.2	902	186	2.1	
21	月	904	186	0.5	900	185	1.4	
22	火	903	185	0.4	900	181	1.5	
23	水	904	185	0.3	900	186	2.2	
24	木	—	—	—	904	186	2.5	点検整備の為、1号炉停止
25	金	—	—	—	898	186	2.8	点検整備の為、1号炉停止
26	土	898	184	1.3	893	182	2.0	
27	日	904	187	1.1	901	185	1.7	
28	月	912	189	1.3	900	185	1.9	
29	火	906	187	1.5	901	184	1.7	
30	水	908	187	0.3	902	185	1.7	
31	木	906	186	0.7	901	184	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		905	187	1.1	899	185	1.9	
最大値		912	189	2.8	904	187	2.8	
最小値		897	184	0.2	893	181	1.3	

※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 (ガス冷却室)	1号炉	5月26日	10月26日	1月4日	1月25日	3月26日		
	2号炉	5月23日	8月6日	10月24日	1月5日	2月26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			R3.12.16	R3.12.24
測定結果が得られた年月日			R4.1.28	R4.1.28
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	5	0.1	0.014

※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	R3.5.19	R3.8.24	R3.11.12	R4.2.25
			2号炉	R3.5.20	R3.8.28	R3.11.13	R4.2.24
測定結果が得られた年月日			1号炉	R3.6.16	R3.9.14	R3.12.8	R4.3.24
			2号炉	R3.6.16	R3.9.14	R3.12.8	R4.3.24
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	<0.001	<0.001	<0.001
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	62	1号炉	0.070	<0.019	0.020	0.040
			2号炉	<0.015	0.034	0.014	0.022
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	120	55	120	92
			2号炉	85	110	80	78
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	8	2	190	4
			2号炉	15	12	<1	10
全水銀濃度	μg/m ³ N	50	1号炉	3	<1	<1	<1
			2号炉	1	<1	4	<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。