

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 5 年 12 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	1,132.92	1,227.98	918.68	1,170.55	1,341.94	1,062.68	1,476.20
	2号炉	t	1,087.27	1,180.59	1,159.81	1,302.13	1,363.88	1,321.62	803.72
	合計	t	2,220.19	2,408.57	2,078.49	2,472.68	2,705.82	2,384.30	2,279.92
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t	1,494.40	930.34				10,755.69	
2号炉	t	838.24	1,040.98				10,098.24		
合計	t	2,332.64	1,971.32	0.00	0.00	0.00	20,853.93		

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

12 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	金	907	184	0.2	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
2	土	902	183	0.2	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
3	日	908	185	0.8	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
4	月	910	185	1.2	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
5	火	909	187	1.3	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
6	水	904	185	1.0	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
7	木	906	187	2.0	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
8	金	911	186	1.3	896	186	1.4	
9	土	907	184	0.5	900	184	0.2	
10	日	905	183	0.1	898	182	0.0	
11	月	906	186	0.5	901	184	0.7	
12	火	907	185	1.2	900	185	1.1	
13	水	—	—	—	898	186	1.4	点検整備の為、1号炉停止
14	木	—	—	—	902	186	0.5	点検整備の為、1号炉停止
15	金	—	—	—	899	186	0.8	点検整備の為、1号炉停止
16	土	—	—	—	901	187	1.0	点検整備の為、1号炉停止
17	日	—	—	—	903	185	1.1	点検整備の為、1号炉停止
18	月	—	—	—	904	184	1.0	点検整備の為、1号炉停止
19	火	—	—	—	902	185	0.7	点検整備の為、1号炉停止
20	水	—	—	—	903	186	1.4	点検整備の為、1号炉停止
21	木	—	—	—	903	185	1.2	点検整備の為、1号炉停止
22	金	898	182	0.2	901	184	0.8	
23	土	901	185	0.1	898	185	0.5	
24	日	908	184	0.1	899	184	0.0	
25	月	910	184	0.1	899	184	0.0	
26	火	906	184	0.0	899	185	0.5	
27	水	906	183	0.0	899	184	0.1	
28	木	907	187	0.8	903	187	0.5	
29	金	908	188	1.0	902	187	0.8	
30	土	909	186	1.4	902	186	0.6	
31	日	—	—	—	—	—	—	
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		906	185	0.7	900	185	0.7	
最大値		911	188	2.0	904	187	1.4	
最小値		898	182	0.0	896	182	0.0	

※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	6月23日	9月17日	12月16日				
	2号炉	6月10日	10月5日	12月2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				
測定結果が得られた年月日				
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	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)

	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	R5.5.23	R5.8.9	R5.11.6	
			2号炉	R5.5.24	R5.8.10	R5.11.7	
測定結果が得られた年月日			1号炉	R5.6.28	R5.9.11	R5.12.1	
			2号炉	R5.6.28	R5.9.11	R5.12.1	
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	<0.001	<0.001	<0.001	
			2号炉	<0.001	<0.001	<0.001	
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	57	1号炉	0.049	0.014	<0.014	
			2号炉	0.092	<0.012	<0.012	
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	100	90	87	
			2号炉	110	64	87	
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	9	12	<1	
			2号炉	9	1	<1	
全水銀濃度	μg/m ³ N	50	1号炉	0.44	7.7	0.15	
			2号炉	0.19	1.6	2.5	

※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。