

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 5 年 11 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					9,825.35	
	2号炉	t	838.24					9,057.26	
合計	t	2,332.64	0.00	0.00	0.00	0.00	18,882.61		

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

11 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	水	906	188	1.3	901	185	1.0	
2	木	904	188	1.3	903	186	1.1	
3	金	908	185	1.0	901	183	0.6	
4	土	906	184	0.6	898	182	0.4	
5	日	901	185	0.5	901	185	0.6	
6	月	907	187	1.5	898	186	0.9	
7	火	909	185	1.0	901	183	0.8	
8	水	903	184	1.3	897	183	0.7	
9	木	905	185	1.4	899	184	1.1	
10	金	907	187	1.7	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
11	土	904	184	1.5	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
12	日	900	185	1.2	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
13	月	906	188	2.0	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
14	火	907	186	1.8	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
15	水	907	186	1.6	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
16	木	906	187	2.2	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
17	金	903	187	2.4	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
18	土	907	186	2.1	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
19	日	904	188	2.1	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
20	月	904	184	0.2	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
21	火	905	186	0.0	896	182	1.2	
22	水	905	186	0.0	898	185	1.3	
23	木	905	186	0.0	900	185	1.0	
24	金	904	185	0.0	901	184	1.4	
25	土	904	185	0.0	895	184	1.1	
26	日	903	184	0.0	898	185	0.4	
27	月	903	184	0.0	899	184	1.2	
28	火	903	185	1.3	898	183	0.8	
29	水	905	186	0.9	900	185	1.0	
30	木	906	186	1.0	903	183	0.9	
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	186	1.1	899	184	0.9	
最大値		909	188	2.4	903	186	1.4	
最小値		900	184	0.0	895	182	0.4	

※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					
	2号炉	6月10日	10月5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。