

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 5 年 10 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						8,330.95	
	2号炉	t						8,219.02	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16,549.97	

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

10 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	日	906	186	1.2	900	185	0.8	
2	月	906	187	1.3	904	185	1.5	
3	火	906	186	1.7	905	185	1.0	
4	水	902	186	1.6	897	185	0.8	
5	木	902	186	2.0	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
6	金	915	186	1.6	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
7	土	903	186	1.3	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
8	日	908	186	1.2	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
9	月	906	186	1.1	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
10	火	908	186	1.5	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
11	水	907	186	1.9	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
12	木	905	186	1.5	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
13	金	904	186	1.9	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
14	土	908	187	2.4	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
15	日	907	187	1.8	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
16	月	908	187	2.2	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
17	火	905	188	2.7	886	184	2.6	
18	水	907	188	2.2	903	185	1.4	
19	木	906	189	2.1	898	186	1.4	
20	金	—	—	—	—	—	—	点検整備の為、1・2号炉停止
21	土	—	—	—	—	—	—	点検整備の為、1・2号炉停止
22	日	—	—	—	—	—	—	点検整備の為、1・2号炉停止
23	月	902	186	1.8	900	182	2.1	
24	火	902	187	2.0	901	187	1.5	
25	水	908	188	2.5	902	187	2.0	
26	木	905	190	2.5	897	188	2.5	
27	金	904	187	1.5	898	186	1.5	
28	土	906	188	2.0	898	187	1.7	
29	日	911	191	1.7	904	188	1.2	
30	月	911	186	1.5	905	186	1.1	
31	火	903	186	1.6	900	186	1.2	
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	187	1.8	900	186	1.5	
最大値		915	191	2.7	905	188	2.6	
最小値		902	186	1.1	886	182	0.8	

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

※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。