

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 2 年 4 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						
	2号炉	t	1,044.36						
	合計	t	2,253.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,253.62	

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

4 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	908	187	1.1	901	192	3.2	
2	木	906	189	2.6	907	188	1.7	
3	金	908	186	1.0	913	190	1.8	
4	土	904	185	2.2	903	190	2.4	
5	日	906	184	1.6	909	189	2.0	
6	月	902	186	0.9	914	191	1.5	
7	火	904	186	1.7	896	190	2.7	
8	水	904	184	0.5	911	191	2.0	
9	木	901	186	1.3	893	191	3.0	
10	金	898	185	1.5	908	188	2.0	
11	土	903	184	0.4	904	187	2.0	
12	日	902	185	0.8	904	188	2.5	
13	月	904	185	0.2	904	188	1.5	
14	火	902	184	0.5	899	188	1.6	
15	水	902	183	0.7	901	188	2.3	
16	木	905	185	0.3	914	188	1.3	
17	金	903	185	0.4	903	189	1.5	
18	土	904	186	0.5	904	189	2.1	
19	日	901	186	0.9	906	190	2.1	
20	月	894	183	0.5	898	186	1.7	
21	火	904	185	0.3	900	189	2.1	
22	水	904	184	0.5	902	187	1.8	
23	木	900	185	0.8	899	188	1.9	
24	金	905	184	0.2	904	188	1.7	
25	土	903	186	0.7	905	190	1.3	
26	日	902	184	0.8	896	191	2.5	
27	月	911	185	0.9	897	191	2.5	
28	火	898	186	1.1	909	193	2.4	
29	水	-	-	-	904	196	2.0	点検整備の為、1号炉停止
30	木	-	-	-	-	-	-	点検整備の為、1号炉・2号炉停止
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		903	185	0.9	904	189	2.0	
最大値		911	189	2.6	914	196	3.2	
最小値		894	183	0.2	893	186	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	4月30日						
	2号炉							
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				
			2号炉				
測定結果が得られた年月日			1号炉				
			2号炉				
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉				
			2号炉				
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	60	1号炉				
			2号炉				
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉				
			2号炉				
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉				
			2号炉				

※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。