

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 30 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	1,251.65	1,208.44	1,373.78	1,228.16	1,200.57	1,415.01	669.41
	2号炉	t	1,311.54	1,172.31	762.68	1,554.06	1,332.06	1,371.29	1,608.33
	合計	t	2,563.19	2,380.75	2,136.46	2,782.22	2,532.63	2,786.30	2,277.74
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t						8,347.02	
	2号炉	t						9,112.27	
	合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17,459.29	

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	月	899	185	0.3	898	187	1.8	
2	火	897	185	0.5	899	188	1.9	
3	水	899	185	0.3	894	182	3.2	
4	木	898	185	0.4	895	186	2.2	
5	金	898	185	0.5	899	187	2.3	
6	土	890	185	0.6	886	185	2.6	
7	日	896	186	0.3	882	185	2.3	
8	月	897	185	0.5	896	185	2.4	
9	火	899	185	0.8	901	189	1.9	
10	水	891	185	0.6	897	187	2.0	
11	木	893	185	0.8	895	188	2.8	
12	金	902	186	0.9	897	187	3.2	
13	土	-	-	-	904	185	2.3	1号炉補修工事
14	日	-	-	-	899	187	2.4	1号炉補修工事
15	月	-	-	-	899	187	3.7	1号炉補修工事
16	火	-	-	-	898	186	2.6	1号炉補修工事
17	水	-	-	-	904	185	2.4	1号炉補修工事
18	木	-	-	-	898	188	2.9	1号炉補修工事
19	金	-	-	-	899	187	3.1	1号炉補修工事
20	土	-	-	-	899	186	3.3	1号炉補修工事
21	日	-	-	-	902	189	3.1	1号炉補修工事
22	月	-	-	-	900	188	3.3	1号炉補修工事
23	火	-	-	-	902	192	4.1	1号炉補修工事
24	水	-	-	-	899	188	2.9	1号炉補修工事
25	木	-	-	-	904	187	3.0	1号炉補修工事
26	金	-	-	-	901	183	3.0	1号炉補修工事
27	土	899	185	2.2	902	185	3.4	
28	日	895	185	1.3	899	185	1.8	
29	月	902	185	1.0	905	186	1.6	
30	火	898	184	1.0	906	186	2.1	
31	水	899	185	1.4	900	185	1.9	
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		897	185	0.8	899	187	2.6	
最大値		902	186	2.2	906	192	4.1	
最小値		890	184	0.3	882	182	1.6	

※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6日	7月24日	10月14日				
	2号炉	6月18日	9月18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	H30.5.14	H30.8.29		
			2号炉	H30.5.14	H30.8.29		
測定結果が得られた年月日			1号炉	H.30.6.4	H30.10.5		
			2号炉	H.30.6.4	H30.10.5		
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	60	1号炉	<0.015	<0.024		
			2号炉	<0.014	<0.017		
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	74	45		
			2号炉	60	83		
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	2.0	<1		
			2号炉	4.0	<1		
全水銀濃度	μg/m ³ N	50	1号炉	<1	<1		
			2号炉	<1	<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。