

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 29 年 2 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	1,265.03	1,136.69	1,478.14	1,516.40	1,315.55	1,278.63	1,596.45
	2号炉	t	1,291.12	1,452.31	539.00	1,335.14	1,612.03	1,619.27	1,014.73
	合計	t	2,556.15	2,589.00	2,017.14	2,851.54	2,927.58	2,897.90	2,611.18
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t	1,137.64	980.14	817.22	651.24		13,173.13	
	2号炉	t	1,120.97	1,342.53	1,306.61	1,160.23		13,793.94	
	合計	t	2,258.61	2,322.67	2,123.83	1,811.47	0.00	26,967.07	

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

2 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	898	192	0.4	889	190	2.0	
2	木	883	191	0.6	882	189	2.6	
3	金	902	190	0.4	898	191	2.0	
4	土	-	-	-	904	190	1.8	1号炉補修工事の為
5	日	-	-	-	895	189	1.7	1号炉補修工事の為
6	月	-	-	-	989	190	1.7	1号炉補修工事の為
7	火	-	-	-	902	190	1.4	1号炉補修工事の為
8	水	-	-	-	901	190	1.4	1号炉補修工事の為
9	木	-	-	-	-	-	-	1号炉、2号炉補修工事の為
10	金	-	-	-	-	-	-	1号炉、2号炉補修工事の為
11	土	-	-	-	-	-	-	1号炉、2号炉補修工事の為
12	日	-	-	-	-	-	-	1号炉、2号炉補修工事の為
13	月	-	-	-	887	190	3.4	1号炉補修工事の為
14	火	-	-	-	901	191	2.4	1号炉補修工事の為
15	水	-	-	-	901	189	1.4	1号炉補修工事の為
16	木	-	-	-	903	190	1.9	1号炉補修工事の為
17	金	890	189	1.9	900	190	1.7	
18	土	887	189	3.0	896	190	1.6	
19	日	899	190	0.8	900	190	1.3	
20	月	899	190	0.9	903	190	1.7	
21	火	897	190	0.8	899	190	1.5	
22	水	900	190	0.5	900	190	1.1	
23	木	898	190	0.9	901	190	1.3	
24	金	876	191	1.2	892	190	1.8	
25	土	897	190	0.4	898	190	1.0	
26	日	889	186	0.5	899	190	1.0	
27	月	902	190	0.5	902	190	1.2	
28	火	892	190	0.6	894	190	1.2	
29								
30								
31								
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		894	190	0.9	901	190	1.7	
最大値		902	192	3.0	989	191	3.4	
最小値		876	186	0.4	882	189	1.0	

※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	1号炉	5月9日	5月26日	8月7日	9月17日	11月5日	11月6日	12月9日
	1号炉	1月15日	2月4日					
(ガス冷却室)	2号炉	6月15日	10月16日	10月21日	11月19日	1月4日	2月10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			H28.11.18	H28.11.18
測定結果が得られた年月日			H28.12.22	H28.12.22
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	5	0.047	0.024

※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	H28.5.20	H28.8.22	H28.11.18	
			2号炉	H28.5.20	H28.8.22	H28.11.18	
測定結果が得られた年月日			1号炉	H28.6.13	H28.9.23	H28.12.7	
			2号炉	H28.6.13	H28.9.23	H28.12.7	
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	0.001	0.001	0.002	
			2号炉	0.001	0.001	0.001	
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	60	1号炉	<0.022	<0.013	<0.018	
			2号炉	<0.011	<0.014	<0.019	
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	67	66	100	
			2号炉	93	100	120	
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	3.0	3.0	3.8	
			2号炉	4.0	7.0	15.0	

※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。