

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 31 年 3 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	1,415.65	1,415.01	669.41
	2号炉	t	1,311.54	1,172.31	762.68	1,554.06	1,583.73	1,371.29	1,608.33
	合計	t	2,563.19	2,380.75	2,136.46	2,782.22	2,999.38	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	1,096.81	1,260.01	1,046.57	0.00	978.88	12,944.37	
	2号炉	t	1,509.40	1,031.14	1,018.09	0.00	1,362.45	14,285.02	
	合計	t	2,606.21	2,291.15	2,064.66	0.00	2,341.33	27,229.39	

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

3 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	金	-	-	-	-	-	-	点検整備の為、1号・2号炉停止
2	土	822	127	3.0	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
3	日	898	175	0.8	878	187	4.5	
4	月	905	187	0.8	901	191	2.7	
5	火	903	186	1.2	892	191	3.8	
6	水	905	187	1.0	906	190	2.6	
7	木	903	187	0.9	904	192	1.9	
8	金	902	187	2.5	904	190	1.8	
9	土	903	187	1.6	903	192	2.2	
10	日	900	187	0.8	903	191	1.8	
11	月	906	187	1.0	905	193	1.8	
12	火	900	187	1.4	899	195	1.8	
13	水	902	187	1.7	898	191	2.2	
14	木	902	186	1.7	904	194	2.3	
15	金	904	193	1.4	905	192	2.3	
16	土	901	187	0.5	898	191	2.1	
17	日	898	187	0.9	892	192	1.8	
18	月	878	186	1.0	900	192	1.9	
19	火	899	189	1.3	901	194	2.2	
20	水	900	187	2.0	899	194	1.7	
21	木	889	186	1.3	905	192	2.2	
22	金	-	-	-	904	192	2.5	点検整備の為、1号炉停止
23	土	-	-	-	903	194	2.2	点検整備の為、1号炉停止
24	日	-	-	-	899	192	1.5	点検整備の為、1号炉停止
25	月	891	169	7.4	905	191	2.0	
26	火	900	187	1.7	907	193	1.8	
27	水	905	186	1.7	907	193	1.5	
28	木	905	187	3.2	906	193	2.2	
29	金	902	187	3.1	904	194	2.0	
30	土	904	187	3.9	903	194	2.1	
31	日	862	180	1.7	865	183	1.6	
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		0	0	0.0	0	0	0.0	
最大値		906	193	7.4	907	195	4.5	
最小値		822	127	0.5	865	183	1.5	

※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	11月17日	1月4日	3月1日	
	2号炉	6月18日	9月18日	12月2日	12月24日	1月4日	1月23日	3月1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			H30.11.30	H30.11.29
測定結果が得られた年月日			H31. 1.15	H31. 1.15
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	5	0.0078	0.02

※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	H30.11.30	H31. 1.15
			2号炉	H30.5.14	H30.8.29	H30.11.29	H31. 1.16
測定結果が得られた年月日			1号炉	H.30.6.4	H.30.10.5	H30.12.27	H31. 2.20
			2号炉	H.30.6.4	H.30.10.5	H30.12.27	H31. 2.20
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
			2号炉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	60	1号炉	<1	<0.024	<0.017	0.027
			2号炉	1.000	<0.017	<0.016	0.03
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	56	45	83	100
			2号炉	52	83	72	71
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	1.0	<1	4.0	10
			2号炉	4.0	<1	4.0	5
全水銀濃度	μg/m ³ N	50	1号炉	<1	<1	<1	<1
			2号炉	<1	<1	<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。