

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 30 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	1,147.64	1,093.00	1,381.95	1,242.20	1,390.08	1,302.85	778.33
	2号炉	t	1,381.69	1,457.97	903.97	1,507.51	1,683.69	1,454.68	1,736.05
	合計	t	2,529.33	2,550.97	2,285.92	2,749.71	3,073.77	2,757.53	2,514.38
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t	1,026.97	1,191.70	1,124.07	954.55		12,633.34	
	2号炉	t	1,417.50	1,071.56	938.50	744.04		14,297.16	
	合計	t	2,444.47	2,263.26	2,062.57	1,698.59	0.00	26,930.50	

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	木	902	185	0.1	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
2	金	901	184	0.3	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
3	土	-	-	-	-	-	-	1、2号炉補修工事の為
4	日	-	-	-	-	-	-	1、2号炉補修工事の為
5	月	891	184	2.1	-	-	-	2号炉補修工事の為
6	火	896	185	1.4	-	-	-	2号炉補修工事の為
7	水	900	186	1.7	-	-	-	2号炉補修工事の為
8	木	892	184	3.3	-	-	-	2号炉補修工事の為
9	金	905	187	0.8	-	-	-	2号炉補修工事の為
10	土	902	186	1.3	-	-	-	2号炉補修工事の為
11	日	900	185	1.0	888	188	4.9	
12	月	899	185	1.3	904	188	2.1	
13	火	888	185	0.5	886	183	2.7	
14	水	894	185	0.5	885	188	2.7	
15	木	901	185	0.3	899	180	1.5	
16	金	895	185	0.0	897	188	1.4	
17	土	898	185	0.6	891	188	2.1	
18	日	889	185	0.4	892	187	1.9	
19	月	900	185	0.2	900	188	1.4	
20	火	893	185	0.2	889	187	1.6	
21	水	900	185	0.3	900	188	1.2	
22	木	887	185	0.3	893	187	1.5	
23	金	889	185	0.6	894	187	1.5	
24	土	-	-	-	886	188	2.6	
25	日	801	125	6.0	886	187	2.3	
26	月	882	184	1.6	892	188	1.8	
27	火	898	185	0.2	887	187	1.5	
28	水	896	185	0.4	894	187	1.4	
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		892	183	1.0	892	187	2.0	
最大値		905	187	6.0	904	188	4.9	
最小値		801	125	0.0	885	180	1.2	

※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	7月12日	9月26日	11月17日	11月18日	1月5日
	1号炉	2月4日						
(ガス冷却室)	2号炉	6月15日	9月13日	10月16日	10月21日	11月 5日	11月 6日	11月 7日
	2号炉	12月3日	1月4日	1月27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			H29. 11. 30	H29. 11. 29
測定結果が得られた年月日			H29. 12. 29	H29. 12. 29
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	5	0.065	0.025

※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	H29 5.23	H29.8.29	H29.11.30	
			2号炉	H29 5.23	H29.8.29	H29.11.29	
測定結果が得られた年月日			1号炉	H29 6. 9	H29.9.19	H29.12.26	
			2号炉	H29 6. 9	H29.9.19	H29.12.26	
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	<0.002	<0.001	<0.002	
			2号炉	<0.001	<0.001	<0.002	
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	60	1号炉	<0.016	<0.015	<0.020	
			2号炉	0.074	<0.016	<0.031	
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	130	66	110	
			2号炉	120	80	83	
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	3.0	2.0	8.0	
			2号炉	5.0	2.0	4.0	

※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。