

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 30 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	1,147.64	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	1,135.93	13,769.27	
	2号炉	t	1,417.50	1,071.56	938.50	744.04	1,004.87	15,302.03	
	合計	t	2,444.47	2,263.26	2,062.57	1,698.59	2,140.80	29,071.30	

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 PPM	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 PPM	
日	曜日							
1	木	898	186	0.9	895	188	1.5	
2	金	896	185	0.5	890	188	1.7	
3	土	900	185	0.3	900	188	1.2	
4	日	894	181	0.7	898	188	1.4	
5	月	903	187	0.4	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
6	火	897	185	0.8	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
7	水	901	187	1.0	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
8	木	899	186	0.9	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
9	金	901	188	0.3	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
10	土	899	187	0.8	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
11	日	903	186	0.5	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
12	月	902	185	0.7	—	—	—	点検整備の為、2号炉停止
13	火	896	186	0.3	877	183	2.5	
14	水	892	185	0.9	893	187	1.7	
15	木	901	185	0.7	898	188	1.2	
16	金	892	185	1.2	892	187	2.4	
17	土	886	185	8.5	896	188	2.9	
18	日	899	185	0.3	899	187	1.6	
19	月	900	185	1.3	902	188	1.8	
20	火	902	186	1.2	903	188	2.6	
21	水	900	186	1.2	902	188	2.8	
22	木	900	186	1.3	900	188	3.5	
23	金	899	186	1.9	907	188	3.5	
24	土	899	186	1.2	903	188	2.4	
25	日	896	187	3.3	901	188	2.5	
26	月	—	—	—	902	188	3.0	点検整備の為、1号炉停止
27	火	—	—	—	905	186	2.8	点検整備の為、1号炉停止
28	水	—	—	—	902	187	4.8	点検整備の為、1号炉停止
29	木	—	—	—	902	185	4.3	点検整備の為、1号炉停止
30	金	901	184	1.1	900	186	5.3	
31	土	901	186	0.8	901	186	4.1	

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	898	186	1.2	899	187	2.7	
最大値	903	188	8.5	907	188	5.3	
最小値	886	181	0.3	877	183	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	3月27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	H30.2.26
			2号炉	H29.5.23	H29.8.29	H29.11.29	H30.2.26
測定結果が得られた年月日			1号炉	H29.6.9	H29.9.19	H29.12.26	H30.2.26
			2号炉	H29.6.9	H29.9.19	H29.12.26	H30.2.26
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001
			2号炉	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	60	1号炉	<0.016	<0.015	<0.020	<0.012
			2号炉	0.074	<0.016	<0.031	<0.015
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	130	66	110	50
			2号炉	120	80	83	99
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	3.0	2.0	8.0	4.0
			2号炉	5.0	2.0	4.0	2.0

※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。

I