

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 28 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	1,405.08	1,408.75	580.74	1,365.70	1,583.88	1,361.03	1,234.28
	2号炉	t	1,208.89	1,233.25	1,468.93	1,375.95	1,568.14	1,183.03	1,415.09
	合計	t	2,613.97	2,642.00	2,049.67	2,741.65	3,152.02	2,544.06	2,649.37
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t	1,307.37	1,269.43	1,060.41	900.19	1,053.38	14,530.24	
	2号炉	t	1,128.19	1,176.12	1,122.89	934.59	1,164.01	14,979.08	
	合計	t	2,435.56	2,445.55	2,183.30	1,834.78	2,217.39	29,509.32	

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	火	896	194	0.9	891	192	2.0	
2	水	896	194	1.0	892	192	1.4	
3	木	896	194	0.8	896	192	1.4	
4	金	899	193	1.0	899	192	1.2	
5	土	883	193	1.3	896	193	1.3	
6	日	897	194	1.4	898	193	1.2	
7	月	900	193	1.1	900	193	1.4	
8	火	891	193	1.0	891	193	1.5	
9	水	892	193	0.9	895	192	1.5	
10	木	897	192	0.5	898	193	1.2	
11	金	896	191	1.8	899	192	2.1	
12	土	893	192	1.0	895	193	1.8	
13	日	898	192	1.3	900	193	1.2	
14	月				901	191	1.9	点検整備のため1号炉停止
15	火				905	190	2.5	点検整備のため1号炉停止
16	水				903	190	2.3	点検整備のため1号炉停止
17	木	884	192	3.3	902	190	2.1	
18	金	900	192	1.0	900	191	1.3	
19	土	901	192	1.7	902	192	2.2	
20	日	898	192	1.8	901	192	2.1	
21	月	902	191	1.3	899	192	2.6	
22	火	905	192	1.8	902	192	2.6	
23	水	902	193	1.8				点検整備のため2号炉停止
24	木	904	192	1.6				点検整備のため2号炉停止
25	金	904	191	1.2	887	184	3.1	
26	土	902	192	0.8	895	192	1.5	
27	日	893	192	1.2	896	192	1.5	
28	月	898	192	1.0	899	192	1.2	
29	火	902	192	1.5	901	191	1.5	
30	水	892	191	1.8	902	191	2.8	
31	木	902	193	2.2	899	192	2.6	

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	897	192	1.4	898	192	1.8	
最大値	905	194	3.3	905	193	3.1	
最小値	883	191	0.5	887	184	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 (ガス冷却室)	1号炉	6月6日	7月19日	10月12日	12月1日	1月29日	3月16日	
	2号炉	4月17日	7月26日	9月4日	11月5日	12月4日	1月14日	2月21日
排ガス処理設備 (集塵機)	1号炉							
	2号炉	3月25日						

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			H27. 11. 16	H27. 11. 17
測定結果が得られた年月日			H27. 12. 14	H27. 12. 14
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	5	0.0092	0.11

※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	H27. 5.26	H27. 8.25	H.27.11.16	H.28. 2.17
			2号炉	H27. 5.26	H27. 8.25	H.27.11.17	H.28. 2.17
測定結果が得られた年月日			1号炉	H27. 6.17	H27. 9.15	H.27.12.14	H.28. 3. 4
			2号炉	H27. 6.17	H27. 9.15	H.27.12.14	H.28. 3. 4
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	0.005	<0.001	0.001	<0.001
			2号炉	0.003	<0.002	0.001	<0.001
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	60	1号炉	<0.013	<0.011	<0.012	<0.021
			2号炉	0.017	0.017	<0.015	0.018
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	93	76	76	79
			2号炉	120	130	18	110
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	3.0	6.0	10.0	4.0
			2号炉	4.0	12.0	5.0	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。

I