

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 2 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	1,203.09	112.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2号炉	t	941.28	1,176.49	1,193.53	1,217.83	1,315.05	1,330.97	1,410.46
	合計	t	2,144.37	1,289.06	1,193.53	1,217.83	1,315.05	1,330.97	1,410.46
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t	0.00	1,362.19	1,482.37	1,121.27	1,074.50	6,355.99	
	2号炉	t	1,162.40	817.42	632.74	692.35	1,074.56	12,965.08	
	合計	t	1,162.40	2,179.61	2,115.11	1,813.62	2,149.06	19,321.07	

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

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	°C	°C	PPM	°C	°C	PPM	
1	日	908	186	1.9	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
2	月	907	186	1.8	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
3	火	907	188	1.4	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
4	水	910	187	1.3	-	-	-	点検整備の為、2号炉停止
5	木	904	185	2.2	899	189	3.2	
6	金	902	185	1.0	903	191	2.3	
7	土	905	186	0.7	902	191	1.8	
8	日	900	185	1.0	891	190	2.5	
9	月	904	186	0.1	895	188	1.9	
10	火	903	186	0.8	893	189	2.3	
11	水	904	185	0.8	880	189	2.8	
12	木	904	187	0.6	889	188	2.4	
13	金	903	186	0.3	893	188	2.9	
14	土	902	186	0.4	900	186	1.8	
15	日	903	186	0.1	896	188	1.8	
16	月	906	187	0.1	885	188	2.6	
17	火	902	186	0.3	894	188	2.5	
18	水	904	188	0.1	897	187	2.2	
19	木	904	187	0.1	907	189	1.7	
20	金	905	185	0.5	899	190	2.8	
21	土	905	188	0.7	903	188	2.4	
22	日	901	185	0.3	898	188	2.4	
23	月	904	186	0.6	894	187	2.5	
24	火	-	-	-	906	192	2.4	点検整備の為、1号炉停止
25	水	-	-	-	911	190	2.5	点検整備の為、1号炉停止
26	木	-	-	-	900	193	2.3	点検整備の為、1号炉停止
27	金	-	-	-	908	192	2.5	点検整備の為、1号炉停止
28	土	-	-	-	901	192	2.9	点検整備の為、1号炉停止
29	日	-	-	-	901	190	2.9	点検整備の為、1号炉停止
30	月	903	184	3.1	896	190	3.4	
31	火	904	187	1.1	909	194	2.9	
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		904	186	0.8	898	189	2.5	
最大値		910	188	3.1	911	193	3.4	
最小値		900	184	0.1	880	186	1.7	

※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	3月26日						
	2号炉	4月9日	4月24日	1月4日	1月5日	1月6日	2月7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			R1.12.18	R1.12.19
測定結果が得られた年月日			R2.1.29	R2.1.29
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	5	0.027	0.2

※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	R1.4.17	停止	R1.12.18	R2.3.4
			2号炉	R1.4.17	R1.8.19	R1.12.19	R2.3.13
測定結果が得られた年月日			1号炉	R1.5.31		R2.1.29	R2.3.31
			2号炉	R1.5.31	R1.9.249	R2.1.29	R2.3.31
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	<0.002		<0.001	<0.001
			2号炉	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	60	1号炉	<0.021		0.038	<0.018
			2号炉	<0.020	<0.018	<0.013	0.024
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	8		47	120
			2号炉	57	87	86	82
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	<2		5	3
			2号炉	2.0	3.0	3.0	5.0
全水銀濃度	μg/m ³ N	50	1号炉	<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。