西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 7 年 7 月

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

|可燃ごみ(家庭系一般廃棄物・事業系一般廃棄物) 8月 9月 単位 5月 7月 10月

焼却量	1号炉	t	622.28	876.78	424.95	1,492.70			
	2号炉	t	1,376.92	1,233.09	1,426.80	698.70			
	合 計	t	1,999.20	2,109.87	1,851.75	2,191.40	0.00	0.00	0.00
		単位	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
	1号炉	t						3,416.71	
	2号炉	t						4,735.51	
	合 計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		8,152.22

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 燃焼	三空中のた	杰焼刀 人の温	皮、果壁機 、	- 流人する燃	洗刀人 の温度	、煙尖かり排	出される排刀	ス中の一酸化灰素の濃度
			1号炉			2 号 炉		
7	月	燃焼室中燃焼	集塵機流入燃	排ガス中一酸	燃焼室中燃焼	集塵機流入燃	排ガス中一酸	備考
		ガス温度	焼ガス温度	化炭素濃度	ガス温度	焼ガス温度	化炭素濃度	n⊞.,⇔
日	曜日	°C	°C	PPM	လူ	°C	PPM	
1	火	901	183	0.6	904	186	1.2	
2	水	898	184	0.8	902	185	1.8	
3	木	898	184	1.1	898	184	1.6	
4	金	901	185	0.8	903	185	1.6	
5	土	897	183	0.6	l	l	l	点検整備の為、2号炉停止
6	日	900	185	0.8	l	1	l	点検整備の為、2号炉停止
7	月	900	184	1.1		-	l	点検整備の為、1号炉停止
8	火	898	185	0.7	-	1	l	点検整備の為、2号炉停止
9	水	904	184	0.6	_			点検整備の為、2号炉停止
10	木	906	183	0.9	_	_	_	点検整備の為、2号炉停止
11	金	900	183	1.2	_	_	_	点検整備の為、2号炉停止
12	土	901	184	0.9	_	_	_	点検整備の為、2号炉停止
13	日	902	184	1.0	_	_	_	点検整備の為、2号炉停止
14	月	897	183	1.3	_	_	_	点検整備の為、2号炉停止
15	火	905	186	1.3	_	_		点検整備の為、2号炉停止
16	水	901	185	1.2	_	_		点検整備の為、2号炉停止
17	木	906	185	1.0	_			点検整備の為、2号炉停止
18	金	900	183	1.0	_	_	_	点検整備の為、2号炉停止
19	土	897	184	1.4	_	_	_	点検整備の為、2号炉停止
20	日	900	185	0.7	_	_	_	点検整備の為、2号炉停止
21	月	900	184	0.7	883	184	2.9	
22	火	895	184	0.2	898	185	1.3	
23	水	900	186	1.1	907	186	1.5	
24	木	898	185	1.0	900	184	1.9	
25	金	900	186	0.7	903	185	1.3	
26	土	897	183	1.1	895	187	1.5	
27	日	900	186	1.0	902	186	1.2	
28	月	898	183	1.0	899	184	1.6	
29	火	897	183	1.0	899	184	1.1	
30	水	897	183	0.1	890	183	0.8	
31	木	899	183	0.0	899	184	0.8	
維持管理	理基準値	800以上	200以下	100以下	800以上	200以下	100以下	
	_ <u></u> 匀值	900	184	0.9	899	185	1.5	
	大値	906	186	1 4	907	187	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	
平均值	900	184	0.9	899	185	1.5	
最大値	906	186	1.4	907	187	2.9	
最小値	895	183	0.0	883	183	0.8	

[※]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	4月21日	6月7日			
(ガス冷却室)	2号炉	7月8日				
排ガス処理設備	1号炉					
(集塵機)	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)

	1 121-14111			
	単位	排出基準値	1号炉	2 号 炉
排ガスの採取年月日				
測定結果が得られた年月日				
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m³N	5		

[※]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)

0 180・圧量人18180・圧脹り	単位	排出基準値	炉別	1回目	2回目	3回目	4回目
			1号炉	R7.5.19			
排ガスの採取年月日			2号炉	R7.5.20			
測定結果が得られた年月日			1号炉	R7.6.9			
例と相来が待られた平月日			2 号 炉	R7.6.9			
ばいじん濃度	g/m³N	0.08	1号炉	< 0.001			
はいしん辰及	g/IIIIN	g/ 1111N U.00	2号炉	< 0.001			
硫黄酸化物の量	m³N/h 59	50	1号炉	0.038			
加貝酸化物の重		39	2 号 炉	0.10			
窒素酸化物濃度		250	1号炉	80			
至系的几彻底反	ppm		2 号 炉	92			
塩化水素濃度	mg/m³N	700	1号炉	1			
塩 11.77.米	IIIg/ IIIIN	700	2 号 炉	8			
全水銀濃度	μ g/m 3 N		1号炉	1.6	•		
土小蚁辰及	μg/IIIIN	50	2号炉	0.70			

[※]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。

【測定項目等の説明】

ダイオキシン類 : ごみを焼却処理した際にごみ中に存在する塩素が反応し、生成される有害な物質のこと。 ばいじん : ごみを焼却処理した際に発生する煙中の煤(すす)や塵(ちり)等に含まれる微粒子のこと。 硫黄酸化物(SOx): ごみを焼却処理した際にゴミ中に存在する硫黄分が反応し、生成される有害な化合物(SOx)

のこと。

窒素酸化物(NOx): ごみを焼却処理した際にごみ中に存在する窒素分や大気中の窒素分が反応し、生成される

有害な化合物(NOx)のこと。

塩化水素(HCI) : ごみを焼却処理した際にごみ中に存在する塩化ビニル等の塩素分が反応し、生成される有

害な化合物(HCI)のこと。

水銀 : 蛍光灯、ボタン電池等の廃棄物を焼却処理した際にごみ中に存在する水銀が排ガスととも

に排出される有害な物質のこと。

[※]括弧は検出下限値以上で定量下限値未満を表す。