西部クリーンセンター維持管理に関する情報

令和 7 年 8 月

5,855.11

10,534.98

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

t

t

0.00

2号炉

合 計

可燃ごみ(家庭系一般廃棄物・事業系-種類 -般廃棄物) 9月 単位 4月 5月 6月 7月 8月 10月 1号炉 1,492.70 1,263.16 622.28 876.78 424.95 t 2号炉 698.70 1,119.60 t 1,376.92 1,233.09 1,426.80 焼 1.999.20 2.109.87 1,851.75 2.191.40 2.382.76 0.00 0.00 計 t 却 単位 12月 2月 3月 年度計 11月 1月 量 1号炉 4,679.87 t

2 | 惨僚室中の惨僚ガスの温度、集塵機に流入する惨僚ガスの温度、煙空から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

0.00

0.00

0.00

0.00

2 燃煤	程室中の増	然焼ガスの温	.度、集塵機に	-流入する燃!	凭ガスの温度	、煙突から排	出される排ガ	ス中の一酸化炭素の濃度
		1号炉				2号炉		
8	月	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	備考
日	曜日	°C	°C	PPM	°C	°C	PPM	
1	金	897	183	0.2	896	183	0.7	
2	土	895	184	0.4	897	185	0.9	
3	日	897	182	0.0	895	182	1.7	
4	月	897	182	0.1	899	185	1.0	
5	火	898	182	0.1	902	184	0.9	
6	水	896	184	0.1	899	185	0.7	
7	木	897	182	0.3	893	184	0.9	
8	金	898	183	0.0	900	183	1.0	
9	土	898	184	0.2	895	183	0.9	
10	日	899	183	0.1	898	185	0.8	
11	月	896	183	0.6	887	184	1.2	
12	火	898	182	0.0	899	183	0.8	
13	水	898	181	0.3	898	181	0.5	
14	木	899	182	0.4	895	183	0.8	
15	金	898	183	0.1	896	184	0.7	
16	土	899	184	0.3	896	184	0.6	
17	日	900	183	0.4	897	184	1.1	
18	月	892	183	1.2	-	l	l	点検整備の為、2号炉停止
19	火	887	182	2.1	_	_	_	点検整備の為、2号炉停止
20	水	894	183	1.2	866	180	2.5	
21	木	893	181	0.6	887	182	1.4	
22	金	900	183	0.9	895	185	1.0	
23	土	896	181	0.7	894	184	1.0	
24	日	896	184	0.3	900	183	0.5	
25	月	895	181	0.4	894	182	0.5	
26	火	894	183	0.8	895	184	0.5	
27	水	896	182	0.2	894	185	0.3	
28	木	897	183	0.5	898	182	0.1	
29	金	894	182	0.7	902	185	0.2	
30	土	891	183	1.1	895	184	0.9	
31	日	895	183	0.7	899	185	0.5	
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	
	<u></u> 均値	896	183	0.5	895	184	0.9	
		230	101	3.0	230		0.5	

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	896	183	0.5	895	184	0.9	
最大値	900	184	2.1	902	185	2.5	
最小値	887	181	0.0	866	180	0.1	

[※]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		0.08	2号炉	< 0.001			
硫黄酸化物の量	m³N/h	59	1号炉	0.038			
加貝酸化物の重			2 号 炉	0.10			
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	80			
至系的几彻底反			2 号 炉	92			
塩化水素濃度	mg/m³N	700	1号炉	1			
塩 11.77.米			2 号 炉	8			
全水銀濃度	μ g/ m³N	50	1号炉	1.6			
土小蚁辰及			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。