

令和8年度 西クリーンセンター維持管理状況

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処分した一般廃棄物 (単位:トン)	可燃性ごみ	8,284.64	8,115.70										
燃焼ガス温度 (炉内にて連続的に測定(800℃以上))	1号炉	918	918										
	2号炉	924	927										
	3号炉	-	-										
ろ過式集じん器に流入する燃焼ガス温度 (減温塔出口にて連続的に測定(概ね200℃以下))	1号炉	170	170										
	2号炉	170	170										
	3号炉	-	-										
排ガス中の一酸化炭素濃度 (煙突にて連続的に測定(法定の100ppm以下))	1号炉	2.7	2.4										
	2号炉	3.9	3.4										
	3号炉	-	-										

※燃焼ガス温度・集じん機に流入する燃焼ガス温度・排ガス中の一酸化炭素濃度は連続記録計の月平均値を記載しています。
詳細データにつきましては、西クリーンセンターにおいて閲覧できます。

		1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日	冷却設備			R8.4.16~R7.4.25
	排ガス処理設備			R8.4.27

			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
排ガス中のばい煙量 又はばい煙濃度 (煙突測定孔にて測定) (測定回数:年6回)	1号炉	排ガスを採取した年月日						
		測定結果の得られた年月日						
		硫黄酸化物濃度(SOx) (K値)						
		ばいじん濃度 (g/m3N)						
		塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)						
	窒素酸化物濃度(NOx) (ppm)							
	2号炉	排ガスを採取した年月日	R8.4.16					
		測定結果の得られた年月日	R8.4.24					
		硫黄酸化物濃度(SOx) (K値)	0.011					
		ばいじん濃度 (g/m3N)	0.0015未満					
		塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)	24					
	窒素酸化物濃度(NOx) (ppm)	27						
	3号炉	排ガスを採取した年月日						
		測定結果の得られた年月日						
		硫黄酸化物濃度(SOx) (K値)						
ばいじん濃度 (g/m3N)								
塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)								
窒素酸化物濃度(NOx) (ppm)								

ばい煙濃度の排出基準(大気汚染防止法)

硫黄酸化物濃度	K値規制 11.5以下	(380ppm)
ばいじん濃度	0.04g/m3N以下	
塩化水素濃度	700mg/m3N以下	(430ppm)
窒素酸化物濃度	250ppm以下	

K値:地域ごとに定める定数

ばい煙濃度の排出基準(本施設届出基準)

硫黄酸化物濃度	K値規制 0.30以下	(30ppm)
ばいじん濃度	0.01g/m3N以下	
塩化水素濃度	81mg/m3N以下	(50ppm)
窒素酸化物濃度	50ppm以下	

K値:地域ごとに定める定数

			1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中の ダイオキシン類濃度 (煙突測定孔にて測定) (測定回数:年1回)	1号炉	排ガスを採取した年月日			
		測定結果の得られた年月日			
	2号炉	測定結果(ng-TEQ/m3N)		R8.4.16	
		排ガスを採取した年月日		R8.5.11	
		測定結果の得られた年月日		0.0032	
		測定結果(ng-TEQ/m3N)			
3号炉	排ガスを採取した年月日				
	測定結果の得られた年月日				
測定結果(ng-TEQ/m3N)					

ダイオキシン類濃度の排出基準
(ダイオキシン類対策特別措置法)

ダイオキシン類濃度	0.1ng-TEQ/m3N以下
-----------	-----------------