

令和8年度

都市美化センター維持管理情報

1 可燃ごみ焼却量

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
1号炉 t	679.07												679.07
2号炉 t	804.87												804.87
計 t	1,483.94												1,483.94

2 燃焼ガス温度、集じん器入口ガス温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

1号炉

項目	単位	測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	維持管理基準
燃焼ガス温度	°C	焼却炉内	879												800°C以上
集じん器入口ガス温度	°C	集じん器入口	175												200°C以下
排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	煙突入口手前	5												100ppm以下

※測定値については、連続測定のため日平均の月平均を表示。一酸化炭素濃度については、酸素濃度12%換算値。

2号炉

項目	単位	測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	維持管理基準
燃焼ガス温度	°C	焼却炉内	878												800°C以上
集じん器入口ガス温度	°C	集じん器入口	180												200°C以下
排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	煙突入口手前	6												100ppm以下

※測定値については、連続測定のため日平均の月平均を表示。一酸化炭素濃度については、酸素濃度12%換算値。

3 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去

1号炉

除去位置	除去日時				
煙道(ガス冷却室～減温塔間)					
煙道(減温塔～バグフィルター間)					
バグフィルター内部	R8.4.15				

2号炉

除去位置	除去日時				
煙道(ガス冷却室～減温塔間)					
煙道(減温塔～バグフィルター間)					
バグフィルター内部	R8.4.3				

4 排ガス測定結果

1号炉

項目	単位	測定結果	法基準値
採取年月日			
測定結果取得年月日			
ばいじん※	g/m3N		0.15以下
硫黄酸化物	m3N/h		34.37以下
塩化水素※	mg/m3N		700以下
窒素酸化物※	ppm		250以下
全水銀※	μg/m3N		50以下

※酸素濃度12%換算値

項目	単位	測定結果	法基準値
採取年月日			
測定結果取得年月日			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>		5以下

2号炉

項目	単位	測定結果	法基準値
採取年月日			
測定結果取得年月日			
ばいじん※	g/m3N		0.15以下
硫黄酸化物	m3N/h		34.37以下
塩化水素※	mg/m3N		700以下
窒素酸化物※	ppm		250以下
全水銀※	μg/m3N		50以下

※酸素濃度12%換算値

項目	単位	測定結果	法基準値
採取年月日			
測定結果取得年月日			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>		5以下