

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	654.79											1,333.86
2号炉 t	804.87	748.29											1,553.16
計 t	1,483.94	1,403.08											2,887.02

2 燃烧ガス温度、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
燃烧ガス温度	°C	焼却炉内	879	878											800°C以上
集じん器入口ガス温度	°C	集じん器入口	175	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	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。

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
燃烧ガス温度	°C	焼却炉内	878	878											800°C以上
集じん器入口ガス温度	°C	集じん器入口	180	178											200°C以下
排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	煙突入口手前	6	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。

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				
	R8.5.26				

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				
	R8.5.8				

4 排ガス測定結果

1号炉

項目	単位	測定値	法基準値
採取年月日		R8.5.11	法基準値
測定結果取得年月日		R8.5.27	
ばいじん※	g/m3N	0.004	0.15以下
硫黄酸化物	m3N/h	0.089	34.37以下
塩化水素※	mg/m3N	11	700以下
窒素酸化物※	ppm	70	250以下
全水銀※	μg/m3N	4.7	50以下

※酸素濃度12%換算値

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

2号炉

項目	単位	測定値	法基準値
採取年月日		R8.4.16	法基準値
測定結果取得年月日		R8.5.15	
ばいじん※	g/m3N	0.003	0.15以下
硫黄酸化物	m3N/h	<0.002	34.37以下
塩化水素※	mg/m3N	17	700以下
窒素酸化物※	ppm	68	250以下
全水銀※	μg/m3N	11	50以下

※酸素濃度12%換算値

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