

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	629.32	720.44	558.30										1,908.06
2号炉 t	713.85	619.36	774.18										2,107.39
計 t	1,343.17	1,339.80	1,332.48										4,015.45

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	860	875	872										800°C以上
集じん器入口ガス温度	°C	集じん器入口	174	173	174										200°C以下
排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	煙突入口手前	1	3	3										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	869	862	877										800°C以上
集じん器入口ガス温度	°C	集じん器入口	178	178	177										200°C以下
排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	煙突入口手前	3	4	4										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)	R7.6.10					
煙道(減温塔～バグフィルター間)	R7.6.9					
バグフィルター内部	R7.4.3	R7.5.9	R7.6.11			

2号炉

除去位置	除去日時					
煙道(ガス冷却室～減温塔間)	R7.6.10					
煙道(減温塔～バグフィルター間)	R7.6.9					
バグフィルター内部	R7.4.16	R7.5.22	R7.5.31	R7.6.11		

4 排ガス測定結果

1号炉

項目	単位	採取年月日	測定結果取得年月日	法基準値
採取年月日		R7.4.17		法基準値
測定結果取得年月日			R7.5.16	
ばいじん※	g/m <sup>3</sup> N		0.012	0.15以下
硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		0.066	34.37以下
塩化水素※	mg/m <sup>3</sup> N		19	700以下
窒素酸化物※	ppm		78	250以下
全水銀※	μg/m <sup>3</sup> N		1.8	50以下

※酸素濃度12%換算値

項目	単位	採取年月日	測定結果取得年月日	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 <sup>3</sup>			5以下

2号炉

項目	単位	採取年月日	測定結果取得年月日	法基準値
採取年月日		R7.5.12		法基準値
測定結果取得年月日			R7.6.6	
ばいじん※	g/m <sup>3</sup> N		0.002	0.15以下
硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		<0.002	34.37以下
塩化水素※	mg/m <sup>3</sup> N		2.3	700以下
窒素酸化物※	ppm		77	250以下
全水銀※	μg/m <sup>3</sup> N		1.6	50以下

※酸素濃度12%換算値

項目	単位	採取年月日	測定結果取得年月日	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 <sup>3</sup>			5以下