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	847.30	304.99	579.06							3,639.41
2号炉	t	713.85	619.36	774.18	499.21	957.46	550.23							4,114.29
計	t	1,343.17	1,339.80	1,332.48	1,346.51	1,262.45	1,129.29							7,753.70

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	876	878	877							800℃以上
集じん器入口ガス温度	°C	集じん器入口	174	173	174	173	175	174							200℃以下
排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	煙突入口手前	1	3	3	4	5	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	869	862	877	878	878	874							800℃以上
集じん器入口ガス温度	°C	集じん器入口	178	178	177	176	176	160							200℃以下
排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	煙突入口手前	3	4	4	7	5	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)	R7.6.10							
煙道(減温塔~バグフィルター間)	R7.6.9							
	R7.4.3	R7.5.9	R7.6.11	R7.7.3	R7.8.1	R7.8.29		
バグフィルター内部	R7.9.28							

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								
	R7.4.16	R7.5.22	R7.5.31	R7.6.11	R7.7.25	R7.8.8			
バグフィルター内部	R7.9.9								

4 排ガス測定結果

1号炉

項目	単位		
採取年月日		R7.4.17	法基準値
測定結果取得年月日		R7.5.16	広 を年間
ばいじん※	g/m3N	0.012	0.15以下
硫黄酸化物	m3N/h	0.066	34.37以下
塩化水素※	mg/m3N	19	700以下
窒素酸化物※	ppm	78	250以下
全水銀※	μ g/m3N	1.8	50以下

項目	単位	
採取年	 月日	法基準値
測定結果耶	7得年月日	公 奉午他
ダイオキシン類	ng-TEQ/m³	5以下

2号炉

		_	
項目	単位		
採取年月日		R7.5.12	法基準値
測定結果取得年月日		R7.6.6	太 基华胆
ばいじん※	g/m3N	0.002	0.15以下
硫黄酸化物	m3N/h	<0.002	34.37以下
塩化水素※	mg/m3N	2.3	700以下
窒素酸化物※	ppm	77	250以下
全水銀※	μ g/m3N	1.6	50以下

項目	単位		
採取年	∓月日		法基準値
測定結果耳	仅得年月日		太圣华 他
ダイオキシン類	ng−TEQ/ m ³		5以下
		•	

※酸素濃度12%換算值

[※]酸素濃度12%換算值