

## 朝日環境センター維持管理記録

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	2751.63
B号炉		4132.3	
C号炉		4013.05	

項目	データ	測定位置	結果報告日	測定値 (月平均値)	維持管理基準値
燃焼ガス温度( )		A号炉	1	1	1,200以下
		B号炉	1	1	
		C号炉	H24.4.30	1207	
バグフィルタに流入する 燃焼ガス温度( )		A号炉	H24.4.21	178	200以下
		B号炉	H24.4.30	173	
		C号炉	H24.4.30	175	
排ガス中の一酸化炭素 濃度(ppm)		A号炉	H24.4.21	2.1	10以下
		B号炉	H24.4.30	1.0	
		C号炉	H24.4.30	1.1	

1 溶融炉内、熱電対故障のため測定不能

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	実施箇所		除去を行った年月日
	冷却設備	A号炉	常時機械除去及び4/22～4/30
		B号炉	常時機械除去
		C号炉	常時機械除去
	排ガス処理 設備	A号炉	常時機械除去及び4/22～4/30
		B号炉	常時機械除去
C号炉		常時機械除去	

### 排ガス中のダイオキシン類濃度

項目	データ	測定位置	採取した 年月日	結果 報告日	測定結果	環境保全 管理値
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)		A号炉	H24.4.13	H24.5.25	0.0019	0.05以下
		B号炉	H24.4.13	H24.5.25	0.0027	
		C号炉	H24.4.17	H24.5.25	0.00026	

TEQ:ダイオキシン類には色々な種類があるため、最も毒性の強いダイオキシンに換算したものの

### 排ガス中のばい煙濃度

項目	データ	測定位置	採取した 年月日	結果 報告日	測定結果	環境保全 管理値	
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)		煙突	A号炉	H24.4.10	H24.5.2	<0.0035	0.01以下
塩化水素(ppm)						0.47	10以下
窒素酸化物(ppm)						4.1	50以下
硫黄酸化物(ppm)						<0.41	10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)		煙突	B号炉	H24.4.11	H24.5.2	<0.0029	0.01以下
塩化水素(ppm)						0.62	10以下
窒素酸化物(ppm)						<2.7	50以下
硫黄酸化物(ppm)						<0.48	10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)		煙突	C号炉	H24.4.11	H24.5.2	<0.0030	0.01以下
塩化水素(ppm)						0.28	10以下
窒素酸化物(ppm)						3.1	50以下
硫黄酸化物(ppm)						<0.41	10以下