

## 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	
B号炉			4452.64
C号炉			4293.58

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			1,200以下
		B号炉	1	1	
		C号炉	1	1	
バグフィルタに流入する 燃焼ガス温度( )		A号炉			200以下
		B号炉	H24.5.31	176	
		C号炉	H24.5.31	175	
排ガス中の一酸化炭素 濃度(ppm)		A号炉			10以下
		B号炉	H24.5.31	0.9	
		C号炉	H24.5.31	1.2	

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
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	5/1~5/31
	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				0.05以下
		B号炉				
		C号炉				

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				0.01以下
塩化水素(ppm)						10以下
窒素酸化物(ppm)						50以下
硫黄酸化物(ppm)						10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)		煙突 B号炉				0.01以下
塩化水素(ppm)						10以下
窒素酸化物(ppm)						50以下
硫黄酸化物(ppm)						10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)		煙突 C号炉				0.01以下
塩化水素(ppm)						10以下
窒素酸化物(ppm)						50以下
硫黄酸化物(ppm)						10以下