

朝日環境センター維持管理記録(平成25年1月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	4108.72
B号炉		3089.45	
C号炉		399.66	

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	H25.1.31	1071	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	H25.1.31	173	200以下
		B号炉	H25.1.31	180	
		C号炉	H25.1.4	175	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)		A号炉	H25.1.31	4.4	10以下
		B号炉	H25.1.31	1.8	
		C号炉	H24.1.4	1.8	

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		常時機械除去及び1/9～1/10、1/21～1/24
C号炉		常時機械除去及び1/5～1/31
排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去
	B号炉	常時機械除去及び1/9～1/10、1/21～1/24
	C号炉	常時機械除去及び1/5～1/31

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 ³ N)		A号炉	H25.1.31	H25.3.13	0.0022	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 ³ N)		煙突 A号炉			0.01以下	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 ³ N)		煙突 B号炉	H25.1.28	H25.2.18	<0.0029	0.01以下	
塩化水素(ppm)					0.36		10以下
窒素酸化物(ppm)					11.0		50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.39		10以下
ばいじん(g/m ³ N)		煙突 C号炉			0.01以下	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		