

朝日環境センター維持管理記録(平成24年11月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	4042.32
		B号炉	1160.97
		C号炉	4143.93

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
		溶融炉 B号炉	H24.11.30	1116	
		C号炉	H24.11.30	1110	
バグフィルタに流入する燃焼ガス温度( )		A号炉	H24.11.30	173	200以下
		バグフィルタ入口 B号炉	H24.11.30	172	
		C号炉	H24.11.30	173	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)		A号炉	H24.11.30	2.5	10以下
		煙突 B号炉	H24.11.30	4.9	
		C号炉	H24.11.30	0.6	

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	
		B号炉	常時機械除去及び11/6～11/25	
		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	
		B号炉	常時機械除去及び11/6～11/25	
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	H24.11.8	H24.12.27	0.0011	0.05以下
		煙突 B号炉				
		C号炉	H24.11.8	H24.12.27	0.00083	

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