

朝日環境センター維持管理記録(平成24年6月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	574.7
B号炉		4373.03	
C号炉		3318.54	

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	H24.6.30	1125	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	H24.6.30	168	200以下
		B号炉	H24.6.30	179	
		C号炉	H24.6.24	175	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)		A号炉	H24.6.30	4.2	10以下
		B号炉	H24.6.30	0.7	
		C号炉	H24.6.24	0.9	

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		常時機械除去及び6/25～6/30
排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去及び6/1～6/22、6/27～6/29
	B号炉	常時機械除去
	C号炉	常時機械除去及び6/25～6/30

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				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
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	H24.6.25	H24.7.18	<0.0034	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.47	10以下
窒素酸化物(ppm)					3.0	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.42	10以下
ばいじん(g/m ³ N)		煙突 C号炉	H24.6.22	H24.7.18	<0.0037	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.35	10以下
窒素酸化物(ppm)					<2.9	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.42	10以下