

朝日環境センター維持管理記録(平成24年12月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	1313.85
		B号炉	4259.86
		C号炉	4031.74

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	H24.12.31	1048	1,200以下
		B号炉	H24.12.31	1092	
		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	H24.12.31	169	200以下
		B号炉	H24.12.31	177	
		C号炉	H24.12.31	174	
排ガス中の一酸化炭素 濃度(ppm)		A号炉	H24.12.31	5.5	10以下
		B号炉	H24.12.31	1.5	
		C号炉	H24.12.31	0.7	

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12/7～12/25
		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12/7～12/25
		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 ³ N)		A号炉	H24.12.6	H25.1.18	0.00089	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	H24.12.3	H24.12.27	<0.0040	0.01以下
塩化水素(ppm)						0.52	10以下
窒素酸化物(ppm)						<3.4	50以下
硫黄酸化物(ppm)						<0.40	10以下
ばいじん(g/m ³ N)		煙突	B号炉	H24.12.5	H24.12.27	<0.0029	0.01以下
塩化水素(ppm)						0.23	10以下
窒素酸化物(ppm)						5.4	50以下
硫黄酸化物(ppm)						<0.40	10以下
ばいじん(g/m ³ N)		煙突	C号炉	H24.12.26	H25.1.21	<0.0032	0.01以下
塩化水素(ppm)						0.61	10以下
窒素酸化物(ppm)						2.6	50以下
硫黄酸化物(ppm)						<0.39	10以下