

朝日環境センター維持管理記録(平成24年7月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	4223.17
B号炉		2737.6	
C号炉		2327.97	

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()	溶融炉	A号炉	H24.7.31	1150	1,200以下
		B号炉	1	1	
		C号炉	H24.7.31	1125	
バグフィルタに流入する燃焼ガス温度()	バグフィルタ入口	A号炉	H24.7.31	173	200以下
		B号炉	H24.7.19	180	
		C号炉	H24.7.31	172	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	H24.7.31	3.8	10以下
		B号炉	H24.7.19	1.2	
		C号炉	H24.7.31	1.4	

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7/20~7/31
C号炉		常時機械除去及び7/1~7/14
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7/20~7/31
	C号炉	常時機械除去及び7/1~7/14

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	H24.7.23	H24.8.10	<0.0039	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.82	10以下
窒素酸化物(ppm)					<3.0	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.43	10以下
ばいじん(g/m ³ 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 ³ 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