

朝日環境センター維持管理記録(平成25年9月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	3384.22
B号炉		4218.02	
C号炉		1350.77	

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	H25.9.30	1196	1,200以下
		B号炉	H25.9.30	1152	
		C号炉	H25.9.30	1137	
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	H25.9.30	171	200以下
		B号炉	H25.9.30	172	
		C号炉	H25.9.30	175	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	H25.9.30	3.2	10以下
		B号炉	H25.9.30	0.9	
		C号炉	H25.9.30	2.8	

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	常時機械除去及び9/1~9/5	
		B号炉	常時機械除去	
		C号炉	常時機械除去及び9/11~9/29	
	排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去及び9/1~9/5	
		B号炉	常時機械除去	
C号炉		常時機械除去及び9/11~9/29		

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)		煙突	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 <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