

朝日環境センター維持管理記録(平成25年10月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	3723.32
		B号炉	551.75
		C号炉	4225.11

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	H25.10.31	1138	1,200以下
		B号炉	1	1	
		C号炉	H25.10.31	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	H25.10.31	171	200以下
		B号炉	H25.10.5	174	
		C号炉	H25.10.31	168	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)		煙突 A号炉	H25.10.31	4.2	10以下
		B号炉	H25.10.5	3.0	
		C号炉	H25.10.31	1.2	

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10/6～10/31	
		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10/6～10/31	
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)		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	H25.10.22	H25.11.6	<0.0008	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.6	10以下
窒素酸化物(ppm)					4	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.8	10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)		煙突 B号炉	H25.10.1	H25.10.21	<0.0008	0.01以下
塩化水素(ppm)					<0.5	10以下
窒素酸化物(ppm)					4	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.8	10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)		煙突 C号炉	H25.10.1	H25.10.21	<0.0008	0.01以下
塩化水素(ppm)					<0.5	10以下
窒素酸化物(ppm)					4	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.8	10以下