

朝日環境センター維持管理記録(平成25年6月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	2399.35
B号炉		3223.30	
C号炉		2351.19	

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	H25.6.30	1132	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()		バグフィルタ入口 A号炉	H25.6.30	173	200以下
		B号炉	H25.6.30	176	
		C号炉	H25.6.18	175	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)		煙突 A号炉	H25.6.30	5.5	10以下
		B号炉	H25.6.30	1.0	
		C号炉	H25.6.18	3.9	

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		常時機械除去及び6/24~6/29
C号炉		常時機械除去及び6/19~6/30
排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去及び6/1~6/13
	B号炉	常時機械除去及び6/24~6/29
	C号炉	常時機械除去及び6/19~6/30

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)		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 ³ N)		煙突 A号炉	H25.6.21	H25.7.10	<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 ³ N)		煙突 B号炉	H25.6.20	H25.7.9	<0.0008	0.01以下
塩化水素(ppm)					3.2	10以下
窒素酸化物(ppm)					3	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.8	10以下
ばいじん(g/m ³ N)		煙突 C号炉	H25.6.4	H25.6.25	<0.0008	0.01以下
塩化水素(ppm)					<0.5	10以下
窒素酸化物(ppm)					3	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.8	10以下