

朝日環境センター維持管理記録(平成25年8月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	1522.22
B号炉		3518.91	
C号炉		4383.12	

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	1	1	1,200以下
		溶融炉 B号炉	H25.8.31	1141	
		C号炉	H25.8.31	1143	
バグフィルタに流入する燃焼ガス温度()		A号炉	H25.8.12	174	200以下
		B号炉	H25.8.31	171	
		C号炉	H25.8.31	176	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)		A号炉	H25.8.12	3.2	10以下
		B号炉	H25.8.31	1.3	
		C号炉	H25.8.31	3.0	

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8/1~8/6
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8/13~8/31
	B号炉	常時機械除去及び8/1~8/6
	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	H25.8.2	H25.9.20	0.002	0.05以下
		煙突 B号炉	H25.8.19	H25.10.9	0.003	
		C号炉	H25.8.20	H25.10.9	0.0015	

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	H25.8.6	H25.8.26	<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
ばいじん(g/m ³ N)		煙突 B号炉	H25.8.21	H25.9.10	<0.0008	0.01以下
塩化水素(ppm)					<0.5	10以下
窒素酸化物(ppm)					<2	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	H25.8.21	H25.9.10	<0.0009	0.01以下
塩化水素(ppm)					<0.5	10以下
窒素酸化物(ppm)					9	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.9	10以下