

朝日環境センター維持管理記録(平成24年8月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	2193.5
B号炉		3264.87	
C号炉		4357.02	

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	H24.8.16	1205	1,200以下
		B号炉	H24.8.31	1188	
		C号炉	H24.8.31	1150	
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	H24.8.16	174	200以下
		B号炉	H24.8.31	173	
		C号炉	H24.8.31	174	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)		煙突 A号炉	H24.8.16	2.7	10以下
		B号炉	H24.8.31	1.3	
		C号炉	H24.8.31	1.6	

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8/17~8/31	
		B号炉	常時機械除去及び8/1~8/8	
		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8/17~8/31	
		B号炉	常時機械除去及び8/1~8/8	
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)		煙突 A号炉	H24.8.6	H24.9.19	0.0026	0.05以下
		B号炉	H24.8.23	H24.10.3	0.0022	
		C号炉	H24.8.22	H24.10.3	0.0025	

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	H24.8.3	H24.8.29	<0.0031	0.01以下
塩化水素(ppm)					3.8	10以下
窒素酸化物(ppm)					<2.8	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.44	10以下
ばいじん(g/m ³ N)		煙突 B号炉	H24.8.17	H24.9.6	<0.0034	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.81	10以下
窒素酸化物(ppm)					<3.1	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.44	10以下
ばいじん(g/m ³ N)		煙突 C号炉	H24.8.17	H24.9.6	<0.0033	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.46	10以下
窒素酸化物(ppm)					12	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.45	10以下