

朝日環境センター維持管理記録(平成24年10月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	3602.59
		B号炉	3390.45
		C号炉	4320.45

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	H24.10.31	1160	1,200以下
		B号炉	H24.10.31	1126	
		C号炉	H24.10.31	1185	
バグフィルタに流入する燃焼ガス温度( )		A号炉	H24.10.31	174	200以下
		B号炉	H24.10.31	175	
		C号炉	H24.10.31	170	
排ガス中的一酸化炭素濃度(ppm)		A号炉	H24.10.31	2.7	10以下
		B号炉	H24.10.31	3.1	
		C号炉	H24.10.31	1.2	

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10/20～10/23	
		B号炉	常時機械除去及び10/16～10/18	
		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10/20～10/23	
		B号炉	常時機械除去及び10/16～10/18	
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)		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	H24.10.15	H24.11.5	<0.0034	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.28	10以下
窒素酸化物(ppm)					<3.0	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.42	10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)		煙突 B号炉	H24.10.12	H24.11.5	<0.0031	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.39	10以下
窒素酸化物(ppm)					<2.8	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.42	10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)		煙突 C号炉	H24.10.16	H24.11.5	<0.0030	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.2	10以下
窒素酸化物(ppm)					4.5	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.42	10以下