

朝日環境センター維持管理記録(平成26年1月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	3509.00
		B号炉	4067.56
		C号炉	0.00

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(°C)		A号炉	H26.1.31	1077	1,200以下
		B号炉	H26.1.31	1244	
		C号炉			
バグフィルタに流入する燃焼ガス温度(°C)		A号炉	H26.1.31	171	200以下
		B号炉	H26.1.31	173	
		C号炉			
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)		A号炉	H26.1.31	3.6	10以下
		B号炉	H26.1.31	2.5	
		C号炉			

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1/11~1/13		
		B号炉	常時機械除去		
		C号炉	1/1~1/31		
	排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去及び1/11~1/13		
		B号炉	常時機械除去		
C号炉		1/1~1/31			

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) <sup>*</sup>		A号炉	H26.1.6	H26.2.25	0.0014	0.05以下
		B号炉				
		C号炉				

<sup>\*</sup> 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

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				0.01以下
塩化水素(ppm)						10以下
窒素酸化物(ppm)						50以下
硫黄酸化物(ppm)						10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)		煙突 B号炉				0.01以下
塩化水素(ppm)						10以下
窒素酸化物(ppm)						50以下
硫黄酸化物(ppm)						10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)		煙突 C号炉				0.01以下
塩化水素(ppm)						10以下
窒素酸化物(ppm)						50以下
硫黄酸化物(ppm)						10以下