

朝日環境センター維持管理記録(令和2年1月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	4,174.13
		B号炉	4,262.20
		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	R2.1.31	1,171	1,200以下
		B号炉		※1	
		C号炉			
バグフィルタに流入する燃焼ガス温度(°C)		A号炉	R2.1.31	172	200以下
		B号炉	R2.1.31	173	
		C号炉			
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)		A号炉	R2.1.31	2.5	10以下
		B号炉	R2.1.31	2.2	
		C号炉			

※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	常時機械除去
		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
		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				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

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	R2.1.17	R2.2.14	<0.00060	0.01以下
塩化水素(ppm)					<0.30	10以下
窒素酸化物(ppm)					4.8	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.39	10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)		煙突 B号炉	R2.1.16	R2.2.13	<0.00065	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.54	10以下
窒素酸化物(ppm)					14	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.39	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