

朝日環境センター維持管理記録(令和元年8月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	2170.01
		B号炉	3132.65
		C号炉	3478.17

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	R1.8.31	1046	1,200以下
		B号炉	R1.8.31	1136	
		C号炉	R1.8.31	※1	
バグフィルタに流入する燃焼ガス温度(°C)		A号炉	R1.8.31	173	200以下
		B号炉	R1.8.31	172	
		C号炉	R1.8.31	174	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)		A号炉	R1.8.31	2.6	10以下
		B号炉	R1.8.31	1.1	
		C号炉	R1.8.31	1.8	

※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	常時機械除去及び8/17~8/21		
	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		常時機械除去及び8/17~8/21			

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	R1.8.9	R1.8.30	0.00067	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	R1.8.9	R1.8.30	<0.00067	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.38	10以下
窒素酸化物(ppm)					5.1	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.45	10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)		煙突 B号炉	R1.8.9	R1.8.30	<0.00067	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.38	10以下
窒素酸化物(ppm)					5.1	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.45	10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)		煙突 C号炉	R1.8.9	R1.8.30	<0.00067	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.38	10以下
窒素酸化物(ppm)					5.1	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.45	10以下