朝日環境センター維持管理記録(令和5年4月)

	種類		処理量(t)		
処分した廃棄物		A号炉	4,105.55		
処力した廃果物	一般ごみ	B号炉	4,040.68		
		C号炉	3,625.13		

ずータ 項目	測定位置		結果 報告日	測定値 (月平均値)	維持管理基準値
		A号炉	R5.4.30	※ 1	
燃焼ガス温度(℃)	溶融炉	B号炉	R5.4.30	1,108	1,200以下
		C号炉	R5.4.30	1,080	
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	R5.4.30	175	
		B号炉	R5.4.30	172	200以下
		C号炉	R5.4.30	173	
排ガス中の一酸化炭素 濃度(ppm)	煙突	A号炉	R5.4.30	1.4	
		B号炉	R5.4.30	1.5	10以下
		C号炉	R5.4.30	1.5	

※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		
		A号炉	常時機械除去		
		B号炉	常時機械除去		
		C号炉	常時機械除去及び4/16~17		
	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	常時機械除去及び4/16~17		

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
ガノナナンハ・ギ		A号炉	R5.4.18	R5.5.30	0.00035	
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N) [※]	煙突	B号炉				0.05以下
(lig IEQ/III N)		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

#ガス中のはい 性 展及							
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/m³N)					<0.00072	0.01以下	
塩化水素(ppm)] · 煙突 A	A号炉	R5.4.14	R5.5.12	0.29	10以下	
窒素酸化物(ppm)		AGN			11	50以下	
硫黄酸化物(ppm)					<0.41	10以下	
ばいじん (g/m³N)	. 煙突	B号炉	R5.4.17	R5.5.17	<0.00078	0.01以下	
塩化水素(ppm)					0.52	10以下	
窒素酸化物(ppm)					15.0	50以下	
硫黄酸化物(ppm)					0.47	10以下	
ばいじん(g/m ³ N)	. 煙突	C号炉	R5.4.28	R5.5.29	<0.00069	0.01以下	
塩化水素(ppm)					0.40	10以下	
窒素酸化物(ppm)					<2.6	50以下	
硫黄酸化物(ppm)					<0.41	10以下	