

朝日環境センター維持管理記録(令和5年2月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	2,135.74
B号炉		112.32	
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)	溶融炉	A号炉	R5.2.28	1,146	1,200以下
		B号炉	R5.2.28	1,077	
		C号炉			
バグフィルタに流入する燃焼ガス温度(°C)	バグフィルタ入口	A号炉	R5.2.28	157	200以下
		B号炉	R5.2.28	167	
		C号炉			
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	R5.2.28	1.5	10以下
		B号炉	R5.2.28	0.3	
		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2/7~17	
		B号炉	常時機械除去及び2/1~27	
		C号炉	2/1~28	
	排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去及び2/7~17	
		B号炉	常時機械除去及び2/1~27	
C号炉		2/1~28		

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 ³ N) [*]	煙突	A号炉	R5.2.2	R5.3.14	0.00035	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 ³ N)	煙突	A号炉	R5.2.3	R5.2.28	<0.00072	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.25	10以下
窒素酸化物(ppm)					7.9	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.39	10以下
ばいじん(g/m ³ 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 ³ 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