

朝日環境センター維持管理記録(令和4年12月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	657.15
B号炉		3,467.29	
C号炉		3,417.40	

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	R4.12.31	1,111	1,200以下
		B号炉	R4.12.31	1,167	
		C号炉	R4.12.26	1,061	
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	R4.12.31	169	200以下
		B号炉	R4.12.31	167	
		C号炉	R4.12.26	172	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	R4.12.31	1.5	10以下
		B号炉	R4.12.31	2.1	
		C号炉	R4.12.26	1.6	

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12/1~26		
		B号炉	常時機械除去及び12/1~3		
		C号炉	常時機械除去及び12/27~31		
	排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去及び12/1~26		
		B号炉	常時機械除去及び12/1~3		
C号炉		常時機械除去及び12/27~31			

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 ³ N) [*]	煙突	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 ³ 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 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	R4.12.26	R5.1.31	<0.00068	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.77	10以下
窒素酸化物(ppm)					4.6	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.40	10以下