

朝日環境センター維持管理記録(令和2年2月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	2,450.94
B号炉		1,187.33	
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	R2.2.29	1,112	1,200以下
		B号炉	R2.2.29	1,150	
		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	R2.2.29	174	200以下
		B号炉	R2.2.29	173	
		C号炉			
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	R2.2.29	3.1	10以下
		B号炉	R2.2.29	2.1	
		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2/4~2/13	
		B号炉	常時機械除去及び2/1~2/20	
		C号炉	2/1~2/29	
	排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去及び2/4~2/13	
		B号炉	常時機械除去及び2/1~2/20	
C号炉		2/1~2/29		

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	R2.2.26	R2.3.31	0.0042	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	R2.2.25	R2.3.19	<0.00075	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.65	10以下
窒素酸化物(ppm)					<3.0	50以下
硫黄酸化物(ppm)					0.41	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