

朝日環境センター維持管理記録(令和5年11月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	801.84
		B号炉	34.37
		C号炉	4,089.95

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	R5.11.6	1,176	1,200以下
		B号炉			
		C号炉	R5.11.30	1,145	
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	R5.11.6	176	200以下
		B号炉			
		C号炉	R5.11.30	177	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	R5.11.6	1.8	10以下
		B号炉			
		C号炉	R5.11.30	1.1	

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11/7~30	
		B号炉	11/1~30	
		C号炉	常時機械除去	
	排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去及び11/7~30	
		B号炉	11/1~30	
C号炉		常時機械除去		

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) [*]		A号炉	R5.11.2	R5.12.13	0.000058	0.05以下
		B号炉				
		C号炉	R5.11.20	R6.1.10	0.00051	

^{*} 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				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