

朝日環境センター維持管理記録(平成31年1月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	4150.46
		B号炉	1323.26
		C号炉	1416.81

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	H31.1.31	1146	1,200以下
		B号炉	※1	※1	
		C号炉	※1	※1	
バグフィルタに流入する燃焼ガス温度(°C)		A号炉	H31.1.31	169	200以下
		B号炉	H31.1.31	172	
		C号炉	H31.1.31	175	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)		A号炉	H31.1.31	1.4	10以下
		B号炉	H31.1.31	1.8	
		C号炉	H31.1.31	3.2	

※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
	冷却設備	A号炉	常時機械除去
		B号炉	常時機械除去及び1/1~1/21
		C号炉	常時機械除去及び1/13~1/31
	排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去
		B号炉	常時機械除去及び1/1~1/21
C号炉		常時機械除去及び1/13~1/31	

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) [※]		A号炉	H31.1.8	H31.2.20	0.0012	0.05以下
		B号炉				
		C号炉	H31.1.7	H31.2.20		

※ 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