

朝日環境センター維持管理記録(令和5年8月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	0.00
B号炉		2,780.56	
C号炉		3,575.23	

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			1,200以下
		B号炉	R5.8.31	1,135	
		C号炉	R5.8.29	1,156	
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			200以下
		B号炉	R5.8.31	170	
		C号炉	R5.8.29	174	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉			10以下
		B号炉	R5.8.31	0.7	
		C号炉	R5.8.29	1.5	

※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
B号炉		常時機械除去及び8/21~28
C号炉		常時機械除去及び8/30~31
排ガス処理設備	A号炉	8/1~31
	B号炉	常時機械除去及び8/21~28
	C号炉	常時機械除去及び8/30~31

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	R5.8.18	R5.9.29	0	
		C号炉	R5.8.21	R5.9.29	0.000020	

※ 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	R5.8.17	R5.9.7		<0.00079
塩化水素(ppm)						0.50
窒素酸化物(ppm)						20
硫黄酸化物(ppm)						<0.45