

朝日環境センター維持管理記録(平成29年2月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	2097.63
		B号炉	986.61
		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)		A号炉	H29.2.28	※1	1,200以下
		B号炉		※1	
		C号炉		※1	
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	H29.2.28	171	200以下
		B号炉	H29.2.28	169	
		C号炉		※1	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	H29.2.28	4.0	10以下
		B号炉	H29.2.28	1.5	
		C号炉		※1	

※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	常時機械除去及び2/8~2/17
		B号炉	常時機械除去及び2/5~2/23
		C号炉	2/1~2/28
	排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去及び2/8~2/17
		B号炉	常時機械除去及び2/5~2/23
C号炉		2/1~2/28	

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	H29.2.1	H29.3.14	0.000016	0.05以下
		B号炉	H29.2.2	H29.3.14	0.00009	
		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				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