

朝日環境センター維持管理記録(平成28年2月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	951.69
B号炉		806.83	
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	※1	※1	1,200以下
		B号炉	※1	※1	
		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	H28.2.29	173	200以下
		B号炉	H28.2.7	172	
		C号炉			
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	H28.2.29	3.8	10以下
		B号炉	H28.2.7	4.5	
		C号炉			

※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2/8~2/29
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2/1~2/21
	B号炉	常時機械除去及び2/8~2/29
	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 <sup>3</sup> N)※	煙突	A号炉				0.05以下
		B号炉	H28.2.2	H28.3.16	0.00018	
		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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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