

朝日環境センター維持管理記録(平成28年1月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	2559.15
B号炉		4296.06	
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	H28.1.21	1188	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	H28.1.21	169	200以下
		B号炉	H28.1.21	170	
		C号炉			
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	H28.1.21	2.1	10以下
		B号炉	H28.1.21	2.5	
		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
C号炉		1/1~1/31
排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去及び1/22~1/31
	B号炉	常時機械除去
	C号炉	1/1~1/31

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 <sup>3</sup> N) <sup>※</sup>	煙突	A号炉				0.05以下
		B号炉				
		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	H28.1.13	H28.2.3	<0.0005	0.01以下
塩化水素(ppm)					<0.6	10以下
窒素酸化物(ppm)					9	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.9	10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	煙突	B号炉	H28.1.14	H28.2.3	<0.0004	0.01以下
塩化水素(ppm)					<0.5	10以下
窒素酸化物(ppm)					14	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.8	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