

朝日環境センター維持管理記録(平成26年11月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ		A号炉 4161.47
			B号炉 0.00
			C号炉 3601.39

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(℃)		A号炉	※1	※1	
	溶融炉	B号炉			
		C号炉	H26.11.30	1167	
バグフィルタに流入する 燃焼ガス温度(℃)	バグフィルタ 入口	A号炉	H26.11.30	171	200以下
		B号炉			
		C号炉	H26.11.30	171	
排ガス中の一酸化炭素 濃度(ppm)		A号炉	H26.11.30	1.3	10以下
	煙突	B号炉			
		C号炉	H26.11.30	1.2	

※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	
	A号炉		常時機械除去	
	冷却設備		11/1～11/30	
	B号炉		常時機械除去及び11/15～11/17	
	排ガス処理 設備	A号炉	常時機械除去	
		B号炉	11/1～11/30	
		C号炉	常時機械除去及び11/15～11/17	

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				
	煙突	B号炉				
		C号炉	H26.11.7	H26.12.25	0.000092	0.05以下

※ 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