

## 朝日環境センター維持管理記録(平成29年5月)

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	A号炉	0.00
	B号炉	4243.41
	C号炉	4215.45

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(℃)	溶融炉	A号炉			
		B号炉	※1	※1	1,200以下
		C号炉	※1	※1	
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			
		B号炉	H29.5.31	175	200以下
		C号炉	H29.5.31	173	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉			
		B号炉	H29.5.31	0.8	10以下
		C号炉	H29.5.31	2.4	

※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	5/1～5/31
	冷却設備 B号炉	常時機械除去
	C号炉	常時機械除去
	排ガス処理 設備	5/1～5/31
		常時機械除去
		常時機械除去

### 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>		A号炉 B号炉 C号炉				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 <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