

朝日環境センター維持管理記録(令和2年6月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	0.00
		B号炉	3,583.02
		C号炉	2,749.09

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			1,200以下
		B号炉	R2.6.30	1,066	
		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			200以下
		B号炉	R2.6.30	180	
		C号炉	R2.6.30	173	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉			10以下
		B号炉	R2.6.30	1.5	
		C号炉	R2.6.30	1.8	

※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	6/1~6/30	
		B号炉	常時機械除去及び6/16~6/18	
		C号炉	常時機械除去及び6/22~6/30	
	排ガス処理設備	A号炉	6/1~6/30	
		B号炉	常時機械除去及び6/16~6/18	
C号炉		常時機械除去及び6/22~6/30		

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				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	R2.6.15	R2.7.8	<0.00066	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.37	10以下
窒素酸化物(ppm)					<2.9	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.43	10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	煙突	C号炉	R2.6.16	R2.7.8	<0.00071	0.01以下
塩化水素(ppm)					<0.26	10以下
窒素酸化物(ppm)					<3.3	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.43	10以下