

朝日環境センター維持管理記録(令和元年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		2401.76	
C号炉		2441.61	

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	※1	※1	
		C号炉	R1.6.23	1108	
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	R1.6.30	182	
		C号炉	R1.6.23	169	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉			10以下
		B号炉	R1.6.30	1.5	
		C号炉	R1.6.23	2.6	

※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6/3~6/14
C号炉		常時機械除去及び6/23~6/30
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6/3~6/14
	C号炉	常時機械除去及び6/23~6/30

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 ³ N) [※]	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 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	R1.6.17	R1.7.11	<0.00067	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.36	10以下
窒素酸化物(ppm)					7.3	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.43	10以下
ばいじん(g/m ³ N)	煙突	C号炉	R1.6.18	R1.7.11	<0.00070	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.49	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