

朝日環境センター維持管理記録(平成31年4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		3537.14	
C号炉		3655.73	

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	H31.4.30	1125	
		C号炉	H31.4.30	1084	
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	H31.4.30	177	
		C号炉	H31.4.30	172	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉			10以下
		B号炉	H31.4.30	1.1	
		C号炉	H31.4.30	1.5	

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4/27~4/30
C号炉		常時機械除去
排ガス処理設備	A号炉	4/1~4/30
	B号炉	常時機械除去及び4/27~4/30
	C号炉	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 ³ N) [*]	煙突	A号炉				0.05以下
		B号炉	H31.4.10	R1.5.28	0.00029	
		C号炉	H31.4.11	R1.5.28	0.00073	

^{*} 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	H31.4.8	H31.4.24	<0.00067	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.48	10以下
窒素酸化物(ppm)					14	50以下
硫黄酸化物(ppm)					0.51	10以下
ばいじん(g/m ³ N)	煙突	C号炉	H31.4.9	H31.4.24	<0.00063	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.47	10以下
窒素酸化物(ppm)					<2.6	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.40	10以下