

朝日環境センター維持管理記録(令和元年12月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	1,325.83
B号炉		3,786.60	
C号炉		3,936.85	

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	R1.12.31	1,147	1,200以下
		B号炉	R1.12.31	1,110	
		C号炉	R1.12.31	1,134	
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	R1.12.31	170	200以下
		B号炉	R1.12.31	171	
		C号炉	R1.12.31	173	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	R1.12.31	3.3	10以下
		B号炉	R1.12.31	2.1	
		C号炉	R1.12.31	2.7	

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12/1~12/3
C号炉		常時機械除去及び12/30~12/31
排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去及び12/7~12/26
	B号炉	常時機械除去及び12/1~12/3
	C号炉	常時機械除去及び12/30~12/31

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	R1.12.12	R2.1.30	0.0054	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	R1.12.11	R1.12.27		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	R1.12.11	R1.12.27	<0.00055	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)					0.51	10以下
ばいじん(g/m ³ N)	煙突	C号炉	R1.12.11	R1.12.27		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