

朝日環境センター維持管理記録(令和3年1月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	4,055.54
B号炉		3,943.83	
C号炉		0.00	

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	R3.1.31	1,089	1,200以下
		B号炉	R3.1.31	1,180	
		C号炉			
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	R3.1.31	170	200以下
		B号炉	R3.1.31	172	
		C号炉			
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	R3.1.31	1.5	10以下
		B号炉	R3.1.31	1.2	
		C号炉			

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
C号炉		1/1~1/31
排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去
	B号炉	常時機械除去
	C号炉	1/1~1/31

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	R3.1.7	R3.2.24	0.00010	0.05以下
		B号炉	R3.1.6	R3.2.24	0.00020	
		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	R3.1.18	R3.2.9	<0.00068	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.54	10以下
窒素酸化物(ppm)					<2.8	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.39	10以下
ばいじん(g/m ³ N)	煙突	B号炉	R3.1.5	R3.1.28	<0.00075	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.21	10以下
窒素酸化物(ppm)					3.1	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.39	10以下
ばいじん(g/m ³ 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