

朝日環境センター維持管理記録(平成30年11月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	3021.84
B号炉		0.00	
C号炉		4136.06	

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	H30.11.30	1109	1,200以下
		B号炉			
		C号炉	H30.11.30	1211	
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	H30.11.30	175	200以下
		B号炉			
		C号炉	H30.11.30	174	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	H30.11.30	2.7	10以下
		B号炉			
		C号炉	H30.11.30	2.1	

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11/1～11/30
C号炉		常時機械除去
排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去及び11/3～11/9
	B号炉	常時機械除去及び11/1～11/30
	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				
		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				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	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