

朝日環境センター維持管理記録書(平成24年2月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	2,591.70
B号炉			
C号炉			

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()	溶融炉	A号炉	H24.2.29	1,114	1,200以下
		B号炉			
		C号炉			
バグフィルタに流入する燃焼ガス温度()	バグフィルタ入口	A号炉	H24.2.29	166	200以下
		B号炉			
		C号炉			
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	H24.2.29	3.7	10以下
		B号炉			
		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		2/1~2/29
C号炉		2/1~2/29
排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去
	B号炉	2/1~2/29
	C号炉	2/1~2/29

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	H24.2.27	H24.3.28	<0.0008	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.6	10以下
窒素酸化物(ppm)					5	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.8	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