

朝日環境センター維持管理記録書(平成24年1月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	4,172.30
B号炉		2,991.78	
C号炉		928.10	

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	H24.1.31	1133	1,200以下
		B号炉	1	1	
		C号炉	1	1	
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	H24.1.31	174	200以下
		B号炉	H24.1.23	176	
		C号炉	H24.1.8	175	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	H24.1.31	3.1	10以下
		B号炉	H24.1.23	2.1	
		C号炉	H24.1.8	1.6	

1 溶融炉内、熱電対故障のため測定不能

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1/23~1/31
C号炉		常時機械除去及び1/8~1/31
排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去
	B号炉	常時機械除去及び1/23~1/31
	C号炉	常時機械除去及び1/8~1/31

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	H24.1.13	H24.2.28	0.00044	0.05以下
		B号炉	H24.1.10		0.00053	
		C号炉	H24.1.6		0.0015	

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	H24.1.11	H24.2.9	<0.0008	0.01以下
塩化水素(ppm)					1.1	10以下
窒素酸化物(ppm)					2	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.8	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