

朝日環境センター維持管理記録(平成25年12月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	1345.36
B号炉		3368.18	
C号炉		3865.70	

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	H25.12.31	1107	1,200以下
		B号炉	H25.12.31	1191	
		C号炉	H25.12.30	1192	
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	H25.12.31	170	200以下
		B号炉	H25.12.31	171	
		C号炉	H25.12.30	173	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	H25.12.31	5.5	10以下
		B号炉	H25.12.31	2.3	
		C号炉	H25.12.30	0.5	

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	常時機械除去及び12/10~12/28	
		B号炉	常時機械除去及び12/1~12/6	
		C号炉	常時機械除去及び12/31	
	排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去及び12/10~12/28	
		B号炉	常時機械除去及び12/1~12/6	
C号炉		常時機械除去及び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 <sup>3</sup> N) <sup>*</sup>	煙突	A号炉	H25.12.16	H26.1.30	0.002	0.05以下
		B号炉				
		C号炉				

<sup>\*</sup> 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 <sup>3</sup> N)	煙突	A号炉	H25.12.3	H25.12.20	<0.0009	0.01以下
塩化水素(ppm)					<0.6	10以下
窒素酸化物(ppm)					9	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.9	10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	煙突	B号炉	H25.12.17	H26.1.14	<0.0008	0.01以下
塩化水素(ppm)					<0.5	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 <sup>3</sup> N)	煙突	C号炉	H25.12.18	H26.1.14	<0.0008	0.01以下
塩化水素(ppm)					<0.5	10以下
窒素酸化物(ppm)					7	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.8	10以下