朝日環境センター維持管理記録(令和4年10月)

	種類		処理量(t)	
処分した廃棄物		A号炉	3,162.51	
	一般ごみ	B号炉	539.91	
		C号炉	3,803.97	

データ 項目	測定位置		結果 報告日	測定値 (月平均値)	維持管理基準値
		A号炉	R4.10.31	1,121	
燃焼ガス温度(℃)	溶融炉	B号炉	R4.10.4	1,093	1,200以下
		C号炉	R4.10.29	1,047	
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	R4.10.31	173	200以下
		B号炉	R4.10.4	171	
		C号炉	R4.10.29	174	
排ガス中の一酸化炭素 濃度(ppm)	煙突	A号炉	R4.10.31	1.8	
		B号炉	R4.10.4	1.3	10以下
		C号炉	R4.10.29	2.2	

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10/9~15		
		B号炉	常時機械除去及び10/5~31		
		C号炉	常時機械除去及び10/30~31		
	排ガス処理 設備	A号炉	常時機械除去及び10/9~15		
		B号炉	常時機械除去及び10/5~31		
		C号炉	常時機械除去及び10/30~31		

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/m³N) [※]		A号炉	R4.10.26	R4.12.6	0.0010	
	煙突	B号炉				0.05以下
		C号炉	R4.10.20	R4.12.6	0.00035	

※ 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/m³N)					<0.00068	0.01以下
塩化水素(ppm)	· 煙突 · 煙突	A号炉	R4.10.25	R4.11.22	<2.3	10以下
窒素酸化物(ppm)					<2.8	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.41	10以下
ばいじん(g/m ³ N)	· 煙突	B号炉	R4.10.3	R4.10.31	<0.00077	0.01以下
塩化水素(ppm)					<0.24	10以下
窒素酸化物(ppm)					<2.8	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.42	10以下
ばいじん(g/m ³ N)	煙突	C号炉	R4.10.19	R4.11.15	<0.00070	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.41	10以下
窒素酸化物(ppm)					3.6	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.41	10以下