## 朝日環境センター維持管理記録(令和7年5月)

※令和7年1月3日に発生した、ごみピット火災の影響により記録なし

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

ずータ 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
燃焼ガス温度(℃)	溶融炉	A号炉 B号炉 C号炉	///	///	1,200以下
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 B号炉 C号炉	///	///	200以下
排ガス中の一酸化炭素 濃度(ppm)	煙突	A号炉 B号炉 C号炉	///	///	10以下

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	
		C号炉	
	排ガス処理 設備	A号炉	
		B号炉	
	HV /m	C号炉	

## 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
ガノナキュハノ粨		A号炉				
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) <sup>※</sup>	煙突	B号炉				0.05以下
(lig 1 LQ/ lii 1V)		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

排刀入中のはい煙濃度							
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)							0.01以下
塩化水素(ppm)		煙突	A号炉				10以下
窒素酸化物(ppm)		<b>建</b> 关	A 5 N				50以下
硫黄酸化物(ppm)							10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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