

当社では、湿式スクラバーや集塵装置（バグフィルター）を設置し、環境に適合した焼却処理を行っています。

1. 冷却塔 堆積ばいじんの除去日

令和6年4月8日	令和6年4月27日	令和6年5月18日	令和6年6月15日
令和6年7月20日			

2. 排ガス中のダイオキシン測定結果

1号炉

採取した年月日	分析項目	測定結果	単位
-	ダイオキシン類濃度	-	-

2号炉

採取した年月日	分析項目	測定結果	単位
-	ダイオキシン類濃度	-	-

3. 排ガス測定結果

1号炉

採取した年月日	分析項目	測定結果	単位
令和6年5月31日	ばいじん	0.0099未満	g/m ³
	硫黄酸化物	0.05未満	m ³ /h
	窒素酸化物	72	volppm
	塩化水素	4	mg/m ³
	全水銀	0.09	μg/m ³
-	ばいじん	-	-
	硫黄酸化物	-	-
	窒素酸化物	-	-
	塩化水素	-	-
	全水銀	-	-

2号炉

採取した年月日	分析項目	測定結果	単位
令和6年5月30日	ばいじん	0.011未満	g/m ³
	硫黄酸化物	0.25	m ³ /h
	窒素酸化物	100	volppm
	塩化水素	4	mg/m ³
	全水銀	0.15	μg/m ³
-	ばいじん	-	-
	硫黄酸化物	-	-
	窒素酸化物	-	-
	塩化水素	-	-
	全水銀	-	-