

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5年4月15日	令和5年5月15日	令和5年6月5日	令和5年6月26日
令和5年7月3日	令和5年8月21日	令和5年9月11日	令和5年9月25日
令和5年10月23日	令和5年11月6日	令和5年11月27日	令和5年12月11日

2. 排ガス中のダイオキシン濃度測定結果

1号炉

採取した年月日	分析項目	測定結果	単位
令和5年11月17日	ダイオキシン類濃度	0.02	ng-TEQ/m ³

2号炉

採取した年月日	分析項目	測定結果	単位
令和5年11月16日	ダイオキシン類濃度	1.8	ng-TEQ/m ³

3. 排ガス中のばい煙量及びばい煙濃度等測定結果

1号炉

採取した年月日	分析項目	測定結果	単位
令和5年4月21日	ばいじん濃度	0.0093未満	g/m ³
	硫黄酸化物量	0.07未満	m ³ /h
	窒素酸化物濃度	39	vol ppm
	塩化水素濃度	1	mg/m ³
	全水銀濃度	0.11	μg/m ³
令和5年11月17日	ばいじん濃度	0.0081未満	g/m ³
	硫黄酸化物量	0.06未満	m ³ /h
	窒素酸化物濃度	53	vol ppm
	塩化水素濃度	3	mg/m ³
	全水銀濃度	0.03	μg/m ³

2号炉

採取した年月日	分析項目	測定結果	単位
令和5年4月20日	ばいじん濃度	0.0071未満	g/m ³
	硫黄酸化物量	0.06未満	m ³ /h
	窒素酸化物濃度	52	vol ppm
	塩化水素濃度	2	mg/m ³
	全水銀濃度	0.04	μg/m ³
令和5年11月16日	ばいじん濃度	0.011未満	g/m ³
	硫黄酸化物量	0.07未満	m ³ /h
	窒素酸化物濃度	56	vol ppm
	塩化水素濃度	3	mg/m ³
	全水銀濃度	0.03	μg/m ³