

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3年4月10日	令和3年5月15日	令和3年5月29日	令和3年6月12日
令和3年6月28日	令和3年7月12日	令和3年7月26日	令和3年8月23日
令和3年9月13日	令和3年10月4日	令和3年10月25日	令和3年11月15日
令和3年12月6日	令和4年1月24日	令和4年2月7日	令和4年2月28日
令和4年3月14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3年11月11日	ダイオキシン類濃度	0.73	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3年11月12日	ダイオキシン類濃度	0.20	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3年5月21日	ばいじん濃度	0.0089未満	g/m ³
	硫黄酸化物量	0.08	m ³ /h
	窒素酸化物濃度	17	vol ppm
	塩化水素濃度	4	mg/m ³
	全水銀濃度	3.4	μg/m ³
令和3年11月11日	ばいじん濃度	0.0084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	92	vol ppm
	塩化水素濃度	1	mg/m ³
	全水銀濃度	0.12	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3年5月28日	ばいじん濃度	0.012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	74	vol ppm
	塩化水素濃度	2	mg/m ³
	全水銀濃度	0.96	μg/m ³
令和3年11月12日	ばいじん濃度	0.0083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	120	vol ppm
	塩化水素濃度	1	mg/m ³
	全水銀濃度	0.06	μg/m ³