

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4年4月16日	令和4年4月30日	令和4年5月21日	令和4年6月18日
令和4年7月2日	令和4年8月20日	令和4年9月17日	令和4年10月15日
令和4年11月19日	令和4年12月3日	令和4年12月24日	令和5年1月28日
令和5年2月18日	令和5年3月4日	令和5年3月25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4年11月17日	ダイオキシン類濃度	0.42	ng-TEQ/m <sup>3</sup>

2号炉

採取した年月日	分析項目	測定結果	単位
令和4年11月18日	ダイオキシン類濃度	1.3	ng-TEQ/m <sup>3</sup>

### 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4年5月13日	ばいじん濃度	0.041	g/m <sup>3</sup>
	硫黄酸化物量	0.08未満	m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物濃度	48	volppm
	塩化水素濃度	3	mg/m <sup>3</sup>
	全水銀濃度	0.09	μg/m <sup>3</sup>
令和4年11月17日	ばいじん濃度	0.011未満	g/m <sup>3</sup>
	硫黄酸化物量	0.07未満	m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物濃度	61	volppm
	塩化水素濃度	2	mg/m <sup>3</sup>
	全水銀濃度	0.08	μg/m <sup>3</sup>

#### 2号炉

採取した年月日	分析項目	測定結果	単位
令和4年5月12日	ばいじん濃度	0.0083未満	g/m <sup>3</sup>
	硫黄酸化物量	0.07未満	m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物濃度	43	volppm
	塩化水素濃度	1未満	mg/m <sup>3</sup>
	全水銀濃度	0.006	μg/m <sup>3</sup>
令和4年11月18日	ばいじん濃度	0.010未満	g/m <sup>3</sup>
	硫黄酸化物量	0.08未満	m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物濃度	52	volppm
	塩化水素濃度	3	mg/m <sup>3</sup>
	全水銀濃度	0.10	μg/m <sup>3</sup>