

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

平成31年4月22日	令和1年5月13日	令和1年6月3日	令和1年6月24日
令和1年7月15日	令和1年8月5日	令和1年8月26日	令和1年9月16日
令和1年10月7日	令和1年10月28日	令和1年11月11日	令和1年11月25日
令和1年12月16日	令和2年1月13日	令和2年2月3日	令和2年2月24日
令和2年3月16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1年10月18日	ダイオキシン類濃度	0.11	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1年10月11日	ダイオキシン類濃度	0.41	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
平成31年4月18日	ばいじん濃度	0.0092未満	g/m <sup>3</sup>
	硫黄酸化物量	0.06未満	m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物濃度	37	vol ppm
	塩化水素濃度	3	mg/m <sup>3</sup>
	全水銀濃度	0.08	μg/m <sup>3</sup>
令和1年10月18日	ばいじん濃度	0.0069未満	g/m <sup>3</sup>
	硫黄酸化物量	0.43	m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物濃度	66	vol ppm
	塩化水素濃度	4	mg/m <sup>3</sup>
	全水銀濃度	1.3	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
平成31年4月19日	ばいじん濃度	0.013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	43	vol ppm
	塩化水素濃度	1	mg/m <sup>3</sup>
	全水銀濃度	0.08	μg/m <sup>3</sup>
令和1年10月11日	ばいじん濃度	0.011未満	g/m <sup>3</sup>
	硫黄酸化物量	0.46	m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物濃度	53	vol ppm
	塩化水素濃度	6	mg/m <sup>3</sup>
	全水銀濃度	0.03	μg/m <sup>3</sup>