

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2年4月6日	令和2年4月27日	令和2年5月11日	令和2年6月8日
令和2年6月29日	令和2年7月13日	令和2年7月27日	令和2年8月17日
令和2年9月7日	令和2年9月28日	令和2年10月12日	令和2年11月16日
令和2年11月30日	令和2年12月7日	令和2年12月28日	令和3年1月16日
令和3年1月30日	令和3年2月20日	令和3年3月13日	令和3年3月27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2年10月30日	ダイオキシン類濃度	0.13	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2年10月23日	ダイオキシン類濃度	0.36	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2年5月14日	ばいじん濃度	0.0091未満	g/m <sup>3</sup>
	硫黄酸化物量	0.05	m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物濃度	67	vol ppm
	塩化水素濃度	3	mg/m <sup>3</sup>
	全水銀濃度	0.77	μg/m <sup>3</sup>
令和2年10月30日	ばいじん濃度	0.0078未満	g/m <sup>3</sup>
	硫黄酸化物量	1.36	m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物濃度	49	vol ppm
	塩化水素濃度	4	mg/m <sup>3</sup>
	全水銀濃度	0.47	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2年5月15日	ばいじん濃度	0.011未満	g/m <sup>3</sup>
	硫黄酸化物量	0.29	m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物濃度	100	vol ppm
	塩化水素濃度	100	mg/m <sup>3</sup>
	全水銀濃度	0.24	μg/m <sup>3</sup>
令和2年10月23日	ばいじん濃度	0.013	g/m <sup>3</sup>
	硫黄酸化物量	1.44	m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物濃度	130	vol ppm
	塩化水素濃度	11	mg/m <sup>3</sup>
	全水銀濃度	0.23	μg/m <sup>3</sup>