

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30年4月9日	平成30年4月30日	平成30年5月21日	平成30年6月11日
平成30年7月9日	平成30年8月20日	平成30年9月10日	平成30年10月15日
平成30年11月12日	平成30年12月4日	平成30年12月17日	平成31年1月7日
平成31年1月21日	平成31年2月4日	平成31年2月18日	平成31年3月4日
平成31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
平成30年11月2日	ダイオキシン類濃度	0.17	ng-TEQ/m ³ N

2号炉

採取した年月日	分析項目	測定結果	単位
平成30年11月9日	ダイオキシン類濃度	0.24	ng-TEQ/m ³ N

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30年4月27日	ばいじん濃度	0.0086	g/m ³
	硫黄酸化物量	0.07	m ³ /h
	窒素酸化物濃度	100	vol ppm
	塩化水素濃度	3	mg/m ³
	全水銀濃度	0.09	μg/m ³
平成30年11月2日	ばいじん濃度	0.0069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	35	vol ppm
	塩化水素濃度	12	mg/m ³
	全水銀濃度	1.1	μg/m ³

2号炉

採取した年月日	分析項目	測定結果	単位
平成30年4月20日	ばいじん濃度	0.010未満	g/m ³
	硫黄酸化物量	0.59	m ³ /h
	窒素酸化物濃度	71	vol ppm
	塩化水素濃度	6	mg/m ³
	全水銀濃度	0.76	μg/m ³
平成30年11月9日	ばいじん濃度	0.013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	51	vol ppm
	塩化水素濃度	4	mg/m ³
	全水銀濃度	0.08	μg/m ³