

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27年4月6日	平成27年4月20日	平成27年5月4日	平成27年5月18日
平成27年6月1日	平成27年6月15日	平成27年6月29日	平成27年7月13日
平成27年7月27日	平成27年8月10日	平成27年8月24日	平成27年9月7日
平成27年9月21日	平成27年10月5日	平成27年10月19日	平成27年11月2日
平成27年11月16日	平成27年11月30日	平成27年12月14日	平成27年12月28日
平成28年1月18日	平成27年7月30日	平成28年2月1日	平成28年2月15日
平成28年2月29日	平成28年3月14日	平成28年3月28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27年10月1日	ダイオキシン類濃度	0.20	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27年10月2日	ダイオキシン類濃度	0.23	ng-TEQ/m ³ N

3. 排ガス中のばい煙量及びばい煙濃度測定結果

1号炉

採取した年月日	分析項目	測定結果	単位
平成27年6月11日	ばいじん濃度	0.007	g/m ³ N
	硫黄酸化物量	0.35	m ³ N/h
	窒素酸化物濃度	37	volppm
	塩化水素濃度	11	mg/m ³ N
平成27年10月1日	ばいじん濃度	0.007未満	g/m ³ N
	硫黄酸化物量	0.07未満	m ³ N/h
	窒素酸化物濃度	26	volppm
	塩化水素濃度	14	mg/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27年6月12日	ばいじん濃度	0.02未満	g/m ³ N
	硫黄酸化物量	0.06未満	m ³ N/h
	窒素酸化物濃度	82	volppm
	塩化水素濃度	7	mg/m ³ N
平成28年10月2日	ばいじん濃度	0.008未満	g/m ³ N
	硫黄酸化物量	1.57	m ³ N/h
	窒素酸化物濃度	37	volppm
	塩化水素濃度	17	mg/m ³ N