

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28年4月11日	平成28年4月25日	平成28年5月9日	平成28年5月23日
平成28年6月6日	平成28年6月20日	平成28年7月4日	平成28年7月18日
平成28年8月1日	平成28年8月16日	平成28年8月29日	平成28年9月12日
平成28年9月26日	平成28年10月10日	平成28年10月24日	平成28年11月7日
平成28年11月21日	平成28年12月5日	平成28年12月19日	平成28年12月30日
平成29年1月16日	平成29年1月30日	平成29年2月13日	平成29年2月27日
平成29年3月13日	平成29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
平成28年10月2日	ダイオキシン類濃度	0.08	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28年10月11日	ダイオキシン類濃度	0.12	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28年4月24日	ばいじん濃度	0.02	g/m ³ N
	硫黄酸化物量	0.08	m ³ N/h
	窒素酸化物濃度	60	vol ppm
	塩化水素濃度	3	mg/m ³ N
平成28年10月2日	ばいじん濃度	0.007未満	g/m ³ N
	硫黄酸化物量	0.04未満	m ³ N/h
	窒素酸化物濃度	42	vol ppm
	塩化水素濃度	1	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28年4月23日	ばいじん濃度	0.009未満	g/m ³ N
	硫黄酸化物量	0.24	m ³ N/h
	窒素酸化物濃度	69	vol ppm
	塩化水素濃度	2	mg/m ³ N
平成28年10月11日	ばいじん濃度	0.01未満	g/m ³ N
	硫黄酸化物量	0.15	m ³ N/h
	窒素酸化物濃度	73	vol ppm
	塩化水素濃度	1	mg/m ³ N