

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25年4月8日	平成25年4月22日	平成25年5月13日	平成25年5月27日
平成25年6月10日	平成25年6月24日	平成25年7月8日	平成25年7月22日
平成25年8月5日	平成25年8月19日	平成25年9月2日	平成25年9月16日
平成25年9月30日	平成25年10月14日	平成25年10月28日	平成25年11月11日
平成25年11月25日	平成25年12月9日	平成25年12月23日	平成25年12月30日
平成26年1月13日	平成26年1月27日	平成26年2月10日	平成26年2月24日
平成26年3月10日	平成26年3月24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25年12月26日	ダイオキシン類濃度	3.3	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25年12月25日	ダイオキシン類濃度	2.0	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25年9月25日	ばいじん濃度	0.007未満	g/m ³ N
	硫黄酸化物量	0.05未満	m ³ N/h
	窒素酸化物濃度	110	vol ppm
	塩化水素濃度	12	mg/m ³ N
平成25年12月26日	ばいじん濃度	0.008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	88	vol ppm
	塩化水素濃度	3	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25年9月26日	ばいじん濃度	0.008未満	g/m ³ N
	硫黄酸化物量	0.06	m ³ N/h
	窒素酸化物濃度	69	vol ppm
	塩化水素濃度	11	mg/m ³ N
平成25年12月25日	ばいじん濃度	0.007未満	g/m ³ N
	硫黄酸化物量	0.09未満	m ³ N/h
	窒素酸化物濃度	34	vol ppm
	塩化水素濃度	1	mg/m ³ N