

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24年4月16日	平成24年4月30日	平成24年5月14日	平成24年5月28日
平成24年6月11日	平成24年6月25日	平成24年7月9日	平成24年7月23日
平成24年8月6日	平成24年8月20日	平成24年9月3日	平成24年9月17日
平成24年10月1日	平成24年10月15日	平成24年10月29日	平成24年11月5日
平成24年11月19日	平成24年12月3日	平成24年12月17日	平成24年12月29日
平成25年1月14日	平成25年1月28日	平成25年2月11日	平成25年2月25日
平成25年3月11日	平成25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	単位	測定結果
平成25年3月15日	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	0.22

2号炉

採取した年月日	分析項目	単位	測定結果
平成24年12月18日	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	0.28

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	単位	測定結果
平成24年9月18日	ばいじん濃度	g/m ³ N	0.004
	硫黄酸化物量	m ³ N/h	0.13
	窒素酸化物濃度	ppm	26
	塩化水素濃度	mg/m ³ N	1.0未満
平成25年3月15日	ばいじん濃度	g/m ³ N	0.007未満
	硫黄酸化物量	m ³ N/h	0.06未満
	窒素酸化物濃度	ppm	19
	塩化水素濃度	mg/m ³ N	1

2号炉

採取した年月日	分析項目	単位	測定結果
平成24年9月19日	ばいじん濃度	g/m ³ N	0.003
	硫黄酸化物量	m ³ N/h	0.022未満
	窒素酸化物濃度	ppm	18
	塩化水素濃度	mg/m ³ N	0.80未満
平成24年12月18日	ばいじん濃度	g/m ³ N	0.004
	硫黄酸化物量	m ³ N/h	0.030
	窒素酸化物濃度	ppm	47
	塩化水素濃度	mg/m ³ N	11